

**ПРАВОВЫЕ АКТЫ  
МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

# ПОСТАНОВЛЕНИЯ

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 14.05.2010

№ 135

**О внесении изменений в ведомственную целевую муниципальную адресную программу города Новосибирска «О капитальном ремонте многоквартирных домов в 2010 году», утвержденную постановлением мэрии города Новосибирска от 08.02.2010 № 29**

В целях корректировки объема финансирования, необходимого для реализации ведомственной целевой муниципальной адресной программы города Новосибирска «О капитальном ремонте многоквартирных домов в 2010 году», в соответствии с Порядком разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ города Новосибирска, утвержденным постановлением мэра города Новосибирска от 10.04.2008 № 285, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в ведомственную целевую муниципальную адресную программу города Новосибирска «О капитальном ремонте многоквартирных домов в 2010 году», утвержденную постановлением мэрии города Новосибирска от 08.02.2010 № 29:

1.1. В паспорте строку «Объем и источники финансирования программы» изложить в редакции приложения 1 к настоящему постановлению.

1.2. В разделе 3 «Цели и задачи Программы»:

в двенадцатом абзаце слова «576,093 тыс. кв. м» заменить словами «871,389 тыс. кв. м»;

в восемнадцатом абзаце слова «121 многоквартирный дом» заменить словами «119 многоквартирных домов».

1.3. В разделе 7 «Источники финансирования Программы»:

в третьем абзаце слова «4559,1 тыс. рублей» заменить словами «4559,0 тыс. рублей»;

в пятом абзаце слова «45687,77 тыс. рублей» заменить словами «45687,870 тыс. рублей».

1.4. Приложение 1 изложить в редакции приложения 2 к настоящему постановлению.

1.5. В приложении 5:

в строке 1.2 в графе 4 цифры «576,093» заменить цифрами «871,389»;

в строке 1.3 в графе 4 цифры «399,328» заменить цифрами «409,170»;

в строке 4 в графе 4 цифры «72,9» заменить цифрами «71,7»;

в строке 5.2 в графе 4 цифры «109559,1» заменить цифрами «109559,0»;

в строке 5.3 в графе 4 цифры «45687,77» заменить цифрами «45687,87»;  
в строке 6 в графе 4 цифры «1,574» заменить цифрами «1,040».

2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

3. Ответственность за исполнение постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска - начальника департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города Знаткова В. М.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение 1  
к постановлению мэрии  
города Новосибирска  
от 14.05.2010 № 135

### ИЗМЕНЕНИЯ

в паспорт ведомственной целевой муниципальной адресной программы  
города Новосибирска «О капитальном ремонте многоквартирных домов  
в 2010 году»

Объем и источники финансирования программы	2010 год - 906547,165 тыс. рублей, в том числе: средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 751300,295 тыс. рублей; областной бюджет – 4559,0 тыс. рублей; бюджет города – 105000,000 тыс. рублей; внебюджетные средства (денежные средства товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо собственников помещений в многоквартирном доме) – 45687,870 тыс. рублей
--	---

Приложение 2  
к постановлению мэрии  
города Новосибирска  
от 14.05.2010 № 135

### ПЕРЕЧЕНЬ

многоквартирных домов, в отношении которых планируется предоставление финансовой поддержки в рамках ведомственной целевой муниципальной адресной программы города Новосибирска «О капитальном ремонте многоквартирных домов в 2010 год»

№ п.	Адрес дома	Номер дома	Год		Группа капитальности	Площадь помещений, кв. м			Планируемый перечень работ по капитальному ремонту МКД		Стоимость капитального ремонта МКД, тыс. рублей					Удельная стоимость капитального ремонта, тыс. рублей / кв. м общей площади помещений в МКД
			ввода в эксплуатацию	последнего капитального ремонта		Общая площадь помещений в МКД, всего	площадь помещений, находящихся в собственности, на- входящихся в собственности граждан	из них жилых помещений, находящихся в собственности граждан	10	11	12	13	14	15	16	
1	2	57	1975	1975	2	5167,06	2966,1	2099,2	Ремонт внутренних инженерных систем, крыши	3082,100	2555,357	15,507	357,131	154,105	0,596	
2	Ул. Немировича-Давченко	108	1958	1958	1	993,30	500,0	409,5	Ремонт внутренних инженерных систем, крыши, фасада, подвала	2141,100	1775,178	10,772	248,095	107,055	2,156	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Ул. Вертловская	27/1	1961	1961	1	3064,80	1515,9	1019,7	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	3661,880	3036,051	18,424	424,311	183,094	1,195
4	Ул. Гоголя	476	1963	1963	2	4788,80	3554,8	2637,5	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	5824,000	4828,656	29,302	674,842	291,200	1,216
5	Ул. Гоголя	436	1962	1962	2	4751,30	3422,6	3015,9	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	3802,490	3152,630	19,131	440,604	190,125	0,800
6	Ул. Сибиряков-Гвардейцев	21	1963	1963	2	4774,80	2573,4	1977,4	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4070,600	3374,919	20,480	471,671	203,530	0,853
7	Ул. Дмитрия Донского	49	1964	1964	1	4158,00	2579	1995,2	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4279,320	3547,968	21,530	495,856	213,966	1,029
8	Ул. Немровича-Данченко	123	1964	1964	1	4152,40	2595,1	1534,8	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	3532,610	2928,874	17,773	409,333	176,630	0,851
9	Ул. Жуковского	113/1	1963	1963	1	4800,80	3567,8	2409,46	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	2667,700	2211,780	13,422	309,113	133,385	0,556
10	Ул. Станиславского	1	1943	1943	2	8449,30	4754,3	4310,6	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	15435,140	12797,216	77,657	1788,510	771,757	1,827

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	Ул. Серафимовича	15	1987	1987	1	18327,60	13029,3	10100,4	Ремонт мовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	9695,000	8038,088	48,777	1123,385	484,750	0,529
12	Ул. Немировича-Данченко	4/2	1966	1966	2	5455,07	3346,67	1938,98	Ремонт мовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	5033,890	4173,580	25,326	583,290	251,694	0,923
13	Ул. Немировича-Данченко	20	1965	1965	2	5212,60	3276,8	2539,5	Ремонт мовых инж. систем, крыши, фасада	5778,800	4791,181	29,075	669,604	288,940	1,109
14	Ул. Немировича-Данченко	26/1	1966	1966	2	3153,60	1977,8	1643,0	Ремонт мовых инж. систем, крыши, фасада	4013,800	3327,826	20,194	465,089	200,691	1,273
15	Ул. Грибоедова	33	1976	1976	2	4835,50	3632,1	2614,3	Ремонт мовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	4047,000	3355,352	20,362	468,936	202,350	0,837
16	Ул. Ленинградская	111	1933	1933	1	4396,30	2786,7	2423,4	Ремонт мовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	5191,010	4303,847	26,117	601,496	259,550	1,181
17	3-й пер. Крашенинникова	9	1954	1954	3	2724,90	2159,2	1574,4	Ремонт мовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	6272,390	5200,414	31,558	726,798	313,620	2,302
18	Ул. Петропавловская	19а	1957	1957	3	698,40	613,5	489,1	Ремонт мовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	3924,050	3253,415	19,743	454,690	196,202	5,619
19	Ул. Большевикская	105	1930	1930	3	2055,30	1311,8	971,8	Ремонт мовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	4440,110	3681,278	22,339	514,487	222,006	2,160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	Ул. Октябрьская	33	1933	1933	1	3998,68	3245,3	1945,2	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	4911,072	4071,751	24,709	569,059	245,553	1,228
21	Ул. Авиастроительной	31	1955	1955	2	1504,40	860,4	429,0	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	1827,414	1515,102	9,194	211,747	91,371	1,215
22	Ул. Добролюбова	199	1961	1961	2	489,02	278,3	100,9	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	2080,410	1724,860	10,467	241,062	104,021	4,254
23	Ул. Советская	10	1937	1937	1	6730,83	5212,33	2964,23	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	8958,667	7427,597	45,073	1038,064	447,933	1,331
24	Ул. Советская	21	1938	1938	2	3282,60	1693,0	1081,0	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	6105,800	5062,296	30,719	707,495	305,290	1,860
25	Ул. Новая Заря	15	1987	1987	2	7089,20	4361,9	2679,4	Ремонт внутренних систем, фасада, подвала	7516,200	6166,057	37,417	861,754	450,972	1,060
26	Ул. Пархоменко	14	1962	1962	1	4336,40	3184,4	2549,2	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	8886,450	7367,722	44,709	1029,696	444,323	2,049
27	Ул. Пархоменко	14а	1963	1963	1	3878,00	2931,4	1351,7	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	8434,280	6992,830	42,434	977,302	421,714	2,175
28	Пр. Дзержинского	1а	1953	1953	2	13518,80	8187,5	5533,1	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	19586,550	16068,197	97,506	2245,654	1175,193	1,449



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	Ул. Учительская	22	1982	1982	2	5032,40	2695,8	1927,1	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	5933,100	4919,111	29,851	687,484	296,654	1,179
30	Ул. Пермигина	22	1969	1969	1	3054,00	2235,6	1854,5	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	4610,820	3822,813	23,198	534,268	230,541	1,510
31	Ул. Мира	17	1950	1950	3	2797,70	1626,9	1013,8	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	4516,300	3744,448	22,722	523,315	225,815	1,614
32	Ул. Каинская	86	1951	1951	1	3330,90	1901,0	1575,4	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	4084,128	3386,135	20,548	473,239	204,206	1,226
33	Ул. Планировочная	1/2	1969	1969	1	5936,00	4378,3	3307,8	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	10090,840	8366,277	50,769	1169,252	504,542	1,700
34	Ул. Мира	7	1946	1946	2	2066,90	993,7	489,1	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	3277,600	2717,446	16,490	379,784	163,880	1,586
35	Ул. Декабристов	95	1951	1951	3	1343,79	464,09	383,69	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	2061,800	1709,431	10,373	238,906	103,090	1,534
36	Ул. Свердлова	11	1952	1952	2	5266,00	2854,0	2854,0	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	6683,310	5541,107	33,625	774,412	334,166	1,269
37	Ул. Сибирская	31	1984	1984	2	7564,24	4524,9	3646,2	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	16047,500	13304,922	80,738	1859,465	802,375	2,121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	Ул. Промышленная	5б	1958	1958	2	1485,10	638,0	480,6	Ремонт внутренних инж. систем, крыши фасада, подвала	3319,963	2752,569	16,703	384,693	165,998	2,236
39	Ул. Авиастроителей	5	1940	1940	1	4316,90	2105,7	1580,2	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	6901,500	5722,008	34,723	799,695	345,074	1,599
40	Ул. Зырянская	125	1958	1958	2	9124,30	5439,6	3818,9	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	7671,600	6360,495	38,597	888,928	383,580	0,841
41	Ул. Обская	121	1957	1957	1	3736,92	2016,32	1471,02	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	5228,870	4335,236	26,307	605,883	261,444	1,399
42	Ул. Котовского	17	1950	1950	2	12059,56	8281,46	6220,26	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	19796,680	16413,353	99,601	2293,892	989,834	1,642
43	Ул. Промышленная	96	1960	1960	3	1626,30	918,8	693,4	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	4342,183	3600,088	21,846	503,140	217,109	2,670
44	Ул. Невельского	69	1972	1972	1	7307,00	5347,4	3839,8	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	8332,600	6908,527	41,923	965,520	416,630	1,140
45	Ул. Богдана Хмельницкого	8/3	1961	1961	2	2659,00	1605,6	1274,7	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	3797,976	3148,888	19,108	440,081	189,899	1,428
46	Ул. Пермитина	1/1	1951	1951	3	1174,42	865,7	561	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	5677,090	4706,853	28,563	657,819	283,855	4,834

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	Ул. Хилокская	18	1956	1956	1	1293,30	402,1	89,3	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	1459,400	1209,983	7,343	169,104	72,970	1,128
48	Ул. Красноуфимская	5	1959	1959	3	622,50	391,9	391,9	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	2601,671	2145,683	13,021	299,876	143,091	4,179
49	Ул. Чаплыгина	98а	1954	1954	1	2134,16	1275,3	1064,5	Ремонт внутренних систем, фасада	3916,210	3246,915	19,703	453,781	195,811	1,835
50	Ул. Красина	72	1950	1950	2	2167,70	1158,2	889,6	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	7589,400	6292,343	38,184	879,403	379,470	3,501
51	Пр. Дзержинского	24/1	1962	1962	1	5363,30	3178,3	1834	Ремонт внутренних систем, крыши, подвала	6242,789	5175,873	31,409	723,368	312,139	1,164
52	Ул. Молодости	20	1954	1954	3	813,90	510,5	510,5	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	3287,852	2711,598	16,455	378,967	180,832	4,040
53	Ул. Танковая	45	1964	1964	2	5690,20	3637,7	1821,6	Ремонт внутренних систем, крыши	3840,653	3184,271	19,323	445,026	192,033	0,675
54	Мочиленинское шоссе	2	1960	1960	2	2795,80	1545	1097,6	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4850,442	4021,484	24,403	562,033	242,522	1,735
55	Ул. Северная	23	1962	1962	2	1789,08	966,9	631,5	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	5263,893	4364,274	26,484	609,941	263,194	2,942

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
56	Ул. Стофяго	1а	1960	1960	1	5960,60	4344,4	2319	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	9255,000	7673,286	46,564	1072,401	462,749	1,553
57	Ул. Промышленная	20	1964	1964	2	4750,40	3550,8	2175,9	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	9027,272	7484,477	45,418	1046,013	451,364	1,900
58	Ул. Гусинобродский Тракт	21	1963	1963	1	3084,60	2000,6	877,4	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	5560,410	4610,115	27,975	644,299	278,021	1,803
59	Ул. Курпина	12	1965	1965	2	4775,80	3548,9	2204,7	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	3784,000	3137,300	19,038	438,462	189,200	0,792
60	Ул. Адриена Лежена	24	1966	1966	1	7961,70	5763,1	3538,4	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	9841,666	8159,689	49,515	1140,379	492,083	1,236
61	Ул. Есенина	39/1	1965	1965	2	4790,70	3565,1	2620,4	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4072,000	3376,080	20,487	471,833	203,600	0,850
62	Ул. Есенина	51/1	1965	1965	2	4800,20	3587,4	3022,1	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	3907,000	3239,279	19,657	452,714	195,350	0,814
63	Ул. Каннская	25а	1960	1960	1	701,24	356,2	99,9	Ремонт внутренних систем, фасада	1085,061	899,620	5,459	125,729	54,253	1,547
64	Ул. Стофяго	15	1965	1965	3	2649,90	1593	1326	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	2923,660	2423,996	14,709	338,772	146,183	1,103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65	Ул. Красноуфимская	7	1959	1959	3	617,50	382,3	382,3	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	2532,745	2088,837	12,676	291,931	139,301	4,102
66	Ул. Гризодубовой	37/2	1955	1955	3	506,60	270,5	127,3	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	1139,300	944,589	5,732	132,014	56,965	2,249
67	Ул. Добролюбова	26	1967	1967	2	5307,80	3317,2	2694,4	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	5693,000	4720,045	28,642	659,663	284,650	1,073
68	Ул. Южная	40/3	1971	1971	3	5822,90	3641,3	2343,7	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	5902,900	4894,072	29,699	683,984	295,145	1,014
69	Ул. Стофяго	17	1965	1965	3	3784,80	2551,8	1688,6	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4168,720	3456,270	20,974	483,040	208,436	1,101
70	Ул. Добролюбова	20	1967	1967	3	5505,90	3408,9	2229,8	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	5783,220	4794,846	29,096	670,117	289,161	1,050
71	Ул. Ленина	73	1965	1965	2	4188,50	2608,1	1407,6	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4404,750	3651,961	22,161	510,390	220,238	1,052
72	Ул. Копыцова	130	1970	1970	2	5303,30	3190,3	2267,6	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	3434,340	2847,398	17,279	397,946	171,717	0,648
73	Ул. Гоголя	180	1970	1970	2	8520,35	4221,8	2616,9	Ремонт внутренних систем, крыши, подвала	6066,280	5029,529	30,521	702,916	303,314	0,712

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
74	Ул. Гризодубовой	37/1	1958	1958	1	511,50	280,2	210,0	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	1139,300	944,589	5,732	132,014	56,965	2,227
75	Ул. Народная	28/1	1971	1971	2	10133,20	7223,2	5197,9	Ремонт внутренних систем, крыши	5289,667	4385,643	26,613	612,927	264,484	0,522
76	Ул. Радиостанция № 2	3	1958	1958	3	874,36	490,2	490,2	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	1602,500	1328,627	8,062	185,686	80,125	1,833
77	Ул. Ключ-Камышенское Плато	3	1968	1968	1	6915,00	4389,7	2525,3	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	8716,240	7226,602	43,853	1009,973	435,812	1,260
78	Ул. Никитина	1386	1969	1969	1	5033,30	3384,3	2282,3	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	6968,000	5777,143	35,057	807,400	348,400	1,384
79	Ул. Дуся Ковальчук	266/2	1961	1961	1	5509,90	3059,7	2775,4	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	6222,000	5158,724	31,205	720,971	311,100	1,129
80	Ул. Барьерная	17	1968	1968	1	7613,70	5704,2	4653,1	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	9450,000	7834,959	47,545	1094,996	472,500	1,241
81	Ул. Дуся Ковальчук	266/5	1961	1961	1	5686,60	3327,3	2860,9	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	6150,880	5099,672	30,946	712,718	307,544	1,082
82	Ул. Учительская	19/3	1989	1989	2	4240,50	2577,3	1961,9	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4407,120	3653,927	22,173	510,664	220,356	1,039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
83	Ул. Барьерная	4	1967	1967	1	5109,00	3286,0	2094,9	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	5447,926	4516,855	27,410	631,265	272,396	1,066
84	Ул. Часовая	7	1967	1967	1	5037,80	3142,1	1921,3	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	7329,000	6076,446	36,874	849,230	366,450	1,455
85	Ул. Объединения	66	1966	1966	3	4355,40	2596,4	1680,8	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	5042,842	4181,002	25,371	584,327	252,142	1,158
86	Ул. Объединения	21	1969	1969	3	5711,60	3257,4	2008,6	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	7855,970	6513,354	39,525	910,292	392,799	1,375
87	Ул. Урманова	11	1962	1962	2	5317,10	3274,1	2009,0	Ремонт внутренних систем, крыши	4026,200	3338,107	20,257	466,526	201,310	0,757
88	Ул. Макаренко	14	1968	1968	3	7563,60	4389,1	2930,5	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	8803,425	7298,886	44,292	1020,076	440,171	1,164
89	Ул. Крылова	43а	1973	1973	1	4714,40	3305,4	2757,4	Ремонт внутренних систем, крыши	3870,000	3208,602	19,471	448,427	193,500	0,821
90	Ул. Гризодубовой	37/4	1962	1962	3	3506,90	1944,9	1223,5	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	3440,700	2852,671	17,311	398,683	172,035	0,981
91	Ул. Вилпойская	24	1975	1975	1	14979,00	11194,5	7749,3	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	8510,230	7055,799	42,817	986,102	425,512	0,568

92	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Ул. Кропоткина	111	1966	1966	2	5555,80	3525,4	2853,29	Ремонт моных инж. систем, крыши	2369,000	1964,129	11,919	274,502	118,450	0,426
93		Ул. Новоуральская	26	1962	1962	3	1007,00	602,6	379,7	Ремонт внутридо- моных инж. систем, крыши, фасада	2940,360	2437,841	14,794	340,707	147,018	2,920
94		Ул. Новая Зоря	21	1969	1969	2	7045,10	4340,9	3244,8	Ремонт внутридо- моных инж. систем, крыши, фасада, под- вала	9018,180	7476,939	45,372	1044,960	450,909	1,280
95		Ул. Линейная	45/1	1990	1990	1	10161,58	7507,1	5888,49	Ремонт внутридо- моных инж. систем, крыши, фасада, под- вала	7043,190	5839,481	35,436	816,113	352,160	0,693
96		Ул. Олеко Дундича	21/2	1970	1970	2	5262,80	3256	2314,6	Ремонт внутридо- моных инж. систем, крыши, фасада, под- вала	6031,700	5000,859	30,347	698,909	301,585	1,146
97		Ул. Кропоткина	113	1966	1966	2	5575,10	3535,3	2639,5	Ремонт внутридо- моных инж. систем, крыши	2369,000	1964,129	11,919	274,502	118,450	0,425
98		Ул. Кропоткина	117	1966	1966	2	5541,50	3514,1	2669,3	Ремонт внутридо- моных инж. систем, крыши	2369,000	1964,129	11,919	274,502	118,450	0,428
99		Ул. Кропоткина	115	1966	1966	2	5564,40	3538,6	2805,6	Ремонт внутридо- моных инж. систем, крыши	2369,000	1964,129	11,919	274,502	118,450	0,426
100		Ул. Невмировича- Данченко	30	1965	1965	2	4793,80	3393,9	2663,5	Ремонт внутридо- моных инж. систем, крыши, фасада	5167,520	4284,371	25,999	598,774	258,376	1,078



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
101	Ул. Олеко Дундича	21/1	1989	1989	2	5324,20	3267,0	2060,0	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	6143,700	5093,719	30,910	711,886	307,185	1,154
102	Ул. Сухарная	68	1971	1971	1	9129,10	6305,1	3069,5	Ремонт внутренних инж. систем, фасада, сада	5474,000	4538,472	27,541	634,287	273,700	0,600
103	Ул. Учительская	21	1987	1987	2	3668,50	2048,4	1392,8	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	4933,500	4090,347	24,821	571,657	246,675	1,345
104	Ул. Максима Горького	26а	1948	1978	3	1532,80	674,8	594,8	ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	3000,000	2487,288	15,094	347,618	150,000	1,957
105	Ул. Гоголя	201	1984	1984	1	7969,70	5468,5	3477,4	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	7011,122	5812,895	35,274	812,397	350,556	0,880
106	Ул. Забалуева	33	1958	1958	2	3253,30	1543,9	1213,9	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	5190,600	4303,507	26,115	601,448	259,530	1,595
107	Ул. Кубовая	107/2	1979	1979	1	5553,38	3413,1	2638,2	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	7020,551	5820,712	35,322	813,489	351,028	1,264
108	Ул. Петропавловская	10а	1975	1975	2	6400,60	4626,7	3376,62	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	7564,550	6271,739	38,059	876,524	378,228	1,182
109	Ул. Иванова	33а	1990	1990	1	7655,80	6228,8	3768,66	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	10544,050	8742,032	53,049	1221,766	527,203	1,377

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	Ул. Новоуральская	11	1982	1982	2	3387,20	2570,5	1571,04	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	5143,418	4264,389	25,877	595,981	257,171	1,518
111	Пр. Дзержинского	28	1960	1960	2	4896,40	3170,4	1768,9	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	10397,407	8620,452	52,311	1204,774	519,870	2,123
112	Ул. Ватулина	1	1962	1962	1	3320,30	2741,9	1805,2	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	3919,550	3249,684	19,720	454,168	195,978	1,180
113	Ул. Ватулина	1а	1962	1962	1	3350,90	2484,4	1353,6	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	5275,300	4373,731	26,541	611,263	263,765	1,574
114	Ул. Ватулина	3	1962	1962	1	3227,10	2479,3	1784,8	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	5260,210	4361,220	26,465	609,514	263,011	1,630
115	Ул. Авиастроителей	7	1940	1940	3	4344,90	2147,2	1336,9	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	6901,500	5722,007	34,723	799,695	345,075	1,588
116	Ул. Печатников	10	1972	1972	1	3639,20	2670,0	1327,7	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	6100,000	5057,487	30,690	706,823	305,000	1,676
117	Ул. Добролюбова	122	1959	1959	2	554,60	271,0	98,8	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	2414,000	2001,439	12,145	279,716	120,700	4,353
118	Ул. Добролюбова	124	1959	1959	2	623,92	273,4	105,3	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	2455,000	2035,431	12,352	284,467	122,750	3,935

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
119	Ул. Добролюбова	126	1959	1959	2	466,30	274,8	169,0	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	2115,000	1753,538	10,641	245,071	105,750	4,536
120	Ул. Петухова	108	1967	1967	2	5880,20	4362,4	3113,04	Ремонт внутренних инж. систем, крыши фасада, подвала	6544,400	5425,937	32,926	758,317	327,220	1,113
121	Ул. Сибиряков-Гвардейцев	1	1962	1962	2	8536,80	7422,35	4705,3	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	7937,120	6580,636	39,933	919,695	396,856	0,930
122	Ул. Театральная	37	1951	1951	2	1826,90	844,3	579,2	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	3459,499	2868,258	17,405	400,861	172,975	1,894
123	Ул. Богдана Хмельницкого	66	1951	1951	2	3504,30	1771,3	1178,8	Ремонт внутренних инж. систем, фасада, подвала	4207,696	3488,586	21,170	487,557	210,383	1,201
124	Ул. Бояшевская	48	1941	1941	1	10267,69	6578,59	2942,12	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	10115,681	8386,873	50,894	1172,130	505,784	0,985
125	Ул. Богдана Хмельницкого	49	1952	1952	2	3666,10	1742,0	1579,5	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	6351,762	5266,222	31,957	735,995	317,588	1,733
126	Ул. Бетонная	13	1961	1961	2	3690,80	1805,3	999,42	Ремонт внутренних инж. систем, фасада	3334,000	2764,207	16,774	386,319	166,700	0,903
127	Ул. Киевская	9	1981	1981	2	6258,00	3831,7	2994,3	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	6042,200	5009,566	30,399	700,125	302,110	0,966

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
128	Ул. Звездная	16	1972	1972	3	3746,90	2631,9	1541,5	Ремонт внутридомовых инж. систем, фасада, подвала	4725,030	3876,268	23,522	541,738	283,502	1,261
129	Ул. Народная	27/1	1959	1959	2	4913,80	3154,9	2610,7	Ремонт внутридомовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	7245,613	6007,310	36,454	839,568	362,281	1,475
130	Ул. Минчурина	17	1936	1936	1	4177,00	2774,3	2335,4	Ремонт внутридомовых инж. систем, крыши, фасада	6659,300	5521,201	33,504	771,630	332,965	1,594
131	Ул. Боглана Хмельницкого	11/2	1962	1962	2	4200,30	2505,5	1484,3	Ремонт внутридомовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	4709,038	3904,246	23,692	545,648	235,452	1,121
132	Мочиленское шоссе	12	1953	1953	2	3181,30	1712,8	1446,7	Ремонт внутридомовых инж. систем, подвала	1585,752	1314,741	7,978	183,745	79,288	0,498
133	Ул. Народная	17	1961	1961	2	4984,60	3028,9	2096,4	Ремонт внутридомовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	6843,788	5674,160	34,432	793,007	342,189	1,373
134	Ул. Танковая	41/1	1964	1964	2	5259,70	3216,3	2250,9	Ремонт внутридомовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	5315,733	4407,254	26,744	615,948	265,787	1,011
135	Ул. Римского-Корсакова	18	1952	1952	3	2018,43	1015,3	899,5	Ремонт внутридомовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	2440,000	2022,995	12,276	282,729	122,000	1,209
136	Ул. Минчурина	37	1964	1964	1	7738,77	4940,6	3104,3	Ремонт внутридомовых инж. систем, крыши, фасада, подвала	5400,000	4477,120	27,168	625,712	270,000	0,698

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
137	Ул. Большевикская	175/1	1968	1968	1	4625,70	3070,4	2260,8	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4995,490	4141,742	25,133	578,840	249,775	1,080
138	Ул. Беловская	8	1962	1962	2	9179,40	6438,6	4889,5	Ремонт внутренних систем, крыши	4081,200	3383,708	20,533	472,899	204,060	0,445
139	Ул. Петухова	64	1965	1965	2	4561,40	3560,1	2722,49	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4666,400	3868,894	23,478	540,708	233,320	1,023
140	Ул. Петухова	32	1970	1970	2	3226,15	2349,65	2010,85	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	3918,800	3249,063	19,716	454,081	195,940	1,215
141	Ул. Янгарная	50	1960	1960	1	1943,90	964,3	873,0	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	3463,700	2871,740	17,427	401,348	173,185	1,782
142	Ул. Петухова	90	1967	1967	2	6154,30	4403,0	3225,77	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4215,900	3495,382	21,211	488,507	210,800	0,685
143	Ул. Учительская	1	1956	1956	2	3464,20	1892,5	831,0	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	5277,300	4375,390	26,551	611,494	263,865	1,523
144	Ул. Римского-Корсакова	10	1961	1961	1	5936,20	4038,2	2828,2	Ремонт внутренних систем, фасада, подвала	4220,000	3498,786	21,232	488,982	211,000	0,711
145	Ул. Линейная	33/2	1976	1976	1	5113,22	3749,0	2995,6	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4014,657	3328,537	20,198	465,189	200,733	0,785

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
146	Ул. Зорге	209	1971	1971	2	14465,51	11151,61	7510,04	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	8224,700	6819,068	41,380	953,017	411,235	0,569
147	Ул. Комсомольская	23	1978	1978	2	10766,99	7461,1	6190,4	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	4691,300	3889,508	23,603	543,589	234,600	0,436
148	Ул. Семьи Шамшиных	85	1983	1983	1	7766,65	4652,5	3762,2	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	9600,000	7959,324	48,299	1112,377	480,000	1,236
149	Ул. Зорге	209/1	1971	1971	2	14740,43	11199,33	7280,39	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	7963,600	6602,574	40,066	922,760	398,200	0,540
150	Ул. Петухова	110	1967	1967	2	7624,17	5768,67	4203,95	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	5397,600	4475,113	27,156	625,431	269,900	0,708
151	Ул. Петухова	36	1965	1965	1	4491,30	3495,0	2811,1	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	4505,900	3735,820	22,670	522,110	225,300	1,003
152	Ул. Петухова	106	1967	1967	2	5914,79	4395,19	2918,78	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада, подвала	5832,000	4835,289	29,342	675,769	291,600	0,986
153	Ул. Курганская	34	1974	1974	1	4201,30	2576,1	1725,81	Ремонт внутренних инж. систем, крыши	4024,700	3336,864	20,249	466,352	201,235	0,958
154	Бассейнный переулок	10	1958	1958	3	441,70	275,2	136,1	Ремонт внутренних инж. систем, крыши, фасада	1739,220	1441,981	8,750	201,528	86,961	3,938

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
155	Бассейный переулок	8	1958	1958	3	442,90	274,9	99,2	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада	1739,220	1441,981	8,750	201,528	86,961	3,927
156	Ул. Громова	16	1966	1966	2	4623,12	3572,92	2430,76	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4461,326	3698,839	22,446	516,941	223,100	0,965
157	Ул. Богдана Хмельницкого	14	1961	1961	2	6951,60	5285,4	3485,2	Ремонт внутренних систем, крыши	8157,134	6763,049	41,040	945,188	407,857	1,173
158	Ул. Ленина	77	1965	1965	2	5509,30	3321,8	2746,3	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	5865,910	4863,404	29,512	679,698	293,296	1,065
159	Ул. Республиканская	5	1959	1959	2	4362,30	2313,5	1729,0	Ремонт внутренних систем, крыши, фасада, подвала	4898,730	4061,519	24,646	567,628	244,937	1,123
160	Ул. Титова	9	1958	1958	1	3355,30	2670,8	1942,8	Ремонт внутренних систем, фасада, подвала	5740,000	4759,012	28,879	665,109	287,000	1,711
161	Ул. Дачная	21/4	1975	1975	1	18200,20	13056,3	10721,49	Ремонт крыши	3610,298	2993,284	18,164	418,335	180,515	0,198
162	Ул. Железнодорожная	8/1	1982	1982	1	37936,91	26856,17	24147,73	Ремонт крыши	5755,000	4771,449	28,954	666,847	287,750	0,152
163	Ул. Ученческая	19	1959	1959	3	1036,20	642,6	471,9	Ремонт крыши	1200,000	994,916	6,037	139,047	60,000	1,158
164	Ул. Олего Дундича	3	1981	1981	2	31873,90	22394,8	14422,9	Ремонт внутренних систем	7850,733	6509,012	39,499	909,685	392,537	0,246
165	Ул. Гуснобродский Тракт	25	1979	1979	2	3441,30	1417,6	184,2	Ремонт внутренних систем, фасада, крыши	5300,000	4394,210	26,665	614,125	265,000	1,540
166	Ул. Кропоткина	106/2	1971	1971	1	5196,76	3023	2445,5	Ремонт крыши	2200,000	1824,011	11,069	254,920	110,000	0,423

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Всего площадь многоквартирных жилых домов по муниципальной адресной программе города Новосибирска, на капитальный ремонт которых планируется предоставление финансовой поддержки: 871388,75 кв. м								Всего площадь помещений в многоквартирных жилых домах, которым планируется предоставление финансовой поддержки: 576285,65 кв. м, в том числе жилых помещений, находящихся в собственности граждан - 409170,38 кв. м	Всего многоквартирных жилых домов с полным перечнем работ по капитальному ремонту: 119 шт.					
										Всего объем финансирования капитального ремонта по городу Новосибирску: 906547,165 тыс. рублей, в том числе за счет средств: Фонд - 751300,295 тыс. рублей; долевого финансирования бюджета Новосибирской области - 4559,0 тыс. рублей; бюджета города - 105000,0 тыс. рублей; ТСЖ, других кооперативов, собственников помещений в многоквартирных жилых домах - 45687,87 тыс. рублей					

## Примечание:

используемые сокращения:  
 МКД – многоквартирные дома;  
 инж. коммуникации – инженерные коммуникации;  
 ТСЖ – товарищества собственников жилья;  
 Фонд – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.



## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 14.05.2010

№ 136

#### **О внесении изменений в постановление мэрии города Новосибирска от 17.03.2010 № 65 «Об утверждении Правил приема детей в муниципальные дошкольные образовательные учреждения на территории города Новосибирска»**

В целях обеспечения детей дошкольного возраста местами в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях города Новосибирска, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 10.07.92 № 3266-1 «Об образовании»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести следующие изменения в постановление мэрии города Новосибирска от 17.03.2010 № 65 «Об утверждении Правил приема детей в муниципальные дошкольные образовательные учреждения на территории города Новосибирска»:

1.1. Из подпункта 2.5 исключить второе предложение.

1.2. В подпункте 2.11 слова «расчет размера платы, взимаемой за содержание ребенка в дошкольном учреждении» заменить словами «размер платы, взимаемой за содержание ребенка в дошкольном учреждении.».

1.3. Подпункт 2.12 дополнить абзацем следующего содержания:

«Решение об аннулировании путевки-направления принимается РУО (РОО), ГУО, выдавшими путевку-направление, по представлению заведующего дошкольным учреждением».

2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации – пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

3. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента образования, культуры, спорта и молодежной политики мэрии города Новосибирска Шварцкоппа В. А.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

# РАСПОРЯЖЕНИЯ

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 14.05.2010

№ 7700-р

#### **О назначении публичных слушаний по вопросам предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

В целях выявления и учета мнения и интересов жителей города Новосибирска по вопросам предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.06.2009 № 1288 «О Правилах землепользования и застройки города Новосибирска», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением городского Совета Новосибирска от 25.04.2007 № 562 «О Положении о публичных слушаниях в городе Новосибирске»:

1. Назначить публичные слушания по вопросам предоставления разрешений:

1.1. Сизикову О. А. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:014065:0030 площадью 0,0420 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Николая Островского, 176 в Дзержинском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «индивидуальный жилой дом».

1.2. Амаряну Р. К. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:014385:0010 площадью 0,0616 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Юрия Смирнова, 15 в Дзержинском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «индивидуальный жилой дом».

1.3. Производственному кооперативу «Молот» на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:033590:5 площадью 0,0764 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. 1-я Шевцовой в Заельцовском районе (зона улично-дорожной сети (ИТ-3)), - «объекты автомобильного и дорожного сервиса».

1.4. Смирнову Ю. С. на условно разрешенный вид использования земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:031625:185 площадью 0,0608 га, 54:35:031625:186 площадью 0,0608 га, 54:35:031625:187 площадью 0,0703 га, расположенных по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, СНТ «Учитель», участки № 17, 18, 39 в Заельцовском районе (зона улично-дорожной сети (ИТ-3)), - «объекты автомобильного и дорожного сервиса».

1.5. Керимову Я. Х. на условно разрешенный вид использования земельного

участка с кадастровым номером 54:35:033230:0010 площадью 0,0462 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Светлановская, 8 в Завельцовском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «гостиница».

1.6. Арутюновой К. В. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:033240:9 площадью 0,1636 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Весенняя, 4 в Завельцовском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «общественные здания административного назначения».

1.7. Открытому акционерному обществу «Газпромнефть - Новосибирск» на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:041260:11 площадью 0,2783 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Объединения, 61 в Калининском районе (зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1)), - «автозаправочная станция».

1.8. Игнатъевой З. П. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:052490:56 площадью 0,0530 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Актмолинская, 9а, 9в в Кировском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «индивидуальный жилой дом».

1.9. Решетниковой А. Н. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:052140:3 площадью 0,0445 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Симферопольская, 4 в Кировском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «индивидуальный жилой дом».

1.10. Бычеву П. А. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:052825:0013 площадью 0,1075 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Ньютона, 9 в Кировском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «индивидуальный жилой дом».

1.11. Открытому акционерному обществу «Строительный трест № 43» на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:052860:3 площадью 3,0073 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Гэсстроевская в Кировском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «многоквартирные малоэтажные жилые дома (секционного, галерейного, коридорного типов), в том числе со встроенно-пристроенными: помещениями общественного назначения, помещениями общественного назначения и автостоянками, автостоянками».

1.12. Шахмурзаеву И. А. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:052490:0086 площадью 0,1 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Магнитогорская, 3 в Кировском районе (зона улично-дорожной сети (ИТ-3)), - индивидуальный жилой дом».

1.13. Милахину С. Н., Милахиной Е. Б., Буркову А. А. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:063020:0006

площадью 0,0413 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, пер. 3-й Танкистов, 3 в Ленинском районе (зона улично-дорожной сети (ИТ-3)), - «индивидуальный жилой дом».

1.14. Обществу с ограниченной ответственностью «Высотка» на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:072131:10 площадью 0,3206 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Рябиновая в Октябрьском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «гостиница».

1.15. Обществу с ограниченной ответственностью «НСК-Сервис» на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:071020:33 площадью 0,1023 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Кошурникова в Октябрьском районе (зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1)), - «автомойка».

1.16. Кутмину Г. Н. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:071421:39 площадью 0,1002 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, НСТ «Рассвет», участок № 216 в Октябрьском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «индивидуальный жилой дом».

1.17. Дроздовой Т. И. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:071421:29 площадью 0,0599 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, НСТ «Рассвет», участок № 222 в Октябрьском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «индивидуальный жилой дом».

1.18. Торик Э. А. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:071421:117 площадью 0,1656 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, НСТ «Рассвет», участок № 25 в Октябрьском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «индивидуальный жилой дом».

1.19. Закрытому акционерному обществу «МАЯК» на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:073295:10 площадью 0,0631 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Никитина, 86 в Октябрьском районе (зона улично-дорожной сети (ИТ-3)), - «индивидуальный жилой дом».

1.20. Обществу с ограниченной ответственностью «Компания «Сибирь-Развитие» на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:084655:3 площадью 0,03761 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Березовая в Первомайском районе (зона застройки средне- и многоэтажными жилыми домами (Ж-1)), - «станция технического обслуживания автомобилей, шиномонтажная мастерская, автомобильная мойка».

1.21. Кабаковой Е. С. на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:081925:17 площадью 0,0700 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, Старое шоссе, 106/1 в Первомайском районе (зона делового, общественного и коммерческого назначения

(ОД-1)), - «индивидуальный жилой дом».

1.22. Открытому акционерному обществу «Технопарк Новосибирского Академгородка» на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:091390:0018 площадью 3,5474 га, расположенного по адресу: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Николаева в Советском районе (зона производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду (П-1)), - «гостиницы, мотели; спортивно-оздоровительные учреждения».

2. Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки города Новосибирска провести 31.05.2010 в 11.00 час. публичные слушания по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 409.

3. Определить местонахождение комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки города Новосибирска по адресу: 630009, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501, адрес электронной почты: nastapenkova@admnsk.ru, контактный телефон 227-50-97.

4. Предложить гражданам, проживающим в пределах соответствующей территориальной зоны, правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается разрешение, не позднее пяти дней до даты проведения публичных слушаний направить в комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки города Новосибирска свои предложения по внесенным на публичные слушания вопросам предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.

5. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации -пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.

6. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить распоряжение на официальном сайте города Новосибирска.

7. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя мэра города Новосибирска - начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 14.05.2010

№ 7703-р

#### **О внесении изменения в план проведения ярмарок на территории районов города Новосибирска в апреле – сентябре 2010 года**

В соответствии с распоряжением администрации Новосибирской области от 08.02.2010 № 41-ра «О проведении ярмарок и расширенных продаж на территории Новосибирской области в 2010 году», в целях более полного насыщения продовольственного рынка города Новосибирска продуктами питания и удовлетворения покупательского спроса, руководствуясь требованиями постановления администрации Новосибирской области от 23.07.2007 № 77-па «Об утверждении Порядка организации деятельности ярмарок на территории Новосибирской области»:

1. Внести изменение в план проведения ярмарок на территории районов города Новосибирска в апреле – сентябре 2010 года, утвержденный распоряжением мэрии города Новосибирска от 31.03.2010 № 5386-р «Об организации проведения ярмарок на территории районов города Новосибирска в апреле – сентябре 2010 года», изложив строку 6 в редакции приложения к настоящему распоряжению.

2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке и проинформировать жителей города о проведении ярмарок на территории Ленинского района города Новосибирска в апреле – сентябре 2010 года.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска Афанасьева В. А.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение  
к распоряжению мэрии  
города Новосибирска  
от 14.05.2010 № 7703-р

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
в план проведения ярмарок на территории районов города Новосибирска  
в апреле – сентябре 2010 года

№ п.	Район города	Место проведения	Вид ярмарки	Дата и время проведения	Ответственный за исполнение
1	2	3	4	5	6
6	Ленинский	Ул. Титова, 198	Продовольственная	Еженедельно: с понедельника по пятницу с 10.00 до 15.00 час. Ежедневно с 15 мая по 31 октября с 8.00 до 20.00 час.	Администрация Ленинского района города Новосибирска
		Ул. Хилокская, 9 (территория, прилегающая к ЗАО «Торговый центр Хилокский»)	Сельскохозяйственная		

# МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 14.05.2010

№ 7707-р

### **О мерах по реализации инновационной политики в городском хозяйстве**

В целях развития инновационной деятельности в жилищно-коммунальном и дорожно-благоустроительном комплексах, энергетической и транспортной сферах города Новосибирска, повышения эффективности функционирования объектов городского хозяйства, руководствуясь статьей 38 Устава города Новосибирска:

1. Создать комиссию по инновационному развитию городского хозяйства и утвердить ее состав (приложение).

2. Первому заместителю мэра города Новосибирска Ксензову А. Е. до 20.05.2010:

2.1. Подготовить проект распоряжения мэрии города Новосибирска об утверждении Положения о комиссии по инновационному развитию городского хозяйства.

2.2. Подготовить предложения по созданию рабочих групп по инновационному развитию отраслей городского хозяйства.

2.3. Организовать экспертное обеспечение деятельности комиссии по инновационному развитию городского хозяйства.

3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации – пресскцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.

4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на первого заместителя мэра города Новосибирска Ксензова А. Е.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий



## СОСТАВ

комиссии по инновационному развитию городского хозяйства

- |                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Ксензов Андрей<br>Евгеньевич   | - | первый заместитель мэра города Новосибирска, председатель;  |
| Знатков Владимир<br>Михайлович | - | заместитель мэра города Новосибирска – начальник департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города, заместитель председателя; |
| Кузюк Андрей<br>Евгеньевич     | - | начальник отдела по организационному обеспечению деятельности первого заместителя мэра города Новосибирска Ксензова А. Е., секретарь.           |

Члены комиссии:

- |                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Алексеевский Юрий<br>Вениаминович | - | директор муниципального бюджетного учреждения г. Новосибирска «Управление дорожного строительства»;   |
| Давыденко Геннадий<br>Федорович   | - | начальник информационно-аналитического управления мэрии города Новосибирска;  |
| Диденко Николай<br>Васильевич     | - | заместитель мэра города Новосибирска - начальник департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска; |
| Жарков Валерий<br>Анатольевич     | - | начальник Главного управления благоустройства и озеленения мэрии города Новосибирска;   |
| Кожин Александр<br>Юрьевич        | - | заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска;  |
| Комаров Константин<br>Леонидович  | - | заведующий кафедрой «Системный анализ и управление проектами» Сибирского государственного университета путей сообщения (по согласованию);   |
| Кошкин Владимир<br>Михайлович     | - | директор муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен»;  |
| Кривушкин Владимир<br>Алексеевич  | - | глава администрации Дзержинского района города Новосибирска;  |
| Кудин Игорь<br>Валерьевич         | - | председатель постоянной комиссии Совета депутатов города Новосибирска по городскому хозяйству (по согласованию);                            |
| Кулаев Александр<br>Павлович      | - | начальник планово-экономического управления мэрии города Новосибирска;  |

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ляхов Николай<br>Захарович      | - главный ученый секретарь СО РАН, депутат Совета депутатов города Новосибирска (по согласованию);  |
| Маслов Анатолий<br>Васильевич   | - заместитель председателя СО РАН по общим вопросам (по согласованию);  |
| Митякин Павел<br>Леонидович     | - директор муниципального предприятия г. Новосибирска «Новосибирская инновационно-инвестиционная корпорация»;   |
| Похил Юрий<br>Николаевич        | - директор муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «Горводоканал»;  |
| Пустовой Николай<br>Васильевич  | - ректор Новосибирского государственного технического университета, председатель Совета ректоров города Новосибирска (по согласованию);               |
| Салов Игорь<br>Дмитриевич       | - председатель постоянной комиссии Совета депутатов города Новосибирска по научно-производственному развитию и предпринимательству (по согласованию); |
| Скосырский Василий<br>Андреевич | - начальник экспертного управления мэрии города Новосибирска;   |
| Чистяков Вадим<br>Михайлович    | - заместитель начальника управления по организационному обеспечению деятельности мэра города Новосибирска.  |
-

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ  
СООБЩЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ  
ОРГАНОВ МЕСТНОГО  
САМОУПРАВЛЕНИЯ  
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

# МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

## ИЗВЕЩЕНИЯ

От имени Заказчика

СОГЛАСОВАНО \_\_\_\_

**Извещение №6/2010 от 18 мая 2010 года  
о размещении муниципального заказа путем проведения открытого  
аукциона №6/2010 на право заключения муниципальных контрактов на  
поставку медицинских расходных материалов и средств в третьем квартале  
2010 года в МУЗ «Городская клиническая больница №34»**

Муниципальный заказчик - Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №34» (далее «Заказчик») извещает о проведении торгов в форме открытого аукцион на право заключения муниципального контракта на поставку медицинских расходных материалов и средств.

Место нахождения Заказчика и его почтовый адрес: 630054, г. Новосибирск, ул. Титова, 18

Адрес электронной почты: [natgkb34@mail.ru](mailto:natgkb34@mail.ru)

Контактные телефоны Заказчика: (383) 3553638 – секретарь единой комиссии - Силина Анастасия Юрьевна; (383) 3546658 – член единой комиссии, заведующая аптекой – Толмачева Людмила Ивановна

### ПРЕДМЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

Поставщик – победитель аукциона – поставляет, а Заказчик принимает и оплачивает Товар – медицинские расходные материалы и средства по наименованиям и в количестве, согласно объявленному лоту аукциона.

По итогам проведения аукциона предполагается заключение 59 муниципальных контрактов на поставку в 3 квартале 2010 года следующих товаров:

**1) Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные  
(Лот №1)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	Абсолют окси, 1 кг (20 пакетов из фольги по 50 гр)	Порошкообразное дезинфицирующее средство, белого цвета опускается оттенок желтизны), в состав которого входит перекосольват фторида калия. поверхностно-активные вещества, ингибитор коррозии. Срок годности средства-3 года, срок хранения рабочих растворов-5 суток. Применяется для дезинфекции поверхностей в помещениях, посуды, белья, дезинфекции +ПСО ИМН, для проведения генеральных уборок, дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования.	шт	30
2	Трилокс спрей с дозатором 0,5л	Флакон-0,5л, с распыливающей насадкой. Прозрачная жидкость, в качестве ДВ содержит 1-пропанол-26% и синергетические функциональные добавки( алкилдиметилбензиламмоний хлорид, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин..Срок годности средства-3года.Применяется для дезинфекции и очистки различных поверхностей. в том числе загрязненных кровью., экспозиция дезинфекции от 0,5 до 5мин.	шт	60
3	Эмиталь кожный антисептик, 1 л	Готовый к применению бесспиртовой кожный антисептик в виде бесцветной прозрачной жидкости без запаха. В состав средства в качестве ДВ входят: сополимер водорастворимых солей полигексаметиленгуанидина(1%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид(0,15%),тетранил У (ундециленамидопропилтримониум метосульфат(2%). РН средства-5,8%. Средство предназначено для обработки рук хирургов, для гигиенической обработки рук мед.персонала,для обработки кожи операционных и инъекционных полей, для обработки локтевых сгибов донов.	шт	20

4	Ультразвизим ферментный очиститель 1 л	Средство содержит в качестве ДВ комплекс ферментов (протеаза, липаза, амилаза)-7,7%, а также ПАВ-31%, комплекс стабилизаторов ферментов, пеногаситель. Средство предназначено для ПСО ИМН ; для предварительной(в концентрации 0,1%) и окончательной очистки эндоскопов (в концентрации 0,25% -0,2% и экспозиции 5мин) ручным и механизированным способом перед ДВУ и стерилизацией эндоскопов.	шт	18
5	Клиндезин-Окси, кан.-3,8л	Готовый к применению раствор, в качестве ДВ содержит перекись водорода 7,35% и 0,23% надуксусной кислоты, антикоррозионный комплекс.Применяется для дезинфекции и стерилизации ИМН, в том числе для ДВУ (5мин) и стерилизации(15мин ) эндоскопов(раствор используется многократно в течение 31дня, не требует активации).	шт	6
6	Эмиталь спрей 200мл	Готовый к применению бесспиртовой кожный антисептик в виде бесцветной прозрачной жидкости без запаха. В состав средства в качестве ДВ входят: сополимер водорастворимых солей полигексаметиленгуанидина(1%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид(0,15%),тетранил У (ундециленамидопропилтримониум метосульфат(2%). РН средства-5,8%. Средство предназначено для обработки рук хирургов, для гигиенической обработки рук мед.персонала,для обработки кожи операционных и инъекционных полей, для обработки локтевых сгибов доноров.	шт	60
7	Ника полицид	1л, концентрат желтого цвета, в качестве ДВ содержит дидецилдиметиламмоний хлорид-2,5%, ортофосфорную кислоту, синтанол.Срок годности средства-3года, срок годности рабочих растворов-14суток.Применяется для дезинфекции поверхностей, приборов, мед.оборудования, дезинфекции ИМН, в том числе совмещенной с ПСО(2%р-р-15мин), для дезинфекции мед.отходов, для дезинфекции био.отходов, для проведения ген.уборок(0,5% концентрация)	фл	45

8	Венделин 1 л	Прозрачная жидкость голубого цвета, в качестве ДВ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений(11%),полигексаме тиленбигуанид гидрохлорид(1%)-суммарно-12%, неионогенные ПАВ, антикоррозийные и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов(РН) 1%раствора-6,5%Срок годности средства-5лет, срок годности рабочих растворов-30суток.Применяется для дезинфекции и ПСО ИМН ручным способом (2%-15мин) и механизированным(2%-10мин, 1,5%-15мин), ДВУ эндоскопов(5%-10мин),проведения генеральных уборок, дезинфекции мед.отходов, дезинфекции крови и биологических выделений , дезинфекции воздуха способом распыления, систем вентиляции и кондиционирования, борьбы с плесенью,	фл	90
9	Приоль 1 л	Прозрачная жидкость желтоватого цвета, в качестве ДВ содержит комплекс ЧАС-5%, комплекс солей органических кислот, катионные и неионогенные ПАВ. Срок годности средства-5лет, рабочих растворов-30 суток . РН средства-8,5%.Средство предназначено для дезинфекции и мытья поверхностей, сан.тех.оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, проведения генеральных уборок в концентрации 0,25%, для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции (опер.блоки, отделения интенсивной терапии и реанимации, физиотерапевтические отделения, лаборатории,процедурные, отделения переливания крови), для обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами рода Аспергиллюс).	фл	105
10	Медифокс 0,7 л	Педикулицидное средство, фл.-0,5л	фл	9

11	Бионса 1 л	Прозрачная жидкость желто-зеленого цвета, в качестве ДВ содержит комплекс четвертично-аммониевых соединений(5% суммарно), комплекс органических кислот, а также катионные и неионогенные ПАВ и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов(РН) 1% водного раствора средства -3,6%±0,5. Срок годности средства-5лет, срок годности рабочих растворов-30 суток. Применяется для дезинфекции и ПСО ИМН ручным(3%-15мин, 1,5%-30мин) и механизированным способом(3%-10мин), для текущей дезинфекции, проведения генеральных уборок, для обеззараживания крови и биологических выделений, а также поверхностей и посуды, загрязненных биологическими выделениями, для дезинфекции мед.отходов, для текущей и заключительной дезинфекции в очагах особо опасных болезней, для обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами рода Аспергиллюс.	фл	30
12	Ника 2	5 л. Дезинфицирующее средство с моющим эффектом, концентрат, в качестве ДВ содержит щелочные компоненты в пересчете на гидроокисьнатрия-12% и алкилдиметилбензиламмоний хлорид-1%. Срок годности средства-1год. Средство предназначено для обеззараживания поверхностей технологического оборудования, производственных помещений, для обработки яиц.	фл	3

Максимальная цена контракта **177 000,00 руб. (Сто семьдесят семь тысяч руб., 00 коп.)**

## 2) Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные (Лот №2)

№ п\п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Скинман софт	канистра 5 л	шт	6

Максимальная цена контракта **21 500,00 руб. (Двадцать одна тысяча пятьсот руб., 00 коп.)**

## 3) Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные (Лот №3)

№ п\п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
2	Ноколиз	канистра 5 л	шт	6

Максимальная цена контракта **36 000,00 руб. (Тридцать шесть тысяч руб., 00 коп.)**



**4) Материалы и средства медицинские (Лот №4)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Цоликлоны анти А	пласт ст фл-кап	мл	400
2	Цоликлоны анти В	пласт ст фл-кап	мл	400
3	Цоликлоны антиD супер	пласт ст фл-кап	мл	400
4	Цоликлоны анти-с супер	пласт ст фл-кап	мл	50
5	Цоликлоны анти-С супер	пласт ст фл-кап	мл	50
6	Цоликлоны анти- е супер	пласт ст фл-кап	мл	50
7	Цоликлоны анти Е	пласт ст фл-кап	мл	50

Максимальная цена контракта **15 600,00 (Пятнадцать тысяч шестьсот руб., 00 коп.)**

**5) Вещества вспомогательного назначения прочие (Лот №5)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Ледяная уксусная кислота	ХЧ стекл.фл., 1л	фл	5
2	Трихлоруксусная кислота	Ч. 1кг	кг	1
3	Цитрат натрия 3-х замещенный концентрированный	на 50мл 3,8%-ра	флак	27
4	масло иммерсионное для микроскопии	фл 100мл	фл	4
5	Сульфосалициловая кислота	ХЧ фасов по 1 кг	кг	1

Максимальная цена контракта **6 200,00 (Шесть тысяч двести руб., 00 коп.)**

**6) Вещества вспомогательного назначения прочие (Лот №6)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	плазма кроличья сухая	1,0№10	уп	4
2	смесь для очистки и обезжиривания стекол	пласт фл1л	фл	2
3	масло не флюорисц10мл		фл	1

4	масло иммерсионное 100 мл	пл фл 100	фл	1
5	сыворотка лошадиная Ставрополь	ст фл 100	фл	1

Максимальная цена контракта **9 100,00 руб. (Девять тысяч сто руб., 00 коп.)**

**7) Изделия вспомогательного назначения (Лот №7)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Воск костный "BONEVAX" или эквивалент	W-810	кор	1
2	протакрил -М	пластмасса самоотвердевающая	кор	1

Максимальная цена контракта **2 000,00 руб. (Две тысячи руб., 00 коп.)**

**8) Препараты диагностические (Лот №8)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Краситель гематологический по Романовскому	Пластиковые флаконы, 1л	фл	13
2	Краситель гематологический по Лейшману	Пластиковые флаконы, 1л	фл	20
3	Мембрана для анализатора ЭКСАН-Г	пластиковая упаковка по 5 шт	шт	28
4	Калибровочный раствор глюкозы 10ммоль/л	3 пласт фл по 5мл	уп	10
5	Набор для определения белка в моче и ликворе с пирогаллоловым красным	2фл по 100мл, калибратор	уп	27
6	Буфер к анализатору Эксан-Г	конц. Жидкий, упаковка на 20 л в пласт флаконе	уп	18
7	Раствор солевого мостика д/анализатора АЭК-01	фл 1000мл	фл	1
8	Раствор калибров. №1 д/ анализатора АЭК-01	1000мл/фл	фл	1
9	Раствор калибров. №2 д/ анализатора АЭК-01	фл 100 мл	фл	1

10	антиген кардиолип. для реакции микропреципитации	10ампул по 2мл, 2фл по 5мл	уп	4
11	РФМК-тест флаконный вариант	на 200 определений с контрольными сыворотками	набор	5
12	Буфер для белковых фракций (электрофорез на бумаге)	пласт фл по 1 литру	флак	2
13	сыворотка для диагностики сифилиса контрольная отрицательная	1,0 № 10	уп	1
14	сыворотка для диагностики сифилиса контрольная слабоположительная	1,0 № 10	уп	1
15	сыворотка для диагностики сифилиса контрольная положительная	1,0 № 10	уп	1
16	набор реагентов для исследования кала по Като	на 300 мазков	набор	3
17	набор для определения амилазы	кинетич. с CNP- олигосахаридом, 5мл № 10	набор	1
18	набор для определения мочевины	кинетич. УФ-метод, на 100мл с калибратором	набор	2
19	набор для определения гемоглобина гемихромным методом	4фл по 10мл (800;5мл), калибратор	набор	1

