

**Выполнение программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирных домов за 2018 год**

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
<b>Система отопления</b>					
1	ул. Пионерская д.1, к 1	Повышение энергосбережения	Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	ул. Пионерская, д. 13		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	ул. Садовая, д. 45		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	ул. Гуммолосаровская, д. 29		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
5	пер. Медвежий, д. 2/5		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
6	пер. Медвежий, д. 8/14		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
7	ул. Конюшенная, д. 1		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
8	ул. Железнодорожная, д. 24		Регулировочная задвижка	Платежи населения (ст.ТР)	100
<b>Оконные заполнения</b>					
1	ул. Ахматовская д.5-1,2,3 п.	Повышение энергосбережения	Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	ул. Детскосельская, д.1/2-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	ул. Железнодорожная д.28-1,2,3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	ул. Московская д.22-2 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
5	ул. Новая д.34-3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
6	ул. Пушкинская д.46-1,2 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
7	ул. Березовая д.14/10 -1-4 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
8	ул. Гражданская д.16 -1-5 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
9	ул. Железнодорожная д.36-1,2,3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
10	ул. Конюшенная д.16/13 -1,2,3, 4 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
11	ул. Московская д.5 -1-6 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
12	ул. Московская д.28 -1-4 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
13	ул. Московская д.34, к.2, 1- 3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
14	Октябрьский б-р, д.3 -1, 2 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
15	ул. Толмачева д.9 -1, 2 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
16	ул. Толмачева д.11 -1, 2, 3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
17	ул. Церковная д.43/44 -1-2 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
18	ул. Церковная д.46 -1-5 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
19	ул. Церковная д.50/18 -1-5 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
20	1-ая Советская, д.13, 1-3 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
21	ул. Ленинградская д.75, 1-4 п.		Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
<b>Чердачные помещения (утепление)</b>					
1	ул. Московская, д.8/13	Нормализация температурно-влажностного режима чердачного помещения	Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, входа в чердачное помещение (установка противопожарного люка). Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	пл. Привокзальная, д.6/2		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков и двери). Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	ул. Конюшенная, д.16/13		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	ул. Конюшенная, д.17		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой. Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков и двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
5	пер. Песчаный, д. 5/13		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой. Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков и двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
6	ул. Конюшенная, д.29		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюми-	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
			ниевой фольгой. Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.		
7	ул. Конюшенная, д.32/33	Нормализация температурно-влажностного режима чердачного помещения	Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков и двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
8	ул. Конюшенная, д.38/37		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков и двери). Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.	Платежи населения (ст.ТР)	100
9	ул. Конюшенная, д.39/39		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков и двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
10	ул. Конюшенная, д.9/38		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков и двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
11	ул. Ленинградская, д.20		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой. Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
12	ул. Ленинградская, д.29		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
13	пер. Лицейский, д.5		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
14	ул. Магази́нная, д.20		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
15	ул. Магази́нная, д.62/35		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
16	ул. Малая, д.12/8		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
17	ул. Малая, д.15		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
18	ул. Малая, д.27/12		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
19	ул. Малая, д.58/14		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
20	ул. Малая, д.61/10		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
			перекрытия. Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.		
21	ул. Московская, д.16/19	Нормализация температурно-влажностного режима чердачного помещения	Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, входов в чердачное помещение (установка противопожарной двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
22	ул. Московская, д.49		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входов в чердачное помещение (установка противопожарных дверей).	Платежи населения (ст.ТР)	100
23	ул. Московская, д.9/12		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
24	ул. Московская, д.11		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков). Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.	Платежи населения (ст.ТР)	100
25	ул. Московская, д.29		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входов в чердачное помещение (установка противопожарного люка). Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.	Платежи населения (ст.ТР)	100
26	Октябрьский б-р, д.1/5		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
27	Октябрьский б-р, д.43		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
28	ул. Оранжерейная, д.15		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
29	ул. Оранжерейная, д.35		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
30	ул. Оранжерейная, д.6/17		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, входа в чердачное помещение (установка противопожарной двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
31	ул. Оранжерейная, д.7		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия. Теплоизоляция верхнего розлива системы теп-	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
			лоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.		
32	пл. Привокзальная, д.4	Нормализация температурно-влажностного режима чердачного помещения	Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входов в чердачное помещение (установка противопожарных люков и двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
33	ул. Пушкинская, д.10/20		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входа в чердачное помещение (установка противопожарной двери). Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.	Платежи населения (ст.ТР)	100
34	ул. Церковная, д.15		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
35	ул. Церковная, д.24		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входа в чердачное помещение (установка противопожарной двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
36	ул. Церковная, д.28/7		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, входа в чердачное помещение (установка противопожарного люка). Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.	Платежи населения (ст.ТР)	100
37	ул. Московская, д.24		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия. Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой.	Платежи населения (ст.ТР)	100
38	ул. Московская, д.28		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входа в чердачное помещение (установка противопожарной двери).	Платежи населения (ст.ТР)	100
39	Октябрьский б-р, д.19		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
40	ул. Пушкинская, д.8		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия, входа в чердачное	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
			помещение (установка противопожарной двери).		
41	ул. Средняя, д.15		Теплоизоляция верхнего розлива системы теплоснабжения с применением минераловатных цилиндров из базальтового волокна, кашированных алюминиевой фольгой. Теплоизоляция участков вентиляционных каналов.	Платежи населения (ст.ТР)	100
42	ул. Средняя, д.26/8		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
43	ул. Средняя, д.44/8		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
44	ул. Широкая, д.3		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
45	ул. Широкая, д.10		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100
46	ул. Широкая, д.12		Теплоизоляция участков вентиляционных каналов, чердачного перекрытия.	Платежи населения (ст.ТР)	100

#### Внутридомовые электрические сети

1	ул. Детскосельская, д.13	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светодиодный светильник с датч. движ – 21 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	пр. Академический, д.7		Энергосберегающий светодиодный светильник – 4 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	ул. Железнодорожная, д.24		Энергосберегающий светодиодный светильник – 15 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	ул. Конюшенная, д.11		Энергосберегающий светодиодный светильник – 5 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
5	ул. Школьная, д.23		Энергосберегающий светодиодный светильник – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
6	ул. Саперная, д.36, корп.1		Энергосберегающий светодиодный светильник – 45 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
7	ул. Саперная, д.36, корп.2		Энергосберегающий светодиодный светильник – 45 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
8	ул. Саперная, д.50		Энергосберегающий светодиодный светильник – 30 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
9	пер. Песчаный, д. 5/13		Энергосберегающий светодиодный светильник – 20 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
10	б-р Октябрьский, д. 7/29		Энергосберегающий светодиодный светильник – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
11	ул. Обороны, д.4		Энергосберегающий светодиодный светильник – 15 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
12	ул. Обороны, д.4а		Энергосберегающий светодиодный светильник – 10 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
13	пер. Медвежий, д. 8/14		Энергосберегающий светодиодный светильник – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
14	ул. Большая, д. 2		Энергосберегающий светодиодный светильник – 8 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100

