Приложение №1

к постановлению администрации

Мглинского района Брянской области

от 30.04.2025 года №214

План

мероприятий по подготовке к

осенне-зимнему периоду 2025-2026 гг.

Мглинского муниципального района

Брянской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отдел образования администрации Мглинского района | | | | |
| 1.МБОУ «Мглинская СОШ №2»  (начальная школа, мастерские, столовая) | | | | |
| № | | Мероприятия | Сроки выполнения | Ответственные |
| 1 | | Промывка и опрессовка отопительной системы, гидравлические испытания, испытания системы отопления на плотность и прочность в присутствии представителя теплоснабжающей организации | Июнь-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 2 | | Проверка состояния остекления и уплотнения окон, лестничных клеток, входных дверей и т.д., направленная на сохранение тепла и соблюдение режимов теплоснабжения | Июнь-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 3 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | | Июль-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 4 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | | Июль-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 5 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | | Июль-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 2. МБОУ «Мглинская СОШ №1» | | | | |
| 1 | Промывка и опрессовка отопительной системы, гидравлические испытания, испытания системы отопления на плотность и прочность в присутствии представителя теплоснабжающей организации | | Июнь-Август | Директор  Ломко Г.Ф. |
| 2 | Проверка состояния остекления и уплотнения окон, лестничных клеток входных дверей и т.д. направленная на сохранение тепла и соблюдение режимов теплоснабжения | | Июнь-Август | Директор  Ломко Г.Ф. |
| 3 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | | Июль-Август | Директор  Ломко Г.Ф. |
| 4 | Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | | Июль-Август | Директор  Ломко Г.Ф. |
| 5 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | | Июль-Август | Директор  Ломко Г.Ф. |
| 3. МБОУ «Луговецкая СОШ» | | | | |
| 1 | Промывка и опрессовка отопительной системы, гидравлические испытания, испытания системы отопления на плотность и прочность в присутствии представителя теплоснабжающей организации | | Июнь-Август | Директор  Зезюля Н.И. |
| 2 | Проверка состояния остекления и уплотнения окон, лестничных клеток входных дверей и т.д. направленная на сохранение тепла и соблюдение режимов теплоснабжения | | Июнь-Август | Директор  Зезюля Н.И. |
| 3 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | | Июль-Август | Директор  Зезюля Н.И. |
| 4 | Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | | Июль-Август | Директор  Зезюля Н.И. |
| 5 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | | Июль-Август | Директор  Зезюля Н.И. |
| 4. МБДОУ Мглинский детский сад №1 | | | | |
| 1 | Промывка и опрессовка отопительной системы, гидравлические испытания, испытания системы отопления на плотность и прочность в присутствии представителя теплоснабжающей организации | | Июнь-Август | Заведующий  Лысикова С.Г. |
| 2 | Проверка состояния остекления и уплотнения окон, лестничных клеток входных дверей и т.д. направленная на сохранение тепла и соблюдение режимов теплоснабжения | | Июнь-Август | Заведующий  Лысикова С.Г. |
| 3 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | | Июль-Август | Заведующий  Лысикова С.Г. |
| 4 | Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | | Июль-Август | Заведующий  Лысикова С.Г. |
| 5 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | | Июль-Август | Заведующий  Лысикова С.Г. |
| 5. МБДОУ Луговецкий детский сад | | | | |
| 1 | Промывка и опрессовка отопительной системы, гидравлические испытания, испытания системы отопления на плотность и прочность в присутствии представителя теплоснабжающей организации | | Июнь-Август | Заведующий  Протченко Т.В. |
| 2 | Проверка состояния остекления и уплотнения окон, лестничных клеток входных дверей и т.д. направленная на сохранение тепла и соблюдение режимов теплоснабжения | | Июнь-Август | Заведующий  Протченко Т.В. |
| 3 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | | Июль-Август | Заведующий  Протченко Т.В. |
| 4 | Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | | Июль-Август | Заведующий  Протченко Т.В. |
| 5 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | | Июль-Август | Заведующий  Протченко Т.В. |
| 6. МБОУ «Мглинская СОШ №2»  (Старшая школа) | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Жевна С.А. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 4 | Поверка контрольно-измерительных приборов | Июнь-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 8 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июль | Директор  Жевна С.А. |
| 9 | Промывка и опрессовка отопительной системы, гидравлические испытания, испытания системы отопления на плотность и прочность | Июнь-Август | Директор  Жевна С.А. |
| 7. МБОУ «Ветлевская СОШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Постоялко Л.М. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Постоялко Л.М. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Постоялко Л.М. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Постоялко Л.М. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Постоялко Л.М. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Постоялко Л.М. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Постоялко Л.М. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июль | Директор  Постоялко Л.М. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Постоялко Л.М. |
| 8. МБОУ «Высокская СОШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Клюев В.Я. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Клюев В.Я. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Клюев В.Я. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Клюев В.Я. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Клюев В.Я. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Клюев В.Я. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Клюев В.Я. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июль | Директор  Клюев В.Я. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Клюев В.Я. |
| 9. МБОУ «Дивовская СОШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Афанасенко Т.П. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Афанасенко Т.П. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Афанасенко Т.П. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Афанасенко Т.П. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Афанасенко Т.П. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Афанасенко Т.П. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Афанасенко Т.П. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Директор  Афанасенко Т.П. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Афанасенко Т.П. |
| 10. МБОУ «Краснокосаровская СОШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Копонов Н.П. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Копонов Н.П. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Копонов Н.П. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Копонов Н.П. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Копонов Н.П. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Копонов Н.П. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Копонов Н.П. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Директор  Копонов Н.П. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Копонов Н.П. |
| 11. МБОУ «Молодьковская СОШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Качуро Е.Н. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Качуро Е.Н. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Качуро Е.Н. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Качуро Е.Н. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Качуро Е.Н. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Качуро Е.Н. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Качуро Е.Н. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Директор  Качуро Е.Н. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Качуро Е.Н. |