Максимальная цена контракта **55 600,00 руб. (пятьдесят пять тысяч шестьсот руб., 00 коп.)**

#### **9) Препараты диагностические (Лот №9)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	тест-полоски для выявления барбитуратов в моче	в индивид. упаковке	шт	90
2	Тест-полоски для выявления марихуаны в моче	в индивид. упаковке	шт.	10

3	Тест полоски РадугаПИ-10 д/анализатора мочи"РадугаА-ФМ10	длина 124мм 100 шт в уп	уп	32
4	Тест полоски д/опр. опиатов в моче	в индивид. упаковке	уп	100
5	тест-полоски для определения глюкозы и кетонов в моче	50шт/уп	уп	32
6	тест-пол для колич опр тропонина Т для Cobas h232	10 шт в уп	уп	7
7	прокальцитониновый тест для полуколич. определения	в инд. пластик.контейнере 25шт/уп	уп	1
8	тест-пол для колич опр Д-димера для Cobas h232	10 шт в уп	уп	2

Максимальная цена контракта **112 000,00 руб. (Сто двенадцать тысяч руб., 00 коп.)**

#### 10) Препараты диагностические (Лот №10)

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Разбавитель изотонич. для "Гемолюкс 19"	кан по 10л	кан	54
2	Раствор лизирующий для "Гемолюкс 19"	фл 1л	фл	16
3	Раствор для срочной очистки иглы и камер для "Гемолюкс19"	фл 0,06л	фл	8
4	раствор очищающий E-Z для "Гемолюкс-19"	флаконы 50мл	фл	8
5	раствор промывающий для "Гемолюкс-19"	кан по 10л	кан	16
6	Контроль гематологический аттестованный для "Гемолюкс-19" Erma PCE-210	16параметров нормальный уровень 3,0мл, зеленая крышка	шт	8
7	Контроль гематологический аттестованный для "Гемолюкс-19" Erma PCE-210	16параметров,3уровня по3,0мл № 3	уп	2

Максимальная цена контракта **120 000,00 руб. (Сто двадцать тысяч руб., 00 коп.)**

**11) Препараты диагностические (Лот №11)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Реагент для развед. для ERMA PCE 210	кан20л	кан	3
2	Лизирующий раств.для ERMA PCE 210	пластиковые фл500мл	фл	3
3	Промывающий растворМ6 дляERMA PCE 210	пластиковый флакон 1литр	фл	3
4	набор для определения АПТВ “Патромтин”	10фл по 5мл	набор	3
5	Мультифибрин U(бычий)OWZG21	8фл по 5мл	набор	3
6	Набор “Tromborel S” для опред ПТВ	10 фл по 10мл	набор	2

Максимальная цена контракта **45 500,00 руб. (Сорок пять тысяч пятьсот руб., 00 коп.)**

**12) Реактивы для анализатора ИНТЕГРА (Лот №12)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	реагент для определения Alanine Aminotransferase liquid/АЛТ	500 тестов в кассете	шт	11
2	реагент для определения Alpha-Amylase liquid/ Альфаамилазы	300 тестов в кассете	шт	11
3	реагент для определения Phosphatase/Щелочной фосфатазы	400 тестов в кассете	шт	1
4	реагент для определения Aspartate Aminotransferase liquid/АСТ	500 тестов в кассете	шт	11
5	реагент для определения Creatine Kinase/ Креатинкиназы	200 тестов в кассете	шт	16
6	реагент для определения Creatine Kinase MB/ Креатинкиназы MB	100 тестов в кассете	шт	21
7	реагент для определения Bilirubin direct/Прямого билирубина	350 тестов в кассете	шт	3

8	реагент для определения Bilirubin total/Общего билирубина	на 250 тестов в кассете	шт	6
9	реагент для определения Creatinin Jaffe/Креатинина Яффе	на 700 тестов в кассете	шт	13
10	реагент для определения Glucose liquide/Глюкозы гексокиназного метода	на 800 тестов в кассете	шт	8
11	реагент для определения Lactate/Лактата	на 100 тестов в кассете	шт	5
12	реагент для определения Irope/Железа	на 150 тестов в кассете	шт	2
13	реагент для определения Total Protein/Общего белка	на 300 тестов в кассете	шт	13
14	реагент для определения Triglycerides/Триглицеридов	на 250 тестов в кассете	шт	10
15	реагент для определения Cholesterol/Холестерина	на 400 тестов в кассете	шт	12
16	реагент для определения C-react protein/ C-реактивного белка	на 300 тестов в кассете	шт	3
17	реагент для определения Uric Acid/Мочевая кислота	на 400 тестов в кассете	шт	1
18	реагент для определения GGT2/ГГТП	на 400 тестов в кассете	шт	1
19	реагент для определения Urea liquid/Мочевины	на 500 тестов в кассете	шт	17
20	Кальций	на 300 тестов в кассете	шт	1
21	контрольная сыворотка Precinorm	20фл х 5мл	упак	1
22	Calibrator F.A.S. универсальный калибратор для автоматич. систем	12мл х3фл	набор	1
23	Calibrator F.A.S. СК-МВ	1мл х 3 шт	набор	1

Максимальная цена контракта **518 500,00 руб. (Пятьсот восемнадцать тысяч пятьсот руб., 00 коп.)**

**13) Реактивы для анализатора ИНТЕГРА (Лот №13)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Микрокуветы одноразовые	1000шт x 20	уп	3
2	Калибратор прямой для ISE модуля	фл 250 мл	шт	9
3	реагент для определения Albumin/ Альбумина	на 300 тестов в кассете	шт	5
4	реагент для определения Un Iron Bind Capacity (UIBC)/ЛЖСС	на 100 тестов в кассете	шт	2
5	Референсный раствор для ISE модуля	фл 250 мл	шт	3
6	калибровочный раствор №1 для ISE модуля	17,5мл x 6фл	уп	2
7	калибровочный раствор №2 для ISE модуля	9,5мл x 6фл	уп	2
8	депротеинизатор	21мл x 6фл	уп	1
9	Ether/Очищающий раствор	11мл x 6фл	уп	1
10	антитромбин III	100 тестов в кассете	уп	1
11	калибратор Precimat Chromogen для АТ III	6фл x 0,5мл	уп	1
12	универсальная контрольная плазма Preci Chrom I/II для АТ III	12фл x 1мл	уп	1

Максимальная цена контракта **170 200,00 руб.** (Сто семьдесят тысяч двести руб., 00 коп.)

**14) Среды дифференциально-диагностические (Лот №14)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	среда Сабуро (НИЦФ)	пл банка 0,250	уп	1
2	среда Эндо	бум пак0,200	уп	3
3	среда Олькеницкого	пл банка 0,500	уп	1
4	среда Эймса в пробирках ПП апл.	100шт/уп	уп	12
5	среда Кери-Блейр в пробирках ПП апл	100шт/уп	уп	1
6	среда Эймса в ППпр+уголь+апл	100шт/уп	уп	1
7	среда Вильсон-Блера агаризированная	200мл/фл	фл	5
8	висмут-сульфит агар	бум пак 0,200кг	уп	3
9	агар сальмонелла шигелла M108	пл банка 0,500кг	уп	2

10	среда для контроля стерильности жидкая	ст флак50,0мл	фл	330
11	среда на трихомонады	400мл	фл	3
12	среда на микоплазму аргенинферм	200мл	фл	2
13	среда на микоплазму глюкферментир	200мл	фл	2
14	среда на уреоплазму уреаликтикум	200мл	фл	2
15	среда Мюллера-Кауфмана	комплект на 200 опр	уп	2
16	сусп среда для стрепто-теста	20амп	кор	5

Максимальная цена контракта **82 000,00 руб. (Восемьдесят две тысячи руб., 00 коп.)**

**15) Тест системы для диагностики инфекционных заболеваний (Лот №15)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	энтеро-тест 16	60 опр	набор	1
2	стрепто-тест	60 опр	набор	1
3	стафи-тест 16	60 опр	набор	1
4	окси-тест полоски № 50	1 фл в кор	кор	2
5	диски с антибиотиками	мет туба 4 X 50дис	уп	80
6	X- фактор	пл фл в кор	уп	1
7	X+V фактор	пл фл в кор	уп	1
8	V- фактор	пл фл в кор	уп	1

Максимальная цена контракта **71 000,00 руб. (Семьдесят одна тысяча руб., 00 коп.)**

**16) Этиловый спирт (Лот №16)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	этиловый спирт, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70%	19 кг (21,5 л)	кан	41
2	этиловый спирт, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95%	17,4 кг (21,5 л)	кан	50

Максимальная цена контракта **302 000,00 руб. (Триста две тысячи руб., 00 коп.)**



**17) Материалы и средства медицинские (Лот №17)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара, характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	средство для ванн концентрат “сосновый” или “хвойный”	0,8	шт	200
2	глина голубая	фасовка 0,5кг	шт	100
3	калия йодид		кг	2
4	натрия бромид		кг	2

Максимальная цена контракта **4 200,00 руб. (Четыре тысячи двести руб., 00 коп.)**

**18) Материалы и средства медицинские для отделения “искусственная почка” (Лот №18)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара, характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	диализатор Nipro или эквивалент		шт	100
2	магистраль к диализаторам Nipro и гемосорбенту или эквивалент		шт	130
3	фильтр ПФМ-01-ТТ “ROSA”		шт	25
4	магистраль для плазмафереза	для аппарата Гемофеникс	шт	25
5	цитрат натрия 2,2% 500,0	раствор антикоагулянта	шт	25
6	тест-полоски “ TEST STRIPS”	100 шт/уп	уп	3

Максимальная цена контракта **135 800,00 руб., (Сто тридцать пять тысяч восемьсот руб., 00 коп.)**

**19) Материалы и средства медицинские для отделения “искусственная почка” (Лот №19)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	гипохлорит натрия 20%	канистра 36 кг	кан	1

Максимальная цена контракта **2 000,00 руб. (Две тысячи руб., 00 коп.)**

**20) Материалы и средства медицинские для отделения “искусственная почка” (Лот №20)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	ацетатный диализирующий раствор 50 литров	набор сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов с глюкозой	шт	5

Максимальная цена контракта **20 000,00 руб. (Двадцать тысяч руб., 00 коп.)**

**21) Материалы и средства медицинские для отделения “искусственная почка” (Лот №21)**

№ п/п	Наименование товара, Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	прессованный гранул. актив. Уголь 10мк, ЕРМ 10 (фильтр)	шт	25
2	картридж ЭФМ 250 10мк мех оч х/в (предфильтр)	шт	10
3	соль 25 кг	мешок	1

Максимальная цена контракта **11 800,00 руб. (Одиннадцать тысяч восемьсот руб., 00 коп.)**

**22) Материалы и средства медицинские для отделения “искусственная почка” (Лот №22)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Гемосорбент ВНИИТУ 400 мл	СКН-1	шт	20

Максимальная цена контракта **52 000,00 руб. (Пятьдесят две тысячи руб., 00 коп.)**

**23) Материалы медицинские, средства перевязочные специальные (Лот №23)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Гипс медицинский	20кг	мешок	40

Максимальная цена контракта **16 000,00 руб. (Шестнадцать тысяч руб., 00 коп.)**

**24) Материалы хирургические, средства перевязочные специальные прочие (Лот №24)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	лейкопластырь на хлопчатобумажной основе, воздухопроницаемый, гипоаллергенный	3x500см	шт	3000

Максимальная цена контракта **45 000,00 руб. (Сорок пять тысяч руб.. 00 коп.)**

**25) Материалы хирургические, средства перевязочные специальные прочие (Лот №25)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	марля медицинская отбеленная ГОСТ	1000м пов. плотность 36+-2 г/м <sup>2</sup> диаметр рулона 90 см	рул	18
2	марля медицинская отбеленная	200 м, плотность 52,6 г/м <sup>2</sup> , число нитей на 10 см: по основе 121,50, по утку 8,2. разрывная нагрузка полоски 50*200мм: по основе 11,0, по утку 8,2. смачиваемость сек 1,2. влажность % 7,7. капиллярность см/ч 11,2 зольность % 0,28 белизна % 80,7	рул	1
3	бинт 7x14см	пов. плотность 30 г/м <sup>2</sup>	шт	7000
4	бинт 5x10см		шт	500
5	вата 250,0		уп	800

Максимальная цена контракта **171 000,00 руб. (Сто семьдесят одна тысяча руб., 00 коп.)**

**26) Материалы и средства медицинские (Лот №26)**

№ п\п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Медицинская рентгенпленка для общей радиологии для ручной и автоматической обработки реактивами	пленка общего назначения 13x18 /100 листов синечувствительная, оптическая плотность 4,0ед. Уровень вуали меньше или равно 0,2. чувствительность не менее 195ед. Коэффициент контрастности 2,76. содержание нитрата серебра не менее 7,5г/м <sup>2</sup> . толщина подложки 175 микрон.	кор	18
2	Медицинская рентгенпленка для общей радиологии для ручной и автоматической обработки реактивами	пленка общего назначения 18x24 /100 листов синечувствительная, оптическая плотность 4,0ед. Уровень вуали меньше или равно 0,2. чувствительность не менее 195ед. Коэффициент контрастности 2,76. содержание нитрата серебра не мене 7,5г/м <sup>2</sup> . толщина подложки 175 микрон.	кор	65

3	Медицинская рентгенпленка для общей радиологии для ручной и автоматической обработки реактивами	пленка общего назначения 20x40 /100 листов синечувствительная, оптическая плотность 4,0ед. Уровень вуали меньше или равно 0,2. чувствительность не менее 195ед. Коэффициент контрастности 2,76. содержание нитрата серебра не менее 7,5г/м <sup>2</sup> . толщина подложки 175 микрон.	кор	9
4	Медицинская рентгенпленка для общей радиологии для ручной и автоматической обработки реактивами	пленка общего назначения 24x30 /100 листов синечувствительная, оптическая плотность 4,0ед. Уровень вуали меньше или равно 0,2. чувствительность не менее 195ед. Коэффициент контрастности 2,76. содержание нитрата серебра не менее 7,5г/м <sup>2</sup> . толщина подложки 175 микрон.	кор	23

5	Медицинская рентгенпленка для общей радиологии для ручной и автоматической обработки реактивами	пленка общего назначения 30x40 /100 листов синечувствительная, оптическая плотность 4,0ед. Уровень вуали меньше или равно 0,2. чувствительность не менее 195ед. Коэффициент контрастности 2,76. содержание нитрата серебра не менее 7,5г/м <sup>2</sup> . толщина подложки 175 микрон.	кор	17
6	Медицинская рентгенпленка для общей радиологии для ручной и автоматической обработки реактивами	пленка общего назначения 35x35 /100 листов синечувствительная, оптическая плотность 4,0ед. Уровень вуали меньше или равно 0,2. чувствительность не менее 195ед. Коэффициент контрастности 2,76. содержание нитрата серебра не менее 7,5г/м <sup>2</sup> . толщина подложки 175 микрон.	кор	23
7	Пленка флюорографическая медицинская в рулонах	70ммx30,5м чувствительность 1500-2200 обр. рентг. Оптическая плотность до 2,5ед. Уровень вуали менее или равный 0,2.	рол	7

Максимальная цена контракта **274 000,00 руб.** (Двести семьдесят четыре тысячи руб.. 00 коп.)

**27) Материалы и средства медицинские (Лот №27)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	индикатор паровой стерилизации	стеритест П №1000 132/20	уп	7
2	индикатор паровой стерилизации	стериконт 120/45 № 1000	уп	7
3	фарматест	120/12 № 500	уп	7
4	индикатор паровой стерилизации	ИТПС-120(пар) 120 С°-45 мин № 500	уп	1
5	индикатор воздушной стерилизации	Стериконт 180/60 №1000	уп	5
6	набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки "Азопирам-СК"		шт	50

Максимальная цена контракта **41 200,00 руб. (Сорок одна тысяча двести руб., 00 коп.)**

**28) Изделия медицинские из латекса и клеев (Лот №28)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара / характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	Перчатки смотровые	латексные нестерильные опудренные № S	пара	1000
2	Перчатки смотровые	латексные нестерильные опудренные № M	пара	40000
3	Перчатки смотровые	латексные нестерильные опудренные № L	пара	1000
4	Перчатки смотровые	нитриловые нестерильные неопудренные текстурированные толщина (средний палец) не менее 0,15мм прочность на прокол не менее 150Н, цветные № S	пара	300

5	Перчатки смотровые	нитриловые нестерильные неопудренные текстурированные толщина (средний палец) не менее 0,15мм прочность на прокол не менее 150Н, цветные № М	пара	300
6	Перчатки хирургические	латексные, анатомической формы стерильные, опудренные № 8	пара	2000
7	Перчатки хирургические	латексные, анатомической формы стерильные, опудренные № 7,5	пара	2500
8	перчатки кольчужные	XL	пара	2
9	Перчатки хирургические	латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, анатомическофй формы, поверхность обработана силиконом, внутреннее покрытие- полиуретан, толщина (ладонь) не менее 0,30мм, толщина (палец) не менее 0,33мм цветные № 7,5	пара	80
10	Перчатки хирургические	латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, анатомическофй формы, поверхность обработана силиконом, внутреннее покрытие- полиуретан, толщина (ладонь) не менее 0,30мм, толщина (палец) не менее 0,33мм цветные № 7,0	пара	70



11	Перчатки хирургические	латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, анатомическофй формы, поверхность обработана силиконом, внутреннее покрытие-полиуретан, толщина (ладонь) не менее 0,30мм, толщина (палец) не менее 0,33мм цветные № 8	пара	80
12	Перчатки хирургические	латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, анатомическофй формы, поверхность обработана силиконом, внутреннее покрытие-полиуретан, толщина (ладонь) не менее 0,30мм, толщина (палец) не менее 0,33мм цветные № 8,5	пара	40
13	Перчатки смотровые	нитриловые, стерильные, неопудренные, текстурированные только на пальцах длина перчатки не менее 290мм № М	пара	10

Максимальная цена контракта **207 000,00 руб. (Двести семь тысяч руб., 00 коп.)**

### **29) Материалы и средства медицинские (Лот №29)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Бумага для ЭКГ 110x140x142л	nihon konden	шт	50
2	Электроды одноразовые	для ХМ ЭКГ skintact t-60	шт	1700
3	гель"Медигель" (для УЗИ)	5кг	шт	15

Максимальная цена контракта **26 000,00 руб. (Двадцать шесть тысяч руб., 00 коп.)**

**30) Инструменты колющие (Лот №30)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	шприц 10,0 3-х комп	цилиндр прозрачный длина шкалы не менее 57,0 внутреннее покрытие цилиндра силиконовое стопорное кольцо внутри цилиндра игла 0,8x38	шт	62000
2	шприц 1,0 3-х комп	цилиндр прозрачный длина шкалы не менее 59,0 внутреннее покрытие цилиндра силиконовое стопорное кольцо внутри цилиндра игла 0,5x16	шт	4000
3	шприц 150,0 одноразовый	с длинной канюлей	шт	240
4	шприц 2,5 3-х комп	цилиндр прозрачный длина шкалы не менее 39,0 внутреннее покрытие цилиндра силиконовое стопорное кольцо внутри цилиндра игла 0,6x24	шт	17000
5	шприц 5 мл 3-х комп	цилиндр прозрачный длина шкалы не менее 41,0 внутреннее покрытие цилиндра силиконовое стопорное кольцо внутри цилиндра игла 0,8x40	шт	75000
6	шприц 20,0 3-х комп	цилиндр прозрачный длина шкалы не менее 70,0 внутреннее покрытие цилиндра силиконовое стопорное кольцо внутри цилиндра игла 0,8x38	шт	7500
7	система для переливания крови	ПК-21-01	шт	1440

Максимальная цена контракта **358 700,00 руб.** (Триста пятьдесят восемь тысяч семьсот руб., 00 коп.)

**31) Материалы и средства медицинские (Лот №31)**

№ п\п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	переходники для шприцевых дозаторов	(удлиннители)	шт	400
2	шприц 50,,0 трехкомпонентный	совместимые В Braun	шт	200

Максимальная цена контракта **11 200,00 руб. (Одиннадцать тысяч двести руб., 00 коп.)**

**32) Вещества вспомогательного назначения (Лот №32)**

№ п\п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Толуол ЧДА	бутылки по 0,8кг	фл	20

Максимальная цена контракта **7 800,00 руб. (Семь тысяч восемьсот руб., 00 коп.)**

**33) Изделия вспомогательного назначения (Лот №33)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Бумага к гематологич. анализатору	210/610 2000л/уп	кор	18
2	Термобумага д/анализатор. мочи "Радуга А-ФМ10"	57*40*12мм(19м)	шт	13

Максимальная цена контракта **12 900,00 руб. (Двенадцать тысяч девятьсот руб., 00 коп.)**

**34) Изделия вспомогательного назначения (Лот №34)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Стекло покровное	18*18мм,1000штук	уп	1
2	Стекло предметное	26*76*2мм	шт	900
3	Пробирка для капиллярной крови	с К-3ЭДТА,200мкл без капилляра	шт	6000
4	Реакционные кюветы д\ анализатора Sysmex CA-50	3000шт/уп	уп	2
5	Пипетка к СОЭ-метру	упаковка на 200шт.	упак	1
6	пробирки стеклянные ПХ 14х120		шт	1500
7	пробирки стеклянные центрифужные неградуированные	10 мл	шт	1000

8	цилиндр стеклянный мерный	на 50мл	шт	3
9	шпатель пластиковый 500шт/ уп (1 о/б)	120мм	уп	2

Максимальная цена контракта **75 200,00 руб. (Семьдесят пять тысяч двести руб., 00 коп. )**

**35) Изделия медицинские (Лот №35)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	капрон плетеный 3/0(2) 75см	HS-20	шт	200
2	капрон крученный 5/0(1) 75см	HS-20	шт	150
3	капрон плетеный 3/0(2) 75см	HR-20	шт	75
4	капрон плетеный 0(3,5) 75см	HR-35	шт	80
5	капрон плетеный 0(3,5) 75см	HS-35	шт	180
6	капрон плетеный 2(5) 75 см	HR-40	шт	40
7	капрон плетеный 2(5) 75 см	HS-40	шт	80
8	нить капроновая н/с	2(5) 80 м	шт	30
9	нить капроновая н/с	2/0(2,5) 250 м	шт	32
10	нить капроновая н/с	0(3,5) 130 м	шт	15
11	кетгут 0(4)	75см HR-30	шт	70
12	кетгут 1(5)	75см HR-35	шт	120
13	кетгут 1(5)	150см	шт	50
14	кетгут 2(6)	75см HR-35	шт	35
15	ПГА 3/0(2)75 см	HR-20	шт	90
16	ПГА 4/0(1,5)75 см	HR-20	шт	100
17	ПГА 2(5)75 см	HR-35	шт	30
18	ПГА 2/0(3)75 см	HR-30	шт	160
19	лавсан белый (ПЭ)	ширина 10мм, длина 50см	шт	15

Максимальная цена контракта **54 500,00 (Пятьдесят четыре тысячи пятьсот руб., 00 коп.)**

**36) Изделия вспомогательного назначения (Лот №36)**

№ п\п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
-------	---------------------	-----------------------	---------	--------

1	полилактин 910	<p>нить рассасывающаяся плетеная на основе полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях с добавлением антисептика триклозана в концентрации не более 472мкг/м, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% ч/з 2 недели, 50% ч/з 3 недели, 25% ч/з 4 недели, срок полного рассасывания 56-7, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. фиолетовый M1,5 (4/0) 70см игла колющая с уплощением кончика, 1/2окружности, 22мм. упаковка из 2частей: внешняя- материал фольга прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. внутренняя стерильная материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. 36шт/уп маркированной матричным кодом 75см код VCP 310H</p>	кор	1
---	----------------	---	-----	---

2	полилактин 910	<p>нить рассасывающаяся плетеная на основе полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях с добавлением антисептика триклозана в концентрации не более 472мкг/м, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% ч/з 2 недели, 50% ч/з 3 недели, 25% ч/з 4 недели, срок полного рассасывания 56-7, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. фиолетовый M2 (3/0) 70см игла колющая Plus с уплотнением кончика, 1/2окружности, 22мм. упаковка из 2частей: внешняя- материал фольга прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. внутренняя стерильная материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. 36шт/уп маркированной матричным кодом 75см код VCP 311H</p>	кор	1
---	----------------	---	-----	---

3	полилактид 910	нить рассасывающаяся плетеная на основе полилактида 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях с добавлением антисептика триклозана в концентрации не более 472мкг/м, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% ч/з 2 недели, 50% ч/з 3 недели, 25% ч/з 4 недели, срок полного рассасывания 5-7, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. фиолетовый М5 (2) 90см игла колющая СТ 90см № 12 код VCP 360H	кор	2
---	----------------	---	-----	---

4	пролен3/0	<p>нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомер полипропилена, обладающего свойством линейного растяжения, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе M2(3/0) 90см две иглы колющие таперпоинт, сосудистые 1/2 окружности, 17мм. упаковка состоит из 2 частей внешняя материал склеенная бумага и прозрачная пленка прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися лепестками. внутренняя-стерильная материал- пластикový овальный лоток с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью с информацией о нити и игле на картонной крышке 12шт/уп маркированной матричным кодом W8558</p>	уп	3
---	-----------	--	----	---



5	пролен4/0	<p>нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомер полипропилена, обладающего свойством линейного растяжения, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе M1,5(4/0) 90см две иглы колющие таперпоинт, сосудистые 1/2 окружности, 18мм. упаковка состоит из 2 частей внешняя материал склеенная бумага и прозрачная пленка прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися лепестками. внутренняя-стерильная материал- пластикový овальный лоток с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью с информацией о нити и игле на картонной крышке 12шт/уп маркированной матричным кодом W8557</p>	уп	3
---	-----------	--	----	---

6	пролен 5/0	<p>нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомер полипропилена, обладающего свойством линейного растяжения, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе M1(5/0) 75см игла конючая таперпоинт, 3/8 окружности, 13мм. упаковка состоит из 2 частей внешняя материал склеенная бумага и прозрачная пленка прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися лепестками. внутренняя-стерильная материал- пластиковый овальный лоток с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью с информацией о нити и игле на картонной крышке 12шт/уп маркированной матричным кодом W8890</p>	уп	3
---	------------	--	----	---

7	пролен 6/0	<p>нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомер полипропилена, обладающего свойством линейного растяжения, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе М0,7(6/0) 60см две иглы колющие тапер-поинт, 3/8 окружности, 13мм. упаковка состоит из 2 частей внешняя материал склеенная бумага и прозрачная пленка прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися лепестками. внутренняя-стерильная материал-пластиковый овальный лоток с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью с информацией о нити и игле на картонной крышке 12шт/уп маркированной матричным кодом W8718</p>	уп	1
---	------------	--	----	---

8	пролен 6/0	<p>нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомер полипропилена, обладающего свойством линейного растяжения, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе М0,7(6/0) 30см игла колющая , сосудистая 1/2 окружности, 6,5мм. упаковка состоит из 2 частей внешняя материал склеенная бумага и прозрачная пленка прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися лепестками. внутренняя-стерильная материал-пластиковый овальный лоток с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью с информацией о нити и игле на картонной крышке 24шт/уп маркированной матричным кодом EN7812E</p>	уп	1
---	------------	---	----	---

9	пролен 9/0	нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомер полипропилена, обладающего свойством линейного растяжения, с иглой из сплава Эталлой с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе М0,3(9/0) 13см игла колющая таперпоинт, микрососудистая 3/8 окружности, 5мм. упаковка состоит из 2 частей внешняя материал склеенная бумага и прозрачная пленка прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными легко отслаивающимися лепестками. внутренняя-стерильная материал- пластикový овальный лоток с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью с информацией о нити и игле на картонной крышке 12шт/уп маркированной матричным кодом W2780	уп	1
10	губка гемостатическая "SURGISEL" или эквивалент	5 x 7,5 № 12	кор	3

Максимальная цена контракта **70 200,00 руб. (Семьдесят тысяч двести руб., 00 коп.)**

**37) Изделия вспомогательного назначения (Лот №37)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Клей медицинский "Сульфакрилат"	скорость полимеризации 10-120 сек., высокая текучесть, антибактериальный эффект, биodeградация ч/з 30-40 дней	шт	5

Максимальная цена контракта **1 300,00 руб. (Одна тысяча триста руб., 00 коп.)**

**38) Изделия вспомогательного назначения (Лот №38)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Эндопротез сетка полипропиленовая	6x11 см стер	шт	3
2	Эндопротез сетка полипропиленовая	8x12 см стер	шт	3

Максимальная цена контракта **2 800,00 руб. (Две тысячи восемьсот руб., 00 коп.)**

**39) Материалы и средства медицинские (Лот №39)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Пробка	№1 (черная) констр 4ц (АСФМ)	шт	90000
2	Колпачок алюминиевый	12Б34 (к3-34) pantone-186-коричневый	шт	5000
3	Колпачок алюминиевый	12Б34 (к3-34) pantone-341-черный	шт	5000
4	Колпачок алюминиевый	12Б34 (к3-34) (14) 00020	шт	20000
5	колпачок алюминиевый	12Б34 (к3-34)(14) синего цвета с нанесением маркировки белого цвета, прошедший предстер. очистку с нанесением названия р-ра натрия хлорида 0,9% на верхней пов-ти колпачка	шт	40000

