

Ціна послуг з управління багатоквартирними будинками південно-східної частини міста

Адреса житлових будинків	К-сть поверхів	Загальна площа квартир, кв.м	Прибирання придаткової території	Прибирання підвалу, технічних поверхів	Прибирання сходових хліпків	Технічне обслуговування ліфтів	Технічне обслуговування внутрішніх систем водопостачання та водовідведення	Технічне обслуговування внутрішніх систем гарячого водопостачання	Технічне обслуговування внутрішніх систем холодопостачання	Технічне обслуговування внутрішніх систем теплопостачання	Технічне обслуговування внутрішніх систем ліфтової каналізації	Дератизація	Дезинсекція	Обслуговування димовентильних каналів	Поточний ремонт конструктивних елементів внутрішньобудинкових систем гарячого та холодної водопостачання, водовідведення, теплопостачання та ліфтової каналізації і технічних пристроїв будинків та елементів зовнішнього упорядження, що розміщені на закріпленій в установленому порядку придатковій території (в т.ч. спортивних, дитячих та інших майданчиків), поточний ремонт мереж електропостачання	Послання призначеної для проходу та проїзду частини придаткової території протиголоїдними сумішами	Прибирання і вивезення сміття	Технічне обслуговування мереж електропостачання	Освітлення місць загального користування і підвальных приміщень та підкачування води.	Енергопостачання ліфтів	Собівартість	Рентабельність	Разом	ПДВ	Ціна послуг у розрахунку на кв.м загальної площі квартир	винагорода Управ.	Ціна послуг у розрахунку на кв.м загальної площі квартир з винагородою управителя	Ціна послуг у розрахунку на кв.м загальної площі квартир з загальної площі квартир з винагородою управителя для мешканців 1-го поверху	Діючий тариф
м-н 1 буд.3	5	3163,6	1,02	0,02			0,14		0,20		0,07	0,04	0,11	1,11	0,01	0,15	0,14	0,17		3,17	0,13	3,30	0,66	3,96	0,52	4,48		3,61	
м-н 1 буд.4	5	3160,2	0,71	0,02			0,14		0,21		0,07	0,04	0,11	1,04	0,01	0,14	0,15	0,13		2,75	0,11	2,86	0,57	3,44	0,45	3,88		3,11	
м-н 1 буд.5	5	4389,4	1,48	0,02			0,14		0,19		0,07	0,04	0,10	0,80	0,01	0,12	0,13	0,15		3,23	0,13	3,36	0,67	4,03	0,52	4,56		3,60	
м-н 1 буд.7	5	2591	0,93	0,03			0,17		0,25		0,12	0,07	0,11	1,28	0,01	0,16	0,15	0,19		3,46	0,14	3,60	0,72	4,32	0,56	4,88		3,78	
м-н 1 буд.8	5	4448,5	1,35	0,02			0,13		0,19		0,08	0,04	0,10	1,02	0,01	0,14	0,13	0,11		3,32	0,13	3,45	0,69	4,14	0,54	4,68		3,68	
м-н 1 буд.9	5	6094,4	1,01	0,02			0,13		0,18		0,07	0,04	0,09	0,86	0,01	0,15	0,12	0,10		2,77	0,11	2,88	0,58	3,45	0,45	3,90		3,09	
м-н 1 буд.11	5	6093,68	1,09	0,02			0,13		0,17		0,07	0,04	0,09	0,89	0,01	0,12	0,12	0,13		2,88	0,12	2,99	0,60	3,59	0,47	4,06		3,23	
