

Расчет норматива потребления коммунальных услуг в отношении электроснабжения на общедомовые нужды.

(кВт ч на 1 кв. метр площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)

ООО "Квартал-2005"

(Распоряжение Министерства строительного комплекса и ЖКХ МО от 17.07.13 № 102)

Улица	дом	этажность	Кол-во лифтов в доме	Группы оборудования							
				Осветительные установки	Силовое оборудование лифтов		Насосы и аппаратура управления насосами подачи холодной воды, относящиеся к общему имуществу МКД	Циркуляционные насосы горячего водоснабжения, относящиеся к общему имуществу МКД	Циркуляционные насосы отопления, относящиеся к общему имуществу МКД	Прочее оборудование (фасадное освещ., домофон, интернет, опрессовка, сантехника)	Итого :
					Норматив потребления, кВт ч/м ²	Количество лифтов в подъезде, грузоподъемность					
1				2	3	4	5	6	7	8	9
Дачная	24/6	2		0,57						0,04	0,61
Колхозная	2	5		1,39						0,12	1,51
Колхозная	7	9	4	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Колхозная	1	5		1,39						0,12	1,51
Колхозная	3	5		1,39						0,12	1,51
Колхозная	5	9	4	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Луговая	2	9	5	1,54	1,19	1-320				0,15	2,88
Луговая	2/1	12	4	1,87	2,56	2-400/600				0,17	4,6
Луговая	4	5		1,39						0,12	1,51
Луговая	6	4		1,21						0,09	1,3
Луговая	8	5		1,39						0,12	1,51
Луговая	10	3		1,21						0,09	1,3
Луговая	12	12	4	1,87	2,12	2-320/320				0,17	4,16
Луговая	14	12	4	1,87	2,12	2-320/320				0,17	4,16
Луговая	16	14	4	1,87	2,12	2-320/320				0,17	4,16
Московская	1	14	4	1,87	2,12	2-320/320				0,17	4,16
Московская	3	12	4	1,87	2,12	2-320/320				0,17	4,16
Московская	9	9	1	1,54	1,19	1-320				0,15	2,88
Московская	11	5		1,39						0,12	1,51
Московская	5 / 1	6	1	1,54	1,19	1-320				0,15	2,88
Московская	5 / 2	5		1,39						0,12	1,51
Новая	42	9	1	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Новая	20	5		1,39						0,12	1,51
Новая	23	5		1,39						0,12	1,51
Новая	24	5		1,39						0,12	1,51
Новая	27	5		1,39						0,12	1,51

Улица	дом	этажность	Кол-во лифтов в доме	Группы оборудования							
				Осветительные установки	Силовое оборудование лифтов		Насосы и аппаратура управления насосами подачи холодной воды, относящиеся к общему имуществу МКД	Циркуляционные насосы горячего водоснабжения, относящиеся к общему имуществу МКД	Циркуляционные насосы отопления, относящиеся к общему имуществу МКД	Прочее оборудование (фасадное освещение, домофон, интернет, опрессовка, сварка)	Итого :
					Норматив потребления, кВт ч/м ²	Количество лифтов в подъезде, грузоподъемность					
1				2	3	4	5	6	7	8	9
Новая	28	5		1,39						0,12	1,51
Новая	29	9	1	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Новая	31	9	1	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Новая	32	5		1,39						0,12	1,51
Новая	33	5		1,39						0,12	1,51
Новая	35	9	2	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Новая	37	9	2	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Новая	38	9	4	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Новая	39	9	1	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Новая	40	9	4	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Новая	41	5		1,39						0,12	1,51
Новая	43	10	4	1,87	1,06	1-320				0,17	3,1
Новая	45	9	1	1,54	1,19	1-320				0,15	2,88
Новая	20А	5		1,39						0,12	1,51
Новая	20Б	5		1,39						0,12	1,51
Новая	30	5		1,39						0,12	1,51
Пионерская	11	9	3	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Пионерская	9	9	2	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Пионерская	9А	10	3	1,87	1,06	1-420				0,17	3,1
Пионерская	15	5		1,39						0,12	1,51
Пионерская	17	5		1,39						0,12	1,51
Пионерская	21	9	4	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Пионерская	23	9	3	1,54	1,19	1-320				0,15	2,88
Пионерская	25	9	4	1,54	1,19	1-320				0,15	2,88
Пионерская	27	10	4	1,87	1,06	1-400				0,17	3,1
Пионерская	29	10	4	1,87	1,5	1-630				0,17	3,54
Пионерская	31	10	3	1,87	1,06	1-400				0,17	3,1
Пионерская	19/1	9	1	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Пионерская	19/2	10	1	1,87	1,06	1-400				0,17	3,1
Пушкина	2	9	4	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88

Улица	дом	этажность	Кол-во лифтов в доме	Группы оборудования							
				Осветительные установки	Силовое оборудование лифтов		Насосы и аппаратура управления насосами подачи холодной воды, относящиеся к общему имуществу МКД	Циркуляционные насосы горячего водоснабжения, относящиеся к общему имуществу МКД	Циркуляционные насосы отопления, относящиеся к общему имуществу МКД	Прочее оборудование (фасадное освещ., домофон, интернет, опрессовка, ...)	Итого :
					Норматив потребления, кВт ч/м ²	Количество лифтов в подъезде, грузоподъемность					
1				2	3	4	5	6	7	8	9
Пушкина	4	9	4	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Пушкина	6	4		1,21						0,09	1,3
Пушкина	8	5		1,39						0,12	1,51
Пушкина	10	9	4	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Пушкина	12	14	6	1,87	2,12	2-320/320				0,17	4,16
Пушкина	6Б	5		1,39						0,12	1,51
Советская	18	10	3	1,87	1,5	1-630				0,17	3,54
Советская	20	5		1,39						0,12	1,51
Советская	22	5		1,39						0,12	1,51
Советская	26	5		1,39						0,12	1,51
Советская	28	9	6	1,54	1,19	1-320				0,15	2,88
Советская	30	3		1,21						0,09	1,3
Советская	32	3		1,21						0,09	1,3
Советская	34	9	4	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Советская	36	5		1,39						0,12	1,51
Советская	38	5		1,39						0,12	1,51
Советская	40	5		1,39						0,12	1,51
Советская	42	5		1,39						0,12	1,51
Советская	53	2		0,57						0,04	0,61
Толстого	8	3		1,21						0,09	1,3
Новая	49	14	12	1,87	2,56	2-400/630	0,45	0,16	0,09	0,17	5,3
Пионерская	19	9	2	1,54	1,19	1-400				0,15	2,88
Московская	8	14	6	1,87	2,56	2-400/630	0,45	0,16	0,09	0,17	5,3
				грузоп.кг	Квт						190,43
Мощность двигателя лифтов:				320-400	3,5-5,0						
				500	5,5-8,2						
				630 (С18)	8,2						