ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕЧИЦКОЕ ЖИЛИЩНО – ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

243410, <u>Брянская область</u>, <u>Почепский район</u>, <u>п. Речица</u>, ул. 70 лет Октября, 25. тел +7-910-237-09-48

ИНН3252006060 КПП 325201001 p/c 40702810008150003321

БИК 041501601 Банк: Брянское отделение №8605 ПАО СБЕРБАНК г. Брянск к/с 30101810400000000601

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 гг.

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

Согласовано:

Представитель 🕦

ГУП «БрянскКоммунЭнерго»

1 Devicement O X

17.04.20252

Утверждаю:

Представитель

ООО «Речицкое ЖЭУ»

.04.20252.

Подготовка к отопительному периоду проводится в отношении МКД по адресу:

- 1. Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №1
- 2. Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №2
- 3. Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №4
- 4. Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №5
- 5. Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №7
- 6. Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №8
- 7. Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №9
- 8. Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, 70 лет Октября, д. №16

1. 241010, Брянская обл, Поченский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №1

| 1. Общие свеления по объекту 243410, Брянская обл, Почепский р-и, пос. Речипа, ул, Молодежная, д. № 243410, Брянская обл, Почепский р-и, пос. Речипа, ул, Молодежная, д. № 243410, Брянская обл, Почепский р-и, пос. Речипа, ул, Молодежная, д. № 243410, Брянская обл, Почепский р-и, пос. Речипа, ул, Молодежная, д. № 243410, Брянская обл, Почепский р-и, пос. Речипа, ул, Молодежная, д. № 24000 | | 1. 241010, Брянская обл., Поченский р | J-н, пос. г ечица, ул, итолодежная, д | (1.0421 |
|---|----------|---------------------------------------|---|------------|
| 1.1 Адрес объекта 243410, Брянская обл, Почепский р.н., пос. Речица, ул, Молодежная, д. № 1 1.2 Организация, осуществляющая управление МКД ООО «Речицкое ЖЭУ» жилой промышленный, административный) ГУП «БрянскКоммунЭнерго» 1.3 Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) ГУП «БрянскКоммунЭнерго» 1.5 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 1985 год 2012 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 1,7 Количество подъездов 3 кирпич 1,8 кирпич 1,9 Наличие подвала/подполья, нокольного этажа не имеется 1,10 Наличие чердака Не имеется 1,10 Наличие чердака Не имеется 1,2 Количество жилых помещений 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | Наименование | Описание | Примечание |
| р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д № 1 1.2 Организация, осуществляющая ООО «Речипкое ЖЭУ» жилой промышленый, административый) 1.3 Назначение объекта (жилой, промышленый, административый) 1.4 Единая теплоснабжающая организация ГУП «БрянскКоммунЭнерго» 1.5 Год постройки 1985 год 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 1985 год 1.7 Количество подъездов 3 1.8 Материал стен кирпич 1.9 Наличие подвала/подполья, имеется 1.10 Наличие чердака Не имеется 2. Характеристика объекта 2. Количество жилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется Закрытася Не имеется — 1 3.1 Тепловой ввод Имеется — 1 3.2 Внутридомовая система отопления Закрытася Закрытася Не имеется — 1 3.3 Наличие циркуляции ГВС неталь Имеется — 1 3.4 Окоа подключания объекта Не имеется — 1 3.5 Водопроводный ввод Имеется — 1 3.6 Наличие прибора учета Закктрический ввод Имеется — 1 3.7 Наличие прибора учета Закктрический ввод Имеется — 1 3.8 Вастема АППЗ и дымоудаления Не имеется 4. Калой Варас Нечется — 1 3.14 Ввод газоснабжения (при валичии) Имеется — 1 3.15 Система ПППЗ и дымоудаления Не имеется | · | 1. Общие свед | дения по объекту | |
| управление МКД «Речипкое ЖЭУ» | 1.1 | | р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д №1 | |
| промышленный, административный) ГУП «БрянскКоммунЭнерго» 1.5 Год постройки 1985 год 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 2012 1.7 Количество подъездов 3 1.8 Материал стен кирпич 1.9 Наличие подвала/подполья, нокольного этажа не имеется 1.10 Наличие чердака не имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2 Количество жилых помещений 0 2.3 Общая площаль жилых помещений 0 2.4 Общая площаль жилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схем подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления закутпубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 4 нет нет 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водопроводн | 1.2 | | | |
| 1.5 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 2012 1.7 Количество подъездов 3 1.8 Материал стен кирпич 1.9 Наличие подвала/подполья, цокольного этажа покольного этажа Не имеется 1.0 Наличие чердака Не имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2 Количество жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь жилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двутрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 4 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Не имеется - 1 3.10 Водопроводный ввод имеется - 1 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета 3.14 Ввод газоснабжения (при налич | 1.3 | ` | жилой | |
| 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 3 1.7 Количество подъездов 3 1.8 Материал стен кирпич 1.9 Наличие подвала/подполья, покольного этажа не имеется 1.10 Наличие чердака Не имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 0 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы геплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие пиркуляции ГВС нет 4 Наличие оборудованного узла учета Не имеется - 1 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.10 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.11 Материал трубопроводов сталь <t< td=""><td>1.4</td><td>Единая теплоснабжающая организация</td><td>ГУП «БрянскКоммунЭнерго»</td><td></td></t<> | 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «БрянскКоммунЭнерго» | |
