

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Окуловского района теплоснабжения

А.С.Мосягин

Приложение к приказу
№ 46 от 25.04.2025

ПЛАН ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2026-2027 гг. ООО " МУК Окуловкасервис

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

I. Общие сведения о МКД

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Зорге, д. 26
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1958
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	813,2
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Ленина, д. 3а
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1979
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	814,45
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	открытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Ленина, д. 17
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1988
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	637,83
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Ленина, д. 19а
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1966
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	320
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Ленина, д. 19б
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1967
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	323,75
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Ленина, д. 19в
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1969
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	321,8
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Ломоносова, д. 4
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1976
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1761,5
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется

6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Ломоносова, д. 6
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1972
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1793
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Магистральная, д.56
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1993
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	374,8
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. М. Маклая, д. 42
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1972
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1634,2
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Н. Николаева, д. 55, корп.2
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1974
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3274,55
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Н. Николаева, д. 55, корп.3
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1983
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3323,7
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Островского, д. 42, корп.2
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1977
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3147,4
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Островского, д. 44
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1977
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3348,55
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Островского, д. 46, корп.1
---	-----------------------------------	---

2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1982
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3457,16
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Островского, д.46, корп. 2
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1992
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	4321,9
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Островского, д. 50
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1989
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3242,8
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Островского, д. 59
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1994
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	2202,5
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Правды, д. 1
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1965
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	475,8
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Правды, д. 2
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1965
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	362,7
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Правды, д. 3
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1964
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	461,2
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Правды, д. 4
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1964
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	256,1
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая

7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Правды, д. 5
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1972
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	510,71
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Правды, д. 6
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1970
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	323,3
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Правды, д. 8
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1977
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1227,41
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Уральская, д.23
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1989
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1290,2
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Уральская, д.25
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1983
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1200,11
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Уральская, д.27
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1983
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1206,01
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Боровенка, ул. Советов, д.11
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1993
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	859,1
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	д. Озерки, д. 7
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1986

3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1214,2
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	дер. Озерки, д.10
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1989
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1291,8
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	д. Озерки, д. 8
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1989
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1291,7
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Боровенка , ул. Калинина , д. 76
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1983
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	902,2
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. 2-я Комсомольская, д.2а
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1970
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3358
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. 2-я Комсомольская, д.4а
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1973
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	2060,4
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Белинского, д.10
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1983
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	573,4
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Глинки, д.2
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1976
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3365,7
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная

8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п
1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Глинки, д.4
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1993
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3111,7
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Космонавтов, д.14
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1994
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	853
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Грибоедова, д.28
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1981
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	583,5
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Заводская, д.4
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1960
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	629,69
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Калинина, д.1
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1968
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	2067,5
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Калинина, д.4
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1928
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	434,2
4	Материал стен МКД	дерево
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Космонавтов, д.3
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1958
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	639,35
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Мира, д.8
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1990
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1306,3
4	Материал стен МКД	ЖБ плита

5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Мира, д.10
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1990
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1286,9
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. П. Парковый, д.1
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1984
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1322,8
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. П. Парковый, д.3
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1986
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1294,1
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Парфенова, д.22
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1989
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	475,8
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Рылеева, д.1
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	2020
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	2242,1
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Рылеева, д.4
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1952
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	340,5
4	Материал стен МКД	дерево
5	Наличие подвала МКД	нет
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Стрельцова, д.5
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1973
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3472,1
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Стрельцова, д. 7
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1983
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	5471,9
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Стрельцова, д.9
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1983
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	5471,9
4	Материал стен МКД	ЖБ плиты
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Стрельцова, д.18
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1988
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1306,6
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. П. Трычкова, д. 11-а
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1982
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	582,1
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. Чайковского, д. 1
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1978
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	2774,02
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Кулотино, ул. К. Маркса, д. 29
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1979
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3375,4
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	г. Окуловка, ул. К. Маркса, д. 40
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1957
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1087,9
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Угловка, ул. Советская, д. 2
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1969
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	4317,4
4	Материал стен МКД	ЖБ плита
5	Наличие подвала МКД	имеется

