

Утверждаю:
Директор ООО «Ремжилзаказчик-ЖЭУ№4»


Пайвина Ю.В.

**Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности общего имущества МКД
"ООО Ремжилзаказчик - ЖЭУ№4" на 2019г.**

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
1	Вишнегорская,8	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
2	Вахтангова 1	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
3	Вахтангова 2	установка балансировочных клапанов на системе отопления; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе ГВС; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС; модернизация ВВП с установкой АРТ; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы; установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения реагирующего на движение (звук).	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей; заделка уплотнений и оконных блоков в подъездах; заделка межпанельных швов;

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
4	Вахтангова 3	промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
5	Вахтангова 3А	промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
6	Вахтангова 5	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
7	Вахтангова 5А	промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
8	Вахтангова 7	установка балансировочных клапанов на системе отопления; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе ГВС; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; модернизация ВВП с установкой АРТ; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники; установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения реагирующего на движение (звук).	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей; заделка уплотнений и оконных блоков в подъездах; заделка межпанельных швов; модернизация уплотнений и оконных блоков в подъездах с установкой стеклопакетов с повышенным термическим сопротивлением.

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
9	Вахтангова 8	промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
10	Вахтангова 10	промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
11	Вахтангова 10А	промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
12	Дегтярева 1	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
13	Дегтярева 2	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
14	Дегтярева 4	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
15	Дегтярева 4А	промывка трубопроводов и системы отопления; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС; установка (модернизация) ВВП с установкой АРТ; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
16	Дегтярёва 5	промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе ГВС; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС; модернизация ВВП с установкой АРТ; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей; заделка уплотнений и оконных блоков в подъездах; модернизация уплотнений и оконных блоков в подъездах с установкой стеклопакетов с повышенным термическим сопротивлением.

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
17	Дегтярева 6	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
18	Дегтярева 8	промывка трубопроводов и системы отопления; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале и на чердаке;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
19	Дегтярева 16	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
20	Дегтярева 18	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
21	Дегтярева 20	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
22	Дегтярева 22	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
23	Дегтярева 22А	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
24	Дегтярева 24	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
25	Дегтярева 24А	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
26	Дегтярева 31	промывка трубопроводов и системы отопления; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
27	Дегтярева 32	<p>промывка трубопроводов и системы отопления;</p> <p>теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.</p>	<p>замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;</p> <p>установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения реагирующего на движение (звук).</p>	<p>заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;</p> <p>заделка уплотнений и оконных блоков в подъездах;</p> <p>заделка межпанельных швов;</p>
28	Дегтярева 40	<p>установка балансировочных клапанов на системе отопления;</p> <p>промывка трубопроводов и системы отопления;</p> <p>установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС;</p> <p>теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале и на чердаке;</p>	<p>замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы;</p>	<p>заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;</p>

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
29	Дегтярева 40А	установка балансировочных клапанов на системе отопления; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале и на чердаке;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
30	Дегтярева 41	промывка трубопроводов и системы отопления; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
31	Дегтярева 43	промывка трубопроводов и системы отопления; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
32	Дегтярева 45	<p>промывка трубопроводов и системы отопления;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС;</p> <p>теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.</p>	<p>замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;</p>	<p>заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;</p>
33	Лазурная 8А	<p>промывка трубопроводов и системы отопления;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС;</p> <p>теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.</p>	<p>замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;</p>	<p>заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;</p>
34	Приборостр. 1	<p>промывка трубопроводов и системы отопления;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС;</p> <p>установка (модернизация) ВВП с установкой АРТ;</p> <p>теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.</p>	<p>замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;</p>	<p>заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;</p>

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
35	Приборостр. 1А	<p>промывка трубопроводов и системы отопления;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС;</p> <p>теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.</p>	<p>замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;</p>	<p>заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;</p>
36	Приборостр. 3А	<p>промывка трубопроводов и системы отопления;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС;</p> <p>теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.</p>	<p>замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;</p>	<p>заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;</p> <p>заделка уплотнений и оконных блоков в подъездах;</p> <p>модернизация уплотнений и оконных блоков в подъездах с установкой стеклопакетов с повышенным термическим сопротивлением.</p>
37	Приборостр. 8А	<p>промывка трубопроводов и системы отопления;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии;</p> <p>установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС;</p> <p>теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.</p>	<p>замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;</p>	<p>заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;</p>

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
38	Приборостр.10	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
39	Приборостр. 10А	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
40	Приборостр.16А	промывка трубопроводов и системы отопления; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС; Модернизация ВВП с установкой АРТ; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
41	Приборостр. 22	промывка трубопроводов и системы отопления; установка коллективного (общедомового) прибора учёта тепловой энергии; установка коллективного (общедомового) прибора учёта ХВС; модернизация ВВП с установкой АРТ; теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале.	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
42	Павелецкая 10	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
43	Павелецкая 10А	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
44	Павелецкая 12	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
45	Павелецкая 14	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;

№п/п	Адрес	Система отопления, ГВС и ХВС	Система электроснабжения и освещения	Дверные и оконные конструкции
46	Павелецкая 15	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления; установка сужающих устройств (дроссельная диафрагма) на системе отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
47	Павелецкая 16	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
48	Павелецкая 18	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
49	Павелецкая 20	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
50	Павелецкая 22	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;
51	Павелецкая 26	теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения в подвале; промывка трубопроводов и системы отопления;	замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы, светильники;	заделка уплотнений и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей;