**ПРИЛОЖЕНИЕ 2.3**к концессионному соглашению [*указать реквизиты*]

Состав и описание Незарегистрированного имущества на дату заключения Концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Протяженность, м** | **Характеристика объекта** | **Техническое состояние** | **Адрес** | **Год постановки на учет** | **Балансовая стоимость (руб.)** | **Начисленная амортизация (руб.)** | **Остаточная стоимость (руб.)** |
| 1. Тепловые сети д. Брод, протяженность – 2,71 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 2709,33 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 100 мм протяженностью 78,83 м,  Ду 80 мм протяженностью 796,88 м,  Ду 70 мм протяженностью 563,31 м,  Ду 50 мм протяженностью 1256,46 м,  Ду 40 мм протяженностью 13,85 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | д. Брод |  | 1 |  |  |
| 1. Тепловые сети с. Колчедан, протяженность – 8,5км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 8495,77 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 200 мм протяженностью 606,67 м,  Ду 150 мм протяженностью 2578,83 м,  Ду 100 мм протяженностью 960,75 м,  Ду 80 мм протяженностью 1261,4 м,  Ду 70 мм протяженностью 275,44 м,  Ду 60 мм протяженностью 512,21 м,  Ду 50 мм протяженностью 2176,88 м,  Ду 40 мм протяженностью 108,74 м,  Ду 25 мм протяженностью 14,85 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Колчедан | 1979 | 2398714,10 | 1853536,58 | 545 177,52 |
| 1. Тепловые сети пгт. Мартюш, протяженность – 10,01км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 10013,27 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 300 мм протяженностью 975,26 м,  Ду 250 мм протяженностью 319,39 м,  Ду 200 мм протяженностью 1314,46 м,  Ду 150 мм протяженностью 1235,6 м,  Ду 125 мм протяженностью 79,34 м,  Ду 120 мм протяженностью 51,81 м,  Ду 100 мм протяженностью 2320,31 м,  Ду 80 мм протяженностью 1104,06 м,  Ду 76 мм протяженностью 264,94 м,  Ду 75 мм протяженностью 14,13 м,  Ду 70 мм протяженностью 88,09 м,  Ду 50 мм протяженностью 1882,78 м,  Ду 40 мм протяженностью 65,94 м,  Ду 32 мм протяженностью 147,08 м,  Ду 25 мм протяженностью 150,08 м.  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | пгт. Мартюш |  | 1 |  |  |
| 1. Тепловые сети с. Новоисетское, протяженность – 3,99 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 3989,61 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 200 мм протяженностью 282,7 м,  Ду 150 мм протяженностью 134,18 м,  Ду 125 мм протяженностью 80,34 м,  Ду 100 мм протяженностью 191,23 м,  Ду 80 мм протяженностью 710,85 м,  Ду 70 мм протяженностью 388,31 м,  Ду 50 мм протяженностью 2202,00 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Новоисетское | 1977, 1991 | 10961236,00 | 10961236,00 | 0,00 |
| 1. Тепловые сети с. Рыбниковское, протяженность – 3,88 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 3876,55 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 250 мм протяженностью 277,09 м,  Ду 200 мм протяженностью 87,24 м,  Ду 150 мм протяженностью 334,37 м,  Ду 125 мм протяженностью 408,64  Ду 100 мм протяженностью 464,41 м,  Ду 80 мм протяженностью 585,4 м,  Ду 70 мм протяженностью 268,94 м,  Ду 50 мм протяженностью 1267,96 м,  Ду 40 мм протяженностью 11,63 м,  Ду 32 мм протяженностью 82,37 м,  Ду 25 мм протяженностью 88,5 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Рыбниковское | 1979, 2002 | 885083,56 | 448397,48 | 436 686,08 |
| 1. **Тепловые сети с. Кисловское, протяженность** – 3,27 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 3270,66 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 150 мм протяженностью 28,31 м,  Ду 125 мм протяженностью 415,7 м,  Ду 100 мм протяженностью 399,16 м,  Ду 80 мм протяженностью 661,37 м,  Ду 70 мм протяженностью 687,91 м,  Ду 50 мм протяженностью 566,48 м,  Ду 32 мм протяженностью 511,73 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Кисловское | 1983 | 1261965,00 | 1 252643,87 | 9 321,13 |
| 1. **Тепловые сети с. Клевакинское, протяженность** – 2,04 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 2043,24 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 200 мм протяженностью 89,15 м,  Ду 150 мм протяженностью 761,71 м,  Ду 125 мм протяженностью 51,83 м,  Ду 100 мм протяженностью 330,28 м,  Ду 80 мм протяженностью 193,82 м,  Ду 70 мм протяженностью 25,16 м,  Ду 50 мм протяженностью 591,29 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Клевакинское | 2002, 1972 | 705 894,48 | 272 381,46 | 433 513,02 |
| 1. **Тепловые сети с. Покровское, протяженность** – 3,44 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 3441,91 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 175 мм протяженностью 90,35 м,  Ду 125 мм протяженностью 167,29 м,  Ду 100 мм протяженностью 840,41 м,  Ду 80 мм протяженностью 223,34 м,  Ду 70 мм протяженностью 703,18 м,  Ду 50 мм протяженностью 1417,34 м,  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Покровское | 1991,2004 | 820 064,00 | 795078,06 | 24 985,94 |
| 1. Тепловые сети с. Маминское, протяженность – 3,38 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 3382,53 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 200 мм протяженностью 289,55 м,  Ду 150 мм протяженностью 166,28 м,  Ду 100 мм протяженностью 1121,29 м,  Ду 80 мм протяженностью 200,89 м,  Ду 70 мм протяженностью 482,24 м,  Ду 50 мм протяженностью 1122,28 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Маминское |  | 1 |  |  |