м-н 1 буд.12	5	3080	0,85	0,02			0,14		0,21		0,07	0,04	0,10	1,38	0,01	0,14	0,13	0,08		3,17	0,13	3,30	0,66	3,96	0,51	4,47		3,49	
м-н 1 буд.13	9	4633	0,78	0,01	0,38	0,33	0,07		0,07	0,02	0,04	0,02	0,05	0,82	0,02	0,20	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,35	0,67	4,03	0,52	4,55	3,86	3,43
м-н 1 буд.14	5	3123,3	1,33	0,02			0,14		0,21		0,07	0,04	0,10	1,39	0,02	0,18	0,13	0,11		3,72	0,15	3,87	0,77	4,65	0,60	5,25		4,11	
м-н 1 буд.15	5	3174,98	0,80	0,02			0,14		0,21		0,07	0,04	0,10	1,52	0,01	0,15	0,13	0,10		3,26	0,13	3,39	0,68	4,07	0,53	4,60		3,60	
м-н 1 буд.16	5	3158,1	1,32	0,02			0,14		0,21		0,07	0,04	0,10	1,37	0,01	0,19	0,13	0,12		3,70	0,15	3,85	0,77	4,62	0,60	5,22		4,07	
м-н 1 буд.18	5	2702,3	0,90	0,01			0,15		0,24		0,06	0,04	0,10	1,32	0,01	0,18	0,13	0,14		3,28	0,13	3,42	0,68	4,10	0,53	4,63		3,68	
м-н 1 буд.19	5	3268,8	0,77	0,01			0,13		0,20		0,07	0,04	0,09	1,18	0,01	0,10	0,12	0,19		2,92	0,12	3,03	0,61	3,64	0,47	4,11		3,13	
м-н 1 буд.21	5	2133,07	0,67	0,01			0,13		0,23		0,02	0,01	0,06	1,18	0,02	0,17	0,21	0,79		3,49	0,14	3,63	0,73	4,36	0,57	4,92		3,95	
м-н 1 буд.23	5	3397	1,22	0,01			0,13		0,19		0,06	0,04	0,09	1,31	0,01	0,12	0,12	0,07		3,36	0,13	3,49	0,70	4,19	0,54	4,73		3,70	
м-н 6 буд.1	9	7344,75	0,82	0,01		0,86	0,07		0,10	0,06	0,04	0,02	0,09	1,05	0,01	0,07	0,11	0,18	0,18	3,68	0,15	3,83	0,77	4,60	0,60	5,20	3,69	3,64	
м-н 6 буд.1А	9	3737,33	0,48	0,01		0,85	0,08		0,13	0,06	0,04	0,02	0,08	1,19	0,01	0,08	0,11	0,30	0,27	3,71	0,15	3,86	0,77	4,63	0,60	5,23	3,61	3,68	
м-н 9 буд.1	9	4783,33	0,77	0,01	0,80	0,27	0,06		0,07	0,02	0,04	0,02	0,04	0,21	0,01	0,13	0,10	0,57	0,47	3,59	0,14	3,73	0,75	4,48	0,58	5,06	3,97	3,81	
м-н 9 буд.2	5	4558	0,81	0,02			0,09		0,12	0,04	0,07	0,04	0,05	0,94	0,01	0,16	0,12	1,24		3,72	0,15	3,86	0,77	4,64	0,60	5,24		3,78	
м-н 9 буд.2А	5	4481	0,74	0,02			0,10		0,13	0,04	0,07	0,04	0,05	0,95	0,01	0,12	0,13	1,08		3,47	0,14	3,61	0,72	4,33	0,56	4,89		3,81	
м-н 9 буд.3Б	9	4313,4	0,81	0,01	0,89	0,30	0,07		0,08	0,03	0,05	0,03	0,05	0,22	0,02	0,21	0,15	0,70	0,58	4,17	0,17	4,34	0,87	5,21	0,68	5,89	4,60	3,89	
м-н 9 буд.4	9	4705,99	0,87	0,01	0,82	0,27	0,06		0,07	0,02	0,04	0,02	0,05	0,86	0,01	0,10	0,12	0,12	0,10	3,57	0,14	3,71	0,74	4,45	0,58	5,03	4,46	3,71	
м-н 9 буд.5	9	4800,47	0,44	0,01	0,80	0,27	0,06		0,07	0,02	0,04	0,02	0,05	1,31	0,01	0,08	0,12	0,14	0,12	3,57	0,14	3,71	0,74	4,45	0,58	5,03	4,43	3,78	
м-н 9 буд.6	9	5785,31	0,69	0,01		0,82	0,07		0,11	0,06	0,04	0,02	0,06	0,88	0,01	0,09	0,16	0,16	0,14	3,32	0,13	3,46	0,69	4,15	0,54	4,69	3,30	3,22	
