

Выполнение программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирных домов за 2019 год

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
Система отопления					
1	ул. Ленинградская, д. 1	Повышение энергосбережения	Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	ул. 1-я Советская, д. 14		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	ул. Горная, д. 14		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	ул. Горная, д. 9		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
5	ул. Горная, д. 5		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
6	ул. Горная, д. 6		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
7	ул. Широкая, д. 26		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
8	ул. Железнодорожная, д. 34		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
9	ул. Гуммолосаровская, д. 29		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
Оконные заполнения					
1	СПб, г. Павловск, ул. Горная, д.1, лит.А – 1,2,3п.	Повышение теплосбережения	Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	СПб, г. Павловск, ул. Гуммолосаровская, д.23 – 1,2,3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	СПб, г. Пушкин, ул. Ленинградская, д.23, лит.А – 1,2 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	СПб, г. Пушкин, ул. Ленинградская, д.57, лит.А – 1,2, 3, 4, 5 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
5	СПб, г. Пушкин, ул. Ленинградская, д.65, лит.А – 1,2, 3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
6	СПб, г. Пушкин, ул. Магази́нная, д.20, лит.А – 1,2,3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
7	СПб, г. Пушкин, ул. Магази́нная, д.60/34, лит.А – 1,2 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
8	СПб, г. Пушкин, ул. Оранже́йная, д.13/52, лит.А – 1,2,3,4,5 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
9	СПб, г. Пушкин, ул. Оранже́йная, д.51, лит.А – 1,2,3,4 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
10	СПб, г. Пушкин, б-р Толстого А., д.46, лит.А – 1,2,3,4 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
11	СПб, г. Пушкин, ул. Церковная, д.15, лит.А – 1,2,3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
12	СПб, г. Пушкин, ул. Церковная, д.27, лит.А – 1,2,3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
Чердачные помещения					
1	СПб, г. Павловск, ул. Березовая, д.6, лит.А	Нормализация температурно-	Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
		влажностного режима чердачного помещения	волокна, кашированных алюминиевой фольгой		
			Теплоизоляция участков вентиляционных каналов		
			Теплоизоляция чердачного перекрытия		
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
2	СПб, г. Павловск, ул. Березовая, д.8, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция участков вентиляционных каналов		
			Теплоизоляция чердачного перекрытия		
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
3	СПб, г. Павловск, ул. Детскосельская, д.11, лит.А		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция чердачного перекрытия		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
4	СПб, г. Павловск, ул. Конюшенная, д.2, лит.А		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция чердачного перекрытия		
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарного люка)		
5	СПб, г. Павловск, ул. Конюшенная, д.12, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция участков вентиляционных каналов		
			Теплоизоляция чердачного перекрытия		
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
			патрубков)		
6	СПб, г. Павловск, ул. Конюшенная, д.16/13, лит.А	Нормализация температурно-влажностного режима чердачного помещения	Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
7	СПб, г. Пушкин, ул. Ленинградская, д.33, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция участков вентиляционных каналов		
			Теплоизоляция чердачного перекрытия		
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
8	СПб, г. Пушкин, ул. Магази́нная, д.13, лит.А		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция чердачного перекрытия		
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков)		
		Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)			
9	СПб, г. Пушкин, ул. Магази́нная, д.52, лит.А	Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100	
		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов			
		Теплоизоляция чердачного перекрытия			
		Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных двери)			
		Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)			
10	СПб, г. Пушкин, ул. Магази́нная, д.60/34, лит.А	Нормализация температурно-влажностного	Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
		режима чердачного помещения	алюминиевой фольгой		
			Теплоизоляция участков вентиляционных каналов		
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных дверей)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
11	СПб, г. Пушкин, ул. Широкая, д.10, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
12	СПб, г. Пушкин, ул. Московская, д.9/12, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
13	СПб, г. Пушкин, ул. Магази́нная, д.62/35, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
14	СПб, г. Пушкин, Октябрьский б-р, д.19, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных дверей)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
15	СПб, г. Пушкин, Октябрьский б-р, д.1/5, лит.А	Нормализация температурно-влажностного режима чердачного помещения	Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков/ дверей)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
			патрубков)		
16	СПб, г. Пушкин, ул. Оранжерейная, д.29/23, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция участков вентиляционных каналов		
			Теплоизоляция чердачного перекрытия		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
17	СПб, г. Пушкин, ул. Средняя, д.26/8, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
