

## Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Октябрьского городского округа в 2022 году.

Согласно схеме водоснабжения и водоотведения Октябрьского городского округа Пермского края на период до 2040 года, утвержденной постановлением администрации Октябрьского городского округа от 05.03.2022 № 173-266-01-05 централизованные системы водоснабжения на территории округа имеется в 50 населенных пунктах, а именно в: рп. Октябрьский, д. Чад, п. Пенастье, с. Снежное, д. Малый Сарс, д. Большой Сарс, д. Сорокино, рп. Сарс, д. Верх-Шуртан, д. Атюгузи, д. Кашкина, п. Бартым, д. Верх - Ирень, д. Будкесво, с. Басино, п. Зуевский, с. Бияваш, с. Леун, с. Верх-Бияваш, с. Лидино, д. Верх - Урмея, д. Азимовка, д. Варяж, д. Нижний Тесяк, с. Богородск, д. Горны, д. Верх - Тюш, с. Мосино, д. Озерки, д. Порозово, с. Алтынное, с. Епанаево, д. Редькино, д. Кошкина, с. Мостовая, п. Тюш, д. Отделение 2, д. Отделение 5, с. Петропавловск, д. Гольцево, д. Адилева, д. Седяш, с. Русский Сарс, д. Усть-Саварово, д. Тляково, п. Ключи, с. Шараповка, с. Алмаз, с. Тюинск, д. Новопетровка.

Согласно данным Южного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю по результатам лабораторных исследований проб воды, проведенных в рамках социально-гигиенического мониторинга, надзорных мероприятий и производственного контроля в 2022 году было установлено:

### р.п. Октябрьский

Водоснабжение потребителей рп. Октябрьский осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважинами: № 77400 ул. Северная, № 8394 ул. Северная, б/н ул. Чкалова, 6134 ул. Лермонтова, № 1293 «ЖКХ», № 1294 «ЖКХ», б/н «Восточная», № 2153 «МСО» ул. Тракторная, № 4807 ул. Дорожников, № 4810 ул. Лермонтова, № 2420/2 ул. Лермонтова, № 2420/1 ул. Лермонтова, № 76584 ул. Энергетиков, № 3045, ул. Шарковская, № 4808 ул. Школьная, № 5829 ул. Граневая, б/н ул. Дружбы, № 4148 «ПТФ», № 4608 «ПТФ», б/н ул. Советская, № 5718 урочище Верх Сарс, № 5720 урочище Верх Сарс.

Пробы воды из скважин: № 3045, № 77400, № 8394, № б/н «Заготконтора», № 4608 соответствуют требованиям Раздела III, Таблиц 3.1, 3.3, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

Пробы воды из скважин: № 6134 ул. Лермонтова, № 1293 «ЖКХ», № 1294 «ЖКХ», б/н «Восточная», № 2153 «МСО» ул. Тракторная, № 4807 ул. Дорожников, № 4810 ул. Лермонтова, № 2420/2 ул. Лермонтова, № 2420/1 ул. Лермонтова, № 76584 ул. Энергетиков, № 4808 ул. Школьная, № 5829 ул. Граневая, б/н ул. Дружбы, № 4148 «ПТФ», б/н ул. Советская, № 5718 урочище Верх Сарс, № 5720 урочище Верх Сарс, в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из водопроводных насосных станций (ул. Северная, ул. Пушкина) рп. Октябрьский в 2022 году были отобраны и исследованы 32 пробы воды на микробиологические и санитарно-химические показатели, в том числе 2 пробы на паразитологические показатели.

Пробы воды из водопроводных насосных станций (ул. Северная, ул. Пушкина) в рп. Октябрьский не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21:

- водопроводная насосная станция по ул. Северная: две пробы воды по микробиологическим показателям: - «Обобщенные колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе - отсутствие; - «Escherichia coli» - обнаружено, при нормативе - отсутствие;

- водопроводная насосная станция по ул. Пушкина: одна проба воды по микробиологическому показателю «Обобщенные колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе - отсутствие.

Из распределительной сети в рп. Октябрьский в 2022 году были отобраны 50 проб воды на микробиологические и санитарно-химические показатели, в том числе 4 пробы воды на паразитологические показатели. Пробы воды из распределительной сети не соответствуют требованиям СанПиН 1.23685-21:

- водоразборная колонка по ул. Северная: одна проба воды по санитарно-химическим показателям: - «мутность» - 2,9 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; - «железо» - 0,5 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; одна проба воды по микробиологическим показателям: - «Обобщенные колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе – отсутствие; - «Enterococcus» - обнаружено, при нормативе - отсутствие;

- водоразборная колонка по ул. 18 годовщины Октября: одна проба воды по микробиологическим показателям: - «Обобщенные колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе отсутствие; одна проба воды по микробиологическим показателям: - «Обобщенные колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе – отсутствие; - «Enterococcus» - обнаружено, при нормативе – отсутствие; - «Escherichia coli» - обнаружено, при нормативе - отсутствие.