| 12. МБОУ «Новоромановская СОШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Лаптева Т.Ф. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Лаптева Т.Ф. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Лаптева Т.Ф. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Лаптева Т.Ф. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Лаптева Т.Ф. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Лаптева Т.Ф. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Лаптева Т.Ф. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Директор  Лаптева Т.Ф. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Лаптева Т.Ф. |
| 13. МБОУ «Симонтовская СОШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Куриленко О.В. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Куриленко О.В. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Куриленко О.В. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Куриленко О.В. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Куриленко О.В. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Куриленко О.В. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Куриленко О.В. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Директор  Куриленко О.В. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Куриленко О.В. |
| 14. МБОУ «Соколовская СОШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Бондаренко С.И. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Бондаренко С.И. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Бондаренко С.И. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Бондаренко С.И. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Бондаренко С.И. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Бондаренко С.И. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Бондаренко С.И. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Директор  Бондаренко С.И. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Бондаренко С.И. |
| 15. МБОУ «Шумаровская СОШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Маюрова Г.А. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Маюрова Г.А. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Маюрова Г.А. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Маюрова Г.А. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Маюрова Г.А. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Маюрова Г.А. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Маюрова Г.А. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Директор  Маюрова Г.А. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Маюрова Г.А. |
| 16. МБОУ «Староромановская ООШ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Щигорцова Е.И. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Щигорцова Е.И. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Щигорцова Е.И. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Щигорцова Е.И. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Щигорцова Е.И. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Щигорцова Е.И. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Щигорцова Е.И. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Директор  Щигорцова Е.И. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Щигорцова Е.И. |
| 17. МБДОУ Мглинский детский сад №2 | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Заведующий  Шевелева Н.А. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Заведующий  Шевелева Н.А. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Заведующий  Шевелева Н.А. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Заведующий  Шевелева Н.А. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Заведующий  Шевелева Н.А. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Заведующий  Шевелева Н.А. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Заведующий  Шевелева Н.А. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Заведующий  Шевелева Н.А. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Заведующий  Шевелева Н.А. |
| 18. МБДОУ Шумаровский детский сад | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 19. МБДОУ Симонтовский детский сад | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Заведующий  Зезюля Н.В. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Заведующий  Зезюля Н.В. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Заведующий  Зезюля Н.В. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Заведующий  Зезюля Н.В. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Заведующий  Зезюля Н.В. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Заведующий  Зезюля Н.В. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Заведующий  Зезюля Н.В. |
| 8 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Заведующий  Зезюля Н.В. |
| 9 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Заведующий  Лосева В.Ф. |
| 20. МБУДО «Мглинский ЦДТ» | | | |
| 1 | Текущий ремонт газовых котельных | Май-Июнь | Директор  Бутикова Е.А. |
| 2 | Обследование дымоходов и вентиляционных и каналов | Июнь-Август | Директор  Бутикова Е.А. |
| 3 | Обучение операторов газовых котельных | Июль-Август | Директор  Бутикова Е.А. |
| 4 | Поверка датчиков и сигнализаторов | Июль-Август | Директор  Бутикова Е.А. |
| 5 | Обучение ответственных по нормам и правилам работы в электроустановках | Июль-Август | Директор  Бутикова Е.А. |
| 6 | П Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию теплового хозяйства | Июль-Август | Директор  Бутикова Е.А. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции энергетического оборудования и электрических сетей | Июль-Август | Директор  Бутикова Е.А. |
| 8 | Ревизия котлов и насосного оборудования | Май-Июнь | Директор  Бутикова Е.А. |
| 9 | Промывка и опресовка систем отопления | Июль-Август | Директор  Бутикова Е.А. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отдел культуры администрации Мглинского района | | | | | |
| №п/п | Мероприятия | Сроки выполнения | | | Ответственные |
| 1 | Обучение ответственных за газовое оборудование | Июнь-Август | | | Начальник отдела культуры  Зайцева А.Е. |
|  | | | | | |
| 1. МБУ Мглинская МЦКС | | | | | |
| Мглинский МЦДК | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | Июнь-Август | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. | |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. | |
| 3 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. | |
| 4 | Промывка системы отопления | | Июнь-Август | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. | |
|  | Беловодский СДК | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | Июнь-Август | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. | |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. | |
| 3 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. | |
| 4. | Замена газовых котлов КЧМ – 7 «Гном» | | Июль-Август | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. | |
| 5 | Промывка системы отопления | | Июнь-Август | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. | |
|  | Симонтовский СДК | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 3 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 4 | Промывка системы отопления | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
|  | Высокский СДК | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 3 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 4 | Промывка системы отопления | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Краснокосаровской СДК | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Новоромановский СДК | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 3 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Попелевский СК | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Осколковский СДК | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Шуморовский СДК | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Новочешуйковский СК | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 3 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Католинский СК | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 3 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Соколовский СДК | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Ветлевский СДК | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Вельжичский СДК | | | | | |
| 1 | Заготовка дров | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Деременский СК | | | | | |
| 1 | Заготовка дров | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| Дивовский СК | | | | | |
