Приложение

 к решению Собрания представителей

 Хасынского муниципального округа

 Магаданской области

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ,**

**планируемых к передаче по концессионному соглашению**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование имущества** | **Адрес места нахождения имущества** | **Год ввода** | **Кадастровый номер** |
| 1. | Водопровод поселка Стекольный ТК-18 до ТК-48 (1786 м) | п. Стекольный | 1982 | 49:07:000000:2924 |
| 2. | Водопровод холодной воды ТК-1 до ТК-18 (2496,92 м) | п. Стекольный | 1964 | 49:07:000000:3001 |
| 3. | Водопровод холодной воды ТК-48 до ТК-73 (2185 м) | п. Стекольный | 1964 | 49:07:000000:2996 |
| 4. | Водопровод поселка Стекольный ТК-1 до ТК-73 (3955 м) ГВС | п. Стекольный | 1958 | 49:07:000000:2923 |
| 5. | Насос ЭЦВ 10-63-150 2 шт. | п. Стекольный | 2007 |  |
| 6. | Насос погружной центробежный ЭВЦ 10-65-110 | п. Стекольный | 2009 |  |
| 7. | Электростаниция АДП-50 (ДЭС) | п. Стекольный | 2010 |  |
| 8. | Установка обеззараживания питьевой воды УОВ-УФТ-А-7 | п. Стекольный | 2014 |  |
| 9. | Комплект течеискателя акустического портативного "Успех АТП-207" | п. Стекольный | 2016 |  |
| 10. | Частотный преобразователь ИЗИДРАЙВ-аналог Простара ЕДЗ100-4ТО550 55 кВ 400 | п. Стекольный | 2016 |  |
| 11. | Система автоматической пожарной сигнализации | п. Стекольный | 2017 |  |
| 12. | Гидрант пожарный ГП-Н-500 | п. Стекольный | 2019 |  |
| 13. | Гидрант пожарный ГП-Н-500 | п. Стекольный | 2019 |  |
| 14. | Гидрант пожарный ГП-Н-500 | п. Стекольный | 2019 |  |
| 15. | Гидрант пожарный ГП-Н-500 | п. Стекольный | 2019 |  |
| 16. | Гидрант пожарный ГП-Н-500 | п. Стекольный | 2019 |  |
| 17. | Гидрант пожарный ГП-Н-500 | п. Стекольный | 2019 |  |
| 18. | Насос ЭЦВ 10-65-150 (45 кВт 77А) | п. Стекольный | 2022 |  |
| 19. | Емкость 10м3 выгр. яма | п. Стекольный | 1984 |  |
| 20. | Емкость 25 м3 выгр. яма | п. Стекольный | 1984 |  |
| 21. | Коммунальная сеть жилфонда ТК-1 до ТК-55 (протяженностью 1054,2 м) | п. Стекольный | 1964 | 49:07:000000:2959 |
| 22. | Коммунальная сеть жилфонда ТК-2 до ТК-13, ТК-91 до ТК-123 (протяженностью 800,0 м) | п. Стекольный | 1964 | 49:07:000000:2993 |
| 23. | Коммунальные сети жилфонда ТК-55 до ТК-71, ТК-91 до ТК-123 (протяженность 1083 м) | п. Стекольный | 1964 | 49:07:000000:2994 |
| 24. | Канализационная сеть (протяженностью 406,8 м) | п. Стекольный | 1962 | 49:07:000000:3225 |
| 25. | Насос СМ 100-65-200/2 37 кВт | п. Стекольный | 2007 |  |
| 26. | Насос СМ 150-125-315а/6 11К | п. Стекольный | 2009 |  |
| 27. | Насос СМ 150-125-315 | п. Стекольный | 2009 |  |
| 28. | Электромеханический аппарат Крот-Метро с устройством защитного отключения | п. Стекольный | 2010 |  |
| 29. | Внешняя канализация (протяженность 420 м) | п. Стекольныйул. Зеленая 17 | 1965 | 49:07:000000:2933 |
| 30. | Септик хлораторный (площадь 48,7 кв.м.) | п. Стекольныйул. Зеленая 17 | 1964 | 49:07:000000:1882 |
| 31. | Наружные сети септик хлораторной (протяженность 180 м) | п. Стекольныйул. Зеленая 17 | 1965 | 49:07:000000:2931 |
| 32. | Насос СМ 150-125-315/6 с/дв. 11 кВт | п. Стекольный | 2022 |  |
| 33. | Насос СМ 150-125-315/6 с/дв 11 кВт | п. Стекольный | 2022 |  |
| 34. | Наружная теплосеть ТК-41 до ТК-77 до ТК-83, протяженностью 1700 м | п. Стекольный | 1974 | 49:07:000000:2992 |
| 35. | Тепловодосеть промзона ТК-1 до ТК-37 до ТК-42, протяженностью 680,5 м | п. Стекольный | 1964 | 49:07:000000:3083 |
| 36. | Коммунальная теплосеть ТК-1 до ТК-13 до ТК-24 до ТК-37, коммунальная теплосеть поселка Стекольный, протяженностью 2080 м | п. Стекольный | 1964 | 49:07:000000:2960 |
| 37. | Коммунальная теплосеть горячего ТК-1 до ТК-37 до ТК-81, коммунальная сеть поселка Стекольный, протяженностью 2007,42 м. (отопление) | п. Стекольный | 1964 | 49:07:000000:3002 |
| 38. | Скважина № 3 площадью 8,3 кв.м, инвентарный номер 109/3-Н | п. Стекольный | 1969 | 49:07:000000:1955 |
| 39. | Котел ДКВР 6,5/13 с капитальным ремонтом (ноябрь 2004г.) | п. Стекольный | 1985 |  |
| 40. | Водонагреватель | п. Стекольный | 1989 |  |
| 41. | Подогреватель мазута | п. Стекольный | 1991 |  |
| 42. | Скважина № 2 (площадью 8,3 кв.м) | п. Стекольный ул. Юбилейная | 1969 | 49:07:000000:1988 |
| 43. | Приставка к котельной (площадью 34,3 кв.м) | п. Стекольный, ул. Заводская 2 | 1991 | 49:07:050006:137 |
| 44. | Котел паровой ДКВР-4-13 | п. Стекольный | 1966 |  |
| 45. | Нефтехранилище | п. Стекольный | 1970 | 49:07::050006:138 |
| 46. | Расширение котельной (площадью 348,1 кв.м, двухэтажное) | п. Стекольный ул. Заводская 2 | 1981 | 49:07:050006:139 |
| 47. | Насос К 80-50-200 | п. Стекольный | 2008 |  |
| 48. | Насос 1Д 315-71а с эл. двиг. 90/3000 | п. Стекольный | 2008 |  |
| 49. | Насос погружной центробежный ЭВЦ 8-40-90 | п. Стекольный | 2009 |  |
| 50. | Подогреватель мазута Q 1,5 | п. Стекольный | 2012 |  |
| 51. | Насос Д 500/63 с 160/1500 | п. Стекольный | 2013 |  |
| 52. | Трубная система котла ДКВр-4-13 | п. Стекольный | 2014 |  |
| 53. | компрессор винтовой с воздушным охлаждением DL 6.0/8 RA | п. Стекольный | 2016 |  |
| 54. | Частотный преобразователь ИЗИДРАЙВ-аналог ПРОСТАРА-ЕДЗ 100-4ТО550 55 кВ 400 | п. Стекольный | 2016 |  |
| 55. | Частотный преобразователь ИЗИДРАЙВ - аналог ПРОСТОРА ЕДЗ 100-4ТО550 55 кВ 400 | п. Стекольный | 2016 |  |
| 56. | Частотный преобразователь ИЗИДРАЙВ- аналог ПРОСТОРА- ЕДЗ100-4Т0550 55 кВ 400 | п. Стекольный | 2016 |  |
| 57. | Частотный преобразователь ИЗИДРАЙВ- аналог Простора ЕДЗ 100- 4ТО550 55кВ 400 | п. Стекольный | 2016 |  |
| 58. | Система видеонаблюдения | п. Стекольный | 2017 |  |
| 59. | Система адресной автоматической пожарной сигнализации | п. Стекольный | 2017 |  |
| 60. | Котел паровой ДКВр-4-13ГМ | п. Стекольный | 2018 |  |
| 61. | Модернизация системы огнеупорных и теплоизоляционных ограждений парового котла ДКВр-4-13ГМ | п. Стекольный | 2018 |  |
| 62. | Модернизация системы огнеупорных и теплоизоляционных ограждений парового котла ДКВр-6,5-13ГМ | п. Стекольный | 2018 |  |
| 63. | Вентилятор ВДН 10-1000 правый | п. Стекольный | 2019 |  |
| 64. | Генератор ГУВ-38 | п. Стекольный | 2020 |  |
| 65. | Насос 1Д 500/63 с эл.дв. (160/1500) | п. Стекольный | 2021 |  |
| 66. | Насос К 80-50-200 с дв. (15\*3000) | п. Стекольный | 2021 |  |
| 67. | Насос К 80-50-200 с дв. (15\*3000) | п. Стекольный | 2021 |  |
| 68. | Насос К 80-50-200 с дв. (15\*3000) | п. Стекольный | 2021 |  |
| 69. | Насос К 80-50-200 с дв. (15\*3000) | п. Стекольный | 2021 |  |
| 70. | Насос Ш 40/4-19,5 с двигателем 5,5 кВт\*1000 об. | п. Стекольный | 2021 |  |
| 71. | Насос Ш 40/4-19,5/4 с двигателем 5,5 кВт\*1000 об. | п. Стекольный | 2021 |  |
| 72. | Паровой котел ДЕ 10-14 ГМ | п. Стекольный | 2021 |  |
| 73. | Оборудования химводоочистки паровых котлов | п. Стекольный | 2021 |  |
| 74. | пневмодвигатель в сборе для СТОК-51 | п. Стекольный | 2021 |  |
| 75. | Бетоносмеситель СБ-153А с пневматической выгрузкой V-1500 литров (б/у) | п. Стекольный | 2021 |  |
| 76. | Эл. двигатель АИР180М4 30/1500 | п. Стекольный | 2021 |  |
| 77. | Дизельная трансформаторная подстанция (площадь 29.2 кв.м) | п. Стекольный | 2021 |  |
| 78. | Теплообменник Ти 46-89 | п. Стекольный | 2021 |  |
| 79. | Теплообменник Ти 46-89 | п. Стекольный | 2021 |  |
| 80. | Теплообменник Ти 46-89 | п. Стекольный | 2021 |  |
| 81. | Теплообменник Ти 27-25 | п. Стекольный | 2021 |  |
| 82. | Теплообменник Ти 27-25 | п. Стекольный | 2021 |  |
| 83. | Теплообменник Ти 27-25 | п. Стекольный | 2021 |  |
| 84. | Установка электрогенераторная с дизельным ДВС. DOOSAN INFRACORE DSS-DC 550 | п. Стекольный | 2022 |  |
| 85. | Насос КМ 80-50-200 УЗ с/дв. 15 кВт | п. Стекольный | 2022 |  |
| 86. | Насос КМ 80-50-200 УЗ с/дв. 15 кВт | п. Стекольный | 2022 |  |
| 87. | Насос Ш 40-4-19,5/4 с/дв 7,5 кВт перекачка топлива 960 об/мин | п. Стекольный | 2022 |  |
| 88. | Насос Ш 40-4-19,5/4 с/дв. 7,5 кВт перекачка топлива 960 об/мин | п. Стекольный | 2022 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_