| 1. Тепловые сети с. Сосновское, протяженность – 2,42 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 2421,59 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 200 мм протяженностью 16,77 м,  Ду 150 мм протяженностью 1133,4 м,  Ду 100 мм протяженностью 463,16 м,  Ду 80 мм протяженностью 461,4 м,  Ду 50 мм протяженностью 235,68 м,  Ду 40 мм протяженностью 86,88 м,  Ду 32 мм протяженностью 17,23 м,  Ду 20 мм протяженностью 7,07 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Сосновское | 1983 | 660 658,00 | 637955,46 | 22 702,54 |
| 1. Тепловые сети п. Новый Быт, протяженность – 1,73 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 1728,25 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 150 мм протяженностью 166,28 м,  Ду 100 мм протяженностью 1121,29 м,  Ду 80 мм протяженностью 200,89 м,  Ду 70 мм протяженностью 482,24 м,  Ду 50 мм протяженностью 1122,28 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | п. Новый Быт | 1956 | 1167770,58 | 1167770,58 | 0,00 |
| 1. Тепловые сети (центральная котельная) с. Сипавское, протяженность – **2,24** км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 2241,68 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 200 мм протяженностью 220,37 м,  Ду 150 мм протяженностью 139,11 м,  Ду 100 мм протяженностью 455,71 м,  Ду 60 мм протяженностью 59,62 м,  Ду 50 мм протяженностью 1184,93 м,  Ду 40 мм протяженностью 109,94 м,  Ду 25 мм протяженностью 7,53 м,  Ду 20 мм протяженностью 64,47 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Сипавское | 1964 | 246 100,00 | 246 100,00 | 0,00 |
| 1. Тепловые сети (школьная котельная) с. Сипавское, протяженность – 0,7 | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 702,14 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 150 мм протяженностью 7,16 м,  Ду 100 мм протяженностью 17,88 м,  Ду 80 мм протяженностью 117,43 м,  Ду 70 мм протяженностью 128,34 м,  Ду 65 мм протяженностью 199,72 м,  Ду 50 мм протяженностью 154,35 м,  Ду 25 мм протяженностью 77,26 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Сипавское |  | 1 |  |  |
| 1. Тепловые сети с. Травянское, протяженность – 1,36 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 1359,82 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 100 мм протяженностью 87,63 м,  Ду 80 мм протяженностью 69,4 м,  Ду 70 мм протяженностью 133,59 м,  Ду 50 мм протяженностью 1069,2 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Травянское | 1992 | 303 554,00 | 303 554,0 | 0,00 |
| 1. Тепловые сети с. Черемхово, протяженность – 0,25 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 245,18 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 100 мм протяженностью 77,9 м,  Ду 70 мм протяженностью 167,28 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Черемхово |  | 1 |  |  |
| 1. **Тепловые сети д. Белоносова, протяженность –**0,87 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 869,48 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 100 мм протяженностью 644,13 м,  Ду 57 мм протяженностью 170,05 м,  Ду 32 мм протяженностью 75,3 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | д. Белоносова | 1973 | 531294,4 | 531294,4 | 0,00 |
| 1. **Тепловые сети д. Соколова, протяженность** – 1,32 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 1317,42 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 80 мм протяженностью 359,42 м,  Ду 65 мм протяженностью 668,52 м,  Ду 50 мм протяженностью 289,48 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | д. Соколова |  | 1 |  |  |
| 1. **Тепловые сети п. Степной, протяженность** – 0,21 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 208,62 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 50 мм протяженностью 202,9 м,  Ду 32 мм протяженностью 5,72 м  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | п. Степной |  | 2362,61 | 2362,61 | 0,00 |
| 1. Тепловые сети с. Позариха, протяженность – 3,03 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 3031,82 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 300 мм протяженностью 155,18 м,  Ду 250 мм протяженностью 103,16 м,  Ду 200 мм протяженностью 163,2 м,  Ду 150 мм протяженностью 174,4 м,  Ду 100 мм протяженностью 917,42 м,  Ду 80 мм протяженностью 130,47 м,  Ду 70 мм протяженностью 305,57 м,  Ду 50 мм протяженностью 881,57 м,  Ду 40 мм протяженностью 133,36 м,  Ду 25 мм протяженностью 67,49 м.  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | с. Позариха |  | 1 |  |  |
| 1. Тепловые сети д. Шилова, протяженность – 0,250 км | | | | | | | | |
| Тепловые сети | 250,0 | Распределительная тепловая сеть:  Ду 57 мм протяженностью 250 м.  в двухтрубном исполнении | удовлетворит | д. Шилова |  | 1 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОДПИСИ СТОРОН** | | |
| **Свердловская область** | **Концедент** | **Концессионер** |
| [*Высшее должностное лицо (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ)*] | [*Уполномоченное лицо Концедента*] | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ [\*\*\*] /  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ [\*\*\*] /  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ О.Е. Михайлов /  М.П. |