6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Угловка, ул. Советская, д. 17
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1982
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	2749,3
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Угловка, ул. Центральная, д. 2-а
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1995
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	288,2
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Угловка, ул. Центральная, д. 7
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1963
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1185,3
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Угловка, ул. Центральная, д. 9-а
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1978
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1168,98
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Угловка, ул. Центральная, д. 11-а
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1990
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1307,7
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Угловка, ул. Центральная, д. 13
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1961
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	655,6
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	п. Угловка, ул. Центральная, д. 15
2	Год постройки/ввода в эксплуатацию МКД	1970
3	Площадь помещений в МКД, кв.м	3195
4	Материал стен МКД	кирпич
5	Наличие подвала МКД	имеется
6	Система отопления МКД	закрытая
7	Схема отопления МКД	двухтрубная
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	металл, п/п

3	Площадь помещений в МКД, кв.м	1972
4	Материал стен МКД	3255,5
5	Наличие подвала МКД	кирпич
6	Система отопления МКД	имеется
7	Схема отопления МКД	закрытая
8	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	двухтрубная металл, п/п

II. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов:

1. Продолжительность отопительного периода, дни:	
2023-2024 гг.	с 25.09.2023 - 20.05.2024г.
2024-2025 гг.	с 01.10.2024 - 19.05.2025г.
2025-2026	с 24.09.2025 -отопительный период не окончен
2. Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
2023-2024 гг.	-0,1
2024-2025 гг.	1,8 (°С)
2025-2026 гг.	отопительный период не окончен
3. Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД:	
2023-2024 гг.	отсутствуют
2024-2025 гг.	отсутствуют
2025-2026 гг.	отсутствуют
4. Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД:	
2023-2024 гг.	отсутствуют
2024-2025 гг.	отсутствуют
2025-2026 гг.	отсутствуют
5. Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период:	
2023-2024 гг.	без замечаний, в штатном режиме
2024-2025 гг.	без замечаний, в штатном режиме
2025-2026 гг.	без замечаний, в штатном режиме
6. Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления:	
2023-2024 гг.	отсутствуют
2024-2025 гг.	отсутствуют
2025-2026 гг.	отсутствуют

III. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	по графику
2	Проведение промывки и опрессовки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок	по графику
3	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность	по графику
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения	по графику
5	Проверка состояния утепления зданий(чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери)	Май-Июнь
6	Проверка состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	Май-Июнь
7	Осмотр теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановок	июнь
8	Проверка наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов; установка дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы	Май-Июнь
9	Проверка наличия паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности	июнь
10	Обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом.	с 15.08.2026 по 01.09.2026
11	Выполнение технического обслуживания и ремонта внутримногоквартирного газового оборудования в многоквартирном доме	В соответствии с графиком АО Газпром, газораспределение
12	Изготовление и подписание с ТОО Акта готовности к отопительному периоду и Паспорта готовности	до 15.09.2026г.

IV. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду.

Подготовка пакета документов будет выполнена в соответствии с пунктом 10 Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 до 15.09.2025 г.

Приложение:

- График промывки, опрессовки централизованных систем теплоснабжения 2026г.
- План-график работ по подготовке жилищного фонда и его инженерного оборудования к эксплуатации в зимних условиях 2026-2027 г.г.

План-график

работ по подготовке жилищного фонда и его инженерного оборудования к эксплуатации в зимних условиях 2026-2027 г.г.

№ п/п	Адрес МКД		Виды запланированных работ	Единица измерения	Объем запланированных работ	Сроки проведения	Объем финансирования план
	Улица	№ дома					
1	2	3	4	5	6	7	8
г.Окуловка ЖЭУ-1							
1	Зорге	26	промывка, опрессовка системы отопления			июль	4,050
2	Кирова	26	ремонт, перекладка и прочистка дымовых труб, вентканалов	шт.	1,0	май	15,000
			ремонт шиферной кровли	м2	12,0		
4	Кирова	28	ремонт входной двери	шт.	1,0	май	2,000
5	Ленина	За	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
6	Ленина	17	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
7	Ленина	19-а	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
8	Ленина	19-б	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
			промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
9	Ленина	19-в	ремонт, перекладка и прочистка дымовых труб, вентканалов	шт.	2,0	июль	10,000
			ремонт шиферной кровли	м2	20,0	июль	7,000
			промывка, опрессовка системы отопления			июнь	9,900
10	Ломоносова	4	выборочный ремонт системы холодного водоснабжения	шт.	кран-1 заглушка-1	июнь	3,022

