

Информация о мероприятиях по энергосбережению за 2015 год.

В целях проведения энергосберегающих мероприятий ООО «Жилкомсервис № 2 Пушкинского района» проделана следующая работа:

1. Интеллектуальное освещение

В целях проведения энергосберегающих мероприятий ООО «Жилкомсервис № 2 Пушкинского района» в 4 МКД проведены работы по установке комплексного автоматизированного контроля и управления системами электроосвещения, т.е. возможности снижения энергопотребления за счет использования управляющих освещением датчиков движения и присутствия.

2. Температурное регулирование узлов учета

Перед началом отопительного периода 2015г. проведена работа по регулировке температурного режима:

- Произведен монтаж регулировочных задвижек по адресам:

1. Павловск, Средняя ул., д.42
2. Павловск, Средняя ул., д.40
3. Павловск, Гуммолосаровская ул., д.29
4. Павловск, Гуммолосаровская ул., д.25
5. Павловск, Березовая ул., д.6
6. Павловск, Слуцкая ул., д.8
7. Павловск, Песчаный пер., д.3/5
8. Пушкин, Конюшенная ул., д.13
9. Пушкин, Конюшенная ул., д.16

Во время отопительного периода 2015г.-2016 г.г. проводится работа по регулировке температурного режима в зависимости от температуры наружного воздуха:

- установка дроссельных шайб;
- установка дроссельных сопл;
- регулировка с помощью регулировочных задвижек

Табл.1

Выполнение программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирных домов за 2015 года

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
Система отопления					
1	Ул.Мичурина, д.28	Экономия тепловой энергии	Установка узла учета тепловой энергии	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	Ул.Мичурина, д.30		Установка узла учета тепловой энергии	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	Ул.Школьная, д.23		Установка узла учета тепловой энергии	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
			энергии		
Оконные заполнения					
1	Ул.Школьная д.29-1,2,3,4п(20 шт.)	Повышение теплосбережения	Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	Ул. Пушкинская д.45-2п(2шт.)	Повышение теплосбережения	Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	Ул. Оранжерейная д.53-1,3,4п(16шт.)	Повышение теплосбережения	Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	Ул. Детскосельская д.17-1,2,3,4п(8шт.)	Повышение теплосбережения	Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
5	Ул. Привокзальная д.6/2-3 п.(2шт.)	Повышение теплосбережения	Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
6	Ул.Железнодорожная д.32-1п..(4шт.)	Повышение теплосбережения	Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
7	Ул.Гусарская д.4/3-1,2п.(8шт.)	Повышение теплосбережения	Установка окон ПВХ	Платежи населения (ст.ТР)	100
Внутридомовые электрические сети					
1	Ул.Конюшенная д.13-2п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 – 2шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
2	Ул.Оранжерейная д.35-1п	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
3	Ул.Конюшенная д.9-1п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	Октябрьский бульвар д.3-1п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 – 2шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
4	Октябрьский бульвар д.43-3п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 – 2шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
6	Октябрьский бульвар д.7/29-5п.,10п.,14п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 – 4шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
7	Ул.Конюшенная д.27/44-1п.,4п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –3 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
8	Ул. Магазиная	Повышение	Энергосберегающий светильник	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
	д.13-2п.	энергосбережения	СА-18 –1 шт.		
9	Ул. Магази́нная д.17/40-2п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
10	Ул. Магази́нная д.3.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –4 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
11	Ул. Магази́нная д.13-1п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
12	Ул. Церковная д.32 -3п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
13	Ул. Пушкинская д.54-2п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
14	Ул.Госпита́льная д.38-1п	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –1 шт	Платежи населения (ст.ТР)	100
15	Ул. Толмачева д.8-2п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
16	Ул. Ленинградская д.7-1п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
17	Ул. Ленинградская д.71-3п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
18	Ул. Ленинградская д.79	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –4 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
19	Ул. Саперная д.44-2п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –5 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
20	Ул. Церковная д.10-2п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
21	Ул.Магази́нная д.20-1п.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
22	Ул.Школьная д.29.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –6 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
23	Ул.Ленинградская д.25.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
24	Ул.Ленинградская д.37.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
25	Ул.Ленинградская д.40.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
26	Ул.Ахматовская д.9.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –4шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
27	Ул.А. Толстого д.6/66.	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 –3шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
28	Ул.Малая ,д.12/8	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
29	Ул.Средняя ,д.13	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
30	Ул.Церковная ,д.8/2	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
31	Ул.Магазейная ,д.29	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
32	Ул.Конюшенная ,д.11	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
33	Ул.Московская ,д.45	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–3 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
34	Ул.Церковная ,д.21	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–4 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
35	Ул.Магазейная ,д.13	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–3 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
36	Октябрьский б-р ,д.41	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–5 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
37	Ул.Оранжевая ,д.39	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–4 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
38	Ул.Слущкая,д.6	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–20 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
39	Ул.Ленинградская,д.79	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–7 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
40	Ул.Ленинградская,д.75	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–7 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
41	Ул.Школьная,д.23	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–11 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
42	Ул.Березовая,д.9	Повышение	Энергосберегающий светильник	Платежи населения (ст.ТР)	100

№ п/п	Адрес	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	% выполнения
		энергосбережения	СА-7008 У–1 шт.		
43	Ул.Мичурина,д.30	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–5 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
44	Ул.Гусарская,д.4 к 10	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–10 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
45	Ул.Гуммолосаровская,д.15	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
46	Ул.Магазейная,д.20	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–4 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
47	Ул.А. Толстого,д.40	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
48	Пер. Фуражный,д.2 к. 5	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–2 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
49	Пр. Октябрьский,д. 5	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
50	Пр. Октябрьский,д. 7/29	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-7008 У–1 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100
Реализация комплексных мероприятий по энергоэффективности в МКД					
Церковная ул., д.32	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 – 15 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100	
		Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб		
		ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)		
Магазейная ул., д.17/40	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 – 8 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100	
		Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб		
		ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)		
Малая ул., д.20	Повышение энергосбережения	Энергосберегающий светильник СА-18 – 20 шт.	Платежи населения (ст.ТР)	100	
		Оснащен УУТЭ	Бюджет СПб		
		ОДПУ ХВС	Платежи населения (ст.ТР)		

Диаграмма № 1



Диаграмма № 2



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. Так за период с 2013 г. по 2015 г. количество установленных ИПУ холодной воды увеличилось на 30,0%, что дало экономию потребления ХВС на 11,3 %.