м-н 2 буд.3	5	2681,8	0,88	0,01			0,15		0,24	0,09	0,06	0,04	0,15	1,40	0,01	0,17	0,13	0,23		3,58	0,14	3,72	0,74	4,46	0,58	5,04		4,02	
м-н 2 буд.4	5	2695,5	1,15	0,01			0,15		0,24	0,09	0,06	0,04	0,15	1,29	0,01	0,11	0,13	0,22		3,65	0,15	3,80	0,76	4,56	0,59	5,15		4,11	
м-н 2 буд.5	5	2705,7	1,14	0,01			0,16		0,23	0,09	0,06	0,04	0,15	1,12	0,01	0,16	0,13	0,30		3,60	0,14	3,75	0,75	4,50	0,58	5,08		3,95	
м-н 2 буд.6	5	4258	1,05	0,02			0,14		0,20	0,07	0,04	0,17	1,18	1,18	0,01	0,20	0,13	0,18		3,40	0,14	3,54	0,71	4,25	0,55	4,80		3,83	
м-н 2 буд.7	5	2809,4	1,05	0,02			0,15		0,23	0,07	0,04	0,17	1,26	1,26	0,01	0,17	0,16	0,20		3,55	0,14	3,69	0,74	4,43	0,58	5,00		4,04	
м-н 2 буд.9	5	4355	0,82	0,01			0,14		0,19	0,08	0,06	0,04	0,14	1,06	0,02	0,20	0,12	0,08		2,95	0,12	3,07	0,61	3,68	0,48	4,16		3,37	
м-н 2 буд.10	5	4432,4	0,77	0,02			0,14		0,19	0,07	0,04	0,17	1,02	1,02	0,01	0,20	0,13	0,22		2,97	0,12	3,09	0,62	3,71	0,48	4,19		3,32	
м-н 2 буд.11	5	2816,6	0,54	0,02			0,15		0,23	0,07	0,04	0,17	1,31	1,31	0,01	0,09	0,16	0,26		3,05	0,12	3,18	0,64	3,81	0,50	4,31		3,38	
м-н 2 буд.12	5	1807,9	0,97	0,02			0,14		0,25	0,07	0,04	0,14	1,46	1,46	0,01	0,14	0,13	0,05		3,41	0,14	3,54	0,71	4,25	0,55	4,80		3,83	
м-н 2 буд.13	5	3222,29	0,78	0,02			0,11		0,15	0,07	0,04	0,16	1,47	1,47	0,00	0,09	0,21	0,40		3,50	0,14	3,64	0,73	4,37	0,57	4,94		4,06	
м-н 2 буд.14	5	3273,52	0,74	0,01			0,11		0,15	0,07	0,04	0,16	1,46	1,46	0,00	0,09	0,21	0,25		3,30	0,13	3,43	0,69	4,11	0,53	4,65		3,87	
м-н 2 буд.16А	5	3740	0,62	0,01			0,11		0,18	0,06	0,04	0,10	1,06	1,06	0,01	0,10	0,09	0,18		2,56	0,10	2,67	0,53	3,20	0,42	3,62		2,89	
м-н 2 буд.16	5	4370	0,45	0,01			0,10		0,15	0,05	0,03	0,08	0,86	0,86	0,01	0,05	0,07	0,19		2,07	0,08	2,15	0,43	2,58	0,34	2,92		2,37	
м-н 2 буд.15	9	5638,25	0,98	0,01		0,75	0,08		0,11	0,06	0,05	0,03	0,11	0,82	0,01	0,14	0,15	0,27	0,22	3,80	0,15	3,95	0,79	4,74	0,62	5,35	3,94	3,80	
м-н 2 буд.17	5	2739,6	1,45	0,01			0,16		0,24	0,09	0,06	0,03	0,14	0,52	0,01	0,22	0,13	0,14		3,21	0,13	3,34	0,67	4,00	0,52	4,52		3,69	
м-н 2 буд.18	5	2693,2	1,27	0,01			0,16		0,24	0,09	0,06	0,04	0,15	1,01	0,01	0,24	0,13	0,10		3,51	0,14	3,65	0,73	4,39	0,57	4,96		3,92	
м-н 2 буд.19	5	2739,6	1,10	0,01			0,15		0,24	0,09	0,06	0,04	0,14	1,31	0,01	0,14	0,13	0,23		3,65	0,15	3,80	0,76	4,56	0,59	5,15		4,00	
м-н 2 буд.20	5	4349,9	1,00	0,01			0,14		0,19	0,08	0,06	0,04	0,14	0,98	0,01	0,21	0,12	0,22		3,21	0,13	3,33	0,67	4,00	0,52	4,52		3,61	
м-н 2 буд.22	5	2665,1	1,44	0,01			0,16		0,25	0,09	0,06	0,04	0,15	0,78	0,01	0,24	0,13	0,10		3,45	0,14	3,59	0,72	4,31	0,56	4,87		3,91	