| ремонта/реконструкции 1.7 Количество подъездов 3 1.8 Материал стен кирпич 1.9 Наличие подвала/подполья, имеется покольного этажа 1.10 Наличие чердака Нс имеется 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 0 2.2 Количество емилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения объекта 3.5 Внутридомовая система отопления объекта 3.6 Наличие пиркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) * 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета злектроэнергии 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 1 Не имеется 1 Не имеется - 1 3.16 Система Приточно-вытяжной Не имеется 4 не имеется 4 не имеется - 1 5 система АППЗ и дымоудаления Не имеется 5 не имеется - 1 5 система АППЗ и дымоудаления Не имеется 5 не имеется 5 не имеется - 1 5 система АППЗ и дымоудаления Не имеется | 1.5 | Год постройки | 1985 год | |
| 1.8 Материал стен кирпич 1.9 Наличие подвала/подполья, покольного этажа имеется 1.10 Наличие чердака Не имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 0 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Скема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Не имеется - 1 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется - 1 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 <td>1.6</td> <td>*</td> <td>2012</td> <td></td> | 1.6 | * | 2012 | |
| 1.9 Наличие покольного этажа покольного этажа 1.10 Наличие чердака Не имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь жилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Не имеется - 1 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется - 1 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электронергии электронергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления <t< td=""><td>1.7</td><td>Количество подъездов</td><td>3</td><td></td></t<> | 1.7 | Количество подъездов | 3 | |
| 1.9 Наличие подвала/подполья, покольного этажа не имеется 1.10 Наличие чердака не имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь жилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления овухтрубная 3.6 Наличие пиркуляции ГВС нет 3.7 Напичие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Не имеется - 1 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел не имеется - 1 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии электроэнергии 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления не имеется< | 1.8 | Материал стен | кирпич | |
| 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения зависимая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | 1.9 | | имеется | |
| 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | 1.10 | Наличие чердака | Не имеется | |
| 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь жилых помещений 0 3.4 Общая площадь нежилых помещений 0 З. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие обрудованного узла учета Не имеется (ТЭ, ТН) * 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Им | | | истика объекта | |
| 2.2. Количество нежилых помещений 889,8 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется - 1 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система Приточно-вытяжной Не имеется | 2.1 | | | |
| 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> | | | 0 | |
| 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления овухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета Не имеется (ТЭ, ТН) * 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется - 1 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система Приточно-вытяжной Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | | _ | |
| 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии З.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | | | |
| 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | 211 | | | |
| 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | 3.1 | | | |
| 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | | | |
| 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АГПЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | | | |
| 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | | | |
| 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Не имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | ¥ 1 | | |
| 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АППЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | Наличие оборудованного узла учета | | |
| 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АГПЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | 3.8 | | сталь | |
| 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета 9лектроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АГПЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | | | |
| 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АГПЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | | | |
| 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АГШЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | 3.11 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.13 Наличие прибора учета электроэнергии Имеется - 1 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АГПЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | | | |
| 3.14 Ввод газоснабжения (при наличии) Имеется - 1 3.15 Система АГПЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | Наличие прибора учета | ¥ | |
| 3.15 Система АГПЗ и дымоудаления Не имеется 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | 3.14 | | Имеется - 1 | |
| 3.16 Система приточно-вытяжной Не имеется | | | | |
| REHIMIBILIA | <u> </u> | | | |
| 4. Схема подачи ресурса на объект | | | и песупса на объект | _ |
| 4.1 теплоснабжение централизованная | 4 1 | | | |

