**Перечень объектов водоснабжения, расположенных на территории Александровского сельсовета Советского района Курской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2022 году**

**Курская область, Советский район, Александровский сельский совет, д. Каменогорка.**

А) Скважина №3(6874) – год ввода в эксплуатацию 1978, глубина 78 м, диаметр трубы 168 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1978 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:060902:14. В собственности с 22.01.2016г.

Б) Водопроводная сеть 2,180 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1974 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:523. В собственности с 10.02.2017г.

В) Скважина №4(4774) – год ввода в эксплуатацию 1969, глубина 54 м, диаметр трубы 141 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1969 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:060906:17. В собственности с 22.01.2016г.

Г) Водопроводная сеть 4,330 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1968 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:524. В собственности с 10.02.2017г.

**Курская область, Советский район, Александровский сельский совет, д. Городище.**

А) Скважина №5(41831) – год ввода в эксплуатацию 1977, глубина 65 м, диаметр трубы 219 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м. 1977 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:060904:47. В собственности с 22.01.2016г.

Б) Водопроводная сеть 2,578 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1977 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:477. В собственности с 29.09.2016г.

В) Скважина №6(6873) – год ввода в эксплуатацию 1978, глубина 52 м, диаметр трубы 168 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1978 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:060404:44. В собственности с 22.01.2016г.

Г) Водопроводная сеть 0,262 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1978 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:060404:45. В собственности с 29.09.2016г.

**Курская область, Советский район, Александровский сельский совет, д. Александровка.**

А) Скважина №11(6199) – год ввода в эксплуатацию 1975, глубина 61 м, диаметр трубы 168 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1985 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:020103:22. В собственности с 22.01.2016г.

Б) Водопроводная сеть 3,330 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1975 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:485. В собственности с 29.09.2016г.

В) Скважина №12(8519) – год ввода в эксплуатацию 1985, глубина 61 м, диаметр трубы 168 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1985 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:020107:19. В собственности с 22.01.2016г.

Г) Водопроводная сеть 2,4 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1985 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:480. В собственности с 29.09.2016г.

**Курская область, Советский район, Александровский сельский совет, д. Грязное.**

А) Скважина №7(5210) – год ввода в эксплуатацию 1971, глубина 53 м, диаметр трубы 141 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1971 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:020201:303. В собственности с 22.01.2016г.

Б) Водопроводная сеть 3,910 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1971 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:482. В собственности с 29.09.2016г.

В) Скважина №9(5796) – год ввода в эксплуатацию 1974, глубина 61 м, диаметр трубы 141 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1974 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:020406:8. В собственности с 22.01.2016г.

Г) Водопроводная сеть 0,47 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1974 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:481. В собственности с 29.09.2016г.

Д) Скважина №8(8518) – год ввода в эксплуатацию 1985, глубина 65 м, диаметр трубы 168 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1985 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:020405:4. В собственности с 22.01.2016г.

Е) Водопроводная сеть 3,770 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1985 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:475. В собственности с 29.09.2016г.

**Курская область, Советский район, Александровский сельский совет, д. Петропавловка.**

А) Скважина №1(8538) – год ввода в эксплуатацию 1985, глубина 60 м, диаметр трубы 168 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1985 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:060910:10. В собственности с 22.01.2016г.

Б) Водопроводная сеть 3,5 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1985 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:479. В собственности с 29.09.2016г.

**Курская область, Советский район, Александровский сельский совет, 2-е Подгородище.**

А) Скважина №2(3742) – год ввода в эксплуатацию 1966, глубина 56 м, диаметр трубы 141 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1966 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:060905:28. В собственности с 23.01.2016г.

Б) Водопроводная сеть 2,29 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1966 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:486. В собственности с 29.09.2016г.

**Курская область, Советский район, д. Грязноивановка.**

А) Скважина №10(9740) – год ввода в эксплуатацию 1991, глубина 75 м, диаметр трубы 168 мм, емкость башни 25 м3, высота башни 10 м, 1991 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:020302:7. В собственности с 23.01.2016г.

Б) Водопроводная сеть 2,25 км. Способ прокладки – подземная. Диаметр труб 180 мм. Материал асбестоцемент. 1991 года ввода в эксплуатацию. Кадастровый номер 46:21:000000:478. В собственности с 29.09.2016г.