м-н 2 буд.23	5	4417,7	0,83	0,01			0,14		0,19	0,08	0,06	0,04	0,13	1,12	0,01	0,12	0,12	0,14		3,00	0,12	3,12	0,62	3,74	0,49	4,23		3,37	
м-н 2 буд.25	5	2737,4	1,37	0,01			0,15		0,24	0,09	0,06	0,04	0,14	0,56	0,01	0,16	0,13	0,12		3,08	0,12	3,21	0,64	3,85	0,50	4,35		4,05	
м-н 2 буд.26	5	4287,6	0,75	0,01			0,14		0,19	0,08	0,06	0,04	0,14	1,08	0,01	0,09	0,12	0,08		2,81	0,11	2,93	0,59						

м-н2 буд.55	9	2015,5	1,09	0,01		0,74	0,09		0,17	0,05	0,04	0,03	0,08	1,18		0,01	0,14	0,10	0,21	0,18	4,12	0,16	4,28	0,86	5,14	0,67	5,81	4,46	4,02
м-н2 буд.38	9	3791,89	0,66	0,01		0,76	0,08		0,12	0,06	0,05	0,03	0,08	1,45		0,01	0,13	0,11	0,31	0,26	4,13	0,17	4,29	0,86	5,15	0,67	5,82	4,34	3,91
м-н2 буд.56	5	2197,98	1,13	0,02			0,15		0,25	0,08	0,07	0,04	0,08	1,19		0,01	0,17	0,10	0,22		3,53	0,14	3,67	0,73	4,40	0,57	4,97		4,12
м-н2 буд.58	5	2250,1	0,92	0,02			0,14		0,24	0,08	0,07	0,04	0,08	1,30		0,01	0,15	0,10	0,24		3,39	0,14	3,53	0,71	4,23	0,55	4,78		3,85
м-н2 буд.41	5	2251,8	0,69	0,02			0,15		0,25	0,08	0,07	0,04	0,08	1,55		0,01	0,13	0,10	0,12		3,27	0,13	3,40	0,68	4,08	0,53	4,61		3,65
м-н2 буд.42	5	4404,9	1,03	0,02			0,14		0,16	0,08	0,07	0,04	0,08	1,14		0,01	0,13	0,10	0,19		3,19	0,13	3,32	0,66	3,98	0,52	4,50		3,62
м-н2 буд.46	5	4434,32	1,05	0,02			0,13		0,19	0,08	0,07	0,04	0,08	1,16		0,01	0,13	0,10	0,17		3,23	0,13	3,36	0,67	4,03	0,52	4,55		3,71
м-н2 буд.47	5	2255,8	1,08	0,02			0,16		0,25	0,08	0,07	0,04	0,08	1,16		0,01	0,16	0,10	0,18		3,38	0,14	3,52	0,70	4,22	0,55	4,77		3,79
м-н2 буд.48	5	4429,42	0,90	0,02			0,13		0,19	0,08	0,07	0,04	0,08	0,75		0,01	0,13	0,10	0,10		2,60	0,10	2,70	0,54	3,24	0,42	3,66		3,44
м-н2 буд.66	5	4420,2	0,78	0,02			0,13		0,19	0,08	0,07	0,04	0,08	1,14		0,01	0,13	0,10	0,24		3,01	0,12	3,13	0,63	3,75	0,49	4,24		3,41
м-н2 буд.66А	5	1477,4	0,93	0,02			0,18		0,34	0,08	0,07	0,04	0,09	1,41		0,02	0,14	0,10	0,16		3,57	0,14	3,72	0,74	4,46	0,58	5,04		4,04
м-н2 буд.67	5	3033,4	1,23	0,01			0,14		0,21	0,08	0,06	0,04	0,08	1,35		0,01	0,14	0,10	0,18		3,65	0,15	3,80	0,76	4,56	0,59	5,15		4,04
м-н2 буд.68	5	4406,1	1,07	0,02			0,13		0,19	0,08	0,07	0,04	0,08	1,19		0,01	0,16	0,10	0,19		3,33	0,13	3,47	0,69	4,16	0,54	4,70		3,75
м-н2 буд.69	9	3854,88	0,83	0,01		0,80	0,08		0,12	0,06	0,04	0,02	0,08	1,28		0,02	0,15	0,11	0,27	0,24	4,12	0,16	4,29	0,86	5,14	0,67	5,81	4,30	3,92
м-н4 буд.71	9	10583,11	0,50	0,01		0,80	0,07		0,10	0,06	0,04	0,03	0,08	0,91		0,02	0,04	0,11	0,15	0,12	3,04	0,12	3,16	0,63	3,79	0,49	4,29	2,96	2,95
м-н4 буд.70	9	10487,9	0,54	0,01		0,81	0,07		0,10	0,06	0,04	0,03	0,08	0,88		0,02	0,14	0,11	0,22	0,18	3,29	0,13	3,43	0,69	4,11	0,53	4,65	3,21	3,27
м-н3 буд.1	5	5974,99	1,22	0,01			0,13		0,17	0,08	0,06	0,04	0,08	1,04		0,01	0,13	0,11	0,18		3,27	0,13	3,40	0,68	4,08	0,53	4,60		3,69
м-н3 буд.2	5	2166,82	1,69	0,01			0,16		0,27	0,08	0,07	0,04	0,07	0,47		0,01	0,21	0,09	0,21		3,38	0,14	3,52	0,70	4,22	0,55	4,77		3,82
м-н3 буд.4	5	5965,98	0,89	0,01			0,13		0,18	0,08	0,06	0,04	0,08	0,98		0,01	0,10	0,05	0,14		2,76	0,11	2,87	0,57	3,44	0,45	3,89		3,11
м-н3 буд.6	9	3761,4	0,70	0,01		0,85	0,08		0,13	0,06	0,04	0,02	0,08	1,12		0,01	0,08	0,06	0,36	0,32	3,92	0,16	4,07	0,81	4,89	0,64	5,52	3,83	3,95
м-н3 буд.7	5	3000,26	0,94	0,01			0,14		0,21	0,08	0,06	0,04	0,08	1,15		0,01	0,21	0,13	0,10		3,17	0,13	3,30	0,66	3,96	0,52	4,48		3,60
м-н3 буд.8	5	2179,84	0,96	0,01			0,15		0,25	0,08	0,07	0,04	0,07	1,32		0,01	0,14	0,18	0,25		3,53	0,14	3,67	0,73	4,40	0,57	4,98		4,02
м-н3 буд.9	5	3736,38	1,18	0,01			0,14		0,20	0,08	0,06	0,04	0,08	0,99		0,01	0,13	0,05	0,09		3,07	0,12	3,20	0,64	3,84	0,50	4,34		3,63
м-н3 буд.10	9	3750,88	1,15	0,01		0,85	0,08		0,13	0,06	0,04	0,02	0,08	0,97		0,01	0,16	0,08	0,21	0,19	4,05	0,16	4,21	0,84	5,05	0,66	5,71	4,20	4,07
м-н3 буд.11	9	3739,51	0,78	0,01		0,85	0,08		0,13	0,06	0,04	0,02	0,08	0,96		0,01	0,09	0,06	0,25	0,22	3,65	0,15	3,79	0,76	4,55	0,59	5,14	3,59	3,61
м-н3 буд.13	5	3759,69	1,04	0,01			0,14		0,20	0,08	0,06	0,04	0,08	0,98		0,01	0,14	0,08	0,22		3,08	0,12	3,20	0,64	3,84	0,50	4,34		3,52
м-н3 буд.14	5	2980,42	0,90	0,01			0,14		0,22	0,08	0,06	0,04	0,08	1,15		0,01	0,11	0,10	0,21		3,13	0,13	3,26	0,65	3,91	0,51	4,41		3,51
м-н3 буд.15	5	2942,07	1,68	0,01			0,14		0,22	0,08	0,06	0,04	0,08	0,49		0,02	0,13	0,11	0,09		3,14	0,13	3,27	0,65	3,92	0,51	4,43		3,56
м-н3 буд.18	5	3724,4	1,31	0,01			0,14		0,20	0,08	0,06	0,04	0,08	0,98		0,01	0,11	0,11	0,22		3,35	0,13	3,49	0,70	4,19	0,54	4,73		3,78
м-н3 буд.19	5	5994,53	0,74	0,01			0,13		0,18	0,08	0,02	0,04	0,08	0,99		0,01	0,10	0,11	0,12		2,61	0,10	2,71	0,54	3,25	0,42	3,67		2,89
м-н3 буд.19А	5	1405,87	0,98	0,02			0,17		0,32	0,09	0,08	0,05	0,06	1,25		0,01	0,11	0,08	0,12		3,35	0,13	3,48	0,70	4,18	0,54	4,72		3,80
м-н3 буд.20	5	2167,28	0,81	0,01			0,15		0,26	0,08	0,07	0,04	0,07	1,32		0,01	0,10	0,09	0,09		3,10	0,12	3,22	0,64	3,87	0,50	4,37		3,50
м-н3 буд.21	5	2948,26	0,94	0,01			0,21		0,22	0,08	0,06	0,04	0,08	1,03		0,01	0,12	0,11	0,13		3,05	0,12	3,17	0,63	3,80	0,49	4,30		3,42
м-н3 буд.21А	5	2167,79	0,65	0,01			0,15		0,25	0,08	0,07	0,04	0,07	1,32		0,01	0,11	0,09	0,28		3,15	0,13	3,27	0,65	3,93	0,51	4,44		3,57
м-н3 буд.21Б	5	2928,56	0,71	0,01			0,14		0,22	0,08	0,06	0,04	0,08	1,02		0,02	0,12	0,11	0,13		2,73	0,11	2,84	0,57	3,41	0,44	3,86		3,11
