

**Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за февраль 2024года**

| № п/п | Контрольные точки | Дата отбора | рН, ед. рН | Цветность гр.цветности | Мутность, мг/дм ³ | Железо общ., мг/дм ³ | Марганец, мг/дм ³ | Вкус, балл | Запах, 20°60° балл | Примечания |
|-------|---------------------------------------|-------------|------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------|--------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Станция НС- 3 | 06.02.24 | 6,2 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,032 | 0 | 0/0 | |
| | | 20.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,047 | 0 | 0/0 | |
| 2 | МАОУ СШ «Земля родная» | 06.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,024 | 0 | 0/0 | |
| | | 20.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,047 | 0 | 0/0 | |
| 3 | МБОУ ДС «Виниклюзия» | 06.02.24 | 6,2 | 1,9 | <0,58 | <0,10 | 0,024 | 0 | 0/0 | |
| | | 20.02.24 | 6,2 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,047 | 0 | 0/0 | |
| 4 | ЦОСК (котельная) | 06.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,024 | 0 | 0/0 | |
| | | 20.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,024 | 0 | 0/0 | |
| 5 | МБОУ СШ № 1 | 06.02.24 | 6,0 | 1,7 | <0,58 | <0,10 | 0,032 | 0 | 0/0 | |
| | | 20.02.24 | 6,0 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,016 | 0 | 0/0 | |
| 6 | Д/с «Белоснежка» | 06.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,024 | 0 | 0/0 | |
| | | 20.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,055 | 0 | 0/0 | |
| 7 | МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя» | 06.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,024 | 0 | 0/0 | |
| | | 20.02.24 | 6,2 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,032 | 0 | 0/0 | |
| 8 | МБОУ «ДС Северное сияние» | 06.02.24 | 6,2 | 5,4 | <0,58 | 0,23 | 0,047 | 1 | 0/0 | |
| | | 20.02.24 | 6,1 | 4,6 | <0,58 | 0,18 | 0,095 | 1 | 0/0 | |
| 9 | р-н МБОУ СШ №15 | 06.02.24 | 6,2 | 2,1 | <0,58 | 0,14 | 0,024 | 0 | 0/0 | |
| | | 20.02.24 | 6,0 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,055 | 0 | 0/0 | |
| 10 | МАДОУ «ДС «Ямал» | 07.02.24 | 6,2 | 2,3 | <0,58 | 0,13 | 0,047 | 0 | 0/0 | |
| | | 21.02.24 | 6,2 | 1,5 | <0,58 | <0,10 | 0,063 | 0 | 0/0 | |
| 11 | Котельная № 2 | 07.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,047 | 0 | 0/0 | |
| | | 21.02.24 | 6,2 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,032 | 0 | 0/0 | |
| 12 | МБДОУ «ДС «Березка» | 07.02.24 | 6,0 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,079 | 0 | 0/0 | |
| | | 21.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |
| 13 | МАОУ СШ №4 | 07.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,063 | 0 | 0/0 | |
| | | 21.02.24 | 6,0 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,055 | 0 | 0/0 | |
| 14 | МАДОУ «ДС «Гнездышко» | 07.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,055 | 0 | 0/0 | |
| | | 21.02.24 | 6,2 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |
| 15 | Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов) | 07.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,047 | 0 | 0/0 | |
| | | 21.02.24 | 6,0 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |
| 16 | ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1 | 07.02.24 | 6,2 | 2,7 | <0,58 | 0,13 | 0,055 | 0 | 0/0 | |
| | | 21.02.24 | 6,0 | 1,9 | <0,58 | <0,10 | 0,055 | 0 | 0/0 | |
| 17 | Котельная №9 | 07.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,071 | 0 | 0/0 | |
| | | 21.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,055 | 0 | 0/0 | |
| 18 | МАОУ СШ № 3 | 07.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,063 | 0 | 0/0 | |
| | | 21.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,047 | 0 | 0/0 | |
| 19 | МБОУ СШ №11 | 08.02.24 | 6,0 | 2,1 | <0,58 | 0,28 | 0,059 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |
| 20 | Водораздача АО «УГВК» | 08.02.24 | 6,0 | 8,5 | 1,28 | 0,28 | 0,075 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,2 | 2,7 | <0,58 | 0,13 | 0,040 | 0 | 0/0 | |
| 21 | МАДОУ «ДС «Ручеек» | 08.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,059 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,2 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,044 | 0 | 0/0 | |
| 22 | МБОУ СШ №8 | 08.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,059 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |
| 23 | МБОУ СШ №17 | 08.02.24 | 6,2 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,075 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,3 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|----------|-----|------|-------|-------|-------|---|-----|----|
| 24 | Детская поликлиника (сев. часть) | 08.02.24 | 6,2 | 1,25 | <0,58 | <0,10 | 0,075 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |
| 25 | Поликлиника - № 2, северная часть | 08.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,059 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,2 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |
| 26 | Д/с «Княженика» | 08.02.24 | 6,1 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,059 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,0 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,047 | 0 | 0/0 | |
| 27 | МАДОУ «ДС «Калинка» | 08.02.24 | 6,1 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,075 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,2 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,047 | 0 | 0/0 | |
| 28 | МАДОУ «ДС «Радуга» | 08.02.24 | 6,2 | 1,7 | <0,58 | 0,21 | 0,075 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,3 | <1 | <0,58 | <0,10 | 0,055 | 0 | 0/0 | |
| 29 | МБОУ Арктический лицей | 08.02.24 | 6,1 | 2,7 | <0,58 | <0,10 | 0,075 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,0 | 2,3 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |
| 30 | МАДОУ «ДС «Созвездие», камера ВР - 19 | 08.02.24 | 6,2 | 1,9 | <0,58 | 0,12 | 0,091 | 0 | 0/0 | |
| | | 28.02.24 | 6,2 | 1,04 | <0,58 | <0,10 | 0,040 | 0 | 0/0 | |