			выборочный ремонт системы отопления	шт.	кран-1 заглушка-1	июнь	2,236
			промывка, опрессовка системы отопления			июнь	9,900
11	Ломоносова	6	выборочный ремонт холодного водоснабжения	м/пог	30,0	июнь	33,000
			выборочный ремонт системы отопления	шт.	кран-1 заглушка-1	июнь	1,118
			промывка, опрессовка системы отопления			июнь	5,050
12	Магистральная	56	ремонт шиферной кровли	м2	20,0	август	7,000
			выборочный ремонт систем холодного водоснабжения	шт.	кран -4	июнь	3,000
			выборочный ремонт систем холодного водоснабжения	шт.	кран- 1	июнь	1,580
13	М. Маклая	42	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	8,500
			выборочный ремонт системы холодного водоснабжения	шт.	кран- 2 тройник - 2 муфта-4 американка-2	май	18,000
			ремонт межпанельных швов	пог.м	12,0	август	18,000
14	Н.Николаева	55.2	выборочный ремонт системы отопления	шт.	кран-3 тройник-3 муфта-6 американка-3	май	20,000
			ремонт отмостки	м2	3,0	август	6,500
			промывка, опрессовка системы отопления			май	8,500
			промывка, опрессовка системы отопления			май	8,500
			замена стояков, лежаков канализационной системы	пог.м	3,0	июнь	3,300

15	Н.Николаева	55.3	выборочный ремонт системы холодного водоснабжения	шт.	кран-1 тройник-1 муфта-2 американка-1	август	6,011
			выборочный ремонт системы отопления		кран-1 тройник-1 муфта-2 американка-1	май	4,300
16	Новгородская	44	ремонт дымо-вых труб, вентканал	шт.	1,0	апрель	7,400
17	Островского	36	ремонт дымо-вых труб, вентканал	шт.	1,0	май	7,400
			ремонт мягкой кровли	м2	36,0	май	35,000
			выборочный ремонт холодного водоснабжения	шт.	кран-2 тройник-2 муфта-4 американка-2 заглушка-1	с 20.08.2026- 30.08.2026 г	4,877
18	Островского	42.2	выборочный ремонт горячего водоснабжения	шт.	кран - 1	с 20.08.2026- 30.08.2026 г	2,000
			выборочный ремонт системы отопления	шт.	кран-2 тройник-2 муфта-4 американка-2	май	11,000
			ремонт отмостки	м/пог	70,0	июнь	7,000
			промывка, опрессовка системы отопления			май	8,500
			выборочный ремонт системы канализации	пог.м	4,0	июль	4,400

19	Островского	44	выборочный ремонт холодного водоснабжения	шт.	кран-1	июль	8,000
			промывка, опрессовка системы отопления			май	9,000
			выборочный ремонт системы отопления	пог.м	2,0	май	3,000
			промывка, опрессовка системы отопления			май	12,000
			выборочный ремонт системы холодного водоснабжения	пог.м	60,0	июль	108,000
			выборочный ремонт системы горячего водоснабжения	пог.м	3,0	с 20.08.2026-30.08.2026 г	8,000
20	Островского	46.1	ремонт мягкой кровли	м2	135,0	август	70,000
			ремонт отмостки, фундамента	м2	3,0	июнь	3,300
			выборочный ремонт системы отопления	шт.	кран-2 заглушка-1	май	1,510
			выборочный ремонт системы отопления	шт.	кран-2 тройник-2 муфта-4 американка-1	июнь	9,000
21	Островского	46.2	ремонт межпанельных швов	пог.м	30,0	август	45,000
			ремонт мягкой кровли	м2	18,0	июль	8,000
			промывка, опрессовка системы отопления			май	12,000
			промывка, опрессовка системы отопления			май	12,000

22	Островского	50	выборочный ремонт системы отопления	шт.	кран-1 тройник-1 муфта-2 американка-1	май	1,118
			ремонт межпанельных швов	пог.м	16,0	май	24,000
			ремонт мягкой кровли	м2	95,0	август	142,500
23	Островского	59	выборочный ремонт систем холодного водоснабжения	шт.	кран-1 тройник-1 муфта-2 американка-1	июнь	7,000
			выборочный ремонт систем горячего водоснабжения	шт.	кран-1 тройник-1 муфта-2 американка-1	с 20.08.2026- 30.08.2026 г	7,000
24	Правды	1	промывка, опрессовка системы отопления			май	12,000
			ремонт мягкой кровли	м2	56,0	август	72,800
25	Правды	2	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
26	Правды	3	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
27	Правды	4	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
			промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
28	Правды	5	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
			установка новой входной двери	шт.	1,0	май	50,000
29	Правды	6	выборочный ремонт системы отопления	пог.м	2,5	июнь	4,000
			промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050

