## Инженерные системы

| 1. Адрес                                       | 660947, Красноярский край, п. Солнечный, ул. Гагарина, д. 6 |
|--|---|
| 2. Внутридомовая инженерная система элект      | ооснабжения   |
| Наличие системы                                | Да  |
| Количество вводов в МКД, шт                    | 1   |
| Год проведения последнего капитального ремонта |   |
| Физический износ, %                            | 65  |
| 3. Внутридомовая инженерная система водос      | тведения  |
| Наличие системы                                | Да  |
| Тип  | Централизованная канализация                                |
| Материал сети                                  | чугун   |
| Год проведения последнего капитального ремонта |   |
| Физический износ, %                            | 60  |
| 4. Внутридомовая инженерная система газосн     | набжения  |
| Наличие системы                                | Нет   |
| Тип  | нет   |
| Количество вводов в МКД, шт                    |   |
| Год проведения последнего капитального ремонта |   |
| Физический износ, %                            |   |
| 5. Внутридомовая инженерная система холод      | ного водоснабжения  |
| Наличие системы                                | Да  |
| Количество вводов внутридомовой инженерной си  | стемы ХВС в МКД, шт 1                                       |
| Тип  | Централизованная (от городской сети)                        |
| Физический износ, %                            | 20  |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2010  |
| 5.1 Стояки                                     |   |
| Физический износ                               | 20  |
| Материал стояков                               | Сталь оцинкованная  |
| 5.2 Запорная арматура                          |   |
| Физический износ                               | 20  |
| 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы      | a XBC   |
| Материал сети                                  | Сталь оцинкованная  |
| Физический износ                               | 20  |
| 6. Внутридомовая система отопления             |   |
| Наличие системы                                | Да  |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2010  |
| Тип системы                                    | Центральная   |
| Тип теплоисточника или теплоносителя           | Вода  |
| Физический износ, %                            | 50  |
| Количество вводов в МКД, шт                    |   |
| 6.1 Отопительные приборы                       |   |
| Тип  | Радиатор  |
| Физический износ                               | 50  |
| 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления       |   |
| Материал теплоизоляции сети                    | Минеральная вата с покрытием                                |
| Материал сети                                  | Сталь оцинкованная  |
| Физический износ                               | 50  |
| 6.3 Стояки                                     |   |
| Тип поквартирной разводки внутридомовой систем | ·   |
| Материал                                       | Сталь оцинкованная  |
| Физический износ                               | 50  |

| 6.4 Запорная арматура  |                              |
|--|------------------------------|
| Физический износ   | 50                           |
| 6.5 Печи, камины и очаги   |                              |
| Физический износ   |                              |
| Год проведения последнего капитального ремонта   |                              |
| 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения   |                              |
| Наличие системы  | Да                           |
| Тип системы  | Центральное                  |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт                                       | 1                            |
| Физический износ   | 50                           |
| Год проведения последнего капитального ремонта   | 2010                         |
| 7.1 Запорная арматура  |                              |
| Физический износ   | 20                           |
| 7.2 Стояки   |                              |
| Материал   | Сталь оцинкованная           |
| Физический износ   | 20                           |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабже  | ния                          |
| Физический износ   | 20                           |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС   | Сталь оцинкованная           |
| Материал теплоизоляции сети  | Минеральная вата с покрытием |
| 8. Лифты   |                              |
| Лифты отсутствуют  |                              |
|  |                              |
| 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) прибо  | рах учета                    |
| 9.1  | 0                            |
| Наименование коммунального ресурса   | Электрическая энергия        |
| Марка прибора учета  | MUPTEK                       |
| Заводской номер (серийный)   | 9210272626627                |
| Дата ввода в эксплуатацию  | 27.01.2021                   |
| Межповерочный интервал   | Het                          |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2                                 | nei                          |
| Наименование коммунального ресурса   | Тепловая энергия             |
| Марка прибора учета  | BKT-9                        |
| Заводской номер (серийный)   |                              |
| Дата ввода в эксплуатацию  | 30.09.2017                   |
| Межповерочный интервал   | •                            |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ———————————————————————————————————— | Да                           |
| Наименование коммунального ресурса   | Электрическая энергия        |
| Марка прибора учета  | МИРТЕК                       |
| Заводской номер (серийный)   | 9210272626627 (8291410)      |
| Дата ввода в эксплуатацию  | 27.01.2021                   |
| Межповерочный интервал   |                              |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета                                      | Нет                          |
| 9.4  |                              |
| Наименование коммунального ресурса   | Холодная вода                |
| Марка прибора учета  | неизвестно                   |
| Заводской номер (серийный)   | 093266 (1061777)             |
| Дата ввода в эксплуатацию  | 30.12.2015                   |
| Межповерочный интервал   | 4                            |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета <b>9.5</b>                           | Нет                          |
| Наименование коммунального ресурса   | Горячая вода                 |
| Марка прибора учета  | вкт                          |
|  |                              |

| Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию              | 00005750<br>26.06.2021 |
|---|------------------------|
| Межповерочный интервал  | 4                      |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет                    |
| 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета       |                        |
| Холодная вода   | 88                     |
| 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета   |                        |
| Сведения отстутствуют   |                        |
| 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета            |                        |
| Сведения отстутствуют   |                        |