Пробы воды из водоразборных колонок (ул. Советская, ул. 18 годовщины Октября, ул. Первомайская, ул.8 Марта и переулок Кирова) на паразитологические показатели соответствуют требованиям СанПиН 1.23685-21.

Из распределительной сети в рп. Октябрьский, две пробы, отобранные при плановых мероприятиях и при проведении экспертизы ЛОУ (летнее оздоровительное учреждение), не соответствуют требованиям СанПиН 1.23685-21 по микробиологическим показателям: «Общее микробное число» - обнаружено 54 и 58 КОЕ/см<sup>3</sup>, при нормативе не более 50 КОЕ/см<sup>3</sup>, «Обобщенные колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе - отсутствие.

#### рп. Сарс

Водоснабжение потребителей рп. Сарс осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважинами: №№ 6488, 6489, 6490, 6491, 6502, 6537, 21/2005.

Пробы воды из скважин: №№ 6489, 6491, 6502 соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Пробы воды из скважин: №№ 6488, 6490 в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из распределительной сети в рп. Сарс была отобрана и исследована 2 пробы воды на микробиологические и санитарно-химические показатели.

Пробы воды из распределительной сети соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

#### с. Русский Сарс

Водоснабжение с. Русский Сарс, осуществляется из родников расположенных на берегах р. Сарс, тремя водозаборами и водопроводами.

Из родников в с. Русский Сарс (ул. Куйбышева, ул. Советская, ул. Зимина) в 2022 году были отобраны и исследованы по одной пробе воды на микробиологические показатели и санитарно-химические показатели. Проба воды, отобранная из родника (ул. Советская) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям: «Общие колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе - отсутствие, «Escherichia coli» - обнаружено, при нормативе - отсутствие, «Enterococcus» - обнаружено, при нормативе – отсутствие.

Проба воды, отобранная из родника (ул. Советская) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по исследованным санитарно-химическим показателям.

Проба воды, отобранная из родника (ул. Куйбышева) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическому показателю: «Enterococcus» - обнаружено, при нормативе - отсутствие.

Проба воды, отобранная из родника (ул. Куйбышева) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по исследованным санитарно-химическим показателям.

Из водонапорных емкостей в с. Русский Сарс (ул. Куйбышева, ул. Советская, ул. Зими́на) в 2022 году были отобраны и исследованы 4 пробы воды (ул. Зими́на) и по 5 проб воды (ул. Советская, ул. Куйбышева,) на микробиологические и санитарно-химические показатели.

Две пробы воды из водонапорной емкости (ул. Советская) не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям: «Обобщенные колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе - отсутствие, «Enterococcus» - обнаружено, при нормативе - отсутствие, «Escherichia coli» - обнаружено, при нормативе - отсутствие.

Пробы воды, отобранные из водонапорных емкостей (ул. Куйбышева, ул. Советская, ул. Зими́на) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическим показателям.

Пробы воды, отобранные из водонапорных емкостей (ул. Куйбышева, ул. Зими́на) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям.

Из распределительной сети в с. Русский Сарс были отобраны и исследованы 7 проб воды на микробиологические показатели и 5 проб на санитарно-химические показатели.

Одна проба воды из распределительной сети не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям: «Обобщенные колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе - отсутствие, «Enterococcus» - обнаружено, при нормативе - отсутствие, «Escherichia coli» - обнаружено, при нормативе - отсутствие.

Пробы воды, отобранные из распределительной сети соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по исследованным санитарно-химическим показателям.

#### с. Петропавловск

Водоснабжение потребителей с. Петропавловск осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважиной № 9938.

Из скважины № 9938 были отобраны и исследованы 3 пробы воды на микробиологические, паразитологические и санитарно-химические показатели.

Пробы воды из скважины № 9938 соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим, паразитологическим и санитарно-химическим показателям.

Пробы воды из распределительной сети с. Петропавловск в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

#### д. Малый Сарс

Водоснабжение потребителей д. Малый Сарс осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважиной б/н..