| $N_{\underline{0}}$ n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|---------------------------|------------------|------------------|------------|
| 4.2 | водоснабжение | централизованная | |
| 4.3 | водоотведение | централизованная | |
| 4.4 | электроснабжение | централизованная | |
| 4.5 | газоснабжение | централизованная | |

2. 241010, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №2

| | 2. 241010, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №2 | | | | |
|----------|--|---|------------|--|--|
| № n/n | Наименование | Описание | Примечание | | |
| | 1. Общие свед | дения по объекту | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | 243410, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д. №2 | | | |
| 1.2 | Организация, осуществляющая управление МКД | ООО «Речицкое ЖЭУ» | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | жилой | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «БрянскКоммунЭнерго» | | | |
| 1.5 | Год постройки | 1979 год | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2011 | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | | | |
| 1.8 | Материал стен | панель | | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | Не имеется | | | |
| | | истика объекта | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | 18 | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | 0 | | | |
| 2.3 | Общая площадь жилых помещений | 789,3 | | | |
| 2.4 | Общая площадь нежилых помещений | 0 | | | |
| | | ы и оборудование объекта | | | |
| 3.1 | Тепловой ввод | Имеется - 1 | | | |
| 3.3 | Тип системы теплоснабжения | закрытая | | | |
| 3.4 | Схема подключения | зависимая | | | |
| 3.5 | Внутридомовая система отопления | двухтрубная | | | |
| 3.6 | Наличие циркудяции ГВС | нет | | | |
| 3.7 | Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) | Не имеется | | | |
| 3.8 | Материал трубопроводов | сталь | | | |
| 3.9 | Водопроводный ввод | Имеется - I | | | |
| 3.10 | Водомерный узел | Не имеется | | | |
| 3.11 | Материал трубопроводов | сталь | | | |
| 3.12 | Электрический ввод | Имеется - 1 | | | |
| 3.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | Имеется - 1 | | | |
| 3.14 | Ввод газоснабжения (при наличии) | Имеется - 1 | | | |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | Не имеется | | | |
| 3.16 | Система приточно-вытяжной | Не имеется | | | |

| <i>№</i> n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|--------------|------------------|---------------------|------------|
| | 4. Схема подач | и ресурса на объект | |
| 4.1 | теплоснабжение | централизованная | |
| 4.2 | водоснабжение | централизованная | |
| 4.3 | водоотведение | централизованная | |
| 4.4 | электроснабжение | централизованная | |
| 4.5 | газоснабжение | централизованная | |

3. 241010, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№4

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|----------|--|--|------------|
| 8 67 8 6 | 1. Общие све | дения по объекту | |
| 1.1 | Адрес объекта | 243410, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№4 | |
| 1.2 | Организация, осуществляющая управление МКД | ООО «Речицкое ЖЭУ» | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | жилой | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «БрянскКоммунЭнерго» | |
| 1.5 | Год постройки | 1985 год | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2013 | |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |
| 1.8 | Материал стен | панель | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | |
| 1.10 | Наличие чердака | имеется | |
| | 2. Характер | истика объекта | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | 18 | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | 0 | |
| 2.3 | Общая площадь жилых помещений | 863,6 | |
| 2.4 | Общая площадь нежилых помещений | 0 | |
| | 3. Инженерные систем | ы и оборудование объекта | |
| 3.1 | Тепловой ввод | Имеется - I | |
| 3.3 | Тип системы теплоснабжения | закрытая | |
| 3.4 | Схема подключения | зависимая | |
| 3.5 | Внутридомовая система отопления | двухтрубная | |
| 3.6 | Наличие циркуляции ГВС | нет | |
| 3.7 | Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) | Не имеется | - |
| 3.8 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.9 | Водопроводный ввод | Имеется - 1 | |
| 3.10 | Водомерный узел | Не имеется | |
| 3.11 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.12 | Электрический ввод | Имеется - 1 | |
| 3.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | Имеется - 1 | |
| 3.14 | Ввод газоснабжения (при наличии) | Имеется - 1 | |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | Не имеется | |

| $\frac{N_{0}}{n/n}$. | Наименование | Описание | Примечание |
|-----------------------|--|---|------------|
| 3.16 | Система приточно-вытяжной | Не имеется | |
| | вентиляции | | |
| | 4. Схема подачі | и ресурса на объект | |
| 4.1 | теплоснабжение | централизованная | |
| 4.2 | водоснабжение | <i>чентрализованная</i> | |
| 4.3 | водоотведение | централизованная | |
| 4.4 | электроснабжение | централизованная | |
| 4.5 | газоснабжение | централизованная | |
| | 4. 241010, Брянская обл, Почепский | р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д | ц.№5 |
| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
| | 1. Общие свед | дения по объекту | |
| 1.1 | Адрес объекта | 243410, Брянская обл, Почепский | |
| | | р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№5 | |
| 1.2 | Организация, осуществляющая | 000 | |
| | управление МҚД | «Речицкое ЖЭУ» | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | жилой | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «БрянскКоммунЭнерго» | |
| 1.5 | Год постройки | 1985 год | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2014 | |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |
| 1.8 | Материал стен | кирпич | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | имеется | |
| 1.10 | Наличие чердака | Не имеется | |
| | | истика объекта | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | 18 | _ |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | 0 | |
| 2.3 | Общая площадь жилых помещений | 872,1 | |
| 2.4 | Общая площадь нежилых помещений | 0 | |
| | 3. Инженерные систем | ы и оборудование объекта | |
| 3.1 | Тепловой ввод | Имеется - 1 | |
| 3.3 | Тип системы теплоснабжения | закрытая | |
| 3.4 | Схема подключения | зависимая | |
| 3.5 | Внутридомовая система отопления | двухтрубная | |
| 3.6 | Наличие циркуляции ГВС | нет | |
| 3.7 | Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) | Не имеется | |
| 3.8 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.9 | Водопроводный ввод | Имеется - 1 | |
| 3.10 | Водомерный узел | Не имеется | |
| 3.11 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.12 | Электрический ввод | Имеется - 1 | |
| 3.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | Имеется - 1 | |

