Приложение № 1

к концессионному соглашению

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Раздел 1 Полный состав объектов Концессионного соглашения, включая его описание, в том числе технико-экономические показатели

1.1. Теплогенерирующие объекты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Год ввода в эксплуатацию |
| 1. | Здание Котельной ДКВР(№1), Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул.Кирова, 64а, условный номер 54-54-14/005/2011-873 Мощность 7,99 Гкал, износ 75% | 1986 |
| Дробилка угольная | 2000 |
| Котел КЕ 65 | 1990 |
| Котел КЕ 65 | 2000 |
| Водонапорная башня, скважина ДКВР | 1988 |
| Компрессор К-25А | 2002 |
| 2. | Здание котельной №9 База-1, Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул.Набережная, д.30, правоустанавливающий документ - решение 16 сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснозерское от 25.10.2006 № 96 Мощность 2,05 Гкал, износ 71% | 1964 |
| Котел КВР 1,44 | 2016 |
| Котел HP-18 | 1998 |
| 3. | Здание котельной ЦРБ (№4), Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул.Ленина, д.81, пом.2, кадастровый номер 54:13:010505:251, Мощность 5,5 Г кал, оборудование: - котел-КВм 2,0, котел КВм 2,0, котел КВм 1,6, котел КВм 0,8, износ 60% | 1978 |
| Дымосос ДН-9 | 2000 |
| Дымосос ДН-9 | 2004/8 |
|  |  |

1.2. Тепловые сети

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование имущества, год ввода | Местоположениеимущества |  |
|  |
| 1 | Теплотрасса ДКВР, протяженность 12043 м | Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул. Кирова, Автоколонская, Ветеранов, Восточная, Дорожная, Есенина, Коммунальная, Ленина, Мичурина, Октябрьская, Панарина, Первомайская, Почтовая, Поселковая, Сибирская, Советская, Чкалова, пер.Строительный, |  |
|  |  |  |  |
| 2 | Теплотрасса котельной № 9, протяженность 1498м | Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул. Набережная, Новая, Советская, пер. Набережный |  |
| 3 | Тепловая сеть котельных №20,22 с переподключением потребителей от котельной №6 Общаяпротяженность2020м. | Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул.Тракторная, ул.Трудовая, ул.Первомайская, ул.Комсомольская, пер.Советский |  |
| 4 | Магистральная тепловая сеть котельной №10 с переподключением потребителей от котельных №20,22 Общаяпротяженность1745м. | Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул.Полевая, ул.Тракторная, ул.Комсомольская |  |
| 5 | Магистральная тепловая сеть котельной №10 с переподключением потребителей от котельных №15,16,24 Общаяпротяженность2705м. | Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул.Полевая, ул.Промышленная, ул.Октябрьская, ул.Энтузиастов, ул.Энергетиков |  |
| Тепловая сеть к котельной №4, протяженность 702,7 |
| 6 | Теплотрасса ЦРБ | Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул. Ленина |  |

1.3. Центральные тепловые пункты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Г од ввода в эксплуа­тацию |
| 1 | Здание центрального теплового пункта №1 (на базе кот.6) Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул.Комсомольская, д.37а. | 1980 |
| №п/п | Наименование | Г од ввода в эксплуа­тацию |
| 2 | Здание центрального теплового пункта №2 (на базе кот.20) Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул.Тракторная, д. 120/1, пом.1. | 1978 |
| 3 | Помещение центрального теплового пункта №3 (на базе кот.22) Новосибирская область, Краснозерский район, р.п. Краснозерское, ул.Совхозная , д. 1/5 | 1973 |

**1.4. Оборудование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Год ввода в |
| п/ |  | эксплуатацию/ |
| п |  | выпуска |
| 1. | Резервный источник электроснабжения для котельной Hiltt HD100E3R | 2015 |
| 2. | Резервный источник электроснабжения для котельной Hiltt HD50E3R | 2015 |
| 3. | Агрегат 50-32-125 | 2004 |
|  |  |  |
| 4. | Агрегат насосный ЛД 315/71 | 2004 |
| 5. | Бак расширительный ФЛА | 2004 |
| 6. | Подъемник ковшевой ДКВР | 2004 |
| 7. | Скважина, Кирова, 64а | 1988 |
| 8. | Теплообменник ПТБ-1200 ДКВР | 2004 |
| 9. | Топка ТЛЗМ 1,87,3 | 2004 |