| 1 | Заготовка дров | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2. МБУ Мглинская МЦБС | | | | | |
| Мглинская центральная и детская библиотека | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Директор  Генина В.А. |
| 2 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Директор  Генина В.А. |
| 3 | Промывка газового котла | | Июнь-сентябрь | | Директор  Генина В.А. |
| 4 | Промывка системы отопления | | Июнь-Август | | Директор  Генина В.А. |
| Семковская СБ | | | | | |
| 1 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 2 | Поверка газовых сигнализаторов | | Июнь-Август | | Заведующий хозяйством  Голованов В.В. |
| 3. МБУ Мглинский районный краеведческий музей | | | | | |
| 1. | Промывка системы отопления | | Июнь-Август | | Директор  Прищеп С.С. |
| 2. | Поверка газовых сигнализаторов | | Июль | | Директор  Прищеп С.С. |
| 3 | Промывка газового котла | | Июнь-сентябрь | | Директор  Генина В.А. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МБУ «Мглинский ФОК «Мечта» | | | | | |
| №п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Количество | Сроки выполнения | Ответственный |
| 1. | Обучение операторов газовой котельной | чел. | 4 | Май | Ушакова В.П.- зам. директора |
| 2. | Проверка дымоходов | шт. | 1 | Сентябрь | Таричко Г.А. - Старший инженер |
| 3. | Страхование ОПО | шт. | 1 | Ноябрь | Ушакова В.П.- зам. директора |
| 4. | Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию газового хозяйства | чел. | 3 | Август-сентябрь | Ушакова В.П.- зам. директора |
| 5. | Обучение ответственных за безопасную эксплуатацию электрического хозяйства | чел. | 3 | Август-сентябрь | Ушакова В.П.- зам. директора |
| 6. | Обучение по промышленной безопасности | чел. | 1 | Май | Ушакова В.П.- зам. директора |
| 7. | Проверка сигнализаторов загазованности | шт. | 2 | Июль-август | Таричко Г.А. - Старший инженер |
| 8. | Проверка приборов (манометры, танометры) | шт. | 47 | Июль-август | Таричко Г.А. - Старший инженер |
| 9. | Проверка сопротивления изоляции | шт. | 1 | Август-сентябрь | Таричко Г.А. - Старший инженер |
| 10. | Проведение повторной наладки автоматики безопасности и режимных испытаний установки натрий-катирования в котельной | шт. | 2 | Февраль - апрель | Таричко Г.А. - Старший инженер |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | | | |
| 1. Главный лечебный корпус | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата исполнения | Ответственный |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 2. Пристройка 3 этажная | | | |
| 1 | Промывка и опресовка системы отопления | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август |
| 3 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 4 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Май |
| 3. Пищеблок | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 4.Хозяйственный корпус | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 5. Инфекционное отделение | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 6.Клуб медработников | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 7.Адмиристративное здание | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 8. Тубкабинет | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 9. Стационар (псих. Отделение) | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 10.ЛТМ | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 11. Гаражи | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 12.Сторожка | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |
| 13.Узел учета | | | |
| 1 | Обучение ответственных лиц по нормам и правилам работы в электроустановках | Август | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обучение ответственных за энергоустановки | Август |
| 3 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | Август |
| 4 | Промывка и опресовка системы отопления | Май |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. Беловодский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | июль | | | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | Август | | | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | Август | | | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | Август | | | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | июнь | | | | | |
| 15. Бурчаковский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Поверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 16. Быковский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 17.Вельжичский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | | Август | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | | Август | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | | Август | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | | июнь | | |
| 18. Ветлевский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 19.Ворминский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 20.Высокский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 21. В.Дубровский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 22. Дивовский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 23.Католинский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Проверка сопративления изоляции | | | | | июль | | | | Тужиков Ю.Н. |
| 24.Луговекцкий ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 25. Нетяговский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 26. Н.Романовский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 27. Попелевский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | июль | | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | Август | | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | Август | | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | Август | | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | июнь | | | | |
| 28. Семковский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | июль | | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | Август | | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | Август | | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | Август | | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | июнь | | | | |
| 29. Симонтовский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Проверка сопративления изоляции | | | | июль | | | | | Тужиков Ю.Н. |
| 30. Соколовский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | июль | | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н.  Начальник ХО |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | Август | | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | Август | | | | |
| 4 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | июль | | | | |
| 31. С.Романовский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 32. Осколковский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | | | | | Июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н |
|  |  | | | | | июль | | | |
| 33. Цинковский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Поверка дымохода | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Заготовка дров | | | | | апрель | | | |
| 34. Черновицкий ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Провести замеры сопротивления электрооборудования | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 35. Чешуйковский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 36. Шуморовский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 37. Деременский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 38. Кр.Косаровский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| 39. Молодьковский ФАП | | | | | | | | | | |
| 1 | Обслуживание системы автоматики в газовых котельных | | | | | июль | | | | Начальник ХО  Тужиков Ю.Н. |
| 2 | Обследование вентиляции и дымоотводящих каналов от газовых приборов | | | | | Август | | | |
| 3 | Обучение ответственных за газовое оборудование | | | | | Август | | | |
| 4 | Проверка газовых сигнализаторов | | | | | Август | | | |
| 5 | Промывка и опресовка системы отопления | | | | | июнь | | | |
| Филиал АО «Газпром газораспределение Брянск» Западный Мглинская РЭС | | | | | | | | | | |
| №п/п | Наименование мероприятия | Ед. измерения | Количество | | | | | Дата выполнения | Ответственный | |
| 1 | Текущий ремонт станций катоидной защиты | шт. | 23 | | | | | май | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А. | |
| 2 | Текущий ремонт запорной арматуры | шт. | 38 | | | | | май | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А | |