| Наименование | Описание | Примечание |
|----------------------------------|--|---|
| Ввод газоснабжения (при наличии) | Имеется - 1 | |
| Система AIIII3 и дымоудаления | Не имеется | |
| Система приточно-вытяжной | Не имеется | |
| вентиляции | | |
| 4. Схема подачи ре | сурса на объект | |
| теплоснабжение | централизованная | |
| водоснабжение | централизованная | |
| водоотведение | централизованная | |
| электроснабжение | централизованная | |
| газоснабжение | централизованная | |
| | Ввод газоснабжения (при наличии) Система АППЗ и дымоудаления Система приточно-вытяжной вентиляции 4. Схема подачи ретеплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение | Ввод газоснабжения (при наличии) Система AIIII3 и дымоудаления Система приточно-вытяжной Не имеется вентиляции 4. Схема подачи ресурса на объект теплоснабжение централизованная водоснабжение централизованная уентрализованная за нетроснабжение централизованная уентрализованная уентрализова |

5. 241010, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№7

| р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№7 1.2 Организация, осуществляющая управление МКД 1.3 Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) 1.4 Единая теплоснабжающая организация ГУП «БрянскКоммунЭнерго» 1.5 Год постройки 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 1.7 Количество подъездов 1.8 Материал стен панель 1.9 Наличие подвала/подлолья, имеется цокольного этажа 1.10 Наличие чердака 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество жилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется зависимая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Ввутридомовая система отопления докумпрубная наличие приркуляции ГВС наличие приркуляции ГВС наличие приркуляции ГВС наличие приркуляции ГВС наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) 3.8 Материал трубопроводов смаль имеется имеется не метора не мемель 1 3.10 Водопероводный ввод Ниеется — Не имеется — 1 3.11 Материал трубопроводов смаль имеется — Не имеется — 1 3.12 Электрический ввод Имеется — 1 3.14 Материал трубопроводов смаль имеется — 1 3.17 Материал трубопроводов смаль имеется — 1 3.18 Материал трубопроводов смаль имеется — 1 3.19 Зоектрический ввод Имеется — 1 | | 5. 241010, Брянская обл, Почепский | р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д | Ţ.J № / |
|---|------|--|---|----------------|
| 1.1 Адрес объекта 243410, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№7 1.2 Организация, осуществляющая управление МКД «Речицкое ЖЭУ» 1.3 Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) килой, промышленный, административный) 1.4 Единая теплоснабжающая организация ГУП «БрянскКоммунЭнерго» 1.5 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 1978 год 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 3 1.7 Количество подъездов 3 1.8 Материал стен панель 1.9 Наличие подвала/подполья, имеется 1.0 Наличие чердака имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2 Количество нежилых помещений 18 2.2 Количество нежилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь жжилых помещений 3 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.1 Тепловой ввод имеется - 1 3.3 Интенсены теплоснабжения зависимая 3.6 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Мат | | Наименование | Описание | Примечание |
| р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№7 1.2 Организация, осуществляющая управление МКД (СООО) управление МКД (СООО) управление мКД (СООО) (СООО) (СОООО) (СОООО) (СООООО) (СОООООООООО | | 1. Общие све | дения по объекту | |
| управление МКД 1.3 Назначение объекта (жилой, жилой промышленный, административный) 1.4 Единая теплоснабжающая организация ГУП «БрянскКоммун Энерго» 1.5 Год постройки 1978 год 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 1.7 Количество подъездов 3 1.8 Материал стен подвала/подполья, имеется цокольного этажа 1.10 Наличие чердака имеется 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется закрытая 3.4 Схема подключения закрытая 3.5 Внутридомовая система отопления обухтрубная 1.6 Наличие подразнательного по обудование объекта 3.6 Наличие пркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.10 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водопероводный ввод Имеется - 1 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 1.1 | Адрес объекта | р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№7 | |
| промышленный, административный) 1.4 Единая теплоснабжающая организация ГУП «БрянскКоммунЭнерго» 1.5 Год постройки 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 1.7 Количество подъездов 3 Павель 1.8 Материал стен панель 1.9 Наличие подвала/подполья, цокольного этажа 1.10 Наличие чердака 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 3. Общая площадь жилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - Г 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3 закрытая 3 3.4 Схема подключения закрытая 3 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная напичие циркуляции ГВС нет интиче оборудованного узла учета имеется имеется - Г 3.8 Материал трубопроводов сталь Имеется - Г 3.9 Водопроводный ввод Имеется - Г 3.10 Водомерный узел Не имеется - Г 3.11 Материал трубопроводов сталь Имеется - Г 3.12 Электрический ввод Имеется - Г | 1.2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 1.5 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 2010 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 3 1.7 Количество подъездов 3 1.8 Материал стен панель 1.9 Наличие подвала/подполья, цокольного этажа имеется 1.10 Наличие чердака имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2 Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь жилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения закрытая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Напичие циркуляции ГВС нет 3.7 Напичие оборудованного узла учета Имеется (ТЭ, ТН) имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.10 Водопроводный ввод Имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 | 1.3 | | жилой | |
