

# «Пионер-Сервис ШУВАЛОВО» Общество с ограниченной ответственностью

194358, г. Санкт-Петербург, ул. Хошмина, дом 16, лит. А, пом. 2Н  
Тел/факс (812)322-52-12

**Сведения о выполнении ООО «Пионер-Сервис ШУВАЛОВО» обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, дом 17 корпус 1**

№ п/п	Наименование мероприятия	Информация о выполнении
<b>1. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно</b>		
<b>1.1. Система отопления</b>		
1.1.1	Установка (замена) коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Выполнено, на основании проекта строительства.
1.1.2	Установка устройств, обеспечивающих регулирование теплотребления в зависимости от температуры наружного воздуха	Выполнено, на основании проекта строительства
1.1.3	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами на лестничных клетках, в тамбурах, лифтовых холлах	Не требуется
<b>1.2. Система горячего водоснабжения</b>		
1.2.1	Установка (замена) коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды в соответствии с требованиями Федерального закона	Выполнено, на основании проекта строительства
1.2.2	Установка устройств, обеспечивающих регулирование температуры горячей воды	Выполнено, на основании проекта строительства
<b>1.3. Система холодного водоснабжения</b>		
1.3.1	Установка (замена) коллективного (общедомового) прибора учета холодной воды в соответствии с требованиями Федерального закона	Выполнено, на основании проекта строительства
<b>1.4. Система электроснабжения</b>		

1.4.1	Установка (замена) коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии в соответствии с требованиями Федерального закона	Выполнено
1.4.2	Установка (замена) энергоэффективных осветительных приборов в помещениях, относящихся к общему имуществу многоквартирного дома	Выполнено
1.4.3	Установка устройств, обеспечивающих автоматическое регулирование искусственного освещения на лестничных клетках, в тамбурах, лифтовых холлах	Выполнено
<b>1.5. Система вентиляции</b>		
1.5.1	Утепление со стороны чердачных помещений стенок вентиляционных каналов, расположенных в чердачных помещениях	Конструктивом не предусмотрено
<b>1.6. Ограждающие конструкции</b>		
1.6.1	Герметизация и ремонт стыков стеновых панелей с применением теплоизоляционных прокладок	Не требуется
1.6.2	Восстановление теплотехнических свойств чердачных перекрытий	Не требуется
<b>1.7. Дверные и оконные конструкции</b>		
1.7.1	Утепление дверных блоков на входе в подъезды, дверных блоков переходных балконов с применением энергоэффективных материалов и обеспечение автоматического закрывания дверей	Не требуется
<b>2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению регулярно</b>		
<b>2.1. Система отопления</b>		
2.1.1	Восстановление изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов	Выполнено, на основании проекта строительства
2.1.2	Настройка режима работы индивидуального теплового пункта внутридомовой системы центрального отопления в соответствии с договорной нагрузкой при проведении наладочных и ремонтных работ	Выполнено, на основании проекта теплоснабжения
2.1.3	Промывка системы отопления перед началом отопительного сезона	Выполнено
<b>2.2. Система горячего водоснабжения</b>		
2.2.1	Восстановление изоляции теплообменников и трубопроводов системы горячего водоснабжения с применением энергоэффективных материалов	Выполнено
<b>2.3. Дверные и оконные конструкции</b>		
2.3.1	Заделка и уплотнение дверных блоков на входе в подъезды, дверных блоков переходных балконов, подвалов и чердаков, оконных блоков в подъездах	Выполнено

Директор

Ильичев А.Н.