30	Правды	8	выборочный ремонт систем холодного водоснабжения	пог.м	40,0	июнь	40,000
31	Правды	9	промывка, опрессовка системы отопления	шт.	1,0	июль	7,000
32	Уральская	23	промывка, опрессовка системы отопления	шт.	кран-1 заглушка-1	июнь	4,050
33	Уральская	25	промывка, опрессовка системы отопления	м2	115,0	август	172,500
34	Уральская	27	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,050
35	д. Боровенка, ул. Советов	11	промывка, опрессовка системы отопления			август	4,050
36	д. Боровенка, ул. Калинина	76	промывка, опрессовка системы отопления	пог.м	1,5	август	4,050
37	д. Озерки	7	промывка, опрессовка системы отопления	шт.	кран-1 заглушка-1	август	4,050

38	Д.Озерки	8	ремонт межпанельных швов	пог.м	26,0	июнь	39,000
			выборочный ремонт системы холодного водоснабжения	шт.	кран-3	август	4,533
39	Д.Озерки	10	промывка, опрессовка системы отопления			август	4,050
			ремонт межпанельных швов	пог.м	30,0	июль	45,000
			выборочный ремонт системы холодного водоснабжения	шт.	кран-1	август	7,555
			промывка, опрессовка системы отопления			август	4,050
Итого:							
г.Окуловка ЖЭУ-2							
40	2-я Комсомольская	2-я	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,550
			выборочный ремонт системы отопления	пог.м	4,0	июль	9,000
41	2-я Комсомольская	4-я	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,550
			косметический ремонт подъездов	шт.	1,0	май	90,000
			ремонт фасада	м2	10,0	март	5,500
42	Бегинского	10	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,550
			ремонт козырьков	шт.	3,0	май	12,000
43	Глинки	2	выборочный ремонт системы холодного и горячего водоснабжения	шт.	кран - 3	с 06.07.2026-19.07.2026 г	15,000
			выборочный ремонт системы отопления	шт.	кран-6	январь	4,500
			промывка, опрессовка системы отопления			июль	4,550
			промывка, опрессовка системы отопления			июль	4,550

44	Глинки	4	выборочный ремонт системы отопления	пог.м	3,0	апрель	4,500
			выборочный ремонт пола	м2	6,0	апрель	6,000
			промывка, опрессовка системы отопления			август	8,000
45	Грибоедова	28	ремонт мягкой кровли	м2	100,0	март	135,000
			выборочный ремонт системы холодного и горячего водоснабжения	пог.м	4,0	апрель	3,500
			ремонт козырьков	пог.м	30,0	июль	8,800
46	Заводская	4	промывка, опрессовка системы отопления			август	4,050
			выборочный ремонт системы отопления	шт.	патрубок - 2	январь	1,010
47	Калинина	1	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,550
			выборочное утепление подъездов	м2	19,0	апрель	25,000
48	Калинина	4	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,550
			выборочный ремонт системы отопления	пог.м	4,0	март	4,800
			промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,550
49	Космонавтов	3	выборочный ремонт пола	м2	7,0	май-июнь	7,000
			выборочный ремонт системы отопления	пог.м	8,0	июль	8,000
			промывка, опрессовка системы отопления			июнь	4,550
50	Космонавтов	14	ремонт мягкой кровли	м2	100,0	март-май	150,000
			выборочный ремонт системы холодного и горячего водоснабжения	пог.м	4,0	с 15.06.2026-28.06.2026 г	5,050
51	Мира	8	промывка, опрессовка системы отопления			август	5,600