18	СПб, г. Пушкин, ул. Леонтьевская, д.3/7, лит.А		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой		
			Теплоизоляция чердачного перекрытия		
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков/ дверей)		
			Вывод канализационных вытяжек за пределы кровли		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
19	СПб, г. Пушкин, ул. Ленинградская, д.29, лит.А	Нормализация температурно-влажностного режима чердачного помещения	Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
20	СПб, г. Пушкин, ул. Малая, д.15, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
			<p>волокна, кашированных алюминиевой фольгой</p> <p>Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков/ дверей)</p> <p>Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)</p>		
21	СПб, г. Пушкин, ул. Новодеревенская, д.4, лит.А		<p>Теплоизоляция участков вентиляционных каналов</p> <p>Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой</p> <p>Теплоизоляция чердачного перекрытия</p> <p>Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков)</p> <p>Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)</p>	Платежи населения (ст.ТР)	100
22	СПб, г. Пушкин, ул. Оранжевая, д.15, лит.А		<p>Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой</p> <p>Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)</p>	Платежи населения (ст.ТР)	100
23	СПб, г. Пушкин, ул. Пушкинская, д.17, лит.А	Нормализация температурно-влажностного режима чердачного помещения	<p>Теплоизоляция участков вентиляционных каналов</p> <p>Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой</p> <p>Теплоизоляция чердачного перекрытия</p> <p>Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных дверей)</p> <p>Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)</p>	Платежи населения (ст.ТР)	100
24	СПб, г. Пушкин, ул. Московская, д.8/13, лит.А		<p>Теплоизоляция участков вентиляционных каналов</p> <p>Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой</p>	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
25	СПб, г. Пушкин, ул. Церковная, д.15, лит.А		Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарного люка)	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой		
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
26	СПб, г. Пушкин, ул. Широкая, д.1/36, лит.А		Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных дверей)	Платежи населения (ст.ТР)	100
27	СПб, г. Пушкин, ул. Широкая, д.3, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Теплоизоляция входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков/ дверей)		
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
28	СПб, г. Пушкин, ул. Широкая, д.12, лит.А		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Устройство дополнительной вентиляции в чердачном помещении (слуховых окон и патрубков)		
Внутридомовые электрические сети					
1	ул. Ленинградская, д.20	Повышение энергосбережения	Светильники со светодиодными лампами – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	ул. Магази́нная, д. 11		Светильники со светодиодными лампами – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	ул. Магази́нная, д. 13		Светильники со светодиодными лампами – 8 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	ул. Магази́нная, д. 11 а		Светильники со светодиодными лампами – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
5	Красносельское ш., д. 48/60		Светильники со светодиодными лампами – 48 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
6	ул. Ленинградская, д. 3		Светильники со светодиодными лампами – 8 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
7	ул. Магази́нная, д. 60		Светильники со светодиодными лампами – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
8	ул. Магази́нная, д. 62		Светильники со светодиодными лампами – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
9	ул. Магази́нная, д. 52		Светильники со светодиодными лампами – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
10	ул. Леонтьевская, д. 41		Светильники со светодиодными лампами – 21 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
11	ул. Школьная, д. 31		Светильники со светодиодными лампами – 5 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
12	ул. Конюшенная, д. 11		Светильники со светодиодными лампами – 6 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
13	пр. Академический, д. 10		Светильники со светодиодными лампами – 10 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
14	ул. Широкая, д. 8		Светильники со светодиодными лампами – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
Реализация комплексных мероприятий по энергоэффективности в МКД					
Лебединая ул., д. 20		Повышен ие энерго- сбереже- ния	Энергосберегающий светодиодный светильник с датчиком движения–16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
Ленинградская ул., д. 1		Повышен ие энерго- сбереже- ния	Энергосберегающий светодиодный светильник с датчиком движения–16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
Магазейная ул., д. 72		Повышен ие энерго- сбереже- ния	Энергосберегающий светодиодный светильник с датчиком движения–16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
Ахматовская ул., д. 5		Повышен ие энерго- сбереже- ния	Энергосберегающий светодиодный светильник с датчиком движения–12 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	

В результате проведенных Обществом комплексных мероприятий по энергосбережению в 2019 г. снизилось потребление энергоресурсов по сравнению с 2018 г., а именно:

- холодное водоснабжение – на 123 м³ (7,8 тыс. руб.);
- тепловая энергия в горячей воде – на 78,93 Гкал (139,3тыс. руб.);
- электроэнергия – на 24 969 кВт (99,9 тыс. руб.)



На диаграммах № 1 и № 2 наглядно представлена прямая зависимость снижения потребления холодной воды гражданами, проживающими в многоквартирных домах, находящихся в управлении Общества, от увеличения количества установленных гражданами индивидуальных приборов учета холодной воды.