| 3 | Текущий ремонт запорной арматуры | шт. | 75 | | | | | июнь | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А | |
| 4 | Текущий ремонт запорной арматуры | шт. | 58 | | | | | июль | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А | |
| 5 | Текущий ремонт ГРП | шт. | 3 | | | | | июнь | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А | |
| 6 | Текущий ремонт ШРП | шт. | 20 | | | | | май | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А | |
| 7 | Текущий ремонт ШРП | шт. | 20 | | | | | июнь | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А | |
| 8 | Текущий ремонт ШРП | шт | 28 | | | | | июль | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А | |
| 9 | Текущий ремонт ШРП | шт. | 15 | | | | | август | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А | |
| 10 | Реконструкция ШРП | шт. | 1 | | | | | сентябрь | Начальник РЭС г. Мглин Пущиенко А.А | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МУП « Мглинский районный водоканал» | | | | | |
| № п.п. | Наименование мероприятий | Ед. измер. | Кол-во | Дата выполнения | Ответственный |
| 1 | Подготовка водопроводных сетей | км | 190,93 | май -сентябрь. | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 2 | Ремонт, побелка, покраска павильонов артезианских скважин | шт. | 17 | май - сентябрь | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 3 | Ремонт оголовок артезианских скважин | шт. | 15 | май - сентябрь | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 4 | Ремонт смотровых колодцев | шт. | 20 | май - сентябрь | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 5 | Ремонт водопроводных колонок, пожарных гидрантов | шт. | 30 | май - сентябрь | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 6 | Очистка(изнутри от примесей) и дезинфекция водонапорных башен и водопроводных сетей | шт./км. | 53/190,93 | май - сентябрь | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 7 | Замена запорной арматуры  (приобретение обратных клапанов, задвижек ДУ, кранов) | шт. | 28 | май - сентябрь | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 9 | Замена глубинных насосов на артезианских скважинах | шт. | 10 | май - сентябрь | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 10 | Обследование и ремонт водонапорных башен | шт | 48 | май -сентябрь | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 11 | Подготовка административного здания и производственной базы к отопительному сезону | шт. | 1 | июль-август | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |
| 12 | Подготовка водооткачивающей и землеройной техники к работе в зимних условиях | шт. | 4 | сентябрь | Гл. инженер  Вотяков Н.В. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АО «Брянскавтодор» Суражский ДРСУч (Мглинский участок) | | | | | |
| № п.п. | Наименование мероприятий | Ед. измер. | Кол-во | Дата выполнения | Ответственный |
| 1. | Подготовка техники для зимнего содержания дорог | шт. | 19 | сентябрь | Горбыко Р.В. |
| 2. | Комбинированные дорожные машины КДМ | шт. | 8 |  |  |
|  | Трактора с навесным оборудованием | шт. | 4 |  |  |
|  | Бульдозеры | шт. | 1 |  |  |
|  | Автогрейдера | шт. | 4 |  |  |
|  | Погрузчики | шт. | 2 |  |  |
|  | Проведение проверки работ установленных датчиков «Глонасс» машин и механизмов при их отсутствии. Обеспечение контроля за работой машин оборудованных датчиками системы «Глонасс». | шт. | 17 | сентябрь | Горбыко Р.В. |
| 3. | Подготовка помещения для отдыха и обогрева рабочих | шт. | 1 | сентябрь | Горбыко Р.В. |
| 4. | Провести заготовку пескосоляной смеси ПСС | тонн | 800 | сентябрь | Горбыко Р.В. |
| 5. | Подготовить к зиме искусственные сооружения, дорожные знаки, инструмент |  |  | сентябрь | Горбыко Р.В. |
| 6. | Утеплить стоянку и РММ |  |  | сентябрь | Горбыко Р.В. |
| 7. | Скомплектовать патрульные отряды и организовать дежурство |  |  | сентябрь | Горбыко Р.В. |
| 8. | Согласование графика очередности обслуживания автодорог с районной администрацией |  |  | сентябрь | Горбыко Р.В. |
| 9. | Издание приказа по АО «Брянскавтодор» Суражскому ДРСУч «О мерах по обеспечению сентябрь устойчивой работы организации в зимний период 2025-2026 |  |  | сентябрь | Горбыко Р.В. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мглинский МУП «ЖКХ» | | | | |
| Многоквартирный дом -г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.1А | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.1А | |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Мглинский район | |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | Жилой дом | |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | |  |
| 1.5 | Год постройки | 1972 | |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2010 | |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |  |
| 1.8 | Материал стен | кирпичные | |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | |  |
| 1.10 | Наличие чердака |  | |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений |  | |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  | |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 982.7 | |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | 901.2 | |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 81.5 | |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 462,23 | |  |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 13.09.2022 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 04.10.2023 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 09.10.2024 |  | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 18.04.2023. |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.04.2024 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 18.04.2025 |  | |
| 5.3 |  | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 104,28 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 104,28 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 104,28 |  | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | |
|  | 2022-2023г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2034-2024 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2024-2025 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | отсутствуют |  | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | в штатном режиме |  | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | |
|  | Виды работ | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | Июль - август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| Многоквартирный дом - г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.2 | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.2 | |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Мглинский район | |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | Жилой дом | |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | |  |
| 1.5 | Год постройки | 1983 | |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции |  | |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |  |
| 1.8 | Материал стен | кирпичные | |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | Не имеется | |  |
| 1.10 | Наличие чердака |  | |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений |  | |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  | |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 487,3 | |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | 355,0 | |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 196,72 | |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 328,8 | |  |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 13.09.2022 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 04.10.2023 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 09.10.2024 |  | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 18.04.2023. |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.04.2024 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 18.04.2025 |  | |
| 5.3 |  | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 7,41 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 7,41 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 7,41 |  | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | |
|  | 2022-2023г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2034-2024 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2024-2025 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | отсутствуют |  | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | в штатном режиме |  | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | |
|  | Виды работ | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | Июль - август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| Многоквартирный дом - г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.2А | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.2А | |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Мглинский район | |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | Жилой дом | |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | |  |
| 1.5 | Год постройки | 1985 | |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции |  | |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 2 | |  |
| 1.8 | Материал стен | кирпичные | |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | Не имеется | |  |
| 1.10 | Наличие чердака |  | |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений |  | |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  | |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 576.51 | |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | 334.27 | |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 196.72 | |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 276,68 | |  |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 13.09.2022 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 04.10.2023 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 09.10.2024 |  | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 18.04.2023. |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.04.2024 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 18.04.2025 |  | |
| 5.3 |  | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 62,42 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 62,42 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 62,42 |  | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | |
|  | 2022-2023г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2034-2024 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2024-2025 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | отсутствуют |  | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | в штатном режиме |  | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | |
|  | Виды работ | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | Июль - август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| Многоквартирный дом - г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.7 | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.7 | |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Мглинский район | |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | Жилой дом | |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | |  |
| 1.5 | Год постройки | 1995 | |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции |  | |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 2 | |  |
| 1.8 | Материал стен | кирпичные | |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | |  |
| 1.10 | Наличие чердака | Не имеется | |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений |  | |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  | |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 735 | |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | 654,9 | |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 80,1 | |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 243,10 | |  |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 13.09.2022 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 04.10.2023 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 09.10.2024 |  | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 18.04.2023. |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.04.2024 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 18.04.2025 |  | |
| 5.3 |  | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 54,84 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 54,84 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 54,84 |  | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | |
|  | 2022-2023г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2034-2024 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2024-2025 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | отсутствуют |  | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | в штатном режиме |  | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | |
|  | Виды работ | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | Июль - август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| Многоквартирный дом - г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.10 | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Мглин,2-пер.Первомайский,д.10 | |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Мглинский район | |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | Жилой дом | |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | |  |
| 1.5 | Год постройки | 1977 | |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2011 | |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |  |
| 1.8 | Материал стен | кирпичные | |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | |  |
| 1.10 | Наличие чердака | Не имеется | |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений |  | |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  | |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 998,2 | |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | 914,4 | |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 83,8 | |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 508,10 | |  |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 13.09.2022 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 04.10.2023 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 09.10.2024 |  | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 18.04.2023. |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.04.2024 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 18.04.2025 |  | |
| 5.3 |  | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 114,62 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 114,62 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 114,62 |  | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | |
|  | 2022-2023г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2034-2024 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2024-2025 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | отсутствуют |  | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | в штатном режиме |  | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | |
|  | Виды работ | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | Июль - август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| Гостиница- г.Мглин,ул.Первомайская,д.3 | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Мглин,ул.Первомайская,д.3 | |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Мглинский район | |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | гостиница | |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | |  |
| 1.5 | Год постройки | 1972 | |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции |  | |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 1 | |  |
| 1.8 | Материал стен | кирпичные | |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | |  |
| 1.10 | Наличие чердака | имеется | |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений |  | |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  | |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) |  | |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений |  | |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений |  | |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 3020,40 | |  |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 13.09.2022 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 04.10.2023 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 09.10.2024 |  | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 18.04.2023. |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.04.2024 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 18.04.2025 |  | |
| 5.3 |  | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 90,89 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 102,5 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 96,74 |  | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | |
|  | 2022-2023г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2034-2024 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2024-2025 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | отсутствуют |  | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | в штатном режиме |  | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | |
|  | Виды работ | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | Июль - август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,микр. им.А.Ващенко,д.3 | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Мглин,микр. им.А.Ващенко,д.3 | |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Мглинский район | |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | Жилой дом | |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | |  |
| 1.5 | Год постройки | 1982 | |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2024 | |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |  |
| 1.8 | Материал стен | панели | |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | |  |
| 1.10 | Наличие чердака |  | |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений |  | |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  | |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 635,1 | |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | 576,9 | |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 58,2 | |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 216,75 | |  |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 13.09.2022 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 04.10.2023 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 09.10.2024 |  | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 18.04.2023. |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.04.2024 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 18.04.2025 |  | |
| 5.3 |  | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 48,90 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 48,90 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 48,90 |  | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | |
|  | 2022-2023г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2034-2024 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2024-2025 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | отсутствуют |  | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | в штатном режиме |  | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | |
|  | Виды работ | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | Июль - август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,микр.им.А.Ващенко,д.1 | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Мглин,микр.им.А.Ващенко,д.1 | |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Мглинский район | |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | Жилой дом | |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | |  |
| 1.5 | Год постройки | 1980 | |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2012 | |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |  |
| 1.8 | Материал стен | кирпичные | |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | |  |
| 1.10 | Наличие чердака |  | |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений |  | |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  | |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 1040.9 | |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | 897.22 | |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 143.68 | |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 502,64 | |  |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 13.09.2022 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 04.10.2023 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 09.10.2024 |  | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 18.04.2023. |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.04.2024 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 18.04.2025 |  | |
| 5.3 |  | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 113,40 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 113,40 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 113,40 |  | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | |
|  | 2022-2023г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2034-2024 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2024-2025 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | отсутствуют |  | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | в штатном режиме |  | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | |
|  | Виды работ | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | Июль - август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,микр.им.А.Ващенко,д.2 | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | г.Мглин,микр.им.А.Ващенко,д.2 | |  |
| 1.2 | Муниципальное образование | Мглинский район | |  |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | Жилой дом | |  |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | |  |
| 1.5 | Год постройки | 1992 | |  |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции |  | |  |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |  |
| 1.8 | Материал стен | кирпичные | |  |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | |  |
| 1.10 | Наличие чердака |  | |  |
| **2. Характеристика объекта** | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений |  | |  |
| 2.2. | Количество нежилых помещений |  | |  |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | 738 | |  |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | 655.4 | |  |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | 82.6 | |  |
| 2.6 | Отапливаемый объем | 210,50 | |  |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 13.09.2022 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 04.10.2023 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 09.10.2024 |  | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 18.04.2023. |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 26.04.2024 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 18.04.2025 |  | |
| 5.3 |  | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | 47,51 |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | 47,51 |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | 47,51 |  | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | |
|  | 2022-2023г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2034-2024 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
|  | 2024-2025 г.г. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | нет | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | отсутствуют |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | отсутствуют |  | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | нет |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | нет |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | нет |  | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2023-2024 г.г. | в штатном режиме |  | |
|  | 2024-2025 г.г. | в штатном режиме |  | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | |
|  | Виды работ | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | июнь-июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | июль | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | Июль - август | УК Мглинское МУП ЖКХ | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Многоквартирный дом - г.Мглин, микр.им.А.Ващенко,д.4 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин, микр.им.А.Ващенко, д.4 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1983 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | | 2012 | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 2 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | панели | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 686,8 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 603,8 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 83,0 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 306,26 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 69,09 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 69,09 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 69,09 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом - г.Мглин,микр им.А.Ващенко,д.5 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,микр им.А.Ващенко,д.5 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1984 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 3 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 1032,8 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 888,8 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 144 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 536,73 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 121,08 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 121,08 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 121,08 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом-г.Мглин, микр.им.Ващенко,д.6 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин, микр.им.Ващенко,д.6 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1985 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 661,2 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 590,2 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 71 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 118,57 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 26,75 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26,75 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 26,75 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом-г.Мглин ,ул.Кирова,д.11 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин ,ул.Кирова,д.11 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1972 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | | 2010 | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 2 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | | имеется | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 787.8 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 731.0 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 66.28 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 319,90 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 72,17 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 72,17 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 72,17 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,ул.Комсомольская,д.1 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,ул.Комсомольская,д.1 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1984 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | | 2010 | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 3 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 985,1 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 855,3 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 90,1 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 321,82 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 72,60 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 72,60 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 72,60 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,ул.Комсомольская,д.3 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,ул.Комсомольская,д.3 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1984 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | | 2010 | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 3 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 912,3 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 778,5 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 133,8 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 506,10 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 114,18 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 114,18 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 114,18 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,ул.Комсомольская,д.5 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,ул.Комсомольская,д.5 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1982 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 3 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 1028.1 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 874.6 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 153.5 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 878,70 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 198,23 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 198,23 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 198,23 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,ул.Комсомольская,д.17А | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,ул.Комсомольская,д.17А | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1989 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 3 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | панели | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 748,6 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 666,7 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 81,9 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 142,50 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 32,14 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 32,14 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 32,14 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин, ул.Комсомольская д.19А | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин, ул.Комсомольская д.19А | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1985 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 3 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 996,7 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 859,3 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 137,8 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 178,50 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 40,27 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 40,27 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 40,27 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,ул.Ленина,д.1 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,ул.Ленина,д.1 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1962 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | | 2010 | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 2 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 515,2 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 452,9 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 65,8 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 454,70 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 102,58 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 102,58 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 102,58 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин ,ул.Ленина,д.2 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин ,ул.Ленина,д.2 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1961 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 2 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 278,1 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 246,4 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 33,4 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 250,60 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 56,36 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 56,36 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 56,36 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,ул.Ленина,д.4 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,ул.Ленина,д.4 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1959 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | | 2012 | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 1 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 289,2 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 229,1 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 60,1 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 230,73 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 52,05 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 52,05 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 52,05 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,ул.Ленина,д.30 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,ул.