| 1.6 Год проведения капитального ремонта/реконструкции 2010 1.7 Количество подъездов 3 1.8 Материал степ панель 1.9 Наличие подвала/подполья, цокольного этажа имеется 1.10 Наличие чердака имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь жилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Схема подключения закрытая 3.4 Схема подключения закрытая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Напичие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН) Имеется - 1 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.10 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.11 Материал трубопроводов сталь <td< td=""><td>1.4</td><td>Единая теплоснабжающая организация</td><td>ГУП «БрянскКоммунЭнерго»</td><td></td></td<> | 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «БрянскКоммунЭнерго» | |
| ремонта/реконструкции 1.7 Количество подъездов 3 3 1.8 Материал стен панель 1.9 Наличие подвала/подполья, имеется цокольного этажа 1.10 Наличие чердака имеется 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 8.2.2 Количество нежилых помещений 0 0.3 0.5 0. | 1.5 | Год постройки | 1978 год | |
| 1.8 Материал стен панель 1.9 Наличие подвала/подполья, имеется 1.10 Наличие чердака имеется 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 0 3.4 Общая площадь жилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 1.6 | <u> </u> | 2010 | |
| 1.9 Наличие цокольного этажа подвала/подполья, имеется 1.10 Наличие чердака имеется 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь йежилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется (ТЭ, ТН) 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется (таль) 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 1.7 | Количество подъездов | 3 | |
| Цокольного этажа имеется 2. Характеристика объекта 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 0 889,8 2.4 Общая площадь жежилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1.8 | Материал стен | панель | |
| 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Напичие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 1.9 | | имеется | |
| 2. Характеристика объекта 2.1 Количество жилых помещений 18 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Напичие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 1.10 | Наличие чердака | имеется | |
| 2.2. Количество нежилых помещений 0 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3.1 Тепловой ввод Имеется - I 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - I 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - I | | | истика объекта | |
| 2.3 Общая площадь жилых помещений 889,8 2.4 Общая площадь вежилых помещений 0 З. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 2.1 | Количество жилых помещений | 18 | |
| 2.4 Общая площадь нежилых помещений 0 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - I 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - I 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - I | 2.2. | Количество нежилых помещений | 0 | |
| 3. Инженерные системы и оборудование объекта 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 2.3 | Общая площадь жилых помещений | 889,8 | |
| 3.1 Тепловой ввод Имеется - 1 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 2.4 | Общая площадь нежилых помещений | 0 | |
| 3.3 Тип системы теплоснабжения закрытая 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | | 3. Инженерные систем | ы и оборудование объекта | |
| 3.4 Схема подключения зависимая 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 3.1 | Тепловой ввод | Имеется - 1 | |
| 3.5 Внутридомовая система отопления двухтрубная 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 3.3 | Тип системы теплоснабжения | закрытая | |
| 3.6 Наличие циркуляции ГВС нет 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 3.4 | Схема подключения | зависимая | |
| 3.7 Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) Имеется 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 3.5 | | двухтрубная | |
| (ТЭ, ТН) 3.8 Материал трубопроводов сталь 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 3.6 | Наличие циркуляции ГВС | нет | |
| 3.9 Водопроводный ввод Имеется - 1 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 3.7 | | Имеется | |
| 3.10 Водомерный узел Не имеется 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 3.8 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.11 Материал трубопроводов сталь 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 3.9 | Водопроводный ввод | Имеется - 1 | |
| 3.12 Электрический ввод Имеется - 1 | 3.10 | Водомерный узел | Не имеется | |
| | 3.11 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.13 Наличие прибора учета Имеется - 1 | 3.12 | Электрический ввод | Имеется - 1 | |
| | 3.13 | Наличие прибора учета | Имеется - 1 | |