м-н3 буд.21В	5	2170,83	0,95	0,01			0,16		0,25	0,08	0,07	0,04	0,07	1,10		0,01	0,13	0,09	0,12		3,09	0,12	3,22	0,64	3,86	0,50	4,36		3,51
м-н3 буд.21Г	5	2160,96	0,64	0,01			0,15		0,25	0,08	0,07	0,04	0,07	1,07		0,02	0,12	0,09	0,23		2,84	0,11	2,96	0,59	3,55	0,46	4,01		3,33
м-н3 буд.21Д	5	2169,51	0,66	0,01			0,16		0,25	0,08	0,07	0,04	0,07	1,10		0,01	0,11	0,09	0,30		2,95	0,12	3,07	0,61	3,68	0,48	4,16		3,32
м-н3 буд.23	5	2179,11	1,02	0,01			0,13		0,25	0,08	0,07	0,04	0,07	1,12		0,02	0,14	0,09	0,13		3,17	0,13	3,30	0,66	3,96	0,51	4,47		3,54
м-н3 буд.24	5	2944,03	0,68	0,01			0,12		0,22	0,08	0,06	0,04	0,08	1,22		0,01	0,11	0,11	0,28		3,02	0,12	3,14	0,63	3,77	0,49	4,26		3,41
м-н3 буд.25	5	2161,57	0,97	0,01			0,18		0,26	0,08	0,07	0,04	0,07	1,36		0,02	0,14	0,09	0,13		3,42	0,14	3,56	0,71	4,27	0,56	4,83		3,89
м-н3 буд.26	5	4471,73	0,89	0,01			0,09		0,19	0,08	0,06	0,04	0,08	1,13		0,01	0,11	0,11	0,31		3,12	0,12	3,24	0,65	3,89	0,51	4,40		3,44
м-н3 буд.27	5	2174,23	1,38	0,01			0,22		0,25	0,08	0,07	0,04	0,07	0,65		0,01	0,14	0,09	0,11		3,13	0,13	3,26	0,65	3,91	0,51	4,42		3,55
м-н3 буд.28	5	5987,62	0,94	0,01			0,09		0,18	0,08	0,06	0,04	0,08	0,95		0,01	0,13	0,11	0,24		2,93	0,12	3,04	0,61	3,65	0,47	4,13		3,33
м-н3 буд.31	9	3917,27	0,93	0,01		0,81	0,08		0,12	0,06	0,04	0,03	0,12	0,94		0,02		0,16	0,38	0,34	4,04	0,16	4,20	0,84	5,04	0,66	5,70	4,03	3,78
м-н3 буд.36	9	5378,07	0,65	0,01		0,84	0,09		0,11	0,06	0,05	0,03	0,08	1,00		0,02	0,11	0,11	0,21	0,18	3,57	0,14	3,72	0,74	4,46	0,58	5,04	3,56	3,61
м-н3 буд.37	9	5831,55	0,89	0,01		0,74	0,07		0,11	0,06	0,03	0,02	0,07	1,00		0,01	0,14	0,10	0,26	0,21	3,72	0,15	3,86	0,77	4,64	0,60	5,24	3,86	3,72
м-н3 буд.38	9	5368,59	1,37	0,01		0,80	0,08		0,12	0,06	0,03	0,02	0,08	0,14		0,02	0,23	0,11	0,33	0,27	3,67	0,15	3,81	0,76	4,58	0,59	5,17	3,62	3,65
м-н4 буд.2А	9	9157,97	0,65	0,01		0,84	0,07		0,10	0,06	0,04	0,02	0,04	0,71		0,01	0,11	0,11	0,20	0,17	3,15	0,13	3,27	0,65	3,93	0,51</			

м-н4 буд.28	5	2110,14	1,44	0,02			0,16		0,26	0,08	0,07	0,04	0,03	1,43		0,01	0,17	0,08	0,22		4,01	0,16	4,17	0,83	5,01	0,65	5,66		4,06
м-н4 буд.31	9	5507,1	0,56	0,02		0,86	0,08		0,11	0,06	0,07	0,04	0,04	0,72		0,01	0,09	0,11	0,24	0,22	3,24	0,13	3,37	0,67	4,04	0,53	4,57	3,01	3,47
м-н4 буд.32	9	5527,23	0,41	0,01		0,86	0,07		0,12	0,06	0,05	0,03	0,04	0,73		0,01	0,08	0,11	0,21	0,19	3,00	0,12	3,12	0,62	3,74	0,49	4,22	2,71	3,33
м-н4 буд.33А	9	5348,33	0,63	0,01		0,89	0,09		0,11	0,06	0,05	0,03	0,07	1,15		0,02	0,12	0,17	0,24	0,22	3,85	0,15	4,00	0,80	4,80	0,62	5,43	3,82	3,68