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за февраль 2024года

| Место отбора | Температура, град. | Запах 20/60°С, баллы | Вкус, баллы | рН, ед.рН | Жесткость, град. жесткости | Мутность, мг/лм ³ | Цветность, градусы | Железо общее, мг/лм ³ | Марганец, мг/лм ³ | Нитраты, мг/лм ³ | Нитриты, мг/лм ³ | Ионы аммония, мг/лм ³ | Полифосфаты, мг/лм ³ | Сульфаты, мг/лм ³ | Медь, мг/лм ³ | Хлориды, мг/лм ³ | Сероводород, сульфиды (суммарно), мг/лм ³ | Окисляемость перманганатная, мг/лм ³ | Нефтепродукты, мг/лм ³ | Сухой остаток, мг/лм ³ |
|--------------|--------------------|----------------------|-------------|-----------|----------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
|--------------|--------------------|----------------------|-------------|-----------|----------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|

1 водоподъём

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|---|-----|------|-------|-----|------|-------|------|--------|-------|-------|------|------|------|-------|------|--------|-----|
| Скважина 3/16 | - | 5/5 | 5 | 6,3 | <0,4 | <0,58 | 4,6 | 9,8 | 0,97 | <0,1 | <0,003 | 0,73 | <0,01 | >25 | 0,07 | <2,0 | 0,082 | 1,5 | 0,016 | 98 |
| Скважина 3/17 | - | 4/5 | 5 | 6,2 | <0,4 | <0,58 | 3,7 | 8,2 | 0,66 | <0,1 | <0,003 | 0,71 | <0,01 | 24 | 0,06 | <2,0 | 0,052 | 1,6 | 0,011 | 51 |
| Скважина 3/20 | - | 4/5 | 5 | 6,1 | <0,4 | <0,58 | 5,8 | 5,1 | 0,47 | <0,1 | <0,003 | 0,75 | <0,01 | 20 | 0,08 | <2,0 | 0,042 | 1,3 | 0,010 | 80 |
| Скважина 2/12а | - | 5/5 | 5 | 6,4 | <0,4 | <0,58 | 5,0 | 6,6 | 0,40 | <0,1 | <0,003 | 0,65 | <0,01 | 17,6 | 0,06 | <2,0 | 0,039 | 1,4 | 0,053 | 116 |
| Скважина 2/11 | - | 4/5 | 5 | 6,5 | <0,4 | <0,58 | 3,7 | 4,2 | 0,23 | <0,1 | <0,003 | 0,52 | <0,01 | >25 | 0,05 | <2,0 | 0,043 | 1,3 | 0,032 | 97 |