| <i>№</i> n/n | Наименование | Описание | Примечание |
|--------------|----------------------------------|---------------------|------------|
| | электроэнергии | | |
| 3.14 | Ввод газоснабжения (при наличии) | Имеется - 1 | |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | Не имеется | |
| 3.16 | Система приточно-вытяжной | Не имеется | |
| | вентиляции | | : |
| _ | 4. Схема подачі | и ресурса на объект | - |
| 4.1 | теплоснабжение | централизованная | |
| 4.2 | водоснабжение | централизованная | |
| 4.3 | водоотведение | централизованная | |
| 4.4 | электроснабжение | централизованная | |
| 4.5 | газоснабжение | централизованная | |

6. 241010, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул. Молодежная, д.№8

| No | | | |
|-------|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| n/n | Наименование | Описание | Примечание |
| 74775 | 1. Общие све | дения по объекту | |
| 1.1 | Адрес объекта | 243410, Брянская обл, Почепский | |
| | | р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, | |
| | | д.№8 | |
| 1.2 | Организация, осуществляющая | 000 | |
| | управление МКД | «Речицкое ЖЭУ» | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, | жилой | |
| | промышленный, административный) | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «БрянскКоммунЭнерго» | |
| 1.5 | Год постройки | 1990 год | |
| 1.6 | Год проведения капитального | - | |
| | ремонта/реконструкции | | |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |
| 1.8 | Материал стен | кирпич | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, | имеется | |
| | цокольного этажа | | |
| 1.10 | Наличие чердака | Не имеется | |
| | | истика объекта | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | 24 | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | 0 | |
| 2.3 | Общая площадь жилых помещений | 1291,13 | |
| 2.4 | Общая площадь нежилых помещений | 0 | |
| | | ы и оборудование объекта | |
| 3.1 | Тепловой ввод | Имеется - 1 | |
| 3.3 | Тип системы теплоснабжения | закрытая | |
| 3.4 | Схема подключения | зависимая | |
| 3.5 | Внутридомовая система отопления | двухтрубная | |
| 3.6 | Наличие циркуляции ГВС | нет | |
| 3.7 | Наличие оборудованного узла учета | Не имеется | |
| | (TЭ, TH) | | |
| 3.8 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.9 | Водопроводный ввод | Имеется - 1 | |
| 3.10 | Водомерный узел | Не имеется | _ |
| 3.11 | Материал трубопроводов | сталь | |

| No | Наименование | Описание | Примечание |
|------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| n/n | Traument out the | O/MOUNTAL | 11502110 (41) |
| 3.12 | Электрический ввод | Имеется - 1 | |
| 3.13 | Наличие прибора учета | Имеется - 1 | |
| | электроэнергии | | |
| 3.14 | Ввод газоснабжения (при наличии) | Имеется - 1 | |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | Не имеется | |
| 3.16 | Система приточно-вытяжной | Не имеется | |
| | вентиляции | | |
| | 4. Схема подачи | и ресурса на объект | |
| 4.1 | теплоснабжение | централизованная | |
| 4.2 | водоснабжение | централизованная | |
| 4.3 | водоотведение | централизованная | |
| 4.4 | электроснабжение | централизованная | |
| 4.5 | газоснабжение | централизованная | |

7. 241010, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№9

| | /. 241010, Брянская оол, Почепскии | p-n, noc. i canda, ym, mionogemnan, i | 7.7.52 |
|----------|--|---|------------|
| № n/n | Наименование | Описание | Примечание |
| | 1. Общие све | дения по объекту | |
| 1.1 | Адрес объекта | 243410, Брянская обл, Почепский | |
| | * | р-н, пос. Речица, ул, Молодежная, д.№9 | |
| 1.2 | Организация, осуществляющая | 000 | |
| | управление МКД | «Речицкое ЖЭУ» | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | жилой | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «БрянскКоммунЭнерго» | |
| 1.5 | Год постройки | 1985 год | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | 2012 | |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | |
| 1.8 | Материал стен | панель | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, | имеется | |
| | цокольного этажа | | |
| 1.10 | Наличие чердака | Не имеется | |
| | 2. Характер | истика объекта | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | 18 | |
| 2.2 | Количество нежилых помещений | 0 | |
| 2.3 | Общая площадь жилых помещений | 782,3 | |
| 2.4 | Общая площадь нежилых помещений | 0 | |
| | | ы и оборудование объекта | _ |
| 3.1 | Тепловой ввод | Имеется - 1 | |
| 3.3 | Тип системы теплоснабжения | закрытая | |
| 3.4 | Схема подключения | зависимая | |
| 3.5 | Внутридомовая система отопления | двухтрубная | _ |
| 3.6 | Наличие циркуляции ГВС | нет | |
| 3.7 | Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) | Не имеется | |
| 3.8 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.9 | Водопроводный ввод | Имеется - 1 | |

| No | Наименование | Описание | Примечание |
|------|---|---------------------|------------|
| n/n | | | |
| 3.10 | Водомерный узел | Не имеется | |
| 3.11 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 3.12 | Электрический ввод | Имеется - 1 | |
| 3.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | Имеется - 1 | |
| 3.14 | Ввод газоснабжения (при наличии) | Имеется - 1 | |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | Не имеется | |
| 3.16 | Система приточно-вытяжной | Не имеется | |
| | вентиляции | | |
| | 4. Схема подачь | и ресурса на объект | |
| 4.1 | теплоснабжение | централизованная | |
| 4.2 | водоснабжение | централизованная | |
| 4.3 | водоотведение | централизованная | |
| 4.4 | электроснабжение | централизованная | |
| 4.5 | газоснабжение | централизованная | |

8. 241010, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, 70 лет Октября, д.№16_