			ремонт межпанельных швов	пог.м	10,0	июнь-август	15,000
52	Мира	10	промывка, опрессовка системы отопления			август	5,600
53	пер. Парковый	1	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	5,600
			выборочный ремонт системы холодного водоснабжения	шт.	кран-2	март	3,500
			промывка, опрессовка системы отопления			июнь	5,600
54	пер. Парковый	3	косметический ремонт подъездов	шт.	2,0	апрель	130,000
			выборочный ремонт системы канализации	пог.м	2,0	апрель	3,500
55	Парфенова	22	промывка, опрессовка системы отопления			июнь	5,600
56	Рылеева	1	промывка, опрессовка системы отопления			июль	15,000
57	Стрельцова	5	выборочный ремонт системы отопления	шт.	кран-4 радиатор отопления - 2	июнь	20,000
			промывка, опрессовка системы отопления			июль	4,550
58	Стрельцова	7	промывка, опрессовка системы отопления			июль	4,550
59	Стрельцова	9	выборочный ремонт системы холодного и горячего водоснабжения	пог.м	80,0	с 06.07.2026- 19.07.2026 г	150,000
			промывка, опрессовка системы отопления			июль	4,050
60	Стрельцова	18	выборочный ремонт системы холодного и горячего водоснабжения	пог.м	3,0	с 06.07.2026- 19.07.2026 г	6,500
			промывка, опрессовка системы отопления			май	4,065
61	Трычкова	11-а	промывка, опрессовка системы отопления			май	5,500

62	Чайковского	1	промывка, опрессовка системы отопления				июль	4,050
63	п.Кулодино ул.К.Маркса	29	косметический ремонт подъездов	шт.	3,0		январь-март	250,000
			выборочный ремонт системы отопления	пог.м	4,0		апрель	3,300
			промывка, опрессовка системы отопления				июнь	6,500
64	ул.К.Маркса	40	ремонт фасада	м2	3,0		апрель	10,000
			промывка, опрессовка системы отопления					5,500
	Итого:							1 221,2
	п.Угловка ЖЭУ-3							
65	Советская	2	ремонт мягкой кровли	м2	100,0		июль	150,000
			промывка, опрессовка системы отопления				июль	7,500
66	Советская	17	промывка, опрессовка системы отопления				июль	7,500
			выборочный ремонт системы холодного и горячего водоснабжения	пог.м	16,0		с 14.07.2026-27.07.2026 г	32,000
67	Центральная	2а	промывка, опрессовка системы отопления				июль	4,500
68	Центральная	7	промывка, опрессовка системы отопления				июль	4,500
69	Центральная	9-а	промывка, опрессовка системы отопления				август	4,500
			ремонт шиферной кровли	м2	24,0		июль	26,400
70	Центральная	11-а	выборочный ремонт системы отопления	шт.	Задвижки 50- 2 шт		июль	9,000
			промывка, опрессовка системы отопления				август	4,500
71	Центральная	13	промывка, опрессовка системы отопления				июль	6,500

72	Центральная	15	промывка, опрессовка системы			август	7,500
			отопления			август	99,000
			ремонт мягкой кровли	м2	220,0	август	8,000
73	Центральная	17	промывка, опрессовка системы			август	10,000
			отопления			август	381,400
	выборочный ремонт системы		пол.м	4,0			
	отопления						
	Итого:						1 783,411
	Всего:						

График промывки, опрессовки централизованных систем теплоснабжения 2026г.

Май	Июнь	Июль	Август
П.Трычкова д. 11	Калинина д. 1	Стрельцова д.18	Мира д.10
Островского 46-2	2яКомсомольская д.2а	Глинки д.2	Мира д.8
Островского 46-1	2яКомсомольская д.4а	Глинки д.4	К. Маркса д.29
Островского 50	Космонавтов д.3	Чайковского д.1	Грибоедова д.28
Островского 44	К.Маркса д.40	Стрельцова д.5	Заводская д.4
Островского 42-2	Космонавтов д.14	Стрельцова д.7	п. Угловка Центральная 11-а
Островского 59	П.Парковый д.1	Стрельцова д.9	п. Угловка Центральная 13
Н.Николаева 55-2	Уральская 23	п. Угловка Советская 2	п. Угловка Центральная 15
Н.Николаева 55-3	Уральская 25	п. Угловка Советская 17	п. Угловка Центральная 17
	Уральская 27	п. Угловка Центральная 2-а	Боровенка Калинина 76
	Магистральная 56	п. Угловка Центральная 7	Боровенка Советов 11
	Правды д.1	п. Угловка Центральная 9-а	Озерки 7
	Правды д.2	Зорге 26	Озерки 8
	Правды д.3	Рылеева 1	Озерки 10
	Правды д.4		
	Правды д.5		
	Правды д.6		
	Правды д.8		
	М.Маклая 42		
	Ленина 19а		
	Ленина 19б		
	Ленина 19в		
	Ленина 17		
	Ленина 3а		
	Ломоносова д.4		
	Ломоносова д.6		
	Белинского д.10		
	Парфенова д.22		
	Калинина д. 4		
	П.Парковый д.3		