6	колпачок алюминиевый	12Б34 (к3-34)(14) синего цвета с нанесением маркировки белого цвета, прошедший предстер. очистку с нанесением названия р-ра глюкозы 5% на верхней пов-ти колпачка	шт	25000
7	колпачок алюминиевый	12Б34 (к3-34)(14) синего цвета с нанесением маркировки белого цвета, прошедший предстер. очистку с нанесением названия р-ра глюкозы 10% на верхней пов-ти колпачка	шт	10000
8	колпачок алюминиевый	12Б34 (к3-34)(14) коричневого цвета с нанесением маркировки белого цвета, прошедший предстер. очистку с нанесением названия р-ра хлоргексидина 0,02% на верхней пов- ти колпачка	шт	5000
9	колпачок алюминиевый	12Б34 (к3-34)(14) зеленого цвета с нанесением маркировки черного цвета, прошедший предстер. очистку с нанесением названия р-ра новокаина 0,25% на верхней пов-ти колпачка	шт	5000

10	колпачок алюминиевый	12Б34 (к3-34)(14) черного цвета с нанесением маркировки белого цвета, прошедший предстер. очистку с нанесением названия р-ра новокаина 1% на верхней пов-ти колпачка	шт	5000
11	колпачок алюминиевый	тип К-2-20 пенициллиновый	шт	10000
12	Пробка резиновая	№1 конст 1 для пениц. Флаконов	шт	10000
13	флакон пенициллиновый	НС-1-А 10 мл	шт	10000
14	бутылка для кровезаменителей	с гладким горлом 250 мл	шт	7000
15	бутылка для кровезаменителей	100 мл	шт	1000

Максимальная цена контракта **398 000,00 руб. (Триста девяносто восемь тысяч руб., 00 коп.)**

#### **40) Материалы и средства медицинские (Лот №40)**

№ п/п	Наименование товара, характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	фрезубин оригинал Изибэг 1000,0	уп	32
2	нутрикомп диабет ликвид 0,5л	уп	100

Максимальная цена контракта **34 200,00 руб. (Тридцать четыре тысячи двести руб., 00 коп.)**



**41) Материалы и средства медицинские (Лот №41)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	катетер венозный периферический G 18 с портом	канюля имеет стандартную конструкцию с крыльями для фиксации, индикаторную камеру с воздушным фильтром, дополнительный порт для болюсных инъекций, промывки и гепаринизации. Изготовлена из инертного нетоксичного материала "volex". Превосходная "обжатость" катетера на игле дает возможность проведения повторной канюляции вены при неудачной первой попытке. скорость потока не менее 96мл/мин	шт	1100
2	катетер венозный периферический G20 с портом	канюля имеет стандартную конструкцию с крыльями для фиксации, индикаторную камеру с воздушным фильтром, дополнительный порт для болюсных инъекций, промывки и гепаринизации. Изготовлена из инертного нетоксичного материала "volex". Превосходная "обжатость" катетера на игле дает возможность проведения повторной канюляции вены при неудачной первой попытке. скорость потока не менее 96мл/мин	шт	500
3	катетер подключичный	диаметр 1,4	шт	600

4	лезвия№15	материал:нерж. Сталь “Парагон” с уровнем прочности превосходящим 32 ньютон, упакованы в индивидуальный блистер, одинаково и безопасно ориентированы, подвергаются стерилизации гамма излучением на сертифицированной установке “Cobalt-60”, срок годности 5 лет	шт	300
5	лезвия№11	материал:нерж. Сталь “Парагон” с уровнем прочности превосходящим 32 ньютон, упакованы в индивидуальный блистер, одинаково и безопасно ориентированы, подвергаются стерилизации гамма излучением на сертифицированной установке “Cobalt-60”, срок годности 5 лет	шт	1000
6	лезвия№23	материал:нерж. Сталь “Парагон” с уровнем прочности превосходящим 32 ньютон, упакованы в индивидуальный блистер, одинаково и безопасно ориентированы, подвергаются стерилизации гамма излучением на сертифицированной установке “Cobalt-60”, срок годности 5 лет	шт	1500
7	лезвия №20	материал:нерж. Сталь “Парагон” с уровнем прочности превосходящим 32 ньютон, упакованы в индивидуальный блистер, одинаково и безопасно ориентированы, подвергаются стерилизации гамма излучением на сертифицированной установке “Cobalt-60”, срок годности 5 лет	шт	200

8	лезвия №10	материал: нерж. Сталь “Парагон” с уровнем прочности превосходящим 32 ньютон, упакованы в индивидуальный блистер, одинаково и безопасно ориентированы, подвергаются стерилизации гамма излучением на сертифицированной установке “Cobalt-60”, срок годности 5 лет	шт	400
9	зонд желудочный СН № 18, 110 см	материал: ПВХ медицинского назначения, жесткость по Шору А78, цветные воронкообразные коннекторы, соответствующие международной размарной шкале, совместимые со всеми стандартными адаптерами, 2 дренажных отверстия, просвет не перекрывается при скручивании, не содержит фталатов, содержит полиадипат в качестве пластификатора, возможность длительного безопасного состояния	шт	100
10	трубка трахеостомическая с внутренней канюлей и портом для надманжеточной аспирации № 8,5	наружный диаметр трубки 12,6 мм, внутренний диаметр канюли 7 мм, длина 78 мм, угол наклона 105*, диаметр раздутой манжеты 26 мм. Комплектация: трахеостомическая трубка с obturatorом, 2 внутренние канюли, 1 аспирационный трахеостомический катетер, фиксирующая шейная лента, 1 щетка для чистки внутренней канюли	шт	9

11	трубка трахеостомическая с внутренней канюлей и портом для надманжеточной аспирации № 9	наружный диаметр трубки 12,6 мм, внутренний диаметр канюли 7 мм, длина 78 мм, угол наклона 105*, диаметр раздутой манжеты 26 мм. Комплектация: трахеостомическая трубка с obturatorом, 2 внутренние канюли, 1 аспирационный трахеостомический катетер, фиксирующая шейная лента, 1 щетка для чистки внутренней канюли	шт	5
12	катетер Нелатона СН 16	прозрачная, специально обработанная поверхность, не требующая смазки, закрытый закругленный дистальный конец, гладкие боковые отверстия большого диаметра, прозрачная поверхность катетера, обеспечивающая визуальный контроль процедуры дренирования мочевого пузыря, цветные коннекторы, позволяющие быстро определить размер катетера, длина 40 см	шт	150
13	катетер Нелатона СН 18	прозрачная, специально обработанная поверхность, не требующая смазки, закрытый закругленный дистальный конец, гладкие боковые отверстия большого диаметра, прозрачная поверхность катетера, обеспечивающая визуальный контроль процедуры дренирования мочевого пузыря, цветные коннекторы, позволяющие быстро определить размер катетера, длина 40 см	шт	80

14	ловушка для сбора эндобронхеального содержимого	штырьковый коннектор на крышке изделия для присоединения к вакуум аспиратору, охватывающий коннектор для присоединения к аспирационному катетеру, удлиненная входная часть охватывающего коннектора, погруженная в контейнер для сохранности пробы в контейнере	шт	100
15	набор для проведения аэрозольной ингаляции, стерильный	двухходовой небулайзер, объем заполнения 25мл, маска аэрозольная удлиненная, кислородная трубка 2,1м в стерильной упаковке	шт	20
16	набор для проведения аэрозольной ингаляции через дыхательный контур, стерильный	двухходовой небулайзер, объем заполнения 25мл, Т-образный соединитель, загубник, кислородная трубка 2,1м в стерильной упаковке	шт	20
17	низковаккуумная система для послеоперационного дренирования ран	закрытая дренажная система, включающая в себя вакуумную камеру емкостью 300мл и отсоединяющийся сборный мешок на 600мл. Вакуумная камера и сборный мешок с градуировкой. Вакуумная камера, создающая постоянный уровень низкого вакуума, 95 мм рт ст. два невозвратных клапана на входе и на выходе из вакуумной камеры. система комплектуется ПВХ рентгеноконтрастным дренажом Ульмера СН18, жесткостью по Шору со стальным, атравматично подсоединенным цельнолитым троакаром(стиллетом). троакар защищен наконечником с цветовой размерной индикацией. двойная стерильная упаковка, срок стерильности 5лет	шт	4

18	набор для плевральной пункции		шт	40
19	катетер урологический Фолея 2-ходовой СН №14 100% силикон	материал: 100% силикон, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, прочный и симметричный баллон 30 мл, жесткий клапан для наполнения баллона, стерилизационный период 5 лет	шт	50

Максимальная цена контракта **86 800,00 руб. (Восемьдесят шесть тысяч восемьсот руб., 00 коп.)**

**42) Материалы хирургические, средства перевязочные специальные прочие (Лот №42)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	повязка аквасель гидрофайбер с серебром или эквивалент	10x10 № 10	уп	5
2	повязка аквасель гидрофайбер с серебром или эквивалент	2x45 №5	уп	4

3	защитная повязка для ран Грануфлекс с окантовкой или эквивалент	повязка гидроколлоидная адгезивная с окантовкой для лечения слабо- и умеренно экссудирующих ран, выполнены из трехкомпонентного натурального гидроколлоида с фазным действием. Состав гидроколлоида: желатин, пектин, натрий карбоксиметилцеллюлоза, внешний слой повязки-пенополиуретан. индивидуальная стерильная упаковка 15x18см № 5	уп	6
4	защитная повязка для послеоперационных ран Грануфлекс или эквивалент	повязка гидроколлоидная адгезивная с окантовкой для лечения слабо- и умеренно экссудирующих ран, выполнены из трехкомпонентного натурального гидроколлоида с фазным действием. Состав гидроколлоида: желатин, пектин, натрий карбоксиметилцеллюлоза, внешний слой повязки-пенополиуретан. индивидуальная стерильная упаковка 5x20см № 10	уп	6

Максимальная цена контракта **61 600,00 руб. (Шестьдесят одна тысяча шестьсот руб., 00 коп.)**

#### **43) Материалы и средства медицинские (Лот №43)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	ВОМ Пакет самоклеющийся ОМ-191-FPSA-026	300x390мм №100	шт	4
2	ВОМ Бумага креповая, мягкая, зеленая ОМ-195-ZO62-008	900x900мм № 250	шт	1

3	ВОМ Бумага креповая, мягкая, голубая ОМ-195NZO62-007	900x900мм № 250	шт	3
---	--	-----------------	----	---

Максимальная цена контракта **21 800,00 руб.** (Двадцать одна тысяча восемьсот руб., 00 коп.)

**44) Изделия вспомогательного назначения (Лот №44)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	пробирки ПБ-16	100 шт /уп	уп	4
2	тампон ПП+хлопок в инд упаковке	инд уп	шт	2100
3	пробка ватно-марлевая для пробирок ПБ-16	500 шт/уп	уп	1
4	маркеры спиртовые		шт	6
5	чашка разовая ПС94мм(90мм)	24 шт/уп	уп	200

Максимальная цена контракта **52 000,00 руб.** (Пятьдесят две тысячи руб., 00 коп.)

**45) Изделия медицинские прочие (Лот №45)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	трубка силиконовая однопросветная	3./5	метр	80
2	трубка силиконовая однопросветная	5./8	метр	80
3	трубка силиконовая двухпросветная	ТММК-24	метр	90

Максимальная цена контракта **12 100,00 руб.** (Двенадцать тысяч сто руб., 00 коп.)

**46) Средства медицинские прочие (Лот №46)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	губка гемостатическая 50x50	коллагеновая	шт	90

Максимальная цена контракта **7 700,00 руб.** (Семь тысяч семьсот руб., 00 коп.)

**47) Изделия вспомогательного назначения (Лот №47)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
-------	---------------------	-----------------------	---------	--------



1	проволока лигатурная	d 0,5мм для шинирования	метр	130
2	спица гладкая d1,5 L250мм	тип заточки: трехгранная	шт	45
3	спица гладкая d2,0 L300мм	тип заточки: трехгранная	шт	45
4	спица гладкая d1,8 L250мм	тип заточки: трехгранная	шт	45
5	спица для остеосинтеза с упором d1,5 L 250 мм	нерж сталь	шт	20
6	спица для остеосинтеза с упором d1,8 L 250 мм	нерж сталь	шт	20
7	спица для остеосинтеза с упором d2,0 L 250 мм или 300 мм	нерж сталь	шт	25
8	спица для остеосинтеза без упора d2,0 L 400 мм	тип заточки: трехгранная	шт	45

Максимальная цена контракта **19 000,00 руб.** (Девятнадцать тысяч руб., 00 коп.)

**48) Изделия вспомогательного назначения (Лот №48)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	Скарификатор стерильн.	боковое копые, 2000шт	уп	18

Максимальная цена контракта **10 800,00 руб.** (Десять тысяч восемьсот руб., 00 коп.)

**49) Изделия вспомогательного назначения (Лот №49)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	игла 4A1-0,9x36 1/2 окр колющ након	мед нерж сталь	шт	50
2	игла 4A1-1,3x40	мед нерж сталь	шт	50
3	игла 3A1-0,6x20	мед нерж сталь	шт	50
4	игла 5B1-0,9x22	мед нерж сталь	шт	50
5	игла 5B1-1,2x55	мед нерж сталь	шт	50
6	игла 4B1-0,6x20	мед нерж сталь	шт	50
7	игла 4B1-0,6x30	мед нерж сталь	шт	50
8	игла 4B1-0,7x28	мед нерж сталь	шт	50

9	игла 4В1-1,1х30	мед нерж сталь	шт	50
10	игла 4В1-1,2х35	мед нерж сталь	шт	50
11	игла 4В1-1,2х55	мед нерж сталь	шт	50
12	игла 4В1-1,3х70	мед нерж сталь	шт	50
13	игла 5А1-1,2х36	мед нерж сталь	шт	50
14	игла 3В1-0,8х32	мед нерж сталь	шт	50
15	игла 2В1-0,9х40	мед нерж сталь	шт	50

Максимальная цена контракта **5 300,00 руб. (Пять тысяч триста руб., 00 коп.)**

#### **50) Изделия вспомогательного назначения (Лот №50)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	спинномозговая игла 18G	мандрен с цветным кодом, размер мандрена точно соответствует внутреннему диаметру иглы, прозрачный палъон	шт	80
2	спинномозговая игла 19G	мандрен с цветным кодом, размер мандрена точно соответствует внутреннему диаметру иглы, прозрачный палъон	шт	40
3	спинномозговая игла 22G	мандрен с цветным кодом, размер мандрена точно соответствует внутреннему диаметру иглы, прозрачный палъон	шт	40

Максимальная цена контракта **7 200,00 руб. (Семь тысяч двести руб., 00 коп.)**

#### **51) Изделия вспомогательного назначения (Лот №51)**

№ п/п	Наименование товара	характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	шина "Васильева"	шина назубная ленточная для закрепления и межчелюстного вытяжения отломков при переломах челюстей	шт	300

Максимальная цена контракта **4 700,00 ру. (Четыре тысячи семьсот руб., 00 коп.)**

**52) Изделия вспомогательного назначения (Лот №52)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	устройство для дренирования ран с баллоном	V- 250мл	шт	30

Максимальная цена контракта **2 700,00 руб. (Две тысячи семьсот руб., 00 коп.)**

**53) Материалы и средства медицинские (Лот №53)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	клеенка медицинская	45 метров	рулон	5
2	наконечник для кружки Эсмарха		шт	300
3	судно полимерное "Ладыя"		шт	20
4	резина купонная красная		кг	20
5	пузырь для льда		шт	5

Максимальная цена контракта **16 800,00 руб. (Шестнадцать тысяч восемьсот руб., 00 коп.)**

**54) Материалы и средства медицинские (Лот №54)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования - "Синтез"	исполнение 2	шт	5

1	<p>набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру одноразового применения стерильный, исполнение 1, D1,7</p>	<p>Полный набор: катетер, металлический проводник, игла, расширитель, рентгеноконтрастная трубка, шприц «Луер» 10куб., 2 заглушки. Вид исполнения 1. Катетер состоит из наружной и внутренней части: для внутренней части катетера используется трубка из атромбогенного, рентгеноконтрастного полиуретана, снижающего риск тромбозмболических и инфекционных осложнений, позволяющего контролировать положение катетера в вене без введения рентгеноконтрастных препаратов, наружная часть катетера - прозрачная полиуретановая трубка позволяет контролировать поток вводимых растворов, наличие трубка «Луер» повышает удобство манипуляций с катетером для подсоединения инфузионного устройства или заглушки «Луер». Состав набора: катетер из атромбогенного и рентгеноконтрастного материала, эластичный фиксатор и зажим фиксатора для крепления катетера к коже, клиновой зажим для перекрытия трубки наружной части катетера, тонкостенная силиконированная игла для венепункции, имеющая минимальный наружный диаметр и оптимальный срез, снижающий травматичность пункции, расширитель вен для расширения пункционного канала, две заглушки «Луер» в индивидуальной упаковке, проводник-мононить полиамидная. Изделие нетоксично апирогенно стерильно. Стерилизация окисью этилена. Срок годности с даты стерилизации – 3 года.</p>	шт	60
---	--	---	----	----

2	система гравитационная для энтерального питания совместимая с помпой Kangaroo 224	Двойная система с двумя мешками, один из которых предназначен для питательной смеси, а второй для введения жидкостей- мешок для питания 1000 мл и мешок для жидкости 1000 мл. Специальный двойной порт, позволяющий переключать подачу между мешками. На окончании системы имеется специальный коннектор для присоединения к желудочному зонду.	шт	60
3	контур дыхательный	Контур дыхательный гладкоствольный 1,6м с двумя влагосборниками, портами 7,6мм, дополнительным шлангом 0,5м и эластичными соединителями. Улучшенные характеристики потока. Минимальное накопление воды в системе и улучшенный дренаж. Меньшая податливость (комплаинс) шлангов. Прозрачный, устойчивый к перегибу шланг. Эластичные соединители на концах шлангов для облегчения стыковки с нестандартными соединениями на аппарате ИВЛ.	шт	30

Максимальная цена контракта **67 800,00 руб. (Шестьдесят семь тысяч восемьсот руб., 00 коп.)**

#### **55) Материалы и средства для стоматологии (Лот №55)**

№ п/п	Наименование товара Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	комполайт 14,0+14,0 plus	уп	1
2	штифт гут (120шт)	уп	10
3	штифт бум (200шт)	уп	10
4	адсил- материал для пломб каналов 13,5	уп	1
5	травекс 37 гель д/травл. эмали 3шпр*2,5мл+20	уп	2
6	нить ретрак. Gingi-Pak 00 с эпинифрином зеленая	уп	2
7	наконечник для слюноотсоса (100шт)	уп	2
8	щетка нейлон. для профчистки №1 PP005-0006	уп	10
9	штифт стекловолоконный Endo Kit L 1.2.3	уп	2

10	спредер (Finger spreder) (VDW) инструмент д/уплотнения гуттаперчи	шт	1
11	Кетак Молар- стеклономер 56633	шт	2
12	Филтек Суприм ХТ шприц 3910	шт	2
13	пульпосептин паста 10,0	уп	1
14	ЧамСил(2*2мл+ЧамЕтч 1*3мл) мат-л для запечат фикс	шт	1
15	камни шлифовальные красные 432*	шт	3
16	камни для предварит. шлифов. белые	шт	5

Максимальная цена контракта **13 700,00 руб. (Тринадцать тысяч семьсот руб., 00 коп.)**

**56) Материалы хирургические, средства перевязочные специальные прочие (Лот №56)**

№ п\п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	повязка воскопран с мазью левомеколь или эквивалент	10x10 №30	уп	5

Максимальная цена контракта **10 000,00 руб. (Десять тысяч руб., 00 коп.)**

**57) Материалы и средства медицинские (Лот №57)**

№ п\п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	маска хирургическая	одноразовая	шт	2000

Максимальная цена контракта **8 000,00 руб. (Восемь тысяч руб., 00 коп.)**

**58) Материалы и средства медицинские (Лот №58)**

№ п\п	Наименование товара Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	термометры медицинские	шт.	90

Максимальная цена контракта **1 800,00 руб. (одна тысяча восемьсот руб., 00 коп.)**

**59) Материалы и средства медицинские (Лот №59)**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	стиллет-катетер для дренирования под контролем УЗ	Skater Single Step Drainage Set Locking №10 French	шт	2
2	стиллет-катетер для дренирования под контролем УЗ	Skater Single Step Drainage Set Locking №12 French	шт	3
3	стиллет-катетер для дренирования под контролем УЗ	Skater Single Step Drainage Set Locking №16 French	шт	2
4	катетер двухпросветный	катетер диаметр 11F полиуретановый, расширитель(интродюсер)-игла диаметр 17G длина 70мм, проводник-металлическая струна, диаметр 0,38дюйма/ 0,97мм, длина 700мм, дилататор пластмассовый-диаметр 11F длина 150мм в индивидуальной стерильной упаковке	шт	50

Максимальная цена контракта **103 000,00 руб. (Сто три тысячи руб., 00 коп.)**

Место поставки товара: г. Новосибирск, ул. Титова, 18

При проведении аукциона не предусмотрено преимуществ для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов.

Для участников аукциона, заявки которых содержат предложения о поставке товаров российского происхождения предоставляются преференции в отношении цены контракта в размере 15 процентов в порядке, предусмотренном Приказом ми-нэкономразвития №427 от 05.12.2008

Документация об аукционе находится в свободном доступе в интернете на сайте «Муниципальный заказ. Официальный портал Новосибирск» по адресу [www.zakaz-novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz-novo-sibirsk.ru). Также можно получить документацию об аукционе по запросу к секретарю единой комиссии на адрес электронной почты.

Место проведения аукциона: г. Новосибирск, ул. Титова, 18, конференцзал

Дата и время проведения аукциона: по лотам 01 – 15: 21 июня 2010 года с 10:00 до 12:00

по лотам 16 – 30: 21 июня 2010 года с 14:00 до 16:00

по лотам 31 – 45: 22 июня 2010 года с 10:00 до 12:00

по лотам 46 – 59: 22 июня 2010 года с 14:00 до 16:00

Время местное.

Заявки на участие в аукционе принимаются до 10:00 08 июня 2010 г.

Форма заявки, проект контрактов и подробная информация об аукционе содержатся в аукционной документации.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА  
ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО  
ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ  
РАБОТ(ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА) ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ  
ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №100 ПО УЛ. СЕВЕРНАЯ,1 В ЗАЕЛЬЦОВСКОМ  
РАЙОНЕ Г. НОВОСИБИРСКА**

Уполномоченный орган - Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г.Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru)) извещает о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №100 по ул. Северная,1 в Заельцовском районе г. Новосибирска.

**Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:**

**Уполномоченный орган на осуществление функций по размещению заказов для муниципальных заказчиков:**

Департамент строительства и архитектуры мэрии г. Новосибирска:

Место нахождения и почтовый адрес: 630091, Новосибирск, Красный проспект, 50.

**Муниципальный заказчик (подведомственный ДСА мэрии):**

Муниципальное бюджетное учреждение г.Новосибирска «Управление капитального строительства» (МБУ «УКС»)

Место нахождения и почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1;

**Предмет муниципального контракта:** выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №100 по ул. Северная,1 в Заельцовском районе г. Новосибирска.

**Объем выполняемых работ:** капитальный ремонт 4-х этажного здания школы общей площадью – 3784,8 м<sup>2</sup>, строительным объемом – 20 523,9 м<sup>3</sup>, без поставки оборудования, подготовительных работ, наружных инженерных сетей, раздела генплана.

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Усиление основания фундаментов</b>		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100шт	8,68
Оконтуривающие иньектора		
Забивка и извлечение иньекторов в грунтах 2 группы при глубине: до 4 м	100 м забивки и извлечения	17,832



Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 2 группы при глубине: до 6 м	100 м забивки и извлечения	6,34
Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 2 группы при глубине: до 7 м	100 м забивки и извлечения	13,742
Рабочие инъектора		
Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	100 м цементируемой части скважины	26,04

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Усиление фундаментов</b>		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 3800 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,24
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 3000 м диаметром: 40 мм	100шт	0,12
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 3400 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,31
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 1000 мм диаметром: 40 мм	100шт	2,53
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 900 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,16
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 1300 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,13

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 850 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,65
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 800 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,79
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 700 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,31
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 650 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,29
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 950 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,29
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 1100 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,27
Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	100 м цементируемой части скважины	15,5405

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Общестроительные работы по марке АР</b>		
Демонтажные работы		
Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытий кровель	10,24
Разборка: стропил со стойками и подкосами из брусев и бревен	100 м2 кровли	10,24

Разборка утепления покрытий:шлаком	1 м3 утеплителя	266
Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	100 м2	7,6
Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	6,52
Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	1,2
Разборка металлических лестничных решеток, при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м решетки	0,66
Разборка кладки стен из: кирпича (шахты)	10 м3 кладки	0,42
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	17,88
Разборка покрытий полов: паркетных	100 м2 покрытий	8,46
Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытий	0,84
Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	4,18
Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	2,06
Демонтаж: конструкций дверей,	1 т конструкций	0,094
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	4,14
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	414
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 25 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,696 час	1 т	414
<b>Перегородки Стены</b>		
Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	3,002
Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом	100 м2 перегородки за вычетом проемов	8,105
Изоляция перекрытия вент. камеры		
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	0,56
Устройство покрытий из плит асбестоцементных	100 м2 покрытий	0,05
Изоляция стен вент. камеры		

Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,07
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	2,7
Оклеивание поверхности изоляции	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,18
Штукатурка поверхностей известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,18
Обрамление проемов	1 т конструкций	0,067
<b>тамбуры</b>		
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	15,48
Устройство пароизоляции обмазочной: в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,14
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	2,1
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	6,44
Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,14
<b>Перемычки</b>		
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,5
<b>Стропильная крыша. Кровля</b>		
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	1,54
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,59
Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	42
Укладка по фермам прогонов: из досок	1 м3 древесины в конструкции	14,8
Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3 древесины в конструкции	4,2

Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2 обработанной поверхности	1,033
Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6
Устройство пароизоляции обмазочной: в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,36
Устройство пароизоляции обмазочной: на каждый последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,36
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3 изоляции	209
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	217,36
Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	100 м2 кровли	10,24
Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,5
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,2
<b>Двери</b>		
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	1,47
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,2793
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,252
Блоки дверные металлические противопожарные		
Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов	1 т конструкций	0,74
Блоки дверные металлические утепленные		
Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов	1 т конструкций	0,45
<b>Окна</b>		
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проёмов	3,595

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проёмов	0,36
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проёмов	0,17135
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проёмов	0,083
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м п.	2,31
<b>Отделочные работы</b>		
Потолок		
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (затирка швов) известковым раствором: потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	25,375
Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	25,375
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	24,25
Пропитка поверхностей стабилизирующим составом	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,125
Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 поверхности облицовки	8,169
Устройство потолков реечных алюминиевых	100м2 поверхности облицовки	1,125
Стены и перегородки		
Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	55,267
Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая (пропитка)	100 м2 окрашиваемой поверхности	55,267
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	55,267

Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	69,932
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	35,955
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	25,435
Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	4,591
Отделка стен внутри помещений декор. покрытиями Радуга 34 ВД-АК34	100 м2 отделяемой поверхности	3,967
Декоративная панель из дерева	100 м2 обшивки стен за вычетом проемов	0,945
<b>Полы</b>		
Тип 1		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	3,4
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	27,2
Устройство стяжек: цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	6,8
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,4
Устройство покрытий мозаичных: террасцо, толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	3,4
Устройство покрытий мозаичных: террасцо, на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к нормам 11-01-017-02, 11-01-017-003	100 м2 покрытия	3,4
Тип 2		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	1,116

Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	8,928
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,232
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,116
Устройство покрытий из линолеума на клее: бустилат	100 м2 покрытия	1,116
Тип 3		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,152
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	1,216
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,304
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,152
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,152
Тип 4		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	1,704
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	13,632
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,704
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных - КЕРАМОГРАНИТ	100 м2 покрытия	1,704
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	1,82
Тип5		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,38
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных - КЕРАМОГРАНИТ	100 м2 покрытия	1,38



Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	1,48
Тип 6		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,13
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,065
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,195
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,065
Тип 7		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,714
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,357
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,357
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,357
Тип 7а		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,918
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,459
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,459
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	1,459
Тип 8		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	21,055
Устройство покрытий из линолеума на клее: бустилат	100 м2 покрытия	21,055

Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	22,53
Тип 9		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных - КЕРАМОГРАНИТ	100 м2 покрытия	0,86
Тип 10		
Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	100 м2 пола	2,16
Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2 пола	2,16
Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2 покрытий	2,16
Тип 11		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,605
Устройство покрытий мозаичных: террасцо, толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,242
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	0,06171
Тип 12		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,36
Устройство покрытий из релина на клее: бустилат	100 м2 покрытия	0,36
Тип 13		
Устройство стяжек: легобетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	18,26
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,83
Устройство покрытий из релина на клее: бустилат	100 м2 покрытия	0,83
ступени лестничного марша		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,183
Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с красителем для полов "Техногресс-Ступень"	100 м2 покрытия	1,183
Сапожок из керамической плитки	100 м2 поверхности облицовки	1,245
<b>Лестница ЛМ1</b>		

Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,0056
Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,802
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15
<b>Разные работы</b>		
Ограждение раздевалок		
Монтаж:ограждения	1 т конструкций	0,97463
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,66
Металлические шахты		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,015
Монтаж: конструкций шахты	1 т конструкций	6,602
Изоляция шахты изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	166,5
Крепление радиостойки		
Монтаж: радиостойки	1 т конструкций	0,092
отмстка		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,18
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	4,44
Ограждение лестничных маршей		
Устройство металлических ограждений с поручнями: из поливинилхлорида	100 м ограждений	0,66
тамбур из алюминиевого профиля		
Монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,33

Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	100 м шва	0,16
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	2,457
Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,0945
шахта		
Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	7,64
Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2 стен без вычета проемов	0,05
<b>Леса для усиления</b>		
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3,99

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Общестроительные работы по марке КЖ</b>		
Демонтажные работы		
Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2	100 м3 грунта	0,4
Разборка перекрытий: железобетонных	1 м3	2,1
Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	100 м2	20
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,591
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	59,04
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 7 км: класс груза 1,	1 т	59,04
Усиление		
Пробивка отверстий в конструкциях: из кирпича	1 м3	14,2
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	21,71
Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся "Огракс-В-СК"	100м2	7,47
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	1,889

Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	22,69
Усиление стен		
Пробивка отверстий в конструкциях: из кирпича	1 м3	39
Монтаж металлических перемычек	1 т конструкций	15,371
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,07
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5,07
Усиление простенков		
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	12,90
Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	10,7
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	80,874
Усиление монолитными железобетонными обоями: стен кирпичных	1 м3	7,56
Растворная обойма цементно-песчаным раствором	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	8,762
Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	3,69
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	28,3
УС1, УС2, УС6		
Обеспыливание поверхности	1 м2	231
Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	231
Нанесение защитного слоя составом Гидротекс	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,31
УС3		
Обеспыливание поверхности балок	1 м2	2,71
Очистка поверхности щетками балок	1 м2 очищаемой поверхности	2,71

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 балок	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,71
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью балок	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,42
Усиление ж/б балок монолитного перекрытия УС4, УС5		
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	53
Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	53
сварка арматуры	10 т конструкций	0,2005
Нанесение защитного слоя составом Гидротекс	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,53
УС7		
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	4,85
Очистка наружных поверхностей водой	1 м2 очищаемой поверхности	24,25
Заделка трещин в кирпичных стен: гидротексом	10 м трещин	48,5
УС8		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100шт	12,90
Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	51,3
Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,1421
Приямки		
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,53
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,15
ПРИЯМОК ПРм1 (ШТ2)		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0026

Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских -	100 м3 бетона	0,146
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1
ПРЯМОК ПРм2 (ШТ2)		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0248
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,18
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских -	100 м3 бетона	0,0136
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,34
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,003
Козырек над прямым ПРм2		
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,112
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,064
Вход в подвал в осях 8-9/В		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,1
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,008
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,28
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступни	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,097
Устройство покрытий мозаичных: террасо, толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,003
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,0018
Навес над входом в подвал в осях В/8-9		
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,172
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,62

Болты анкерные оцинкованные	кг	3,1
Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,12
приямок в осях Г/1		
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0038
Устройство деформационного шва "Пеноплекс М35	100 м шва	0,15
Фундаменты		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,24
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,14
ФМ1		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,073
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0073
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,057
Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	0,15
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1
Устройство деформационного шва "Пеноплекс М35	100 м шва	2,63
ФМ2		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,03
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0034
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0268
Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	0,034



Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,17
Устройство деформационного шва "Пеноплекс М35	100 м шва	1,46
Плиты над пристройками по осям б-9/Г		
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,152
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	0,017

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Дополнительные работы по марке АР, КЖ</b>		
Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	3,584
Заделка концов балок бетоном	100 м3 бетона в деле	0,148
Утепление покрытий плитами из легких бетонов насухо	100 м2 утепляемого покрытия	15,02
Облицовка потолков гипсокартонными листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см, с установкой нащельников	100 м2 поверхности облицовки	14,53
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	2,61

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Общестроительные работы по марке КЖ1</b>		

Навес в осях А/5-6		
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,157
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,566
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,085
Вход с навесом в осях Г/8-9		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,12
Устройство ступеней и площадки	100 м3 бетона в деле	0,02
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступени	100 м3 бетона в деле	0,0034
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,214
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,123
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,1
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,043
Вход в осях Г/6-7		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,05
Устройство ступеней и площадки	100 м3 бетона в деле	0,0088
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступени	100 м3 бетона в деле	0,0015

Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,042
Вход с навесом в осях Г/7-8		
Устройство площадки	100 м3 бетона в деле	0,0198
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,3072
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,036
Ригели фахверка	т	0,036
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,08
Вход в осях Г/8-9		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,04
Устройство ступеней и площадки	100 м3 бетона в деле	0,017
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступени	100 м3 бетона в деле	0,0016
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,027
Фундамент осях А/5-6		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,09
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: ]до 3 м3	100 м3 железобетона в деле	0,0105
Пандус в осях А/4-5		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,02
Устройство пандуса из бетона В15	100 м3 бетона в деле	0,0031
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,067

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Навесной фасад</b>		
Изоляция изделиями из волокнистых материалов: стен - Плиты Изолайт, Изовент	1 м3 изоляции	326,8
Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием "Полиэстер"	100м2 поверхности облицовки	21,12
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб	100 м2 фасадов без вычета проемов	26,28
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	26,28

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Монтаж электроосвещения</b>		
ШКАФ ЩО1		
МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩРН-18э-036 УХЛЗ	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100 (ВВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-3PD)	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-2PC)	шт.	3

Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-1РС )	шт.	4
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-2РВ)	шт.	1
ШКАФ ЩО2		
МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩРН-24э-036 УХЛ3	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-2РС)	шт.	5
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-1РС)	шт.	3
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-4РВ )	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 5SU13530KV16B)	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-2РВ)	шт.	1

ШКАФ ЩОЗ		
МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩРН-18э-036 УХЛЗ	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	2
ШКАФ ЩО4		
МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩРН-18э-036 УХЛЗ	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	9
ШКАФ ЩОА1		
МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩРН-12э-36 УХЛЗ	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	4
ШКАФ ЩОА2		
МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩРН-18э-036 УХЛЗ	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	7
Светильники со светодиодами	100 шт.	3,26
Светильники с ртутными лампами на кронштейнах на: стенах, колоннах и фермах, включая установку ПРА	100 шт.	0,06
Светильники с МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫМИ лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1	100 шт.	0,06
Светильник для ламп накаливания с подвеской на крюк для помещений с: нормальными условиями среды	100 шт.	0,66
Световые настенные указатели	100 шт.	0,14
Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	2,65
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м кабеля	12,75
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	25,3
Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,5
Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,27
Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,32
Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,12
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,3
Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,48

Ящик с понижающим трансформатором	шт.	4
Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до: 200	т	0,016

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Водопровод и канализация</b>		
Демонтажные работы		
Хозяйственно-питьевой водопровод		
Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	2
Разборка: фундаментов бетонных	1 м <sup>3</sup>	0,225
Снятие: кранов пожарных	100 шт. арматуры	0,12
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м трубопроводов	2,43
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	100 м трубопроводов	0,46
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм	100 м трубопроводов	0,5
Горячее водоснабжение		
Бытовая канализация		
Демонтаж санитарных приборов: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,24
Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин	100 приборов	0,27
Демонтаж поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 комплектов	0,6
Демонтаж трапов диаметром: 50 мм	10 комплектов	0,6
Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,55



Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,37
Хозяйственно-питьевой водопровод (В1)		
Преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	шт.	1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	4
Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	3
Бобышки, штуцеры на условное давление: Закладное устройство с фланцем на металлической стенке (аппаратов, трубопроводов)	100 шт.	0,03
Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм (наружный)	1 кран	2
Установка кранов поливочных, диаметром: 15 мм (внутренний)	1 кран	6
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	2,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,9
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,65
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,57
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,55

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,1
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,37
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,24
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,24
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,06
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,1
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	80
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (“Армофлекс”), вспененного полиэтилена (“Термофлекс”): трубками	10 м трубопроводов	23,3
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,56
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	1,12
Устройство декоративного короба	100 м <sup>2</sup>	1,7
Пробивка в кирпичных стенах и перегородках гнезд размером: до 200х200 мм	100 шт.	0,6
Горячее водоснабжение (ТЗ)		

Установка кранов поливочных, диаметром: 15 мм (внутренний)	1 кран	6
Монтаж электронагревателей	шт.	9
Установка смесителей для мойки	10 шт	1,8
Установка смесителей для душа	10 шт	0,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	2,2
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,95
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,13
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,62
Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,9
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (“Армофлекс”), вспененного полиэтилена (“Термофлекс”): трубками	10 м трубопроводов	24,4
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,44
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,88
Канализация бытовая (К1)		
Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 100	шт.	1

Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	6,6
Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	3,1
Установка гарнитуры туалетной: полочек	10 шт	0,8
Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	10 комплектов	1,2
Установка смесителей для душа	10 шт	1,2
Установка фонтанчиков питьевых напольных	10 комплектов	0,4
Установка трапов диаметром: 50 мм	10 комплектов	0,6
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,37
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	2
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,9
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,35
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,1
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,4
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,08
Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,58

Установка клапанов обратных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	1 шт	1
Установка клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	1 шт	1
Окраска за 2 раза кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,93
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,051
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,102
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,41
Пробивка в кирпичных стенах и перегородках гнезд размером: до 200х200 мм	100 шт.	0,3
Устройство декоративного короба	100 м2	0,32
Устройство короба	100 м2	0,088
Штукатурка поверхностей известковым раствором улучшенная: по дереву стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,088
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,088
Производственная канализация (КЗ)		
Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	0,7
Установка клапанов обратных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	1 шт	2
Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	1 воронка	14
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,7

Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,06
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,5
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,16
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,13
Окраска за 2 раза кузбасским лаком	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,38
Пробивка в кирпичных стенах и перегородках гнезд размером: до 150x400 мм	100 шт.	0,02
Пробивка в перекрытиях отверстий площадью: до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,15
Дренажная канализация (КО)		
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,2
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,16
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 300 мм (футляр)	100 м трубопровода	0,03
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,003

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Отопление</b>		
Установка радиаторов: чугунных	100 квт радиаторов и конвекторов	1,8368
Установка радиаторов: стальных	100 квт радиаторов и конвекторов	0,1064
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	4
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	1,02
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	11,72
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,75
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,4
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,43
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,425
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,7
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	15,32
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1,125

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы)	100 м трубопровода	1,282
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы)	100 м трубопровода	0,02
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (гильзы)	100 м трубопровода	0,073
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (“Армофлекс”), вспененного полиэтилена (“Термофлекс”): трубками	10 м трубопроводов	27,6
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	185
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,53
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,2
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: масляно-битумное	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,66
Установка ограждения радиаторов	100 шт. изделий	1,57
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 100x100 мм	100 шт.	1,65
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,77
Демонтаж существующей системы отопления		
Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг	100 шт.	1,64
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м трубопроводов	9,77
Разборка трубопроводов из электросварных труб диаметром до: 100 мм	100 м трубопроводов	3,09



Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Вентиляция</b>		
Приточная установка П1		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4, сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100х150 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100х250 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-200х250 мм	1 решетка	6
Установка диффузоров	1 решетка	2
Установка решеток воздухозаборных “Тайра” 500х250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0025
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,035
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1592
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1715
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром 1600 мм	м2	1,2
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(500х250)х(660х250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0166
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660х250)х(400х300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная установка П2		

Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4, сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-200х250 мм	1 решетка	6
Установка диффузоров	1 решетка	1
Установка решеток воздухозаборных “Тайра” 500х250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1566
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1475
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром 1600 мм	м2	1,2
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660х250)х(400х300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная установка ПЗ		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4, сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100х200 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 200х400 мм	1 решетка	4
Установка диффузоров	1 решетка	3
Установка решеток воздухозаборных “Тайра” 600х300мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,052

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0255
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1817
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,162
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1035
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1 мм, сеч.(600x300)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.800x300x650	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0143
Приточная установка П4		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ГП-1-1 размером пластин 800x500x1000 мм	1 пластина	2
Монтаж электрокалорифера	шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1-размер 100x150 мм	1 решетка	6
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-150x150 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100x200 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 200x400 мм	1 решетка	5
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 200x500 мм	1 решетка	5
Установка решеток воздухозаборных “Тайра” 800x600мм	1 решетка	1

Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	1
Установка диффузоров	1 решетка	2
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1156
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0964
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0656
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм периметром до 900 мм	м2	6,56
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2869
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1672
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0587
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	5,87
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,088
Установка дверей герметических: утепленных, размером 1250x500 мм	1 шт.	1
Приточная установка П5		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4, сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-150x150 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 200x400 мм	1 решетка	5
Установка решеток воздухозаборных "Тайра" 600x300мм	1 решетка	1

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,5252
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0162
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600x3000)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.800x300x400	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0088
Приточная установка П6		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4, сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующихРВ-1 размер 200x250 мм	1 решетка	6
Установка диффузоров	1 решетка	3
Установка решеток воздухозаборных “Тайра” 500x250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,179
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0.7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1688
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1.0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(500x250)x(500x220)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0147
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(500x220)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0142
Приточная установка П7		

Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4, сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующихРВ-1 размер 200х250 мм	1 решетка	9
Установка диффузоров	1 решетка	2
Установка решеток воздухозаборных “Тайра” 600х300мм	1 решетка	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	1
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,2161
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1654
Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0162
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600х300)х(660х250)	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(500х220)х(400х300)	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0161
Приточная установка П8		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4, сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующихРВ-1 размер 200х250 мм	1 решетка	11
Установка решеток воздухозаборных “Тайра” 600х300мм	1 решетка	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	2

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2019
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2441
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1.0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0144
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600x300)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная установка П9		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4, сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующихРВ-1 размер 200x250 мм	1 решетка	12
Установка решеток воздухозаборных “Тайра” 600x300мм	1 решетка	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,3434
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,154
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1.0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0144
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600x300)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161

Приточная установка П10		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Монтаж электрокалорифера	шт.	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-3, сечением 400x200 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100x200 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 400x150 мм	1 решетка	3
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт	1
Установка решеток воздухозаборных “Тайра” 500x250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,021
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0345
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0582
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0132
У1		
Установка калориферов массой: до 0,1 т	1 калорифер	1
Установки К1-К3		
Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	шт.	3
В1		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 355-900	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 200x400 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1561



Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,044
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм;	100 м2 поверхности воздуховодов	0,224
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	1 зонт	1
V2		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметром обечайки 315 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100х150 мм	1 решетка	3
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100х200 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-150х150 мм	1 решетка	4
Установка диффузоров	1 решетка	9
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1237
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,068
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0304
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 900	100 м2 поверхности воздуховодов	0,065
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1344
Короб из листовой оцинкованной стали .900х400х800	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0208
Короб из листовой оцинкованной стали.300х300х600	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0072
V3		

Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	1
В4		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 200-900	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100x150 мм	1 решетка	2
Установка диффузоров	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1292
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,007
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.400x400x800	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0064
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 900	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0107
В5		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметром обечайки 125 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100x150 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100x250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0118
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,01
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 125 мм	1 зонт	1
В6		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,057
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 125 мм	1 зонт	1
В7		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
В8		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100x150 мм	1 решетка	6
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100x200 мм	1 решетка	7
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 150x150 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 100x250 мм	1 решетка	2
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	1 зонт	2
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,079
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0567
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0396
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,285
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	1 зонт	1
В9		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-3, диаметром обечайки 250 мм	1 шт.	1
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	1 зонт	1

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1413
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1162
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм	1 зонт	1
<b>B10</b>		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-3, диаметром обечайки 250 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100х150 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100х200 мм	1 решетка	1
Установка диффузоров	1 решетка	9
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,229
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0258
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.400х250х800	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0104
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 900	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0711
<b>B11</b>		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 200-900	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100х150 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-150х150 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0158

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,042
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.400x200x800	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0072
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 900	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0509
V12		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 160-900	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100x150 мм	1 решетка	3
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-150x150 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100x200 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0826
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0214
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0552
V13		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметром обечайки 200 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0358
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0251
V14		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметром обечайки 200 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0308
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0295
V15		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметром обечайки 200 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0182
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,027
V16		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 125-900мм	1 шт.	1
Лючки для замера воздуха	шт	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер РВ1-100х150 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0047
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,011
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0126
V17		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Канальный вентилятор MUBO42 400E4-A2 с электродвигателем N=0,25кВт 1519х41:1,18:2,64=	шт	1

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-3, диаметром обечайки 250 мм	1 шт.	1
Установка диффузоров	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0217
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0251
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0173
V18		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-3, диаметром обечайки 250 мм	1 шт.	1
Установка диффузоров	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0217
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0251
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0118
V19		
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-3, сечением 400x200 мм	1 шт.	1
Установка вентилялей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных:РВ1 размер 150x400 мм	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0089

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,049
BE-1		
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих PB1 размер 250x250 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,032
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.500x4700x500	100 м2 поверхности воздуховодов	0,052
BE-2		
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих PB1 размер 250x250 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих PB1 размер 150x250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,005
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0268
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,008
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.500x4700x500	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0176
BE-3		
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих PB1 размер 250x250 мм	1 решетка	2
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,015
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0635
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.600x4300x600	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0588



Короб из листовой оцинкованной стали толщ.600х3700х600	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0516
BE-4		
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 150х200 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 250х250 мм	1 решетка	5
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,066
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0096
Короб из листовой оцинкованной стали.500х3200х400	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0296
BE-5		
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 250х250 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,01
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0745
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0675
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.700х4200х600	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0588
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.700х4200х600	100 м2 поверхности воздуховодов	0,042
BE-6		
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 250х250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,032

Короб из листовой оцинкованной стали толщ.300x300x600	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0072
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.500x200x600	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0084
BE-7		
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 250x250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0075
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.300x700x600	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,012
BE-8		
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих РВ1 размер 250x250 мм	1 решетка	4
Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0096
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.500x4400x400	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0392
Изоляция воздухопроводов: плитами минераловатными на синтетическом связующем толщ.50мм	1 м3 изоляции	1,101
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,2495
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздухопроводов приточно-вытяжных систем грунтовкой "СОЭ-07", эмалью "САЭ-5БМ"	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,102
В1-В19		
Изоляция воздухопроводов: плитами минераловатными на синтетическом связующем толщ.50мм	1 м3 изоляции	8,58
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,938

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем грунтовкой “СОЭ-07”, эмалью “САЭ-5БМ”	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,87
BE1-BE8		
Изоляция воздуховодов: плитами минераловатными на синтетическом связующем толщ.50мм	1 м3 изоляции	5,16
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,034
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем грунтовкой “СОЭ-07”, эмалью “САЭ-5БМ”	100 м2 обрабатываемой поверхности	1,66

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Монтаж ИТП</b>		
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	6
Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
Установка фильтров диаметром: 65 мм фирма”Тесофи”	10 фильтров	0,2
Установка фильтров диаметром: 80 мм фирма”Тесофи”	10 фильтров	0,2
Установка фильтров диаметром: 80 мм	10 фильтров	0,1
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	4
Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5 (Регулятор перепада давления)	шт.	3
Установка воздухоотводчиков с обратным клапаном	1 шт.	10
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	2
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	21
Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 комплект	8
Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 шт.	0,031

Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,09
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,35
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,25
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,035
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,03
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,42
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,28
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,01
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,665
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,71
Установка клапана балансирующего STAD диаметром: 50 мм	1 шт	2
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,25
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: масляно-битумное	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,5
Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из стеклянного волокна на синтетическом связующем "URSA"	1 м <sup>3</sup> изоляции	3

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,6
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (“Армофлекс”), вспененного полиэтилена (“Термофлекс”): трубками	10 м трубопроводов	3,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Монтаж электрооборудования</b>		
ВРУ-1		
Монтаж ВРУ-3-10УХЛ4	шт.	1
Монтаж ВРУ-3-25УХЛ4	шт.	2
АВР		
Монтаж устройства автоматического ввода ЯА-8331-1674УХЛ4	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 400	шт.	1
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.	2
Монтаж источника бесперебойного питания МДТ1000-8	шт.	1
1ЩР		
Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	4
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25 (ВА47-29-2рС)	шт.	8

Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100 (АД-12)	шт.	2
2ШР		
распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	3
3ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	4
4ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	16
5ШР		

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
6ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
7ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	13
8ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	14
9ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРв-36э-1 36 УХЛЗ 610:1,18:2,64	ШТ	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	150
10ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	8
11ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1



Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	4
12ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	12
13ШР		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	2
11ШС		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
ОЩВ-9		
Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	9
Я1, Я2		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	2
Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до: 40	шт.	20
Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	19
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	30
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	2
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста, до: 3	шт.	16
Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	44,6
Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	5
Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3,6
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м кабеля	7,35

Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 70	100 м	0,3
Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,3
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	7,35
Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,06
Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,94
Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,61
Конструкция сварная(К108/У2)	т	0,055
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	2
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	76
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,36
Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов, до: 10	шт.	10
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	6,35
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,1
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,05
Металлические конструкции под оборудование	т	0,074
Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм: 18	10 шт.	2,2
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 12	100 м	2,2

Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 200 мм <sup>2</sup>	100 м	2
Обшивка гипсокартоном	100 м <sup>2</sup> обшивки стен за вычетом проемов	0,1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Монтаж автоматизации ВК</b>		
Преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	шт.	1
Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5(тепловычислитель)	шт.	1
Отдельно устанавливаемый: блок питания	шт.	1
Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01
Светосигнальный индикатор	100 шт.	0,01
Щит автоматики ЩА		
МОНТАЖ щита	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) на конструкции на стене	шт.	1
Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов) до: 12	шт.	1
Светосигнальный индикатор	100 шт.	0,01
Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 16	100 м	0,24
Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двухжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	1,72
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	100 м	0,1
Провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	1,92

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Монтаж автоматизации ОВ</b>		
Блок управления приточной системой П1		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой П2		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой П3		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой П4		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой П5		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой П6		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой П7		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой П8		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой П9		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой П10		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок питания	шт.	1
монтаж материалов		
Устройство коммутационное	шт.	7
Шкаф вводный	шт.	1

Кабели до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля, кг, до: 1	100 м кабеля	7,3
Провод в лотках, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	100 м	12,5
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,6
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,15

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Монтаж автоматизации ТМ</b>		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (контроллер)	шт.	2
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (логический контроллер)	шт.	2
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Термопреобразователь сопротивления)	шт.	6
Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 комплект	8
Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комплект	21
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Датчик-реле перепада давления)	шт.	6
<b>ЩИТ АВТОМАТИКИ ЩА</b>		
<b>МОНТАЖ щита</b>	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы), на ток, А, до: 25	шт.	3
Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов) до: 12	шт.	3
Светосигнальный индикатор	100 шт.	0,01
Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02
монтаж материалов		

Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	1,8
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5	100 м	0,4
Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,2
Труба винапластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,52
Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,08
Провод сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Монтаж технологического оборудования</b>		
Электрополотенце	шт.	23
Машина охлаждающая	шт.	5
Машина для резки овощей и фруктов	шт.	2
Установка моек: на одно отделение	10 комплектов	0,6
Установка моек: на два отделения	10 комплектов	0,4
Машина хлеборезная.	шт.	1
МОНТАЖ электрокипяtilьника	шт.	1
Электроплита	шт.	2
МОНТАЖ отсоса	шт.	2
Ширма защитная палатная	шт.	2
Облучатель бактерицидный: настенный	шт.	4
МОНТАЖ кипяtilьника	шт.	1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Монтаж сетей радио</b>		
Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	шт.	1
Изолятор напряжением 35 кВ: опорный	компл. (3 шт.)	2
Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение, В: до 240	1 траверса	1
Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение, В: до 240	1 стойка	1
Подвеска проводов напряжением до 240 В, диаметр провода, мм, до : 2	1 км провода	0,15
Металлические конструкции под оборудование	т	0,025
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,085
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,03
Устройство заземления	1 м шин заземления	35
Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	1 заземлитель	2
Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5	10 шт.	0,2

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Монтаж телефонизации</b>		
Устройство: центральное управляющее-МИНИ АТС	устройство	1
Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства.	компл.	1
Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до: 64	компл.	1



Тренировка станций. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий, до: 128	компл.	1
Аппарат телефонный: настольный	шт.	13
Блок питания	шт.	1
Аккумуляторы	шт.	2
Розетка телефонная	шт.	13
Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	4
Шкаф вводный к коммутаторам	шт.	8
МОНТАЖ муфты защитной	шт.	3
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	1
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	4,95
Радиофикация		
Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.	31
РАДИОРОЗЕТКА МОНТАЖ	шт.	31
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	31
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	39
Прокладка провода по стенам. Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м провода	3,8
Телевидение		
Определение места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем антенны, определением качества сигнала на входе головной усилит.станции для канала: каждого последующего	проектная зона	1
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру, для канала: одного	измерение	1

Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: каждого последующего	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: каждого последующего	измерение	1
Розетка телевизионная	шт.	7
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	2,15
Спутниковое телевидение		
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: каждого последующего	измерение	1
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	6,7
Звонковая сигнализация		
Аппарат (звонок), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	4
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	0,2
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,05
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,2
Часофикация		
Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа	шт.	1
Электрочасы вторичные односторонние: на стене	шт.	5

Электрочасы звонковые односторонние: на стене	шт.	1
Аппарат (табло), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	1
коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	7
Прокладка кабеля и провода по стенам. Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м провода	2
Озвучивание зала		
Отдельно устанавливаемый: усилитель	шт.	1
Громкоговоритель: в помещении	шт.	2
Розетка микрофонная	шт.	2
Прокладка кабеля и провода по стенам. Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м провода	1,15
коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	2
Компьютеризация		
Розетка	шт.	32
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,63
Видеонаблюдение		
Видеокамера	шт.	15
Монтаж DVR 416TGB	шт.	1
Аккумуляторы	шт.	1
Отдельно устанавливаемый: блок питания	шт.	1
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	4

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
<b>Узел учета тепла</b>	шт	1
<b>Установка и демонтаж временных деревянных стоек при смене перемычек</b>	100м	6,07

**Место выполнения работ:** г. Новосибирск, Засельцовский район, ул. Северная,1.

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 95 937 340,00 рублей (Девяносто пять миллионов девятьсот тридцать семь тысяч триста сорок рублей). Цена включает в себя НДС, весь комплекс затрат, необходимых для выполнения ремонтно-строительных работ по контракту, в том числе: заработная плата, стоимость эксплуатации машин и механизмов, стоимость материалов, накладные расходы, сметная прибыль, затраты на возведение временных зданий и сооружений, дополнительные затраты при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время, непредвиденные работы, другие обязательные платежи.

**Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:** г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326 с 9 часов 00 мин. 19 мая 2010г. до 10 ч. 00 мин 08 июня 2010г (время местное).

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта мэрии города Новосибирска [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru), либо запросить ее у уполномоченного органа, на основании заявления, поданного в письменной форме.

Со дня опубликования извещения о проведении открытого аукциона и до даты окончания подачи заявок уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

**Ответственное лицо, уполномоченное на прием заявок на участие в аукционе:** секретарь комиссии по размещению муниципального заказа – Нечкасова Эрна Теодоровна, тел. 227-50-43, (e-mail: [ENechkasova@admnsk.ru](mailto:ENechkasova@admnsk.ru)). Ответственное лицо по техническим вопросам – Гоманов Александр Борисович, тел. 222-44-51.

**Место, дата и время проведения открытого аукциона:** г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска кабинет № 409 в 11 ч. 30 мин. 14 июня 2010г (время местное).

Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе уполномоченный орган вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о проведении открытого аукциона. Изменения размещаются на официальном сайте мэрии города Новосибирска и опубликовываются в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска», при этом срок подачи заявок на участие в открытом аукционе продляется таким образом, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте мэрии города Новосибирска внесенных изменений в Извещение о проведении открытого аукциона до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе такой срок составлял не менее чем 15 дней.

Преимущества учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и организациям инвалидов **не предоставляются.**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ  
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ  
(ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА) ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЯ  
ШКОЛЫ №186 ПО УЛ. БОРИСА БОГАТКОВА,189 В ОКТЯБРЬСКОМ  
РАЙОНЕ Г. НОВОСИБИРСКА**

Уполномоченный орган - Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г.Новосибирск, Красный проспект, 50 извещает о размещении (электронный адрес официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru)) извещает о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №186 по ул. Бориса Богаткова,189 в Октябрьском районе г. Новосибирска.

**Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:**

**Уполномоченный орган на осуществление функций по размещению заказов для муниципальных заказчиков:**

Департамент строительства и архитектуры мэрии г. Новосибирска:

Место нахождения и почтовый адрес: 630091, Новосибирск, Красный проспект, 50.

**Муниципальный заказчик (подведомственный ДСА мэрии):**

Муниципальное бюджетное учреждение г. Новосибирска «Управление капитального строительства» (МБУ «УКС»)

Место нахождения и почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1;

**Предмет муниципального контракта:** выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №186 по ул. Бориса Богаткова,189 в Октябрьском районе г. Новосибирска.

**Объем выполняемых работ:** капитальный ремонт здания школы переменной этажности (четырёхэтажный и двухэтажный блоки, соединенные двухэтажным переходом) общей площадью – 8036,8 м.кв, строительным объемом –39 899,1 м.куб, без поставки оборудования, подготовительных работ, наружных инженерных сетей и раздела генерального плана.

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Усиление конструкций</b>		
<b>ДЕМОНТАЖ ЦОКОЛЬНЫХ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>		
Демонтаж в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 6 м2	100 шт. сборных конструкций	0,24

Демонтаж в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,15
Демонтаж в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 15 м2	100 шт. сборных конструкций	0,16
Монтаж стоек СТ-1 высотой до 25 м массой до 1,0 т.	т	5,739
Монтаж ригелей при высоте здания до 25 м.	т	2,863
Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	6,853
Установка монтажных изделий массой более 20 кг	т	0,206
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	8,61355
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	8,61355
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100шт.	1,16
УСИЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА		
Устройство стен подвалов железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3 бетона в деле	1,29
Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,891
Устройство балок фундаментных	100 м3 железобетона в деле	0,01
Устройство железобетонной диафрагмы высотой до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3 железобетона в деле	0,071
Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,07
Усиление железобетонных колонн металлическими элементами		4,357
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	2,3963
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	2,3963

Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м <sup>3</sup> КИРПИЧНАЯ ДИАФРАГМА	м <sup>3</sup>	9
Армирование кладки	т	0,11
ЗАЛОЖИТЬ СИБИТОМ	м <sup>3</sup>	3,06
Разборка стен кирпичных	м <sup>3</sup>	3,24
Разборка стен из СИБИТА	м <sup>3</sup>	15
Заделка трещин	10м	14,5
УСИЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости [воды] горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	0,15
УСИЛЕНИЕ КОЛОНН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (ФРАГМЕНТЫ Ф-1,2,3)	1 т	0,75
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м <sup>2</sup>	0,4125
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м <sup>2</sup>	0,4125
СТАЛЬНЫЕ СВЯЗИ	т	9,255
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м <sup>2</sup>	5,0875
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м <sup>2</sup>	5,0875
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных колоннах с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 150 мм диаметром 25 мм	100шт	1,44
Установка анкеров НИЛТ в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,06
Заделка трещин	10м	32
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной типа "Makroflex"	100 м восстановленной герметизации стыков	1,85

Восстановление солнцезащиты: красками ПХВ	100м	1,85
РЕМОНТ ПАНЕЛЕЙ, ИМЕЮЩИХ СКОЛЫ БЕТОНА С ОГОЛЕНИЕМ АРМАТУРЫ		
ОЧИСТКА ЗОНЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТ СЛАБОСВЯЗАННОГО БЕТОНА	100м2	0,8
Очистка арматуры щетками	м2	57
Очистка поверхности фасадов сжатым воздухом с люлек	100м2	0,8
Обеспыливание поверхности	м2	80
ЗАЛОЖИТЬ СИБИТОМ УЧАСТОК СТЕНЫ ПО ОСИ "Л"	м3	3,06
НАНЕСЕНИЕ ЖИРНОГО ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА НА БЕТОН И АРМАТУРУ при толщине намета: до 5 мм	100м2	1,37
НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА		0,8
Заделка отверстий в стенах бетонных	м3	1,44
РЕМОНТ СТЕН В МЕСТАХ ЗАМАЧИВАНИЯ		
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2		0,82
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек толщиной слоя до 20 мм		0,82
Установка и разборка наружных инвентарных лесов для прочих отделочных работ	100м2	3,84
РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК НА 1-4 ЭТАЖАХ		
Разборка деревянных перегородок	100м2	3,01
Разборка кирпичных перегородок	м3	112
Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100м2	0,9957
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100м2	12,82
Заложить проемы на 1 и 2 этажах	м3	1,4
Перекрытие		



ДЕМОНТАЖ панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,12
Устройство монолитных участков площадью до 5м2 толщиной до 200 мм	100 м3 в деле	0,0076
Устройство монолитных участков площадью более 5м2 толщиной до 200 мм	100 м3 в деле	0,171
Устройство теплоизоляции засыпной керамзитовой	м3	5,36
ОЧИСТКА ПОВРЕЖДЕНИЙ ОТ СЛАБОСВЯЗАННОГО БЕТОНА	100м2	1,2
Очистка поверхности арматуры щетками	м2	84
Обеспыливание поверхности	м2	204
НАНЕСЕНИЕ на бетон и арматуру жирного теста из полимерцементного раствора при толщине намета: до 5мм	100м2	2,04
Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	м3	9,4
ОЧИСТКА ШТРАБ ОТ МУСОРА	100м2	0,0168
Очистка штраб сжатым воздухом	100м2	0,0168
ДЕМОНТАЖ ПАНДУСА НА 2 ЭТАЖЕ		
Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытий	0,25
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	0,25
Разборка плинтусов: деревянных	100 м плинтусов	0,275
ДЕМОНТАЖ элементов каркаса из брусев	м3	1,2
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	3,49

Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3: погрузка	тонна	672
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1,	1 т	672
<b>Разборка полов и демонтаж кровли</b>		
Разборка покрытий полов: из линолеума	100 м2 покрытий	30,47
Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытий	1
Разборка лаг из досок и брусов	100 м2 покрытий	6,113
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	30,47
Разборка плинтусов деревянных	100 м плинтусов	34,05
Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м плинтусов	27,23391
РАЗБОРКА БЕТОННОЙ, ЛЕГКОБЕТОННОЙ И ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖЕК	100м3	0,18
Снятие теплоизоляции с перекрытий сверху	1 м3	42,57
СНЯТИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ		9,29
Очистка помещений от строительного мусора		4,663
Изменение уровня пола в спортзале: выемкой грунта с погрузкой	100м3	0,596
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3: погрузка	тонна	466,29
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	580,29
Кровля		
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100м2	21,8712
Разборка утеплителя из шлака	м3	707,42
РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.100мм	100м3	0,9145

Разборка асфальтовых стяжек	100 м2 покрытий	12,86
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	3,3604
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3: погрузка	тонна	336,04
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	336,04

<b>ПЕРЕГОРОДКИ И ВЕНТКАМЕРА</b>		
Разборка стен кирпичных	м3	5,33
Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,096
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	9,6
Изменение уровня пола в подвале: выемкой грунта с погрузкой	100м3	0,384
ОТВОЗКА МУСОРА НА 15км	т	78,72
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м2	1,3141
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт	0,17
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: стен ТОЛЩ.50мм	1 м3	2,283
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: перекрытий снизу ТОЛЩ.50мм	1 м3	0,75
Устройство ступеней бетонных	100м3	0,003
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	0,38
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	1,12
Установка металлических рамок обрамления Рм1-Рм4 массой до 20 кг	т	0,123

КОНОПАТКА ПАКЛЕЙ ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПЕРЕКРЫТИЯМ	100м	0,495
Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,385
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м <sup>2</sup>	0,00508
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м <sup>2</sup>	0,00508
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup>	100м <sup>2</sup>	0,054
ПОДЗЕМНЫЙ КАНАЛ		
Разработка грунта в траншеях экскаватором, группа грунтов: 2	1000м <sup>3</sup>	0,14
Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,2	100м <sup>3</sup>	0,04
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1	т	266
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м <sup>3</sup>	0,14
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, 1 группа грунтов	1000м <sup>3</sup>	0,048
ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ	км	4
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100м <sup>3</sup>	0,48
ПОДВОЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ		
Устройство основания песчаного под канал	10м <sup>3</sup>	0,428
Устройство песчаного основания под фундаменты воздухозаборной шахты	м <sup>3</sup>	0,72
Устройство гравийного основания под фундаменты воздухозаборной шахты	м <sup>3</sup>	3,2
Устройство основания гравийного под канал	10м <sup>3</sup>	1,88
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100м <sup>3</sup>	0,04

Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100м3	0,04
<b>МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ</b>	100м3	0,00096
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м на растворе М50	м3	9,2
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100м3	0,13
<b>ТО ЖЕ, МАССОЙ БОЛЕЕ 0,3т</b>	100м3	0,02
Устройство непроходных каналов одночeyковых собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100м3	0,1144
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	11,44
Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,12
Устройство полов бетонных толщиной 100 мм	100м2	0,027
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100м2	0,1535
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором стен канала	100м2	0,624
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором потолков канала	100м2	0,298
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое внутренних поверхностей стен шахты	100м2	0,33
Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню наружных поверхностей стен шахты	100м2	0,2858
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100м2	0,065
<b>МОНТАЖ РЕШЕТОК</b>	т	0,047

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Лестницы металлические</b>		
<b>ПЕРЕМЫЧКИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>		

Монтаж и стоимость балок при высоте здания до 25 м.	т	0,498
Монтаж и стоимость стоек.	т	0,546
Установка металлических деталей крепления	т	2,55
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	1,93
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	1,93
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100шт.	0,96
Монтаж профилированного листа	100м2	1,584
ОШТУКАТУРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И СТОЕК	100м2	0,5036
ЛЕСТНИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Л1, Л2		
Устройство гравийного основания	м3	2,5
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,002
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм		0,007
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами.	100шт.	0,08
Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,004
Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	т	1,822
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	1,005
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	1,005
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100м2	0,06
ПРОСТУПИ В ЛЕСТНИЦАХ №1, №2, №3		
Установка мелких конструкций, массой до 0,5 т		2,82
Проступи железобетонные накладные	м3	4,9
ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	т	1,521
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,84
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,84

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Пробивка проемов</b>		
<b>ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ППР1, ППР1а (КЖ-28)</b>		
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см <sup>2</sup> .	100м	0,55
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	0,28
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м <sup>3</sup>	2,5
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	1,51
<b>СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ СТОЕК</b>	т	0,04
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м <sup>2</sup>	0,8305
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м <sup>2</sup>	0,8305
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м <sup>2</sup>	0,262
Штукатурка по сетке	100м <sup>2</sup>	0,262
Очистка помещений от строительного мусора		0,045
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	4,5
<b>ОТВОЗКА МУСОРА НА 15км</b>	т	4,5
<b>ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ППР2, ППР3 (КЖ-29)</b>		
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см <sup>2</sup>	100м	0,07
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м <sup>3</sup>	0,66

Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 2 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм		0,16
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 23 мм	100шт	0,18
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,34
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ СТОЕК	т	0,04
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,19
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,19
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,096
Штукатурка поверхностей	100м2	0,096
Очистка помещений от строительного мусора		0,0126
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	1,26
ОТВОЗКА МУСОРА НА 15км	т	1,26
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ППР4, ППР5 (КЖ-30)		
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2	100м	0,1
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 50 см2.	100м	0,22
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 1,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм		0,3
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	1,29
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	1,14
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	1,223



СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ ПОЛОС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,015
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,68
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,68
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,268
Штукатурка поверхностей	100м2	0,267
Очистка помещений от строительного мусора		0,0437
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	4,37
ОТВОЗКА МУСОРА НА 15км	т	4,37
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ППР6, ППР7, ППР8, ППР14 (КЖ-31)		
Установка временных опор из брусьев	м3	0,5
ДЕМОНТАЖ временных опор из брусьев	м3	0,5
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 50 см2.	100м	0,2
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	100м	0,17
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 1,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм		0,14
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 23 мм	100шт	0,24
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0,2
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	0,79
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,46
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ ПОЛОС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,015

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,25
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,25
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,0837
Штукатурка поверхностей	100м2	0,0837
Заделка борозд площадью до 0,2 м2 бетоном В15	м3	0,03
Очистка помещений от строительного мусора		0,025
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	2,5
ОТВОЗКА МУСОРА НА 15км	т	2,5
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ППР9, ППР10 (КЖ-32)		
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 50 см2.	100м	0,4
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 19 мм	100шт	0,3
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	0,86
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,312
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,17
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,17
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,051
Штукатурка поверхностей	100м2	0,051
Очистка помещений от строительного мусора		0,0155
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	1,55

ОТВОЗКА МУСОРА НА 15км	т	1,55
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ППР11, ППР12, ППР13 (КЖ-33)		
Установка временных опор из брусьев	м3	0,86
ДЕМОНТАЖ временных опор из брусьев	м3	0,86
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	100м	0,22
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	1,3
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 2 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм		0,2
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,429
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ ШВЕЛЛЕРОВ И ПОЛОС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,02
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,25
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,25
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,114
Штукатурка поверхностей	100м2	0,114
Заделка борозд площадью до 0,2 м2 бетоном В15	м3	0,28
Очистка помещений от строительного мусора		0,0285
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	2,85
ОТВОЗКА МУСОРА НА 15км	т	2,85

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Общестроительные работы		
ПОЛЫ ПОДВАЛА		
Уплотнение грунта щебнем толщ.80мм	100м2	17,94
Устройство покрытий бетонных толщиной 40 мм ИЗ БЕТОНА В10(М150)	100м2	17,94
Отделочные работы подвала		
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню простое стен	100м2	32,1735
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке, подготовленным под окраску стен	100м2	32,1735
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску потолков сборных из плит	100м2	17,94
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по сборным плитам, подготовленным под окраску потолков	100м2	17,94
Перегородки		
Кладка перегородок из СИБИТА при высоте этажа до 4 м без стоимости раствора	м3	27,55
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м2	6,39
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПАНЕЛЯМ ПЕРЕКРЫТИЯ		
КОНОПАТКА ШВОВ	100м	2,39
Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА	100м2	0,47
Устройство перегородок из ГВЛ высотой до 3 м в общественных зданиях с изоляцией	100м2	1,3
Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей общественных зданий	100шт.	0,08

Устройство перегородок высотой до 3 м с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляции	100 м2	20,5716
Кровля		
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм	100м2	22,01
Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100м2	22,01
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий сверху ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 340мм	1 м3	484,22
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 40 мм	100м2	22,01
Устройство наплавляемой кровли	100м2	22,01
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100м	3,75
Двери		
НАРУЖНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ		
Заполнение проемов в каменных стенах пластиковыми блоками дверными площадью проема до 3 м2	100м2	0,255
Установка блоков в наружных дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1116
Установка блоков дверных в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,0936
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема до 3 м2	100м2	0,1116
ВНУТРЕННИЕ		
1 ЭТАЖ		
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,0741
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100м2	0,063

Установка блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	1,076
Остекление стеклом оконным прочих дверей на штапиках по замазке	100м2	0,05
Остекление стеклом АРМИРОВАННЫМ дверей на штапиках по замазке	100м2	0,0252
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5м2	М2	2,42
Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,005
2 ЭТАЖ		
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1523
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100м2	0,063
Установка блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,686
Остекление стеклом АРМИРОВАННЫМ дверей на штапиках по замазке	100м2	0,0252
3, 4 ЭТАЖИ		
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1052
Установка блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,694
Окна		
Установка в общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2. Установка блоков пластиковых	100 м2 проемов	0,1158
Установка в общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2. Установка блоков пластиковых	100 м2 проемов	12,7029
Установка подоконных досок ПВХ высотой проема до 2 м	100м2	11,909
Установка подоконных досок ПВХ высотой проема более 2 м	100м2	0,72

Полы		
1 ЭТАЖ		
КАБИНЕТЫ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ (h пола - 95мм)		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 20 мм	100м2	4,444
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	4,444
Изоляция изделиями из пенопласта "АЗТИМ" толщиной 30мм на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3	13,332
Устройство стяжек легобетонных М50 толщиной 40 мм	100м2	4,444
Устройство покрытий из линолеума на клее бустилат	100м2	4,444
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100м	4,755
РЕКРЕАЦИЯ, КОРИДОР, ВЕСТИБЮЛЬ, ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ И ДР.		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	9,5025
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	10,17
МОЕЧНАЯ, САМУЗЛЫ, ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ (h пола - 10мм)		
Устройство гидроизоляции обмазочной "КАЛЬМАТРОН" с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,98784
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,882
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,944
КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГА, КОРИДОРЫ, ПРОЦЕДУРНЫЙ И МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТЫ		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 20 мм	100м2	1,8678
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	1,8678
Изоляция изделиями из пенопласта "АЗТИМ" толщиной 30мм на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3	5,603
Устройство стяжек легобетонных толщиной 40 мм	100м2	1,8678
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	1,8678
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	1,999

ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,069
КОМНАТА ИНСТРУКТОРА		
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,159
Укладка лаг по плитам перекрытий	100м2	0,159
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100м2	0,159
Устройство плинтусов деревянных	100м	0,17
СПОРТЗАЛ		
Уплотнение грунта щебнем толщ.80мм	100м2	2,977
Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм ИЗ БЕТОНА В10	100м2	2,977
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий сверху ТОЛЩ.80мм	1 м3	23,816
Устройство гидроизоляции (ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА) оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	2,977
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль последующий слой	100м2	2,977
Устройство стяжек бетонных толщиной 40 мм ИЗ БЕТОНА В10	100м2	2,977
Укладка лаг по плитам перекрытий	100м2	2,977
Укладка лаг по лагам	100м2	2,977
Устройство покрытий дощатых толщиной 37мм	100м2	2,977
Устройство плинтусов деревянных	100м	3,185
РАЗДЕВАЛЬНЫЕ И САНУЗЛЫ		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 20 мм	100м2	0,4487
Устройство ПАРОИЗОЛЯЦИИ	100м2	0,4487
Изоляция изделиями из пенопласта "АЗТИМ" толщиной 30мм на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3	1,346
Устройство стяжек легковесных М100 толщиной 40 мм	100м2	0,4487



Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,4487
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,48
2 ЭТАЖ		
ЛАБОРАТОРИИ ХИМИИ, БУХГАЛТЕРИЯ, КАБИНЕТЫ, АКТОВЫЙ ЗАЛ		
Выравнивающий слой из бетона В7,5 толщиной 30 мм	100м2	10,742
Устройство стяжек легковесных толщиной 50 мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50	100м2	10,742
Устройство покрытий из линолеума на клее бустилат	100м2	10,742
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100м	11,494
КОРИДОР, РЕКРЕАЦИИ, СЕРВЕРНАЯ		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	3,9599
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	4,237
ЛАБОРАНТСКАЯ, АРХИВЫ, КЛАДОВАЯ		
Выравнивающий слой из бетона В7,5 толщиной 30 мм	100м2	0,78
Устройство стяжек легковесных толщиной 50 мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50	100м2	0,78
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,78
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,835
ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ, САНУЗЛЫ		
Устройство гидроизоляции обмазочной "КАЛЬМАТРОН" с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,50859
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,4541
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,486
3 ЭТАЖ		
КАБИНЕТЫ		
Выравнивающий слой из бетона В7,5 толщиной 30 мм	100м2	4,8514

Устройство стяжек легбетонных толщиной 50 мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50	100м2	4,851
Устройство покрытий из линолеума на клее бустилат	100м2	4,8514
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100м	5,19
КОРИДОР, РЕКРЕАЦИИ		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	2,943
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	3,149
ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ, САНУЗЛЫ		
Устройство гидроизоляции обмазочной "КАЛЬМАТРОН" с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,50859
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,4541
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,486
4 ЭТАЖ		
КАБИНЕТЫ		
Выравнивающий слой из бетона В7,5 толщиной 30 мм	100м2	4,8514
Устройство стяжек легбетонных толщиной 50 мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50	100м2	4,851
Устройство покрытий из линолеума на клее бустилат	100м2	4,8514
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100м	5,19
КОРИДОР, РЕКРЕАЦИИ		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	2,943
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	3,149
ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ, САНУЗЛЫ		
Устройство гидроизоляции обмазочной "КАЛЬМАТРОН" с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,50859
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,4541
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,486

Внутренняя отделка		
Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения проемов дверных	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,64187
Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,136
Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 поверхности облицовки	13,853
Окрашивание поверхностей потолков водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	43,489
1 ЭТАЖ		
Окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	4,7974
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски: более 35 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,098
ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ТИПА “ДЕАМАТ” С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	М2	41,6
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону: улучшенные стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,304
ПОДГОТОВКА ГКЛ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100м2	16,178

Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	16,178
Оклейка обоями стен по ГКЛ плотными	100м2	8,9885
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100м2	7,968
2 ЭТАЖ		
Окрашивание поверхностей стен водоземulsionными составами: ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	4,7615
ПОДГОТОВКА ГКЛ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100м2	15,057
Оклейка обоями стен по ГКЛ плотными	100м2	15,057
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,231
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100м2	1,444
3,4 ЭТАЖИ		
Окрашивание поверхностей стен водоземulsionными составами: ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	3,491
ПОДГОТОВКА ГКЛ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100м2	11,488
Оклейка обоями стен по ГКЛ плотными	100м2	11,488
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100м2	3,308

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Облицовка фасада сайдингом</b>		
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	24,06
Наружная облицовка стен фасада металлическим сайдингом с устройством утеплителя толщиной слоя 12 см и укладкой пароизоляции	100 м2	24,062

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>КРЫЛЬЦО №1(КЖ-35,-36)</b>		
Разработка грунта в траншеях экскаватором “обратная лопата” с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал, группа грунтов: 2	1000м3	0,172
Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,2	100м3	0,05
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,7
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000м3	0,07
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100м3	0,7
Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100м3	0,37
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1	т	66,6
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,037

Устройство основания под фундаменты гравийного	м3	19,31
Устройство бетонной подготовки ИЗ БЕТОНА В7,5	100м3	0,0306
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм		0,0778
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 ПОД СТОЙКИ	100м3	0,0161
Установка анкерных болтов длиной до 1 м	т	0,063
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,22
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,14
МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ	100м3	0,0079
Кладка стен крыльца и пандуса	м3	7,48
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,58
Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,05
ТО ЖЕ, массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ 100x8	Т	0,106
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,06
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100м2	0,06
Кладка стен входа кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м на растворе М50	м3	4,34
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	0,54
Уплотнение грунта щебнем под пандус	100м2	0,22
Устройство пандуса	м3	3,28
УКЛАДКА СЕТКИ	т	0,071
Устройство стяжек цементных толщиной 40 мм	100м2	0,4714
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 100 мм ПО ВЕРХУ ВХОДА КОЗЫРЕК	100м2	0,0551

УСТАНОВКА СТОЕК. Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,1	т	0,592
Монтаж балок Б1, Б2	т	1,578
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ УГОЛКОВ	т	0,244
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,13
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100м2	0,13
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100м2	0,359
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100шт.	0,28
Разборка кладки стен крыльца	м3	4,91
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	т	8,838
ОТВОЗКА МУСОРА НА 15км	т	8,838
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону УЛУЧШЕННОЕ стен	100м2	0,17
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное потолков	100м2	0,04
Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке стен	100м2	0,17
Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке потолков	100м2	0,04
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,21
Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическим сайдингом: без устройства теплоизоляционного слоя	100м2	0,29
КРЫЛЬЦА №2, №7 (КЖ-37)		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,47
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,24

Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100м3	0,23
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1	т	41,4
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,023
Устройство основания под фундаменты гравийного	м3	13,3
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,0181
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских ПМ-1, ПМ-2, ПМ-3, ПМ-4		0,0371
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ УГОЛКА 100x8	т	0,09
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,01
Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,04
Кладка стен крылец	м3	4,82
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,0917
Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,03
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	0,216
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,065
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,065
Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическим сайдингом: без устройства теплоизоляционного слоя	100м2	0,12
КЫЛЬЦА №3, №6 (КЖ-38)		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,7
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,53



Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100м3	0,17
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1	т	30,6
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,017
Устройство основания под фундаменты гравийного	м3	8,52
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,016
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских ПМ-1, ПМ-2, ПМ-3, ПМ-4	100 шт. сборных конструкций	0,0315
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ УГОЛКА 100x8	т	0,095
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
Кладка стен крылец	м3	1,92
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,109
Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,01
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	0,123
ПОЛ		
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,072
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,072
Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическим сайдингом: без устройства теплоизоляционного слоя	100м2	0,08
ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ (АР-28)		

Монтаж и стоимость ограждений крылец. Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,1	т	1,85
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	1,01
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100м2	1,01

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж отопления</b>		
Установка радиаторов чугунных МС-140М-500	100кВт	3,5344
Установка радиаторов чугунных МС-140М-300	100кВт	0,0816
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	2,9
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	24,65
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	1,55
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	4,44
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	1,046
Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,3232
Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 70 мм	100м	1,0711
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	999

Установка вентилей,клапанов,кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	784
Установка вентилей балансировочных диаметром 32 мм	шт	8
Установка кранов воздушных МАЕВСКОГО	комплект	151
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 50 мм	100м	34,91
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 100 мм	100м	1,0711
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м <sup>2</sup>	1,06
Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской	100м <sup>2</sup>	1,06
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕРМАФЛЕКСОМ толщ 15-25мм	10м	94,1
Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м <sup>2</sup>	5,22

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж вентиляции</b>		
Устройство приточной установки П1,П2	камера	2
Устройство приточной установки П3,П4	камера	2
Устройство приточной установки П5	камера	1
Устройство приточной установки П6	камера	1
Устройство приточной установки П7,П8	камера	2
Устройство вытяжной установки В1	камера	1
Устройство вытяжной установки В2,В12,В13	камера	3
Устройство вытяжной установки В3	камера	1
Устройство вытяжной установки В4	камера	1
Устройство вытяжной установки В5	камера	1
Устройство вытяжной установки В6,В7,В8,В15	камера	4
Устройство вытяжной установки В11	камера	1
Устройство приточной установки ПП1	камера	1

Устройство вытяжной установки В9,В10,В14	камера	3
УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КД1-КД5;N	10шт	0,5
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	0,0556
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,027
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	0,529
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	0,416
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	0,05
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	2,8322
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,354
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	0,081
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	6,703
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	8,082
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	3,508
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	0,032

Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	м2	0,0377
Установка клапана вытяжного регулирующего типа КВ-100	решетка	8
Установка клапана вытяжного регулирующего типа КВ-125	решетка	1
Установка клапана вытяжного регулирующего типа КВ-160	решетка	2
Установка клапана вытяжного регулирующего типа КВ-200	решетка	122
Установка клапана приточного регулирующего типа КП-100	решетка	8
Установка клапана приточного регулирующего типа КП-125	решетка	3
Установка клапана приточного регулирующего типа КП-160	решетка	3
Установка клапана приточного регулирующего типа КП-200	решетка	5
ПОТОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА ТИПА 4 АПР 600X600	решетка	28
ПОТОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА ТИПА 4 АПР 400X400	решетка	2
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА ТИПА АДР 300X200	решетка	2
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА ТИПА АДР 400X300	решетка	1
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА ТИПА АДР 500X200	решетка	1
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА ТИПА АДР 300X500	решетка	8
Устройство вытяжных зонтов из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм	100м2	0,2825
НАРУЖНАЯ РЕШЕТКА 300X300 ТИПА МВМ 300С	решетка	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом "Belimo" EL 120	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом "Belimo" EL 120	клапан	2
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом "Belimo" EL 120	клапан	4

Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120	клапан	2
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120 перим 300X200мм	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120 перим 300X300мм	клапан	2
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120 перим 400X300мм	клапан	8
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120 перим 500X300мм	клапан	8
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120 перим 500X500мм	клапан	3
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120 перим 600X600мм	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120 перим 800X300мм	клапан	2
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120 перим 800X500мм	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом “Belimo” EL 120 перим 1000X300мм	клапан	1
Установка заслонок воздушных унифицированных с электроприводом “Belimo” марки УВЗКэ-01 диаметром до 200 мм	шт.	1
Установка дверей герметических утепленных, размером 1250x500 мм	шт.	2
Швеллер для установки вентустановок	100кг	18

Установка зонтов из листовой стали круглого сечения диаметром 100 мм	зонт	2
Установка зонтов из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	зонт	2
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 300X200 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 300X300 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 500X500 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 700X400 мм	зонт	2
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 800X300 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 800X500 мм	зонт	2
ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ ТИПА ОЗС-МВ толщ 3,0мм	100м2	0,108
ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ- КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМОЙ “ET Vent” EL150 толщ 5,0мм	100м2	0,036
ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ- КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМОЙ “ET Vent” EL60 толщ 5,0мм	100м2	3,315
ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК ФОЛЬГИРОВАННЫМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ЛИСТАМИ толщ20мм	10м2	6,8

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Теплоснабжение</b>		
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,07
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,07
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	0,17
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,36
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 70 мм	100м	1,37
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100м	0,58
Установка шарового крана на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	20
Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	комплект	16
Установка термометров в оправе прямых	комплект	16
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 50 мм	100м	0,67
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 100 мм	100м	1,95
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м <sup>2</sup>	0,657
Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской серебристой	100м <sup>2</sup>	0,657
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕРМАФЛЕКСОМ ТОЛЩ.25ММ	10м	27,7



Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж холодного водопровода В1</b>		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	2,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40мм	100м	0,85
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100м	0,4
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 50 мм	100м	7,24
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 100 мм	100м	0,4
Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	1,35

Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	100м	0,15
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм	100м	0,03
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм., количество окрасок 2	100м2	0,56
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена (“Термофлекс”) трубками	10м	24

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж горячего водопровода</b>		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	2,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40мм	100м	0,85
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100м	0,4

Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	7,24
Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100м	0,4
Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	1,35
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	100м	0,15
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм	100м	0,03
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м <sup>2</sup>	0,56
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (“Армофлекс”), вспененного полиэтилена (“Термофлекс”) трубками	10м	24

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж водомерного узла №1 на вводе В1</b>		
Установка стальной задвижки на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	3
Установка фильтров диаметром 80 мм	10 шт	0,1
Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	комплект	3
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соед.	6
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соед.	2

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,006
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,002
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40мм	100м	0,003
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100м	0,04
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 50 мм	100м	0,011
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 100 мм	100м	0,04

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж водомерного узла 2</b>		
Установка стальной задвижки на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	2
Установка фильтров диаметром 80 мм	10 шт	0,1
Установка фильтров диаметром 40 мм	10 шт	0,1
Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	комплект	6
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соед.	4
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,012
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,002

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,002
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	0,016