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание | | |
|--|--|---|------------|--|--|
| 1. Общие сведения по объекту | | | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | 243410, Брянская обл, Почепский р-н, пос. Речица, ул, 70 лет Октября, д.№16 | | | |
| 1.2 | Организация, осуществляющая управление МКД | ООО «Речицкое ЖЭУ» | | | |
| 1.3 | Назначение объекта (жилой, промышленный, административный) | жилой | | | |
| 1.4 | Единая теплоснабжающая организация | ГУП «БряпскКоммунЭнерго» | | | |
| 1.5 | Год постройки | 1979 год | | | |
| 1.6 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | - | | | |
| 1.7 | Количество подъездов | 3 | | | |
| 1.8 | Материал стен | кирпич | ·· | | |
| 1.9 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | Имеется (подполье) | | | |
| 1.10 | Наличие чердака | имеется | | | |
| | 2. Характер | истика объекта | | | |
| 2.1 | Количество жилых помещений | 22 | | | |
| 2.2. | Количество нежилых помещений | 0 | | | |
| 2.3 | Общая площадь жилых помещений | 872,3 | | | |
| 2.4 | Общая площадь нежилых помещений | 0 | | | |
| 3. Инженерные системы и оборудование объекта | | | | | |
| 3.1 | Тепловой ввод | Имеется - 1 | | | |
| 3.3 | Тип системы теплоснабжения | (открытая/закрытая) | | | |
| 3.4 | Схема подключения | (зависимая/независимая) | | | |
| 3.5 | Внутридомовая система отопления | (двухтрубная/однотрубная) | | | |
| 3.6 | Наличие циркуляции ГВС | нет | | | |
| 3.7 | Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) | Не имеется | | | |

| № n/n | Наименование | Описание | Примечание | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------|--|
| 3.8 | Материал трубопроводов | сталь | | |
| 3.9 | Водопроводный ввод | Имеется - 1 | | |
| 3.10 | Водомерный узел | Не имеется | | |
| 3.11 | Материал трубопроводов | сталь | | |
| 3.12 | Электрический ввод | Имеется - 1 | i | |
| 3.13 | Наличие прибора учета | Имеется - I | | |
| | электроэнергии | | | |
| 3.14 | Ввод газоснабжения (при наличии) | Имеется - 1 | | |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | Не имеется | | |
| 3.16 | Система приточно-вытяжной | Не имеется | | |
| | вентиляции | | | |
| 4. Схема подачи ресурса на объект | | | | |
| 4.1 | теплоснабжение | централизованная | | |
| 4.2 | водоснабжение | централизованная | | |
| 4.3 | водоотведение | централизованная | | |
| 4.4 | электроснабжение | <i>централизованная</i> | | |
| 4.5 | газоснабжение | централизованная | | |

| | 1. Информация о про | хождении предыдущих трех отопительных периодов | |
|---|---|--|--|
| 1.1 | родолжительность отопительного сезона | | |
| | 2021-2022 гг. | 220 дней (с13.09.2022 по 20.04.2023) | |
| | 2022-2023 гг. | 205 дней (с06.10.2023 по 27.04.2024) | |
| | 2023-2024 rr. | 192 дня (с 09.10.2024 по 18.04.2025) | |
| 1.2 | Средняя темпо | ратура наружного воздуха отопительного периода, °C | |
| | 2021-2022 гг. | | |
| | 2022-2023 гг. | | |
| | 2023-2024 гг. | | |
| 1.3 Случаи размораживания внутренних систем теплоснабже | | раживания внутренних систем теплоснабжения в МКД | |
| | 2021-2022 гг. | 0 | |
| | 2022-2023 гг. | 0 | |
| | 2023-2024 гг. | 0 | |
| 1.4 Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в | | і/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД | |
| | 2021-2022 гг. | 0 | |
| | 2022-2023 гг. | = 0 | |
| | 2023-2024 rr. | 0 | |
| 1.5 | Случаи перерывов в поставке теплоносителя | | |
| | 2021-2022 гг. | 0 | |
| | 2022-2023 гг. | 0 | |
| | 2023-2024 гг. | 0 | |
| 1.6 | Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии | | |
| | 2021-2022 гг. | 0 | |
| | 2022-2023 гг. | 0 | |
| | 2023-2024 гг. | 0 | |
| 1.7 | Количество обращений/жалоб жителей на снижение | | |
| | качества/параметров услуги отопления в управляющую компанию | | |
| | 2021-2022 гг. | 0 | |
| | 2022-2023 гг. | 0 | |
| | 2023-2024 гг. | 0 | |

