

Выполнение программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирных домов за 1 квартал 2020 г.

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
Теплоизоляция перекрытий в чердачных помещениях, утепление вентиляционных шахт, входов в чердачные помещения (НТВР)					
1	Бассейная ул., д.31	Применение современных теплоизоляционных материалов - один из основных способов обеспечения энергосбережения	Пароизоляция, керамзит, теплоизоляция вентиляционных каналов, замена противопожарных дверей.	Текущий ремонт	100
2	Варшавская ул., д.110				100
3	Московский пр., д.193				
4	Победы ул., д.7				100
Оконные заполнения					
1	Бассейная ул., д.1, пар.2,4,5 (24 шт.)	Такие конструкции имеют более высокий уровень теплозащиты, чем устаревшие окна, и приравниваются к теплоизоляции кирпичной стены толщиной в три кирпича или 79см. Данный оконный профиль позволяет исключить промерзание оконной рамы, тем самым снижает затраты на уборку помещений и сезонную мойку окон.	Металлопластиковые окна, изготовленные из пластикового профиля (ПВХ) с внутренним металлическим армированием для усиления конструкции	Текущий ремонт	100
2	Краснопутиловская ул., д.75, пар.1,2,3,4,7 (10 шт.)				100
3	Московский пр., д.171, пар.5,6,7,8 (28шт.)				100
4	Новоизмайловский пр., д.13, пар.5 (3шт.)				100
5	Новоизмайловский пр., д.17, пар.1,2,3 (24 шт.)				100
6	Новоизмайловский пр., д.42/1, пар.1,2 (4 шт.)				100
	Всего: 93 штуки.				
Внутридомовые электрические сети					
1	Бассейная ул., д.15	Электроэнергия потребляется в десять раз меньше, чем лампами накаливания	Светодиодные светильники	Текущий ремонт	100
2	Варшавская ул., д.29/1				100
3	Варшавская ул., д.41/1				100
4	Варшавская ул., д.41/2				100
5	Варшавская ул., д.63/1				100
6	Краснопутиловская ул., д.64				100
7	Краснопутиловская ул., д.73				100

8	Краснопутиловская ул., д.75				100
9	Краснопутиловская ул., д.83	Электроэнергии потребляется в десять раз меньше, чем лампами накаливания	Светодиодные светильники	Текущий ремонт	100
10	Краснопутиловская ул., д.84				100
11	Кубинская ул., д.48				100
12	Ленинский пр., д.147				100
13	Ленинский пр., д.161				100
14	Московский пр., д.159				100
15	Московский пр., д.189				100
16	Московский пр., д.197				100
17	Новоизмайловский пр., д.32/3				100
18	Новоизмайловский пр., д.38/4				100
19	Новоизмайловский пр. д. 73				100
20	Новоизмайловский пр., д.85				100
21	Пулковское ш., д.9/1				100
22	5-й Предпортовый пр-д, д.8/4				100
23	5-й Предпортовый пр-д, д.12/1				100
24	Чернышевского пл., д.9				100

В результате проведенных Обществом комплексных мероприятий по энергосбережению в 1-ом квартале 2020 года снизилось потребление энергоресурсов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, а именно:

- холодное водоснабжение – на ___ м³ (_____ тыс. руб.);
- теплоэнергия в горячей воде – ___ Гкал (_____ тыс. руб.);
- электроэнергия – на 19,3 кВт (61,3 тыс. руб.).