м-н4 буд.36	9	13192,47	0,54	0,01		0,84	0,07		0,09	0,06	0,05	0,03	0,04	0,54		0,01	0,09	0,11	0,28	0,25	3,01	0,12	3,13	0,63	3,76	0,49	4,25	2,68	3,22
м-н4 буд.36А	9	1906,07	0,56	0,01		0,74	0,10		0,18	0,06	0,05	0,03	0,04	0,82		0,02	0,13	0,10	0,30	0,24	3,36	0,13	3,50	0,70	4,20	0,55	4,74	3,32	4,10
м-н4 буд.39	9	9380,94	1,11	0,01		0,85	0,07		0,10	0,06	0,05	0,03	0,04	0,68		0,02	0,17	0,11	0,19	0,17	3,65	0,15	3,79	0,76	4,55	0,59	5,14	3,67	3,80
м-н4 буд.41	9	9300,35	0,83	0,01		0,85	0,07		0,10	0,06	0,05	0,03	0,04	0,70		0,01	0,13	0,11	0,29	0,26	3,54	0,14	3,68	0,74	4,42	0,57	4,99	3,39	3,82
м-н4 буд.41А	9	3343,3	0,43	0,01		0,85	0,09	0,06	0,15	0,06	0,05	0,03	0,04	0,91		0,02	0,06	0,10	0,24	0,19	3,28	0,13	3,41	0,68	4,09	0,53	4,63	3,13	3,79
м-н4 буд.72	9	5270,65	0,69	0,01	0,46	0,81	0,09		0,12	0,06	0,05	0,03	0,06	1,05		0,01	0,22	0,16	0,20	0,16	4,17	0,17	4,34	0,87	5,21	0,68	5,89	4,47	4,15
м-н5 буд.5	9	6329,21	0,60	0,01		0,75	0,07		0,10	0,05	0,04	0,02	0,04	1,10		0,01	0,07	0,10	0,19	0,17	3,31	0,13	3,44	0,69	4,13	0,54	4,67	3,34	3,31
м-н5 буд.6	9	5945,46	0,40	0,01		0,80	0,08		0,10	0,05	0,04	0,03	0,05	1,02		0,01	0,07	0,14	0,28	0,25	3,35	0,13	3,48	0,70	4,17	0,54	4,72	3,20	3,19
м-н5 буд.7	9	5938,85	0,44	0,01		0,77	0,07		0,10	0,05	0,04	0,03	0,05	1,03		0,01	0,07	0,12	0,21	0,18	3,20	0,13	3,33	0,67	3,99	0,52	4,51	3,14	3,09
м-н5 буд.8	9	5966,37	1,54	0,01		0,80	0,08		0,10	0,05	0,04	0,02	0,06	0,39		0,01	0,11	0,16	0,18	0,17	3,73	0,15	3,88	0,78	4,65	0,60	5,26	3,85	3,88
м-н5 буд.9	9	5892,11	0,60	0,01		0,80	0,07		0,10	0,06	0,04	0,02	0,04	1,14		0,01	0,08	0,11	0,30	0,35	3,75	0,15	3,90	0,78	4,68	0,61	5,29	3,63	3,80
м-н5 буд.10	9	6053,48	0,60	0,01		0,76	0,07		0,10	0,05	0,04	0,02	0,04	1,11		0,01	0,07	0,10	0,31	0,31	3,62	0,14	3,76	0,75	4,51	0,59	5,10	3,55	3,66
м-н5 буд.11	5	3050,52	0,98	0,02		0,14			0,21	0,08	0,07	0,04	0,04	1,30		0,01	0,12	0,11	0,22		3,35	0,13	3,49	0,70	4,18	0,54	4,73		3,72
м-н5 буд.12	5	3013,1	0,95	0,02		0,12			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,39		0,01	0,12	0,11	0,11		3,29	0,13	3,42	0,68	4,11	0,53	4,64		3,71
м-н5 буд.13	5	4583,86	0,85	0,02		0,13			0,17	0,08	0,07	0,04	0,04	1,19		0,01	0,10	0,11	0,17		2,97	0,12	3,09	0,62	3,71	0,48	4,19		3,40
м-н5 буд.14	5	2912,13	1,06	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,34		0,01	0,12	0,11	0,08		3,34	0,13	3,47	0,69	4,16	0,54	4,70		3,77
м-н5 буд.15	5	2949,03	1,16	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,36		0,01	0,13	0,11	0,11		3,50	0,14	3,64	0,73	4,37	0,57	4,93		3,93
м-н5 буд.16	5	2894,4	1,18	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,03	1,40		0,02	0,16	0,08	0,16		3,60	0,14	3,74	0,75	4,49	0,58	5,08		4,01