| Скважина 2/7 | - | 4/5 | 5 | 6,4 | <0,4 | <0,58 | 6,0 | 5,9 | 0,62 | <0,1 | <0,003 | 0,65 | <0,01 | >25 | 0,05 | <2,0 | 0,030 | 1,3 | 0,033 | 120 |
| Скважина 2/3а | - | 4/5 | 5 | 6,6 | <0,4 | <0,58 | 6,4 | 4,1 | 0,35 | <0,1 | <0,003 | 0,393 | <0,01 | 15,8 | 0,06 | <2,0 | 0,032 | 1,2 | 0,051 | 63 |
| Скважина 4/5а | - | 4/4 | 5 | 6,6 | <0,4 | <0,58 | 2,7 | 0,19 | 0,071 | <0,1 | <0,003 | 0,431 | <0,01 | 18,2 | 0,07 | <2,0 | 0,033 | 2,5 | 0,011 | 51 |
| Скважина 4/10 | - | 4/5 | 5 | 6,4 | <0,4 | <0,58 | 4,8 | 2,8 | 0,25 | <0,1 | <0,003 | 0,437 | <0,01 | 22 | 0,17 | <2,0 | 0,041 | 1,3 | 0,047 | 78 |
| Скважина 3/6 | - | 5/5 | 5 | 6, | <0,4 | <0,58 | 2,7 | 3,0 | 0,237 | <0,1 | <0,003 | 0,57 | <0,01 | 15,4 | 0,04 | <2,0 | 0,027 | 1,6 | 0,055 | 58 |
| Скважина 3/7 | - | 5/5 | 5 | 6, | <0,4 | <0,58 | 6,2 | 3,8 | 0,32 | <0,1 | <0,003 | 0,471 | <0,01 | 17,8 | 0,07 | <2,0 | 0,028 | 2,4 | 0,015 | 57 |
| Скважина 3/8 | - | 5/5 | 5 | 6, | <0,4 | <0,58 | 7,3 | 5,3 | 0,37 | <0,1 | <0,003 | 0,55 | <0,01 | >25 | 0,08 | <2,0 | 0,031 | 1,6 | 0,014 | 60 |
| Скважина 3/12 | - | 5/5 | 5 | 6, | <0,4 | <0,58 | 8,3 | 4,8 | 0,30 | <0,1 | <0,003 | 0,53 | <0,01 | 14,9 | 0,09 | <2,0 | 0,032 | 1,3 | 0,0058 | 61 |
| Скважина 2/12 | - | 5/5 | 5 | 6, | <0,4 | <0,58 | 5,8 | 5,5 | 0,33 | <0,1 | <0,003 | 0,53 | <0,01 | 22 | 0,11 | <2,0 | 0,049 | 1,4 | 0,020 | 82 |
| Скважина 2/11а | - | 4/5 | 4 | 6, | <0,4 | <0,58 | 5,2 | 5,6 | 0,33 | <0,1 | <0,003 | 0,57 | <0,01 | 21 | 0,08 | <2,0 | 0,059 | 0,99 | <0,005 | 64 |
| Скважина 2/5 | - | 5/5 | 5 | 6, | <0,4 | <0,58 | 5,6 | 4,1 | 0,36 | <0,1 | <0,003 | 0,70 | <0,01 | 20 | 0,06 | <2,0 | 0,034 | 2,0 | 0,014 | 62 |
| Скважина 2/4 | - | 5/5 | 5 | 6, | <0,4 | <0,58 | 7,1 | 4,5 | 0,37 | <0,1 | <0,003 | 0,444 | <0,01 | >25 | 0,07 | <2,0 | 0,023 | 2,3 | 0,016 | 64 |

