## «Пионер-Сервис ПАРГОЛОВО» Общество с ограниченной ответственностью

194358, г. Санкт-Петербург, ул. Хошимина, дом 16, лит. А, пом. 2H 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

<b>№</b> 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 единовременно			
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 теплопотребления 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			

Установка (замена) коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии в соответствии с требованиями Федерального закона	Выполнено
Установка (замена) энергоэффективных осветительных приборов в помещениях, относящихся к общему имуществу многоквартирного дома	Выполнено
Установка устройств, обеспечивающих автоматическое регулирование искусственного освещения на лестничных клетках, в тамбурах, лифтовых холлах	Выполнено
1.5. Система вентиляции	<u> </u>
Утепление со стороны чердачных помещений стенок вентиляционных каналов, расположенных в чердачных помещениях	Конструктивом не предусмотрено
1.6. Ограждающие конструкции	
Герметизация и ремонт стыков стеновых панелей с применением теплоизоляционных прокладок	Не требуется
Восстановление теплотехнических свойств чердачных перекрытий	Не требуется
	И
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 энергосбере	WOHNIO II FIORLIII OHNIO
энергетической эффективности в отношении общего иму помещений в многоквартирном доме, подлежащих про	щества собственников
•	щества собственников
помещений в многоквартирном доме, подлежащих про	щества собственников
помещений в многоквартирном доме, подлежащих про 2.1. Система отопления Восстановление изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных	жества собственников оведению регулярно Выполнено, на основании
помещений в многоквартирном доме, подлежащих про 2.1. Система отопления Восстановление изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов Настройка режима работы индивидуального теплового пункта внутридомовой системы центрального отопления в соответствии с договорной нагрузкой при проведении	ведению регулярно  Выполнено, на основании проекта строительства  Выполнено, на основании
помещений в многоквартирном доме, подлежащих про 2.1. Система отопления Восстановление изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов Настройка режима работы индивидуального теплового пункта внутридомовой системы центрального отопления в соответствии с договорной нагрузкой при проведении наладочных и ремонтных работ Промывка системы отопления перед началом отопительного сезона  2.2. Система горячего водоснабжени	ведению регулярно  Выполнено, на основании проекта строительства  Выполнено, на основании проекта теплоснабжения  Выполнено
помещений в многоквартирном доме, подлежащих про 2.1. Система отопления Восстановление изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов Настройка режима работы индивидуального теплового пункта внутридомовой системы центрального отопления в соответствии с договорной нагрузкой при проведении наладочных и ремонтных работ Промывка системы отопления перед началом отопительного сезона	ведению регулярно  Выполнено, на основании проекта строительства  Выполнено, на основании проекта теплоснабжения  Выполнено
	выполнено, на основании проекта строительства  Выполнено, на основании проекта строительства  Выполнено, на основании проекта теплоснабжения  Выполнено  выполнено  выполнено
	прибора учета электрической энергии в соответствии с требованиями Федерального закона  Установка (замена) энергоэффективных осветительных приборов в помещениях, относящихся к общему имуществу многоквартирного дома  Установка устройств, обеспечивающих автоматическое регулирование искусственного освещения на лестничных клетках, в тамбурах, лифтовых холлах  1.5. Система вентиляции  Утепление со стороны чердачных помещений стенок вентиляционных каналов, расположенных в чердачных помещениях  1.6. Ограждающие конструкции  Герметизация и ремонт стыков стеновых панелей с применением теплоизоляционных прокладок  Восстановление теплотехнических свойств чердачных перекрытий  1.7. Дверные и оконные конструкци  Утепление дверных блоков на входе в подъезды, дверных блоков переходных балконов с применением энергоэффективных материалов и обеспечение автоматического закрывания дверей

Директор Ильичев А.Н.