Ленина,д.30 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1930 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 1 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 192 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 174 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 18 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 143,89 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 32,46 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 32,46 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 32,46 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,ул.Ленина,д.30 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,ул.Ленина,д.30 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1930 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 1 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 192 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 174 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 18 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 143,89 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 32,46 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 32,46 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 32,46 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин, ул.Октябрьская,д.3 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин, ул.Октябрьская,д.3 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1961 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 1 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 301,2 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 271,9 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 29,3 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 244,20 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 55,09 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 55,09 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 55,09 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин,ул.Первомайская,д.7 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин,ул.Первомайская,д.7 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1974 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | | 2009 | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | |  | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 1438,21 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 908,21 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 85,2 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 178,60 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 40,29 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 40,29 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 40,29 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| Многоквартирный дом- г.Мглин, ул.Первомайская,д.5 | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Общие сведения по объекту** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | | | | г.Мглин, ул.Первомайская,д.5 | | | | |  | | | |
| 1.2 | Муниципальное образование | | | | Мглинский район | | | | |  | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | | | | Жилой дом | | | | |  | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | | | | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | |  | | | |
| 1.5 | Год постройки | | | | 1974 | | | | |  | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | | | | 2009 | | | | |  | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | | | | 3 | | | | |  | | | |
| 1.8 | Материал стен | | | | кирпичные | | | | |  | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | | | | имеется | | | | |  | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | | | |  | | | | |  | | | |
| **2. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | | | |  | | | | |  | | | |
| 2.3 | Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП) | | | | 1016,2 | | | | |  | | | |
| 2.4 | Общая площадь жилых помещений | | | | 932,7 | | | | |  | | | |
| 2.5 | Общая площадь нежилых помещений | | | | 131,6 | | | | |  | | | |
| 2.6 | Отапливаемый объем | | | | 331,70 | | | | |  | | | |
|  | **Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов** | | | | | | | | | | | | |
|  | Начало отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 13.09.2022 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 04.10.2023 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 09.10.2024 | | | |  | | | | |
| 5.2 | Завершение отопительного сезона | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 18.04.2023. | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 26.04.2024 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 18.04.2025 | | | |  | | | | |
| 5.3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | 74,84 | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | 74,84 | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | 74,84 | | | |  | | | | |
| 5.6 | Технологические нарушения по внешним причинам | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2034-2024 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения здания | | | | нет | | | | |
| 5.7 | Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения здания | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | отсутствуют | | | |  | | | | |
| 5.8 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.  Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.9 | Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.10 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | нет | | | |  | | | | |
| 5.12 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | | | | | | | | | | | |
|  | 2022-2023 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2023-2024 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
|  | 2024-2025 г.г. | | | | в штатном режиме | | | |  | | | | |
| **6. Мероприятия организационного характера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Виды работ | | | | Сроки исполнения | | | | Ответственный исполнитель | | | | |
| 6.1 | Ревизия задвижек в тепловых узлах | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.2 | Ревизия запорной арматуры | | | | июнь-июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.3 | Промывка системы отопления | | | | июль | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.4 | Опрессовка системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.5 | Частичное утепление трубопровода  Системы отопления | | | | август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| 6.6 | Обследование и ремонт оконных проемов, подвальных дверей | | | | Июль - август | | | | УК Мглинское МУП ЖКХ | | | | |
| ГУП «Брянсккоммунэнерго» | | | | | | | | | | | | |
| №п/п | Наименование мероприятия | Ед.измерения | Анализ предыдущих трех отопительных периодов | | | | | | | | | План 2025-2026 гг. |
| 2022-2023 гг. | | | 2023-2024 гг. | | 2024-2025гг. | | | |
| 1 | Готовность котельных | шт. | 6 | | | 6 | | 6 | | | | 6 |
| 2 | Готовность котлов | шт. | 16 | | | 16 | | 16 | | | | 16 |
| 3 | Ремонт и замена котлов | шт. | 1 | | | 2 | | 5 | | | | 6 |
| 4 | Ремонт и замена насосов | шт. | 4 | | | 6 | | 8 | | | | 6 |
| 5 | Гидравлические испытания трубопроводов | км | 7,862 | | | 7,862 | | 7,748 | | | | 7,748 |
| 6 | Замена ветхих тепловых сетей | км | 1,120 | | | 0,148 | | 0,150 | | | | 0,150 |
| 7 | Среднесуточная температура наружного воздуха/отопительных дней | °С | 0,6/208 | | | 1,4/227 | | 1,36/241 | | | |  |
| Филиал ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго» Мглинский РЭС | | | | | | | | | | | | |
| №п/п | Наименование мероприятия | Ед. измерения | | Количество | | | Дата выполнения | | | | Ответственный | |
| 1 | Капитальный ремонт КТП | шт. | | 16 | | | сентябрь | | | | Казеко Н.И. | |
| 2 | Капитальный ремонт ВЛ -0,4-10 кВ | км. | | 57,855 | | | сентябрь | | | | Казеко Н.И. | |
| 3 | Замена опор ВЛ-0,4-10кВ | шт. | | 24 | | | сентябрь | | | | Казеко Н.И. | |
| 4 | Замена провода на СИП | км | | 1,9 | | | сентябрь | | | | Казеко Н.И. | |
| 5 | Расчистка трассы ВЛ 0,4-10КВ | га | | 8,125 | | | сентябрь | | | | Казеко Н.И. | |
| 6 | Механизированная расчистка трассы ВЛ10КВ | га | | 30 | | | сентябрь | | | | Казеко Н.И. | |
| Мглинский РЭС ООО «БрянскЭлектро» | | | | | | | | | | | | |
| №п/п | Наименование мероприятия | Населенный пункт | | | | | Дата выполнения | | | | Ответственный | |
| 1. | Текущий ремонт ТП-15 | г. Мглин | | | | | май | | | | Горбачев А.С. | |
| 2. | Текущий ремонт ТП-15 | г. Мглин | | | | | июль | | | | Горбачев А.С. | |
| 3. | ВЛ-0,4 кВ от ТП-59 ф.  4 пер. Ленина | Г. Мглин | | | | | октябрь | | | | Горбачев А.С. | |