ВОС-50

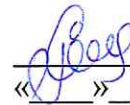
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|---|-----|------|-------|-----|-----------------|-------|------|--------|-------|-------|-----|-------|------|--------|-------|--------|----|
| Выход 1 | 6,4 | 0/0 | 0 | 6,1 | <0,4 | <0,58 | 1,2 | <0,10 (0,04) | 0,057 | <0,1 | <0,003 | <0,10 | <0,01 | 8,5 | <0,02 | <2,0 | <0,002 | <0,25 | <0,005 | 51 |
| Выход 2 | 6,4 | 0/0 | 0 | 6,1 | <0,4 | <0,58 | 1,2 | <0,10 (0,04) | 0,058 | <0,1 | <0,003 | <0,10 | <0,01 | 8,4 | <0,02 | <2,0 | <0,002 | <0,25 | <0,005 | 52 |

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по производству



Р.В. Семенов
2024 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой за февраль 2024 года
бактериологическая лаборатория

| Точка отбора | Код пробы | Дата отбора | Определяемые показатели | Результат микробиологического исследования |
|-------------------|-----------|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Выход-1 | 2110224ПВ | 01.02 | Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий | Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5 |
| | 2200224ПВ | 05.02 | | |
| | 2250224ПВ | 06.02 | | |
| | 2520224ПВ | 07.02 | | |
| | 2630224ПВ | 08.02 | | |
| | 2770224ПВ | 12.02 | | |
| | 2900224ПВ | 13.02 | | |
| | 2970224ПВ | 14.02 | | |
| | 3010224ПВ | 15.02 | | |
| | 3480224ПВ | 19.02 | | |
| | 3540224ПВ | 20.02 | | |
| | 3710224ПВ | 21.02 | | |
| | 3830224ПВ | 22.02 | | |
| | 3850224ПВ | 26.02 | | |
| | 3970224ПВ | 27.02 | | |
| 4050224ПВ | 28.02 | | | |
| 420224ПВ | 29.02 | | | |
| Выход -2 | 2120224ПВ | 01.02 | Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, | Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5 |
| | 2210224ПВ | 05.02 | | |
| | 2260224ПВ | 06.02 | | |
| | 2530224ПВ | 07.02 | | |
| | 2640224ПВ | 08.02 | | |
| | 2780224ПВ | 12.02 | | |
| | 2910224ПВ | 12.02 | | |
| | 2980224ПВ | 14.02 | | |
| | 3020224ПВ | 15.02 | | |
| | 3490224ПВ | 19.02 | | |
| | 3550224ПВ | 20.02 | | |
| | 3720224ПВ | 21.01 | | |
| | 3840224ПВ | 22.02 | | |
| | 3860224ПВ | 26.02 | | |
| | 3980224ПВ | 27.02 | | |
| 4060224ПВ | 28.02 | | | |
| 4210224ПВ | 29.02 | | | |
| Скважина 5/6 ППР | 2130224ПВ | 01.02 | Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, | Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5 |
| Скважина 4/16 ППР | 2140224ПВ | 01.02 | | |
| Скважина 3/16 | 2810224ПВ | 12.02 | | |
| Скважина 3/17 | 2820224ПВ | 12.02 | | |
| Скважина 3/20 | 2830224ПВ | 12.02 | | |
| Скважина 2/12 А | 2840224ПВ | 12.02 | | |
| Скважина 2/11 | 2850224ПВ | 12.02 | | |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------|--|--|
| Скважина 2/7 | 2860224ПВ | 12.02 | Энтерококки, Колифаги | Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5 |
| Скважина 2/3 А | 2870224ПВ | 12.02 | | |
| Скважина 4/5 А | 2880224ПВ | 12.02 | | |
| Скважина 4/10 | 2890224ПВ | 12.02 | | |