**1.5. Транспортные средства**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Г од ввода в эксплу­атацию/ выпуска | Гос.регистрационныйзнак |
| 1. | Трактор МТЗ-80.1, заводской номер двигателя 511698, основной ведущий мост 126530,.цвет синий, вид движителя колесный, мощность двигателя 75 л.с., (55 кВт), конструкционная масса 3370, предприятие- изготовитель ПО «Минский тракторный завод», ПСМ ВВ 277905 от 23.06.2004 | 1993 | 54НХ6516 |
| 2. | Грузовая самосвал ЗИЛ ММ3 45021, VIN отсутствует, модель, № двигателя 2643873, шасси (рама) номер отсутствует, цвет кузова (кабины, прицепа) зеленый, мощностью 150 л.с. (110.29 кВт), рабочий объем двигателя 6000 куб.см, тип двигателя бензиновый, организация-изготовитель ТС - ЗИЛ - ЗИС7 авт.завод им.Лихачева, ПТС 54 МУ 797935 от 13.10.2009 | 1987 | Т279ХР54 |
| 3- Легковая седан ГАЗ 31105, VINХ9631105071391374, модель, № двигателя 40621Н, 73106081, шасси (рама) № отсутствует, кузов № 31105070162994, цвет кузова (кабины, прицепа) омега2, мощностью | 2007 | А392ВА154 |
|  | 130 л.с. (95.5 кВт), рабочий объем двигателя 2285 куб.см, тип двигателя бензиновый, разрешенная максимальная масса 2000 кг., масса без нагрузки 1400 кг., организация- изготовитель ТС ЗАЗ-ЗИМ7 Горьковский авт.завод, ПТС 54 НА 596275 от 05.082010 |  |  |
| 4.. | Грузовая самосвал ГАЗ 3307, VIN XTH330700N1528196, модель, № двигателя В-Н-, шасси (рама) № 1528196, кузов (прицеп) № самосвал, цвет кузова (кабины) голубой, мощностью 115 л.с. (84'6 кВт)., рабочий объем двигателя 4250 куб.см., тип двигателя бензиновый, разрешенная максимальная масса 7850 кг., масса без нагрузки 3200 кг., ПТС 54 ВТ 249364 от 14.11.2000 | 1992 | Е093ХА54 |
|  |  |  |  |
| 5. | Трактор экскаватор ЮМЗ-6КЛ ЭО-2621А,, заводской № машины (рамы) (614962) 7475, двигатель № 8Л2370, основной ведущий мост (мосты) № 004558, цвет бело-зеленый, вид движителя колесный, мощностью 60 л.с. (44.5 кВт), конструкционная масса 3350 кг., предприятие-изготовитель НПО «Южный» г.Днепропетровск, ПСМ ВВ 277902 от 24.05.2004 | 1988 | 54НХ6513 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Год ввода |
| 1. | Здание, назначение: нежилое здание, Новосибирская область, Краснозерский район, р.п.Краснозерское, ул.В.Красникова, 22А, Мощность 1,5 Гкал/час Запись регистрации в ЕГРН 54/014-54/014/075/2015-269/2 от 27Л0.2015, Кадастровый номер 54:13:010205:340 | 2015 |
| 1.2. | Тепловые сети ул.В.Красникова 1358м. | 2011 |
| 2.1. | Котел водогрейный КВМ КВм-0,93КБ №13711 серии «Стандарт» |  |
| 2.2. | Котел КВР-0,6 |  |
| 2.3. | Дымосос Д-3,5/1500 |  |
| 2.4. | Вентилятор ВР-280-46 |  |
| 2.5. | Насос К 80/50, 200 |  |
| 2.6. | Насос К 30/20 |  |
| 2.7. | Клапан предохранительный ДУ50 |  |
| 2.8. | Мембранный бак WESTER 500л. |  |
| 2.9. | Манометр |  |
| 2.10. | Термометр |  |
| 2.11. | Задвижка |  |
| 2.12. | Водосчетчик |  |
| 2.13. | Тепловычислитель ТВ-7-04М батарея тип АА с блоком сетевого питания | 2019 |
| 2.14. | Питерфлоу PC Ду 20-6 кл. А расходомер эл-маг. F1=0 F2=l | 2019 |
| 2.15. | Датчик температуры КТПТР-01-1-100П-А4-Н-100 | 2019 |
| 2.16. | Датчик температуры ТПТ-1-3-100П-А4-Н-100 | 2019 |
| 2.17. | Датчик давления ДДМ-03Т-1600ДИ | 2019 |  |
| 2.18. | Блок питания 5ВР220-124Д (24В) | 2019 |
| 2.19. | Питерфлоу PC Ду 65-60 кл. А расходомер эл-маг. F1=0 F2=l фланец ст.20 | 2019 |