м-н5 буд.17	5	2873,6	1,09	0,02		0,14			0,23	0,08	0,07	0,04	0,03	1,42		0,01	0,14	0,08	0,09		3,45	0,14	3,59	0,72	4,31	0,56	4,87		3,87
м-н5 буд.18	5	2830,6	0,88	0,02		0,14			0,23	0,08	0,07	0,04	0,03	1,46		0,02	0,13	0,08	0,09		3,26	0,13	3,40	0,68	4,07	0,53	4,60		3,69
м-н5 буд.19	5	2819,76	0,90	0,02		0,14			0,23	0,08	0,07	0,04	0,03	1,45		0,02	0,14	0,08	0,08		3,27	0,13	3,40	0,68	4,08	0,53	4,61		3,72
м-н5 буд.21	5	2958,53	0,90	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,41		0,02	0,13	0,11	0,12		3,30	0,13	3,44	0,69	4,12	0,54	4,66		3,72
м-н5 буд.22	5	2947,87	0,68	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,40		0,01	0,10	0,11	0,13		3,04	0,12	3,17	0,63	3,80	0,49	4,29		3,42
м-н5 буд.23	5	3033,71	1,08	0,02		0,14			0,21	0,08	0,07	0,04	0,04	1,34		0,02	0,14	0,11	0,12		3,39	0,14	3,53	0,71	4,23	0,55	4,78		3,82
м-н5 буд.24	5	3013,4	0,96	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,59		0,02	0,14	0,11	0,09		3,51	0,14	3,65	0,73	4,38	0,57	4,95		3,95
м-н5 буд.25	5	3034,9	0,83	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,60		0,02	0,12	0,11	0,10		3,38	0,14	3,51	0,70	4,22	0,55	4,76		3,80
м-н5 буд.26	5	3039,2	0,99	0,02		0,14			0,21	0,08	0,07	0,04	0,04	1,59		0,01	0,14	0,11	0,11		3,55	0,14	3,69	0,74	4,43	0,58	5,01		3,98
м-н5 буд.28	5	3015,4	0,79	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,61		0,01	0,11	0,11	0,10		3,33	0,13	3,46	0,69	4,16	0,54	4,70		3,75
м-н5 буд.29	5	3027,2	0,84	0,02		0,14			0,21	0,08	0,07	0,04	0,04	1,58		0,01	0,12	0,11	0,06		3,32	0,13	3,45	0,69	4,14	0,54	4,68		3,76
м-н5 буд.30	5	3031,3	0,81	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,60		0,01	0,11	0,11	0,12		3,36	0,13	3,49	0,70	4,19	0,54	4,74		3,76
м-н5 буд.31	5	2977,88	1,00	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,63		0,01	0,13	0,11	0,17		3,66	0,15	3,81	0,76	4,57	0,59	5,16		4,06
м-н5 буд.32	5	2982,66	0,94	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,62		0,01	0,13	0,11	0,10		3,51	0,14	3,65	0,73	4,38	0,57	4,95		3,93
м-н5 буд.33	5	2956,67	0,96	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,64		0,01	0,13	0,11	0,09		3,56	0,14	3,70	0,74	4,44	0,58	5,02		3,96
м-н5 буд.34	5	2921,3	0,98	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,66		0,01	0,14	0,11	0,08		3,59	0,14	3,74	0,75	4,49	0,58	5,07		4,04
м-н5 буд.35	5	2967,16	0,91	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,63		0,01	0,12	0,11	0,10		3,50	0,14	3,64	0,73	4,36	0,57	4,93		3,89
м-н5 буд.36	5	2937,44	0,89	0,02		0,14			0,22	0,08	0,07	0,04	0,04	1,59		0,02	0,13	0,11	0,10		3,45	0,14	3,59	0,72	4,30	0,56	4,86		3,88