| Скважина 3/6 | 3870224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 3/6 ППР | 3880224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 3/7 | 3890224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 3/8 | 3900224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 3/12 | 3910224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 3/12 ППР | 3920224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 2/11 А | 3940224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 2/12 | 3930224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 2/5 | 3950224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 2/4 | 3960224ПВ | 26.02 | | |
| Скважина 3/17 ППР | 3990224ПВ | 27.02 | | |
| Скважина 3/15 ППР | 4070224ПВ | 28.02 | | |
| РВС-1 | 2220224ПВ | 05.02 | | |
| РВС-2 | 2230224ПВ | 05.02 | | |
| РВС-3 | 2240224ПВ | 05.02 | | |
| Детский сад «Белоснежка» | 2370224ПВ | 06.02 | | |
| | 3610224ПВ | 20.02 | | |
| Средняя школа № 15 | 2400224ПВ | 06.02 | | |
| | 3640224ПВ | 20.02 | | |
| Детский сад «Калинка» | 2660224ПВ | 08.02 | | |
| | 4180224ПВ | 28.02 | | |
| Детский сад «Цветок Уренгоя» | 2380224ПВ | 06.02 | | |
| | 3620224ПВ | 20.02 | | |
| Средняя школа № 1 | 2360224ПВ | 06.02 | | |
| | 3600224ПВ | 20.02 | | |
| Средняя школа № 17 | 2740224ПВ | 08.02 | | |
| | 4140224ПВ | 28.02 | | |
| Средняя школа № 11 | 2680224ПВ | 08.02 | | |
| | 4080224ПВ | 28.02 | | |
| Средняя школа № 4 | 2580224ПВ | 07.02 | | |
| | 3770224ПВ | 21.02 | | |
| Средняя школа «Земля Родная» | 2330224ПВ | 06.02 | | |
| | 3570224ПВ | 20.02 | | |
| Средняя школа № 8 | 2730224ПВ | 08.02 | | |
| | 4130224ПВ | 28.02 | | |
| Средняя школа №3 | 2620224ПВ | 07.02 | | |
| | 3810224ПВ | 21.02 | | |
| ЦОСК | 2350224ПВ | 06.02 | | |
| | 3590224ПВ | 20.02 | | |
| Поликлиника № 2 | 2760224ПВ | 08.02 | | |
| | 4160224ПВ | 28.02 | | |
| Детский сад «Ручеек» | 2720224ПВ | 08.02 | | |
| | 4120224ПВ | 28.02 | | |
| Детский сад «Радуга» | 2670224ПВ | 08.02 | | |
| | 4190224ПВ | 28.02 | | |
| ГБУЗ НЦГБ | 2600224ПВ | 07.02 | | |
| | 3790224ПВ | 21.02 | | |
| | | | Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий | Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------|---|--|
| Детский сад «Березка» | 2570224ПВ | 07.02 | Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий | Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5 |
| | 3760224ПВ | 21.02 | | |
| Детский сад «Княженика» | 2650224ПВ | 08.02 | | |
| | 4170224ПВ | 28.02 | | |
| Детский сад «Гнездышко» | 2590224ПВ | 07.02 | | |
| | 3780224ПВ | 21.02 | | |
| Детский сад «Ямал» | 2540224ПВ | 07.02 | | |
| | 3730224ПВ | 21.02 | | |
| Котельная №2 | 2550224ПВ | 07.02 | | |
| | 3740224ПВ | 21.02 | | |
| Котельная № 9 | 2610224ПВ | 07.02 | | |
| | 3800224ПВ | 21.02 | | |
| НС-3 | 2320224ПВ | 06.02 | | |
| | 3560224ПВ | 20.02 | | |
| Магазин «Пятерочка» | 2560224ПВ | 07.02 | | |
| | 3750224ПВ | 21.02 | | |
| Детский сад «Виниклюзия» | 2340224ПВ | 06.02 | | |
| | 3580224ПВ | 20.02 | | |
| Детский сад «Северное сияние» | 2390224ПВ | 06.02 | | |
| | 3630224ПВ | 20.02 | | |
| Водораздача | 2710224ПВ | 08.02 | | |
| | 4110224ПВ | 28.02 | | |
| Детская поликлиника (сев. часть) | 2750224ПВ | 08.02 | | |
| | 4150224ПВ | 28.02 | | |
| МБОУ «Арктический лицей» | 2700224ПВ | 08.02 | | |
| | 4100224ПВ | 28.02 | | |
| МАДОУ Созвездие | 2690224ПВ | 08.02 | | |
| | 4090224ПВ | 28.02 | | |

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шибеева