

Смета поступлений и расходов на период 01.01.2018.-31.12.2018. ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Название целевой статьи	тариф	Сборы за месяц	Сборы за год
Содержание общего имущества (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	13,63	178 222	2 138 661
Содержание придомовой территории (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	1,83	23 929	287 142
Текущий ремонт (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	6,21	81 200	974 401
Служба охраны 01.01.2018-31.12.2018. (с 1 квартиры)	765,00	172 890	2 074 680
Обслуживание лифта (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	3,31	43 281	519 367
Обслуживание АППЗ (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	0,44	5 753	69 040
Служба дежурных (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	2,52	32 951	395 409
Содерж. аппарата управления (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	270,00	61 020	732 240
Обслуживание ОДС (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	1,61	21 052	252 623
Резервный фонд (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	1,62	21 183	254 192
Обслуживание ОДПУ (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	0,81	10 591	127 096
ВСЕГО			7 824 851

Смета поступлений и расходов на период 01.01.2018.-31.12.2018. ПАРКИНГ

Название целевой статьи	тариф	Сборы за месяц	Сборы за год
Содержание общего имущества (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	13,63	16 081	192 968
Содержание придомовой территории (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	1,83	2 159	25 908
Текущий ремонт (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	6,21	7 327	87 919
Служба охраны 01.01.2018-31.12.2018. (с 1 парковочного места)	765,00	15 300	183 600
Обслуживание АППЗ (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	0,44	519	6 229
Служба дежурных (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	2,52	2 973	35 677
Содерж. аппарата управления (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	270,00	5 400	64 800
Обслуживание ОДС (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	1,61	1 899	22 794
Резервный фонд (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	1,62	1 911	22 935
Обслуживание ОДПУ (с 1 кв.м) 01.01.2018-31.12.2018.	0,81	956	11 468
ВСЕГО			654 298

Все начисления за коммунальные и эксплуатационные услуги и начисления на капитальный ремонт производить по тарифам, утвержденным Правительством СПб и решения Собрания