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Демонтаж водопровода</b>		
<b>ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>		
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,05
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,6
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,75
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	1,65
Демонтаж кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	75
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	1,9
Демонтаж кранов поливочных, диаметром 25 мм	кран	5
Демонтаж водомерных узлов	узел	1
<b>ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД</b>		
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,2

Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,3
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,75
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	1,65
Демонтаж кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	20
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	0,95
Демонтаж водомерных узлов	узел	1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж канализации К1</b>		
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100м	2,96
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100м	2,2
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,07
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,01
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,08

Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100м	0,56
Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100м	1,08
Установка воронок сливных диаметром 100 мм	воронка	4
Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	11
Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10компл.	5,6
Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10компл.	0,9
Установка трапов диаметром 50 мм	10компл.	1,6
Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	10компл.	0,4
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм., количество окрасок 2	100м2	0,02
Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком	100м2	1,28
Очистка поверхности щетками	м2	36,9

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж производственной канализации</b>		
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100м	0,1
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100м	0,05
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100м	0,7

Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100м	0,06
Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100м	0,2
Установка воронок сливных диаметром 100 мм	воронка	17
Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	0,8
Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10компл.	0,1
Установка трапов диаметром 100 мм	10компл.	0,8
Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком	100м <sup>2</sup>	0,25
Очистка поверхности щетками	м <sup>2</sup>	25

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж водостоков</b>		
Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100м	1,3
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,16
Установка воронок водосточных	воронка	7
КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ПАТРУБОК ДИАМ.100ММ	т	0,07
КОЖУХ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ 325x6	км	0,004
Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100м	0,04
Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм	футляр	1
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм	км	0,004



Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соед.	8
Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3	0,3
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100м2	0,898
<b>ИЗОЛЯЦИЯ ARMAFLEX</b>	10м	3

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Дренаж</b>		
Разработка грунта в траншеях экскаватором, в отвал, группа грунтов: 2	1000м3	0,0741
Разработка грунта в траншеях экскаватором, группа грунтов: 2	1000м3	0,0047
<b>ЗАЧИСТКА ГРУНТА</b>	100м3	0,023
Засыпка вручную траншей, группа грунтов 1	100м3	0,079
Засыпка траншей с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000м3	0,0662
Работа на отвале, группа грунтов 1	1000м3	0,0047
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100м3	0,662
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1	т	8,225
Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром 200 мм	км	0,12
Устройство основания песчаного	10м3	1,4
Устройство основания щебеночного	10м3	4,1
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100м2	0,826

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Демонтаж К-1</b>		
демонтаж чугунных труб d100	100м	1,35
демонтаж чугунных труб d50	100м	1,9
демонтаж полиэтиленовых труб d100	100м	0,56
демонтаж полиэтиленовых труб d50	100м	0,6
демонтаж умывальников	10компл.	6,3
демонтаж унитазов	10компл.	5,6
демонтаж писсуаров	10компл.	1,6
демонтаж поддонов	10компл.	0,5
демонтаж трапа	10компл.	0,1
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	6,63
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	6,63
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	6,63

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Демонтаж К2</b>		
ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д100	100м	1,3
ДЕМОНТАЖ ВОРОНОК	воронка	7
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	1,46
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	1,46
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	1,46

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Демонтаж К-3</b>		
ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ	100м	0,4

ТО ЖЕ,Д50ММ	100м	0,05
ДЕМОНТАЖ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ	100м	0,06
ТО ЖЕ,ДИАМ.50ММ	100м	0,2
ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ	10компл.	0,6
ТО ЖЕ,ТРАПОВ	10компл.	0,4
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	0,78
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	0,78
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км	1 т	0,78

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Демонтаж К13</b>		
ДЕМОНТАЖ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д	км	0,12
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	2,652
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	2,652
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1,	1 т	2,652

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж устройств связи</b>		
Устройство телефонное	шт.	1
Блок питания	шт	1
Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт	3
Аппарат телефонный	шт.	15
Муфта прямая на кабеле с пластиковой оболочкой, емкость, до 20х2	шт.	2

Муфта прямая на кабеле, емкость, до 20х2	шт.	1
РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	шт.	15
КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ В РОЗЕТКАХ	100пар	0,07
Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	участок	1
КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	шт.	22
РАДИОРОЗЕТКА	шт.	18
Громкоговоритель	шт.	18
Часовая станция электронная	шт.	1
Звонок	шт.	9
УСТАНОВКА БОКСОВ	шт.	6
Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100м	1,9
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, 32,40 и 50	100м	1,28
ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.15мм	100м	0,025
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1,4
КАБЕЛЬ-КАНАЛ ОЦИНКОВАННЫЙ СК	100м	0,14
КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994, У996	шт.	34
Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 50х50х5	10шт.	0,2
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм <sup>2</sup> 160	100м	0,15
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 8	100м	0,6
КАБЕЛИ И ПРОВОДА		
КАБЕЛЬ ТППэпНДГ В ТРУБАХ	100м	1,23
Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене БЕТОННОЙ ПТПЖ 2х1,2	100м	2,8
Провод, сечение, мм <sup>2</sup> , до 6 В КАНАЛАХ	100м	1,8
ТО ЖЕ, В ТРУБАХ	100м	2,8

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж электроосвещения</b>		
ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ 1-11-10УХЛ4	м	1,2
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	2
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГРЩ №1		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	7
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГРЩ №2		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	7
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГРЩ №1.1		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГРЩ №3		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	3
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1
Ящик силовой с АВР, устанавливаемый на конструкции на стене на ток до 100 А	шт.	1
Отдельно устанавливаемый блок питания	шт	1

Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до 25	шт.	2
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩО1		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩО2		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩО3		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ЩО4		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	7
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ЩО5		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩО6		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1

Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ЩО7		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ЩО8		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ЩО9		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ЩО10		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ЩО11		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ЩО12		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1

Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 3х- ПОЛЮСНЫЙ ВН-32 Ином	ШТ.	1
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩО13		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩОА1		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ЩОА2		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩС1		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 350х682х170	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩС2		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩС3		



Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩС4		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	3
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩС5		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 350х682х170	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	11
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩС6		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	4
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩС7		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩСВ-1		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩСВ-2		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	3
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩСВ-3		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	4

ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩСВ-4		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩСл1		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩСл2		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩСл3		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	4
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩК1		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	4
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩК2		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	4
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.	12
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	2

Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 40	шт.	4
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 3	шт.	15
Контактор переменного тока на конструкции на ток, А, до 160	шт.	5
МИНИБОКС S4	шт.	3
ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25	шт	3
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1	100шт.	5,22
Светильник в подвесных потолках	100шт.	0,32
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100шт.	0,74
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике до 4	100шт.	1,9
Светильник потолочно-настенный, устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1	100шт.	1
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 2	100шт.	0,46
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1	100шт.	0,11
Светильник на кронштейнах	100шт.	0,06
с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100шт.	0,17
Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100шт.	0,47
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБО 18-60 одноламповый	100шт.	0,04
Световые настенные указатели	100шт.	0,32
Выключатель влагозащищенный	100шт.	0,12

Выключатель одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100шт.	1,75
Выключатель двухклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100шт.	0,9
Розетка штепсельная утепленного типа при скрытой проводке	100шт.	1,22
Розетка штепсельная трехполюсная и двухполюсная	100шт.	0,92
Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100шт.	0,28
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до 2,5. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100м	4,8
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до 6. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100м	2,45
Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до 6#(ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА). Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100м	22,15
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до 16. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100м	4,7

Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до 35. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100м	3,4
Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до 35#(ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА). Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100м	24,05
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до 120. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100м	0,5
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100м	5
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	100м	5,2
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 50	100м	2,4
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	500
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	180
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм <sup>2</sup> 4x50	100м	2,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Демонтаж системы отопления</b>		
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	3
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	25
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	2
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	5
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	1,2
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,35
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 70 мм	100м	1,2
ДЕМОНТАЖ радиаторов чугунных	100кВт	3,912
ДЕМОНТАЖ конвекторов	100кВт	0,394
ДЕМОНТАЖ вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	94
ДЕМОНТАЖ вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	12
ДЕМОНТАЖ вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	2
<b>Демонтаж системы вентиляции</b>		
ДЕМОНТАЖ воздуховодов		5,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>		
Машина моечная	шт.	1
Машина посудомоечная	шт.	1
Картофелечистка	шт.	1
Машина моечная	шт.	18
Плита электрическая с жарочным шкафом	шт	1
Электрополотенце	шт	7
<b>МОНТАЖ ПРОЕКТОРА</b>	шт	37
Станок токарный, круглополочный, масса, т: до 1	шт	1
<b>МОНТАЖ МАШИНА</b>	шт	1
<b>МОНТАЖ СТАНКА</b>	шт	1
Станок токарный, круглополочный, масса, т: до 1	шт	1
Плита электрическая с жарочным шкафом	шт	1
Сковорода электрическая	шт	1
Шкаф жарочный электрический секционный модулированный	шт	1
Котел пищеварочный электрический	шт	1
<b>МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТ.</b>	шт	3
Кипятильник для приготовления кипятка	шт	1
<b>МОНТАЖ МЯСОРУБКИ</b>	шт	1
Машина универсальная для: механизации процессов и переработки продуктов	шт	1
Машина для удаления чешуи	шт	1
Машина тестомесильная	шт	1
Машина для просеивания муки	шт	1
Шкаф пекарский для выпечки разных изделий	шт	1
<b>МОНТАЖ РАССТОЙНОГО ШКАФА</b>	шт	1
Шкаф холодильный	шт	5
Прилавок-витрина	шт	1
Прилавок-мармит для первых блюд	шт	1
Прилавок-мармит для вторых блюд	шт	1
<b>МОНТАЖ ПРИЛАВКА</b>	шт	1
Прилавок кассы	шт	1
Прилавок для столовых приборов	шт	1
<b>МОНТАЖ АППАРАТА</b>	шт	2
Аппарат контрольно-кассовый	шт	1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж автоматизации приточных систем</b>		
КАНАЛЬНЫЙ И ПОГРУЖНОЙ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	шт.	16
ТЕРМОСТАТ	шт.	8
ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ 500Pa DPD-5 С КОНТАКТОРОМ	шт.	8
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОВ	шт.	8
Блоки и панели управления	ШТ.	8
Частотные преобразователи	шт.	12
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> (КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК).	100м	2,13
ПРОВОД В ТРУБЕ	100м	0,84
Провод последующий многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до 6# (ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА).	100м	2,4
Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25.	100м	3,24

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж автоматизации огнезадерживающих клапанов</b>		
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене, количество элементов поста, до 3	шт.	35



Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до 25#(ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ])	шт.	1
Кнопка управления	шт.	2
СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА, устанавливаемая на металлоконструкциях, щитах и пультах. Прибор, масса, кг, до 5	шт.	38
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ЩИТЕ	шт.	12
БЛОК ПИТАНИЯ	шт.	1
БЛОК ЗАЖИМОВ	шт.	21
УСТАНОВКА БОКСА	шт.	1
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> #(КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК).	100м	12,41

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж автоматизации подпора воздуха</b>		
УСТАНОВКА БОКСА	шт.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до 25#(ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ])	шт.	1
Контактор постоянного тока на конструкции на ток, А, до 160	шт.	1
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ЩИТЕ	шт.	1
Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций, до 4	шт.	1

СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА, устанавливаемая на металлоконструкциях, щитах и пультах. Прибор, масса, кг, до 5	шт.	5
Кнопка управления	шт.	4
БЛОК ЗАЖИМОВ	шт.	3
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> (КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК).	100м	0,26

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Монтаж узла учета хол воды</b>		
МОНТАЖ ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЯ	шт.	1
Преобразователь на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до 50	шт.	1
Аппаратура настольная. Аппарат настольный, масса, т, до 0,015 (Накопитель, радиомодем, адаптер)	шт.	3
Блок питания модема	шт.	1
ШНУР МИКРОФОННЫЙ	100м	0,07
ШНУР ШВВП 2х0,75мм <sup>2</sup>	100м	0,07
Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям (ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ)	100м	0,03
ФЛАНЦЫ ДИАМ.40мм	ШТ.	2
МЕТАЛЛУРУКАВ	100м	0,07
Щит, масса, кг, до 50	шт.	1
Выключатели автоматические, устанавливаемые на щитах	шт.	1
Блок зажимов, устанавливаемый на щите	шт.	2
Блок питания	шт.	1
РЕЙКА МОНТАЖНАЯ		4
УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ЩИТЕ	шт.	1
Розетка штепсельная	100шт.	0,01

**Место выполнения работ:** г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Бориса Богаткова, 189.

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 82 570 545 рублей (восемьдесят два миллиона пятьсот семьдесят тысяч пятьсот сорок пять рублей), включая НДС. Цена включает весь комплекс затрат, необходимых для выполнения ремонтно-строительных работ по контракту, в том числе: заработная плата, стоимость эксплуатации машин и механизмов, стоимость материалов, накладные расходы, сметная прибыль, затраты на возведение временных зданий и сооружений, дополнительные затраты при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время, непредвиденные работы и другие обязательные платежи.

**Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:** г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326 с 9 часов 00 мин. 19 мая 2010г. до 10 ч. 00 мин 09 июня 2010г (время местное).

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта мэрии города Новосибирска [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru), либо запросить ее у уполномоченного органа, на основании заявления, поданного в письменной форме.

Со дня опубликования извещения о проведении открытого аукциона и до даты окончания подачи заявок заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

**Ответственное лицо, уполномоченное на прием заявок на участие в аукционе:** секретарь комиссии по размещению муниципального заказа – Нечкасова Эрна Теодоровна, тел. 227-50-43, (e-mail: [ENechkasova@admnsk.ru](mailto:ENechkasova@admnsk.ru)). Ответственное лицо по техническим вопросам – Гоманов Александр Борисович, тел. 222-44-51.

**Место, дата и время проведения открытого аукциона:** г.Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска кабинет № 409 в 11 ч. 30 мин. 15 июня 2010г (время местное).

Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе уполномоченный орган вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о проведении открытого аукциона. Изменения размещаются на официальном сайте мэрии города Новосибирска и опубликовываются в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска», при этом срок подачи заявок на участие в открытом аукционе продляется таким образом, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте мэрии города Новосибирска внесенных изменений в Извещение о проведении открытого аукциона до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе такой срок составлял не менее чем 15 дней.

Преимущества учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и организациям инвалидов **не предоставляются.**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ  
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖИЛЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ В ОБЪЕКТАХ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЛЬЕМ ВЕТЕРАНОВ И ИНВАЛИДОВ ВЕЛИКОЙ  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ЧЛЕНОВ СЕМЕЙ ПОГИБШИХ  
(УМЕРШИХ) ВЕТЕРАНОВ И ИНВАЛИДОВ ВЕЛИКОЙ  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**

*(реестровый номер торгов – 09/10.ВИ)*

Комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска, расположенный по адресу 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34 (электронный адрес официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru), контактный телефон 227-43-99), извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на приобретение 40 (сорок) однокомнатных квартир в объектах долевого строительства для обеспечения жильем ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны, членов семей погибших (умерших) ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны.

**Предмет муниципального контракта:**

Приобретение 40 (сорок) однокомнатных квартир в объектах долевого строительства для обеспечения жильем ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны, членов семей погибших (умерших) ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны.

**Порядок формирования цены:** Не более 1 155 600,00 (один миллион сто пятьдесят пять тысяч шестьсот) рублей 00 копеек за 1 (одну) однокомнатную квартиру, НДС не предусмотрен.

**Начальная цена контракта (максимальная):**

**46224000,00** (сорок шесть миллионов двести двадцать четыре тысячи) рублей 00 копеек

**Срок и условия поставки:**

Четвертый квартал 2010 года

**Форма, сроки и порядок оплаты:** Оплата будет производиться в безналичном порядке в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных на 2010 финансовый год (в том числе субвенции из областного бюджета) в течение 10 (десяти) рабочих дней от даты государственной регистрации договора участия в долевом строительстве в Управлении Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области.

**Источник финансирования:** бюджет города Новосибирска 2010 года.

**Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:** Документация об аукционе в письменной форме представляется по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 419, в рабочие дни:

понедельник-четверг с 9:00 до 18:00, пятница с 9:00 до 17:00 (перерыв с 12:30 до 13:48) по местному времени со дня опубликования в официальном печатном изда-  
222

нии извещения о проведении открытого аукциона.

Документация об аукционе представляется на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа по e-mail: [isavina@admnsk.ru](mailto:isavina@admnsk.ru) в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления.

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru)

Документация об аукционе в электронном виде предоставляется бесплатно.

Контактное лицо: Савина Ирина Вадимовна, тел.(8-383)227-43-99, e-mail: [isavina@admnsk.ru](mailto:isavina@admnsk.ru)

**Место, день и время начала и окончания срока подачи заявок на участие в аукционе (время местное):** г. Новосибирск, Красный проспект, 34, комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска, кабинет № 419 со дня опубликования в официальном печатном издании извещения о проведении открытого аукциона до 10 часов 00 минут 08 июня 2010 года

**Место, день и время окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе (время местное):** г. Новосибирск, Красный Проспект, 34, комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска, кабинет № 415, в 11 часов 00 мин. 15 июня 2010 года

**Место, дата и время проведения аукциона:** г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16, кабинет № 711, 11 часов 00 мин. 18 июня 2010 года

Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе заказчик вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о проведении открытого аукциона. Изменения размещаются на официальном сайте мэрии и опубликовываются в «Бюллетене органов городского самоуправления Новосибирска», при этом срок подачи заявок на участие в аукционе продляется таким образом, чтобы со дня опубликования в печатном издании и размещения на официальном сайте внесенных изменений в Извещение о проведении открытого аукциона до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем 15 дней.

**Преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов:** не предоставляются

**Размер преимущества при участии в аукционе учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов:** не предоставляется

**Размер обеспечения заявки на участие в аукционе, срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки:**

В размере 5 % от начальной (максимальной) цены контракта и составляет **2311200,00** (два миллиона триста одиннадцать тысяч двести) рублей 00 копеек.

Срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки: Обеспечение заявки должно быть внесено с банковского счета участника на счет:

Управление финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска

**ИНН/КПП** 5411100120/540601001

**Расчетный счет** 403 028 106 000 400 000 02

**Банк получателя:** ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ по НСО г. Новосибирск  
**БИК** 045004001

в срок не позднее даты и времени начала рассмотрения заявок. Обеспечение заявки должно поступить на счет заказчика не позднее даты и времени окончания процедуры рассмотрения заявок.

Участник размещения заказа, при внесении денежных средств для обеспечения заявки на участие в аукционе, обязан указать в назначении платежа следующее:

- обеспечение заявки на участие в аукционе;
- наименование муниципального заказчика;
- номер аукциона;
- номер лота (при делении предмета на лоты).

Факт внесения участником размещения заказа обеспечения заявки подтверждается оригиналом платежного поручения или его копией.

**Требование обеспечения исполнения контракта:** Устанавливается требование обеспечения муниципального контракта, заключаемого по итогам настоящего аукциона, в размере 30 % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта – **13867200,00** (тринадцать миллионов восемьсот шестьдесят семь тысяч двести) рублей 00 копеек.

Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт, самостоятельно.

Способами обеспечения исполнения контракта являются:

- безотзывная банковская гарантия;
- страхование ответственности по контракту;
- договор поручительства;
- передача в залог денежных средств.

Муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт, документов, подтверждающих обеспечение муниципального контракта (документы представляются в течение 10 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона).

Если способом обеспечения муниципального контракта выбрана безотзывная банковская гарантия, то в ней должна быть в обязательном порядке указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по контракту, которая должна быть не менее суммы, установленной документацией в качестве размера обеспечения исполнения муниципального контракта. Банковская гарантия должна содержать указание на контракт, исполнение которого она обеспечивает, путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол комиссии по размещению муниципального контракта комитета по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска как основание для заключения контракта. Срок действия банковской гарантии должен устанавливаться с учетом предусмотренного соответствующим контрактом срока выполнения работ, поставки товаров, оказания услуг и на один месяц превышать такой срок. Банковская гарантия и договор о предоставлении банковской гарантии должны содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в контракт, не ос-

вобождают его от надлежащего исполнения обязательств по соответствующей банковской гарантии. Банковская гарантия должна быть безотзывной. Банковская гарантия предоставляется участником размещения заказа заказчику до момента подписания контракта.

В случае если обеспечением исполнения муниципального контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и капитал и резервы которого составляют не менее чем триста миллионов рублей. Капитал и резервы определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления отчетности по окончании периода, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, на предыдущую отчетную дату. При этом размер поручительства не может превышать десять процентов размера капитала и резервов.

В случае если победителем аукциона в качестве способа обеспечения исполнения муниципального контракта выбран залог денежных средств, денежные средства должны быть внесены:

Реквизиты счета для перечисления денежных средств:

Банковские реквизиты:

Получатель платежа – Управление финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска (УФ и НП мэрии);

Счет получателя – 40302810600040000002;

Банк получателя – ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области

БИК банка – 045004001

ИНН/ КПП – 5411100120/540601001

ОКАТО – 50401000000.

Участник размещения заказа, при внесении денежных средств для обеспечения исполнения муниципального контракта, обязан указать в назначении платежа следующее:

- обеспечение исполнения муниципального контракта;
- наименование муниципального заказчика;
- номер аукциона;
- номер лота (при делении предмета на лоты).

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения муниципально-го контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты, оригинальной выпиской из банка, в случае если перевод денежных средств осуществлялся при помощи системы «Банк-клиент»).

**Срок, в течение которого победитель аукциона должен подписать проект муниципального контракта:** не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола открытого аукциона (или протокола рассмотрения заявок, в случаях, когда протокол открытого аукциона не составляется).

Заместитель председателя комиссии по размещению муниципального заказа комитета по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска,  
начальник юридического отдела комитета

Н.Г. Гилева



# ПРОТОКОЛЫ

## КОМИССИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ МЭРИИ

### ПРОТОКОЛ № 4/2

аукциона на «Организация работ на завершение строительства (Генерального подряда) на объекте: «Здания спортивного назначения с автостоянкой и трансформаторной подстанцией по ул. Часовой в Советском районе».

13 мая 2010 год

**Предмет аукциона - «Организация работ на завершение строительства (Генерального подряда) на объекте: «Здания спортивного назначения с автостоянкой и трансформаторной подстанцией по ул. Часовой в Советском районе».**

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Кожин Александр Юрьевич	-	Заместитель начальника департамента, заместитель председателя	227-50-45
Коломойченко Валентина Кондратовна	-	Заместитель начальника департамента, заместитель председателя	227-52-08
Нечкасова Эрна Теодоровна	-	Начальник ФЭО департамента, секретарь	227-50-43
Члены комиссии:			
Львова Наталья Анатольевна	-	Консультант отдела правового обеспечения	227-50-12
Гаршин Сергей Владимирович	-	И.О. директора МУП «МСК»	248-01-98

В процессе заседания комиссии заказчиком производилась аудиозапись.

На аукцион допущены следующие участники:

№ п/п	№ участника		Место нахождения (регистрации) юридического лица	Почтовый адрес	Номер контактного телефона
1.	2.	ООО ПКФ «Агросервис»	630024, г.Новосибирск, ул. Ватутина,40	630024, г.Новосибирск, ул. Ватутина,40	361-11-27
2.	4.	ЗАО «Бердский строительный трест»	633210, Новосибирская обл. г.Искитим, ул.Лермонтова,45,оф.4	633010, Новосибирская обл. г. Бердск, ул. Ленина,69	8(383-41) 2-13-60

Аукционистом выбрана Нечкасова Эрна Теодоровна – секретарь комиссии, путем открытого голосования членов аукционной комиссии единогласным решением.

**Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 88 024 927,00 рублей** (Восемьдесят восемь миллионов двадцать четыре тысячи девятьсот двадцать семь рублей 00 копеек).

**Признать победителем аукциона:**

*Наименование предприятия: ООО ПКФ «Агросервис»*

*Местонахождение: 630024, г.Новосибирск, ул.Ватутина,40*

*Почтовый адрес: 630024, г.Новосибирск, ул.Ватутина,40*

*Адрес электронной почты: [agrol@ngs.ru](mailto:agrol@ngs.ru)*

**Последнее предложение о цене контракта: 83 623 680,65 (Восемьдесят три миллиона шестьсот двадцать три тысячи шестьсот восемьдесят рублей 65 копеек).**

**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене муниципального контракта:**

*Наименование предприятия: ЗАО «Бердский строительный трест»*

*Местонахождение: 633210, Новосибирская обл. г.Искитим, ул.Лермонтова, 45, оф.4*

*Почтовый адрес: 633010,Новосибирская обл. г. Бердск, ул. Ленина,69*

*Адрес электронной почты: [info@bst.berdsk.ru](mailto:info@bst.berdsk.ru)*

**Предпоследнее предложение о цене контракта: 84 063 805,28 (Восемьдесят четыре миллиона шестьдесят три тысячи восемьсот пять рублей 28 копеек).**

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика. Второй экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемый к документации об аукционе, заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю аукциона.

Настоящий протокол размещен на официальном сайте [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru) и опубликован в «Бюллетене органов городского самоуправления Новосибирска».

Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящего аукциона.

И.О.Заместителя мэра-  
начальника департамента  
строительства и архитектуры  
мэрии города Новосибирска  
зам.председателя комиссии

\_\_\_\_\_ А.Ю. Кожин

Зам. председателя комиссии

\_\_\_\_\_ В. К. Коломойченко

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Э. Т. Нечкасова

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Н.А. Львова

\_\_\_\_\_ С.В.Гаршин

**ЕДИНАЯ КОМИССИЯ  
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА**

МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1»  
ПРОТОКОЛ АУКЦИОНА № А-112-10 (Извещение № А-18-10г. от 12.04.2010 г)  
на поставку антибактериальных и химиотерапевтических препаратов для нужд  
МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на III квартал 2010г.

«17»мая 2010 года

**Наименование предмета аукциона:** поставка антибактериальных и химиотерапевтических препаратов для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на III квартал 2010г.

<i>№ Лота</i>	<i>Наименование и описание лота</i>	<i>Начальная (максимальная) цена лота, руб.</i>
Лот № 1	Противоопухолевые средства. Алкилирующие средства	808 243,36
Лот № 3	Противоопухолевые средства, антиметаболиты	330 571,40
Лот № 5	Противоопухолевые антибиотики	937 741,50
Лот № 8	Ванкомицин	80 062,50
Лот № 9	Метронидазол	63 460,20
Лот № 11	Аммоксиклав	40 138,25
Лот № 12	Цефоперазон +сульбактам	139 899,00
Лот № 13	Азитромицин	84 781,20
Лот № 14	Цефалоспорины.	403 696,00
Лот № 15	Фторхинолоны	189 040,00

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>	<i>Телефон</i>
Королькова Марина Петровна	- Председатель комиссии	225-27-15
Зарубенков Олег Александрович	-Зам. главного врача по хирургии - аукционист	
Полоскова Елена Сергеевна	-Экономист - Секретарь комиссии	226-37-29
Якубчик Елена Михайловна	-Начальник юридического отдела - член комиссии	

Аукцион проводился заказчиком в присутствии аукционной комиссии с 10 часов 00 минут по 11 часов 30 минут «17» мая 2010 года по адресу: г.Новосибирск, Залесского, 6 (актовый зал).

В процессе проведения, аукциона Муниципальным Заказчиком производилась аудио запись.

**Результаты:**

**Лот № 8-** Ванкомицин

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

<b>№ Лота</b>	<b>Наименование юридического лица,</b>	<b>Место нахождения</b>	<b>Почтовый адрес,</b>
8	ОАО «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез» (ОАО «Синтез»)	640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7	640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7 (3522) 48-16-38, 48-19-43, 8-913-906-42-34 sr@kurgansintez.ru
8	ООО «Рифарм Челябинск»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2 (351)280-44-01 (доб.128) Факс(351)280-44-02 dyemshin@rifarm.net
8	ЗАО «КАТРЕН»	630117 г. Новосибирск Тимакова, 4	633010 Г. Бердск ул. Ленина, 89/3 227-74-23 khodyrevasv@berdsk.katren.ru

**Признать победителем аукциона –** ОАО «Синтез»

**Место нахождения:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Почтовый адрес:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Последнее предложение о цене контракта –** 69 254,06 руб. (шестьдесят девять тысяч двести пятьдесят четыре рубля 06 коп.)

**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –**

– ОАО «Синтез»

**Место нахождения:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Почтовый адрес:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Предпоследнее предложение о цене контракта -** 72 056,25 руб. (семьдесят две тысячи пятьдесят шесть рублей 25 коп.)

