

«Пионер-Сервис ПАРГОЛОВО» 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 ПАРГОЛОВО» 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 2,3,4

№ п/п	Наименование мероприятия	Информация о выполнении
1. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению одновременно		
1.1. Система отопления		
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
1.2. Система горячего водоснабжения		
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
1.3. Система холодного водоснабжения		
1.3.1	Установка (замена) коллективного (общедомового) прибора учета холодной воды в соответствии с требованиями Федерального закона	Выполнено, на основании проекта строительства
1.4. Система электроснабжения		

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
1.5. Система вентиляции		
1.5.1	Утепление со стороны чердачных помещений стенок вентиляционных каналов, расположенных в чердачных помещениях	Конструктивом не предусмотрено
1.6. Ограждающие конструкции		
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
1.7. Дверные и оконные конструкции		
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
2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению регулярно		
2.1. Система отопления		
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
2.2. Система горячего водоснабжения		
2.2.1	Восстановление изоляции теплообменников и трубопроводов системы горячего водоснабжения с применением энергоэффективных материалов	Выполнено
2.3. Дверные и оконные конструкции		
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.