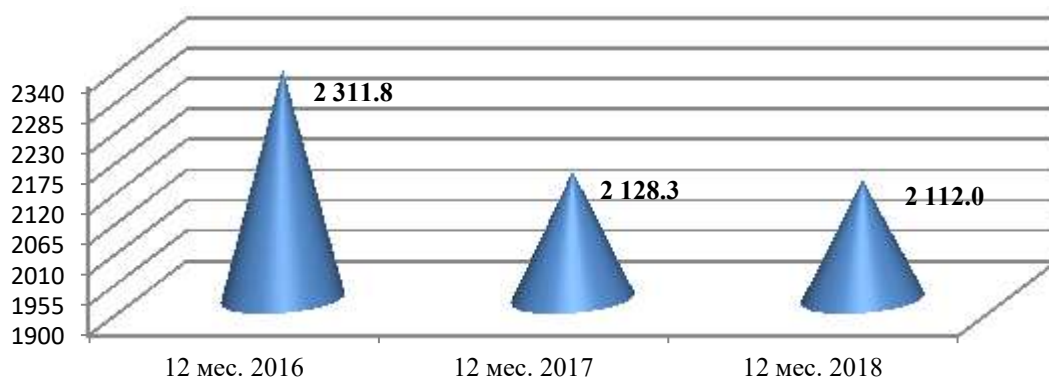
№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
15	ул. Ленинградская, д. 18		Энергосберегающий светодиодный светильник – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
16	ул. Ленинградская, д. 22		Энергосберегающий светодиодный светильник – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
17	ул. Оранжерейная, д.55		Энергосберегающий светодиодный светильник – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
18	ул. Оранжерейная, д.57		Энергосберегающий светодиодный светильник – 16 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
19	ул. Ленинградская, д. 1		Энергосберегающий светодиодный светильник – 20 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
<b>Реализация комплексных мероприятий по энергоэффективности в МКД</b>					
Ленинградская ул., д.37		Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светодиодный светильник–10 шт., светодиодные лампы -9шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
А. Толстого ул., д.16		Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светодиодный светильник–10 шт., светодиодные лампы -9шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
А. Толстого ул., д.28		Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светодиодный светильник–10 шт., светодиодные лампы -9шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
А. Толстого ул., д.40		Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светодиодный светильник–10 шт., светодиодные лампы -9шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
А. Толстого ул., д.6/66		Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светодиодный светильник–10 шт., светодиодные лампы -9шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
Ленинградская ул., д.40		Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светодиодный светильник–20 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
Широкая ул., д.2		Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светодиодный светильник–20 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
Оранжерейная ул., д.54			Энергосберегающий светодиодный светильник–6 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
	Оранжевая ул., д.44		Энергосберегающий светодиодный светильник – 18 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
	Московская ул., д.5		ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Энергосберегающий светодиодный светильник – 20 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	
	Октябрьский б-р, д.5		Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	100
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
	Ленинградская ул., д.20		Энергосберегающий светодиодный светильник с датчиками движения – 20 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
	Ленинградская ул., д.14		ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Энергосберегающий светодиодный светильник – 8 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	
	Ленинградская ул., д.16		Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	100
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	
	Оранжевая ул., д.55		Энергосберегающий светодиодный светильник – 8 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	
	Оранжевая ул., д.57		ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	100
			Энергосберегающий светодиодный светильник – 24 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	
			Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб	100
			ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)	

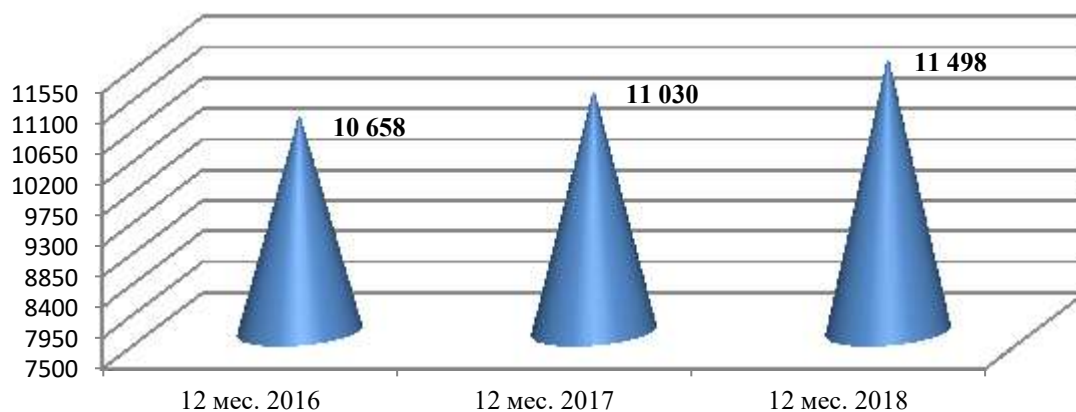
В результате проведенных Обществом комплексных мероприятий по энергосбережению в 2018 г. снизилось потребление энергоресурсов по сравнению с 2017 г., а именно:

- холодное водоснабжение – на 1 449 м<sup>3</sup> (78,1 тыс. руб.);
- тепловая энергия в горячей воде – на – 140,0 Гкал (-244,2 тыс. руб.);
- электроэнергия – на 19 673 кВт (89,1 тыс. руб.)

### Динамика объема потребления населением холодной воды 2016-2018 гг.



### Динамика установки населением ИПУ по холодной воде 2016-2018 гг.



На диаграммах 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.