| 1.8 | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | | | |
|-----|--|----------------|--------------------|------|
| | 2021-2022 гг. | 0 | | |
| | 2022-2023 гг. | 0 | | |
| | 2023-2024 гг. | 0 | | |
| | | I - C | | |
| 2.1 | 2. Мероприятия организационн | | П | 2224 |
| 2.1 | Промывка теплопотребляющей | до 31.07.2025г | Приказ п. 1.1.1 | 2234 |
| | установки, включая трубопроводы | | 11. 1.1.1 | |
| | тепловых сетей (при наличии) и | | | |
| | участков тепловых вводов (до | | | |
| | вводной запорной арматуры) и | | | |
| | границах балансовой | | | |
| | принадлежности, оборудования | | | |
| | индивидуальных тепловых пунктов | | | |
| | и внутренних систем | | | |
| | теплопотребления. Проведенной в | | | |
| | присутствии представителя единой | | | |
| | теплоснабжающей организации, в | | | |
| | зону (зоны) деятельности которой | - | | |
| | входит система (системы) | W | | |
| | теплоснабжения с составлением | | | |
| | акта промывки теплопотребляющей | | | |
| | установки. | | - | 222 |
| 2.3 | Проверка (осмотр) запорной | до 31.07.2025г | Приказ | 2234 |
| | арматуры, в том числе в высших | | п. 1.1.3 | |
| | (воздушники) и низших точках | | | |
| | трубопровода (слускники) и | | | |
| | арматуры постоянного | | | |
| | регулирования на предмет наличия | | | |
| | и работоспособности, плотности | | | |
| | (герметичности) сальниковых | | | |
| | уплотнений, наличия | | | |
| İ | теплоизоляции в соответствии с | | | |
| | проектными решениями, наличия | | | |
| | соответствующих исповрежденных | | | , |
| | пломб, установленных | | | |
| | теплоснабжающими и | | | |
| | теплосетевыми организациями с | | | |
| 2.4 | составлением акта. | 21 07 2025- | rr. | 2224 |
| 2.4 | Организационно- распорядительные | до 31.07.2025г | Приказ | 2234 |
| | документы организации о | | п. 1.1.4 | |
| | назначении ответственных лиц за | | | |
| | безопасную эксплуатацию | | | |
| | тепловых энергоустановок для | | | |
| | объектов, не являющихся опасными | | | : |
| 2.5 | производственными объектами. | 21 07 2025 | 1.1 | 2224 |
| 2.5 | Акты о проведении испытаний на | до 31.07.2025г | Цриказ | 2234 |
| | плотность и прочность | | п. 1.1.5 | |
| | (гидравлических испытаний) | | | |
| | тепловых энергоустановок, включая | | | |
| | трубопроводы тепловых сетей (при | | | |
| | наличии) и участков тепловых | | | |
| L | вводов (до вводной запорной | | | |

| | <u> </u> | | |
|-----|--|------------------|-------------|
| | арматуры) в границах балансовой | | |
| | принадлежности, оборудования | | |
| | индивидуальных тепловых пунктов | | |
| | и внутренних систем | | |
| | теплопотребления в соответствии с | | |
| | требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 | | |
| | Правил технической эксплуатации | | |
| | тепловых энергоустановок и | | |
| | наличие записей о результатах | | |
| | проведенных испытаний в паспорте | | |
| | теплового пункта и (или) | | |
| | теплопотребляющих установок | | |
| | (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил) | | |
| 2.6 | Выписка из утвержденного | до 31.07.2025г | Приказ 2234 |
| 2.0 | штатного расписания, | A. 2.110.1.12011 | п. 1.1.9 |
| | подтверждающая наличие | | |
| | персонала, осуществляющего | | |
| | функции эксплуатационной, | 10 | |
| | дислетчерской и аварийной служб | | |
| | или документы на техническое | | |
| | обслуживание, энергосервисные | | |
| | контракты в случае привлечения | | |
| | специализированных организаций | | |
| | для эксплуатации оборудования. | | |
| 2.7 | | до 31.07.2025г | Приказ 2234 |
| 2.7 | Результаты осмотра объектов теплоснабжения и | Д0 31.07.20251 | п. 1.2.1 |
| | | | 11. 1.2.1 |
| | теплопотребляющих установок на | | |
| | предмет наличия | | |
| | несанкционированных врезок для | | i |
| | разбора сетевой воды или | | |
| | потребления тепловой энергии на | | |
| | теплопотребляющих | | |
| | энергоустановках, или для | | |
| | переключения закрытой системы | | |
| | теплоснабжения на открытую | | |
| | систему теплоснабжения с разбором | | |
| | сетевой воды или, отступлений от | | |
| | проектного решения. | | |
| 2.8 | Периодическая поверка узла учета, | до 31.07.2025г | Приказ 2234 |
| | | | п. 1.4.1 |
| 2.9 | Акты проверки контрольно- | до 31.07.2025г | |
| | измерительных приборов в | | Приказ 2234 |
| | тепловом пункте, с обязательным | | п. 1.4.2 |
| | указанием заводских номеров, | | |
| | отметки о наличии паспортов | | |
| | контрольно-измерительных | | |
| | приборов. | | |
| | | | |

| 2.10 | Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме | | пп.11.3 п.11 Правил 115 |
|------|--|--|----------------------------|
| 2.11 | Получение паспорта готовности к отопительному периоду 2025-2026г.г | До 15.09.2025г. | |
| | 3. Подготовка к отопительно | му периоду теплового контура здани | Я |
| 3.1 | Ремонт монтажных (межпанельных) швов (если требуется) | Срок выполнения: | |
| 3.2 | Замена контурного уплотнителя входных дверей (если требуется) | не позднее 31.08.2025 Срок выполнения: не позднее 31.08.2025 | |
| 3.3 | Ремонт кровли (если требуется) | Срок выполнения: не позднее 31.08.2025 | - |
| 3.6 | Замена/ремонт заполнений подвальных окон (если требуется) | Срок выполнения: не позднее 31.08.2025 | |

| Siberer berminning and medicional and some straining and some strainin | Ответственный | за подготовку | ООО «Речицке | ое ЖЭУ» |
|--|---------------|---------------|--------------|---------|
|--|---------------|---------------|--------------|---------|

M<u>Creurp</u>roveriere Juganossopi IB lugopote