**Лот № 9- Метронидазол**

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

<b>№ Лота</b>	<b>Наименование юридического лица,</b>	<b>Место нахождения</b>	<b>Почтовый адрес,</b>
9	ООО «Компания «Северная звезда»	630071, г. Новосибирск4, ул. Сибсельмашевская, 26а	630071, г. Новосибирск4, ул. Сибсельмашевская, 26а 300-11-00 efremova@ns-nsk.ru
9	ООО «Рифарм Челябинск»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2 (351)280-44-01 (доб.128) Факс(351)280-44-02 dyemshin@rifarm.net

**Признать победителем аукциона – ООО «Компания «Северная звезда»**

**Место нахождение:** 630071, г. Новосибирск4, ул. Сибсельмашевская, 26а

**Почтовый адрес:** 630071, г. Новосибирск4, ул. Сибсельмашевская, 26а

**Последнее предложение о цене контракта – 56 796,88 руб. ( пятьдесят шесть тысяч семьсот девяносто шесть рублей 88 коп.)**

**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –**

– ООО «Рифарм Челябинск»

**Место нахождение:** 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2

**Почтовый адрес:** 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2

**Предпоследнее предложение о цене контракта - 57 114,18 руб. ( пятьдесят семь тысяч сто четырнадцать рублей 18 коп.)**

**Лот № 11- Аммоксилав**

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

<b>№ Лота</b>	<b>Наименование юридического лица,</b>	<b>Место нахождения</b>	<b>Почтовый адрес,</b>
11	ЗАО фирма «Центр внедрения «ПРОТЕК»	115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4	630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2 300-16-90, 300-16-80 nadya@novosibirsk.protek.ru

11	ЗАО «РОСТА»	142100, г. Подольск, ул. Пр-т Ленина, д.1	630047, г. Новосибирск, ул. Даргомыжского, 8г. 210-60-76 <a href="mailto:Lada.Baklanova@nsk.rostagroup.ru">Lada.Baklanova@nsk.rostagroup.ru</a>
11	ЗАО «КАТРЕН»	630117 г. Новосибирск Тимакова, 4	633010 Г. Бердск ул. Ленина, 89/3 227-74-23 <a href="mailto:khodyrevasv@berdsk.katren.ru">khodyrevasv@berdsk.katren.ru</a>
11	ООО «Рифарм Челябинск»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2 (351)280-44-01 (доб.128) Факс(351)280-44-02 <a href="mailto:dyemshin@rifarm.net">dyemshin@rifarm.net</a>

**Признать победителем аукциона – ЗАО «КАТРЕН»**

**Место нахождения:** 630117 г. Новосибирск, Тимакова, 4

**Почтовый адрес:** 633010 Г. Бердск, ул. Ленина, 89/3

**Последнее предложение о цене контракта – 36 927,19 рублей (тридцать шесть тысяч девятьсот двадцать семь рублей 19 коп.)**

**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –**

– ЗАО фирма «Центр внедрения «ПРОТЕК»

**Место нахождения:** 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4

**Почтовый адрес:** 630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2

**Предпоследнее предложение о цене контракта – 37 127,88 руб. (тридцать семь тысяч сто двадцать семь рублей 88 коп.)**

**Лот № 12- Цефоперазон +сульбактам**

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

<b>№ Лота</b>	<b>Наименование юридического лица,</b>	<b>Место нахождения</b>	<b>Почтовый адрес,</b>
12	ЗАО фирма «Центр внедрения «ПРОТЕК»	115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4	630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2 300-16-90, 300-16-80 <a href="mailto:nadya@novosibirsk.protek.ru">nadya@novosibirsk.protek.ru</a>

12	ООО «Рифарм Челябинск»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2 (351)280-44-01 (доб.128) Факс(351)280-44-02 <a href="mailto:dyemshin@rifarm.net">dyemshin@rifarm.net</a>
12	ЗАО «Институт Здоровья»	630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, корп.3, офис 5, а/я 339.	630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, корп.3, офис 5, а/я 339. 362-12-03,-секретарь 362-12-05- фармотдел <a href="mailto:vera@iz-nsk.ru">vera@iz-nsk.ru</a>

**Признать победителем аукциона – ЗАО «Институт Здоровья»**

**Место нахождения:** 630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, корп.3, офис 5, а/я 339.

**Почтовый адрес:** 630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, корп.3, офис 5, а/я 339.

**Последнее предложение о цене контракта – 113 318,19 руб. (сто тринадцать тысяч триста восемнадцать рублей 19 коп.)**

**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –**

– ЗАО «Институт Здоровья»

**Место нахождения:** 630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, корп.3, офис 5, а/я 339.

**Почтовый адрес:** 630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, корп.3, офис 5, а/я 339.

**Предпоследнее предложение о цене контракта – 114 017,69 руб. (сто сорок одна тысяча семнадцать рублей 69 коп.)**

**Лот № 13- Азитромицин**

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

<b>№ Лота</b>	<b>Наименование юридического лица,</b>	<b>Место нахождения</b>	<b>Почтовый адрес,</b>
13	ЗАО фирма «Центр внедрения «ПРОТЕК»	115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4	630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2 300-16-90, 300-16-80 <a href="mailto:nadya@novosibirsk.protek.ru">nadya@novosibirsk.protek.ru</a>
13	ООО «Рифарм Челябинск»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2 (351)280-44-01 (доб.128) Факс(351)280-44-02 <a href="mailto:dyemshin@rifarm.net">dyemshin@rifarm.net</a>



13	ЗАО «РОСТА»	142100, г. Подольск, ул. Пр-т Ленина, д.1	630047, г. Новосибирск, ул. Даргомыжского, 8г. 210-60-76 <a href="mailto:Lada.Baklanova@nsk.rostagroup.ru">Lada.Baklanova@nsk.rostagroup.ru</a>
----	-------------	--	--

**Признать победителем аукциона – ЗАО «РОСТА»**

**Место нахождения:** 142100, г. Подольск, ул. Пр-т Ленина, д.1

**Почтовый адрес:** 630047, г. Новосибирск, ул. Даргомыжского, 8г.

**Последнее предложение о цене контракта – 76 303,08 руб. ( семьдесят шесть тысяч триста три рубля 08 коп.)**

**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –**

– ЗАО фирма «Центр внедрения «ПРОТЕК»

**Место нахождения:** 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4

**Почтовый адрес:** 630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2

**Предпоследнее предложение о цене контракта – 77 998,70 руб. ( семьдесят семь тысяч девятьсот девяносто восемь рублей 70 коп.)**

**Лот № 14- Цефалоспорины.**

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

<b>№ Лота</b>	<b>Наименование юридического лица,</b>	<b>Место нахождения</b>	<b>Почтовый адрес,</b>
14	ОАО «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез» (ОАО «Синтез»	640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7	640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7 (3522) 48-16-38, 48-19-43, 8-913-906-42-34 <a href="mailto:sr@kurgansintez.ru">sr@kurgansintez.ru</a>
14	ООО «Рифарм Челябинск»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль,2 (351)280-44-01 (доб.128) Факс(351)280-44-02 <a href="mailto:dyemshin@rifarm.net">dyemshin@rifarm.net</a>

**Признать победителем аукциона – ОАО «Синтез»**

**Место нахождения:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Почтовый адрес:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Последнее предложение о цене контракта – 357 270,96 руб. ( триста пятьдесят семь тысяч двести семьдесят рублей 96 коп.)**

**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –**

– ОАО «Синтез»

**Место нахождения:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Почтовый адрес:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Предпоследнее предложение о цене контракта** - 363 326,40 руб. ( триста шестьдесят три тысячи триста двадцать шесть рублей 40 копеек)

**Лот № 15-** Фторхинолоны

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

<b>№ Лота</b>	<b>Наименование юридического лица,</b>	<b>Место нахождения</b>	<b>Почтовый адрес,</b>
15	ОАО «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез» (ОАО «Синтез»)	640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7	640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7 (3522) 48-16-38, 48-19-43, 8-913-906-42-34 sr@kurgansintez.ru
15	ООО «Рифарм Челябинск»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль, 2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н, пос. Новый Кременкуль, 2 (351)280-44-01 (доб.128) Факс(351)280-44-02 dyemshin@rifarm.net
15	ООО «Компания «Северная звезда»	630071, г. Новосибирск4, ул. Сибсельмашевская, 26а	630071, г. Новосибирск4, ул. Сибсельмашевская, 26а 300-11-00 efremova@ns-nsk.ru

**Признать победителем аукциона –** ОАО «Синтез»

**Место нахождения:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Почтовый адрес:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Последнее предложение о цене контракта** -156 903,20 руб. ( сто пятьдесят шесть тысяч девятьсот три рубля 20 коп.)

**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –**

– ОАО «Синтез»

**Место нахождения:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Почтовый адрес:** 640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7

**Предпоследнее предложение о цене контракта** - 160 684,00 руб. ( сто шестьдесят тысяч шестьсот восемьдесят четыре рубля 00 коп.)

**По Лоту №1** - (Противоопухолевые средства. Алкилирующие средства) - участник размещения заказа: ЗАО «Компания Фармстор» не явился на процедуру аукциона и в аукционе участвовал один участник ЗАО Компания «Витамакс». Аукцион признать несостоявшимся. Заказчику заключить муниципальный контракт по начальной максимальной цене с участником аукциона- 808 243,36 руб. (восемьсот восемь тысяч двести сорок три рубля 36 коп.)

**По Лоту №3** - (Противоопухолевые средства, антиметаболиты) - участники размещения заказа: ООО «Эталон-Трейдинг» и ЗАО Компания «Витамакс», не явились на процедуру аукциона и в аукционе участвовал один участник ЗАО «Компания Фармстор». Аукцион признать несостоявшимся. Заказчику заключить муниципальный контракт по начальной максимальной цене с участником аукциона- 330 571,40 руб. (триста тридцать тысяч пятьсот семьдесят один рубль 40 коп.)

**По Лоту №5** - (Противоопухолевые антибиотики) - участник размещения заказа: ЗАО Компания «Витамакс» не явился на процедуру аукциона и в аукционе участвовал один участник ЗАО «Компания Фармстор». Аукцион признать несостоявшимся. Заказчику заключить муниципальный контракт по согласованной с участником аукциона цене контракта - 933 052,79 руб. (девятьсот тридцать три тысячи пятьдесят два рубля 79 коп.)

Цена Лотов указана в протоколе без учета положений Приказа МЭРТ от 5 декабря 2008г. № 427 (в редакции Приказа Минэкономразвития РФ от 08.04.2009 N 123 от 24.04.2009 г.) **«Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей размещения заказов на поставки товаров для государственных или муниципальных нужд»**

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Муниципального Заказчика, уполномоченного органа. Второй экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемый к аукционной документации, Муниципальный заказчик, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю аукциона.

Настоящий протокол будет опубликован: в официальном печатном источнике – Бюллетене органов городского самоуправления г. Новосибирска и размещен на официальном сайте сети Интернет:

<http://zakaz.novo-sibirsk.ru> , <http://oblzakaz.nso.ru>

Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет со дня подведения итогов настоящего аукциона.

Председатель комиссии	_____ (подпись)	Королькова М.П.
Аукционист	_____ (подпись)	Зарубенков О.А.
Секретарь комиссии	_____ (подпись)	Полоскова Е.С.
Член комиссии	_____ (подпись)	Якубчик Е.М.

Главный врач МБУЗ города  
Новосибирска «ГКБ №1»

В.Ф. Коваленко

# ИЗВЕЩЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

## Извещение

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска сообщает о продлении по 25.06.2010 срока приема заявок для участия в аукционе по продаже следующих нежилых помещений (дата и время проведения аукциона – 1 июля 2010 года в 10 часов):

1. Торговое помещение на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, пр. Дзержинского, 7 (площадь 244,3 кв.м);

2. Помещение магазина на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, пр. Дзержинского, 7 (площадь 135,5 кв. м), объявленных на 27.05.2010 в Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска № 30 от 23.04.2010.

Срок заключения договора о задатке по 24 июня 2010 года. Поступление задатка на расчетный счет Продавца по 25 июня 2010 года.

Дата определения участников аукционов – 29 июня 2010 года.

Контактные телефоны: 227-53-36, 227-53-38.

# РАЗНОЕ

Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска  
«НОВОСИБИРСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

ПРОТОКОЛ №12

Аукциона на право заключения договоров аренды производственных  
площадей МУП «Новосибирский метрополитен»

г. Новосибирск  
ул.Серебренниковская 34 ком 505-а

13.05.2010г.

**Предмет аукциона:** право на заключение договоров аренды производственных площадей, далее именуемого «недвижимое имущество» являющегося муниципальной собственностью и находящегося в хозяйственном ведении МУП «Новосибирский метрополитен».

Имущество, сдаваемое в аренду:

№ лота	Описание недвижимого имущества, сдаваемого в аренду	Целевое назначение	Начальная (минимальная) цена лота, руб.	Площадь, м <sup>2</sup>
Лот № 1	часть производственных площадей, расположенных в подземном пешеходном переходе станции метрополитена Площадь Маркса.	организация и осуществление торговли, оказание бытовых услуг населению.	30340	8,2
Лот № 2			52540	14,2
Лот № 3			34780	9,4
Лот № 4			42550	11,5
Лот № 5			46620	12,6
Лот № 6			46990	12,7
Лот № 7			42550	11,5
Лот № 8			43660	11,8
Лот № 9			67340	18,2
Лот № 10			39960	10,8
Лот № 11			50320	13,6
Лот № 12			46620	12,6
Лот № 13			44400	12, 0
Лот № 14			46990	12,7
Лот № 15			44030	11,9
Лот № 16			62530	16,9
Лот № 17			55500	15, 0
Лот № 18			46620	12,6

Лот № 19			52540	14,2
Лот № 20			45880	12,4
Лот № 21			46620	12,6
Лот № 22			46620	12,6
Лот № 23			58090	15,7
Лот № 24			41810	11,3
Лот № 25			52540	14,2
Лот № 26			41070	11,1
Лот № 27			57720	15,6

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

Председатель: Псеровский В.П. - заместитель начальника МУП «Новосибирский метрополитен»;

Пахомов П.А. - начальник отдела рекламы и арендных отношений;

Князева Н.И. - главный экономист;

Городничева О.Н. - юристконсульт;

Гоголев В.Г. – главный инженер службы движения; аукционист

Секретарь: Фролова Е.А. - инженер

Аукцион был проведен с 9 час.00 мин. до 11 час.56 мин. 13 мая 2010г. по адресу: ул.Серебренниковская, 34 каб. 505-а.

В процессе проведения заседания проводилась аудиозапись.

Комиссия провела аукцион в соответствии с требованиями действующего законодательства и установила:

**По Лоту №1:**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Союз»	630084, г. Новосибирск, ул. Учительская, 8
2	МУСП «Совхоз «Цветы Сибири»	630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 21

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):30340 (тридцать тысяч триста сорок) рублей.

признать победителем в открытом аукционе МУСП «Цветы Сибири»

Последнее предложение о цене лота: 36256,3 (тридцать шесть тысяч двести пятьдесят шесть) рублей.30 коп.

Предпоследнее предложение о цене лота:33374,0 (тридцать три тысячи триста семьдесят четыре) рубля. ООО «Союз».

**По лоту №2, №3, №4, №5, №6, №7, №20, №21, №22, №23** признать аукцион несостоявшимся.

**По лоту №8**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д43
2	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):43660 (сорок три тысячи шестьсот шестьдесят) рублей.

Признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК» .

Последнее предложение о цене лота:45406,0 (сорок пять тысяч четыреста шесть) рублей.

**По лоту №9**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д43
2	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 67340 (шестьдесят семь тысяч триста сорок) рублей.

Признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота:67677,0 (шестьдесят семь тысяч шестьсот семьдесят семь) рублей.

**По лоту №10**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	МУСП «Совхоз «Цветы Сибири»	630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 21



2	ООО «Союз»	630084, г. Новосибирск, ул. Учительская, 8
3	ЗАО «АРП-Фрам»	630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104
4	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36
5	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 39960 (тридцать девять тысяч девятьсот шестьдесят) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота:59940,0 (пятьдесят девять тысяч девятьсот сорок) рублей.

Предпоследнее предложение о цене лота: 57942,0 (пятьдесят семь тысяч девятьсот сорок два) рубля ЗАО «АрпФрам».

**По лоту №11**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43
2	ИП Химматов Ф.А.	630077. г. Новосибирск, Переулок телевизионный 1-й
3	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):50320 (пятьдесят тысяч триста двадцать) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота:50823,0 (пятьдесят тысяч восемьсот двадцать три) рубля.

**По лоту №12**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36

2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43
---	-----------	--

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 46620 (сорок шесть тысяч шестьсот двадцать) рублей

признать победителем в открытом аукционе ООО «Финансовая Корпорация»

Последнее предложение о цене лота: 47086,0 (сорок семь тысяч восемьдесят шесть три) рублей.

**По лоту №13**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ИП Ярмош О.В.	630007, г. Новосибирск, Коммунистическая, 50-20
2	ИП Капустина О.М.	630000, г. Новосибирск, ул. Челлюскинцев 17-14
3	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43
4	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г. Новосибирск, ул. Дёповская, 36

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 44400 (сорок четыре тысячи четыреста) рублей

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота: 44622,0 (сорок четыре тысячи шестьсот двадцать два) рубля.

**По лоту №14**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г. Новосибирск, ул. Дёповская, 36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43
3	ИП Левковская Э.Г.	630091, г. Новосибирск, ул. Красный пр., 56-36
4	ИП Павлов И.Е.	630075, г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 26-20

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 46990 (сорок шесть тысяч девятьсот девяносто) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота:47225,0 (сорок семь тысяч двести двадцать пять) рублей.

**По лоту №15**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43
3	ИП Фонская И.Ю	630133, г. Новосибирск, ул. Высоцкого, 13-55
4	ЗАО «Сибирское агентство «Экспрес»	630099, г. Новосибирск, ул. Советская,12

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):44030 (сорок четыре тысячи тридцать) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота:44251,0 (сорок четыре тысячи двести пятьдесят один) рубль.

**По лоту №16**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):62530 (шестьдесят две тысячи пятьсот тридцать) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота:62843,0 (шестьдесят две тысячи восемьсот сорок три) рубля.

**По лоту №17**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):55500 (пятьдесят пять тысяч пятьсот) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота:55777,5 (пятьдесят пять тысяч семьсот семьдесят семь) рублей.50 коп.

**По лоту №18**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43
3	ООО «Союз»	630084, г. Новосибирск, ул. Учительская, 8

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):46620 (сорок шесть тысяч шестьсот двадцать) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота: 46853,0 (сорок шесть тысяч восемьсот пятьдесят три) рубля.

**По лоту №19**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):52540 (пятьдесят две тысячи пятьсот сорок) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота:52803,0 (пятьдесят две тысячи восемьсот три) рубля.

**По лоту №24**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Деповская,36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):41810 (сорок одна тысяча семьдесят) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «Финансовая Корпорация»

Последнее предложение о цене лота:42019,0 (сорок две тысячи девятнадцать) рублей.

**По лоту №25**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Деповская,36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):52540 (пятьдесят две тысячи пятьсот сорок) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «Финансовая Корпорация»

Последнее предложение о цене лота:53065,0 (пятьдесят три тысячи шестьдесят пять) рублей.

**По лоту №26**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):41070 (сорок одна тысяча семьдесят) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «Финансовая Корпорация»

Последнее предложение о цене лота:41276,0 (сорок одна тысяча двести семьдесят шесть) рублей.

**По лоту №27**

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица),фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ООО «Финансовая корпорация»	630105, г.Новосибирск, ул. Дёповская,36
2	ООО «РИК»	630005, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, д 43

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота):57720 (пятьдесят семь тысяч семьсот двадцать) рублей.

признать победителем в открытом аукционе ООО «РИК»

Последнее предложение о цене лота: 58011,0 (пятьдесят восемь тысяч одиннадцать) рублей.

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у организатора аукциона. Второй экземпляр протокола направляется победителю аукциона .

Проект договора, который составляется путем включения цены договора, предложенной участником аукциона, направляется участнику в течение 5 рабочих дней после проведения аукциона. Участник аукциона обязан подписать проект договора и в течение пяти рабочих дней со дня его получения возвратить его организатору аукциона.

Председатель:

\_\_\_\_\_ Псеровский В.П.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Князева Н.И.

\_\_\_\_\_ Пахомов П.А.

\_\_\_\_\_ Гоголев В.Г.

\_\_\_\_\_ Городничева О.Н.

\_\_\_\_\_ Шенбергер И. А.

Секретарь:

\_\_\_\_\_ Фролова Е.А.

**Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения  
границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск,  
ул. 2-я Шоссейная , 17.**

Кадастровым инженером - ООО «Вектор», ОГРН 1035401934985, 630099 г.Новосибирск, ул. Революции,28 кв.52,тел./факс 2-22-66-23,E-mail: firma-vektor@yandex.ru , в отношении земельного участка расположенного по ул. 2-я Шоссейная , 17 в Ленинском районе г.Новосибирска выполняются кадастровые работы с целью подготовки межевого плана, необходимого для уточнения местоположения границ земельного участка с КН 54:35:064450:6.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Новосибирск, ул. Революции,28 кв.52 «26» мая 2010г. в 15-00 часов тел. 222-66-23

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, ул. Революции,28 кв.52 (в рабочие дни, кроме пятницы с13-00 до 17-00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются до 01.06.10г. по адресу: г. Новосибирск, ул. Революции,28 кв.52 (в рабочие дни, кроме пятницы с13-00 до 17-00 ч.)

Смежный земельный участок, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы, расположен по адресу : г. Новосибирск, ул. 2-я Шоссейная, 19 в Ленинском районе, кадастровый номер 54:35:064450:1.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии).



**Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск, Лесное шоссе, дом 3/1 в Засельцовском районе.**

Кадастровым инженером – Обществом с ограниченной ответственностью «Сиб-ГеоЦентр», ОГРН 1045401903975, 630133, г. Новосибирск, ул. В. Высоцкого, д.9, телефон 286-60-40, в отношении земельного участка расположенного по адресу: г. Новосибирск, Лесное шоссе, дом 3/1 в Засельцовском районе выполняются кадастровые работы с целью подготовки межевого плана, необходимого для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является: Клобуков Павел Михайлович. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 96 оф.800/2 «15» июня 2010 г. в 14 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 96 оф.800/2 (в рабочие дни, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 18 – 00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до «08» июня 2010 г. по адресу: г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 96 оф.800/2 (в рабочие дни, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 18 – 00 ч.).

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположения границ:

- кадастровый номер 54:35:031730:2, обл. Новосибирская, г. Новосибирск.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Правовые акты мэрии города Новосибирска</b>	3
Постановления	4
О внесении изменений в ведомственную целевую муниципальную адресную программу города Новосибирска «О капитальном ремонте многоквартирных домов в 2010 году», утвержденную постановлением мэрии города Новосибирска от 08.02.2010 № 29	4
О внесении изменений в постановление мэрии города Новосибирска от 17.03.2010 № 65 «Об утверждении Правил приема детей в муниципальные дошкольные образовательные учреждения на территории города Новосибирска»	27
Распоряжения	28
О назначении публичных слушаний по вопросам предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	28
О внесении изменения в план проведения ярмарок на территории районов города Новосибирска в апреле – сентябре 2010 года	32
О мерах по реализации инновационной политики в городском хозяйстве	34
<b>Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления города Новосибирска</b>	37
Муниципальный заказ	38
Извещения	38
Протоколы	227
Извещения департамента земельных и имущественных отношений	239
Разное	240

## СПИСОК

мест распространения и ознакомления с периодическим печатным изданием  
«Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска»

№	Адресат	Адрес
<b>Администрации районов города Новосибирска:</b>		
1	Дзержинская	пр. Дзержинского, 16
2	Железнодорожная	ул. Ленина, 51
3	Заельцовская	ул. Дуси Ковальчук, 272/1
4	Калининская	ул. Богдана Хмельницкого, 2
5	Кировская	ул. Петухова, 18
6	Ленинская	ул. Станиславского, 6а
7	Октябрьская	ул. Сакко и Ванцетти, 33
8	Первомайская	ул. Физкультурная, 7
9	Советская	пр. Лаврентьева, 14
10	Центральная	ул. Коммунистическая, 33а
<b>Муниципальные библиотеки города Новосибирска:</b>		
11	МУК «Центральная городская библиотека им. К. Маркса»	630049, Красный проспект, 163

	Отделение ЦГБ им. К. Маркса	630099, ул. Фрунзе, 3
12	Центральная районная библиотека им. В. Г. Белинского	630051, пр. Дзержинского, 79
	Библиотека-филиал им. Я. Гашека	630089, ул. Лежена, 16
	Библиотека-филиал им. М. Цветаевой	630124, ул. Б. Богаткова, 268
	Библиотека-филиал им. Н. Островского	630084 ул. Авиастроителей, 15
	Библиотека-филиал им. И. Тургенева	630051, пр. Дзержинского, 79
	Библиотека-филиал им. Н. Гоголя	630015, ул. Гоголя, 215
	Библиотека-филиал им. С. П. Чкалова	630084, ул. Чкалова, 72
13	ЦРБ им. Чехова	630132, ул. Сибирская, 37
	Библиотека-филиал им. Даля	630004, ул. Ленина, 32
14	ЦРБ им. Салтыкова-Щедрина	630049, Красный проспект, 83
	Библиотека-филиал им. Луначарского	630001, ул. Ельцовская, 5
	Библиотека-филиал им. С. Чекалина	630082, ул. Д. Донского, 45/1
	Библиотека-филиал им. Сейфулиной	630047, ул. Магаданская, 5
	Библиотека-филиал им. Шишкова	630040, ул. Кубовая, 47

15	ЦРБ им. Д. С. Лихачева	630027, ул. Б. Хмельницкого, 38
	Библиотека-филиал им. Лермонтова	630027, ул. Объединения, 11
	Библиотека-филиал им. Волкова	630027, Дунаевского, 11
	Библиотека-филиал им. Л. Кассиля	630013, ул. Новоуральская, 33
	Библиотека-филиал им. М. Горького	630089, ул. Магистральная, 7
	Библиотека-филиал им. К. Симонова	630013, ул. Новоуральская, 33
16	ЦРБ им. А. Макаренко	630119, ул. Петухова, 118
	Библиотека-филиал им. А. Грина	630024, ул. Бетонная, 7
	Библиотека-филиал им. М. Булгакова	630066, ул. Герцена, 10
	Библиотека-филиал им. В. Г. Короленко	630033, ул. С. Кожевникова, 37
	Библиотека им. С. А. Есенина	630066, ул. Комсомольская 23, кв. 111
	Библиотека-филиал им. К. Паустовского	630106, ул. Зорге 76, кв. 4
	Библиотека-филиал им. В. П. Астафьева	630106, ул. Зорге 60, кв. 181
	Библиотека-филиал им. И. Бунина	630033, ул. Оловозаводская 1/2, кв. 102
17	ЦРБ им. П. Бажова	630064, ул. Новогодняя, 11

	Библиотека-филиал им. А. С. Пушкина	630108, ул. Широкая, 15
	Библиотека-филиал им. Н. А. Некрасова	630078, ул. Римского-Корсакова, 5/1
	Библиотека-филиал им. А. А. Фадеева	630036, ул. Полярная, 2
	Библиотека-филиал им. А. Ахматовой	630120, ул. Филатова, 9
	Библиотека-филиал им. В. Куйбышева	630071, ул. Колхидская,
	Библиотека-филиал им. М. Калинина	630071, ул. Халтурина, 32
	Библиотека-филиал им. А. И. Герцена	630054, ул. Римского-Корсакова, 12
	Библиотека-филиал им. В. Бианки	630045, ул. Полтавская, 25
	Библиотека-филиал им. А. Блока	630100, ул. Котовского, 11
18	Центральная районная библиотека им. Л. Н. Толстого Октябрьского района	630102, ул. Восход, 26
	Библиотека-филиал им. Б. Богаткова	630008, ул. Никитина, 70
	Библиотека-филиал им. Т. Шевченко	630126, ул. Выборная, 118
	Библиотека-филиал им. Гарина-Михайловского	630063, ул. Кирова, 321
	Библиотека-филиал им. Лаврова	630017, ул. Б. Богаткова, 198
	Библиотека-филиал им. М. Пришвина	630039, ул. Коммунарская, 200

	Библиотека-филиал им. А. Матросова	630083, ул. Большевикская, 153
19	«Центральная библиотека система Первомайского района им. Н. Г. Чернышевского»	630025, ул. Сызранская, 9 ул. Аксенова, 48
	Библиотека-филиал им. В. Дубинина	630080, ул. Первомайская, 114
	Библиотека-филиал им. М. Светлова	630037, ул. Маяковского, 4
	Библиотека-филиал им. И. А. Крылова	630068, ул. 4-й Пятилетки, 28а
	Библиотека-филиал им. Л. Куприна	630053, ул. Узорная, 8
	Библиотека-филиал им. Г. Пушкарева	630097, ул. Звездная, 3
	Библиотека-филиал им. В. М. Шукшина	630068, ул. Твардовского, 18
20	ЦРБ им. М. В. Ломоносова	630056, ул. Софийская, 2
	Библиотека-филиал им. Зощенко	630058, ул. Тружеников, 16а
	Библиотека-филиал им. Шолохова	630055, ул. М. Джалиля, 5
	Библиотека-филиал им. С. Аксакова	630060, ул. Экваторная, 5
	Библиотека-филиал им. Ю. Дмитриева	630055, Бульвар Молодежи, 16
	Библиотека-филиал им. Н. Лескова	630016, пос. Кирова, Боровая партия, 12
21	ЦРБ им. Крупской	630099, ул. Горького, 104

	Библиотека-филиал им. В. Ульянова	630091, ул. Достоевского, 8
	Библиотека-филиал им. Фурманова	630005, ул. С. Шамшиных, 85
22	<b>Общественная приемная мэра</b>	Красный проспект, 34, вход с ул. Депутатской, ком. 118
23	<b>ГПНТБ СО РАН</b>	Восход, 15
24	<b>Новосибирская государственная научная библиотека</b>	Советская, 6
25	<b>Сеть киосков ЗАО СА «Экспресс»</b>	