Проба воды из скважины соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Пробы воды из распределительной сети д. Малый Сарс в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

#### с. Енапаево

Водоснабжение потребителей с. Енапаево осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважиной № 3711. Пробы воды из данной скважины в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из распределительной сети в с. Енапаево были отобраны и исследованы 3 пробы воды на микробиологические и санитарно-химические показатели.

Пробы воды из распределительной сети не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическим показателям: - «Общая жесткость» - более 10 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 7 мг/дм<sup>3</sup>; - «Общая минерализация» - 2145 мг/дм<sup>3</sup>, 1913 мг/дм<sup>3</sup> и 2029 мг/дм<sup>3</sup> (среднее значение - 2029 мг/дм<sup>3</sup>), при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>; - «Сульфаты» - 1097 мг/дм<sup>3</sup> и 903 мг/дм<sup>3</sup> (среднее значение - 1000 мг/дм<sup>3</sup>), при нормативе не более 500 мг/дм<sup>3</sup>.

Пробы воды из распределительной сети соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям.



#### д. Атиягузи

Водоснабжение потребителей д. Атиягузи осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважинами: №№ 3723, 4150. Пробы воды из данных скважин в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из распределительной сети в д. Атиягузи были отобраны и исследованы 4 пробы воды на микробиологические показатели и 2 пробы воды на санитарно-химические показатели.

Пробы воды из распределительной сети не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическим показателям: - «Общая жесткость» -  $9,9 \text{ мг/дм}^3$ , при нормативе не более  $7 \text{ мг/дм}^3$ ; - «Общая минерализация» -  $1212 \text{ мг/дм}^3$  и  $664 \text{ мг/дм}^3$  (среднее значение -  $938 \text{ мг/дм}^3$ ), при нормативе не более  $1000 \text{ мг/дм}^3$ ; - «Стронций»  $20,5 \pm 2,0 \text{ мг/дм}^3$ , при нормативе не более  $7,0 \text{ мг/дм}^3$ .

Пробы воды из распределительной сети соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям.

#### с. Богородск

Водоснабжение потребителей в с. Богородск осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважинами: №№ 5237, 3876, 5236, 3724. Пробы воды из данных скважин в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из распределительной сети с. Богородск были отобраны и исследованы всего 5 проб воды, в том числе 5 проб на микробиологические показатели и 2 пробы на санитарно-химические показатели.

Две пробы воды из распределительной сети не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическим показателям: - «Общая жесткость» -  $9,3 \text{ мг/дм}^3$  и  $8,0 \text{ мг/дм}^3$  (среднее  $8,65 \text{ мг/дм}^3$ ), при нормативе не более  $7 \text{ мг/дм}^3$ ; одна проба воды из распределительной сети не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическому показателю: - «Стронций»  $25,5 \pm 2,6 \text{ мг/дм}^3$ , при нормативе не более  $7,0 \text{ мг/дм}^3$ .

Пробы воды из распределительной сети соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям.

#### с. Басино

Водоснабжение потребителей с. Басино осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважиной № 3388. Пробы воды из данной скважины в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из распределительной сети с. Басино были отобраны и исследованы всего 5 проб воды, в том числе 3 пробы на микробиологические показатели и 2 пробы на санитарно-химические показатели.

Две пробы воды из распределительной сети не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическим показателям: - «Общая жесткость» - более  $10 \text{ мг/дм}^3$ , при нормативе не более  $7 \text{ мг/дм}^3$ ; - «Общая минерализация» - 1082 и 1162  $\text{мг/дм}^3$  (среднее значение -  $1122 \text{ мг/дм}^3$ ), при нормативе не более  $1000 \text{ мг/дм}^3$ ; - по микробиологическому показателю: - «Общие (обобщенные) колиформные бактерии» - обнаружено, при нормативе отсутствие; одна проба воды из распределительной сети не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическому показателю: - «Стронций»  $25,5 \pm 2,6 \text{ мг/дм}^3$ , при нормативе не более  $7,0 \text{ мг/дм}^3$ .

#### п. Зуевский

Водоснабжение потребителей п. Зуевский осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважиной № 5720. Пробы воды из данной скважины в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из распределительной сети в п. Зуевский были отобраны и исследованы всего 4 пробы воды, в том числе 4 пробы на микробиологические показатели и 3 на санитарно-химические показатели.

Три пробы воды из распределительной сети не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическим показателям: - «Общая жесткость» - более 10,0 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 7 мг/дм<sup>3</sup>; - «Общая минерализация» - 1191 мг/дм<sup>3</sup>, 1304 и 1790 мг/дм<sup>3</sup> (среднее значение - 1428 мг/дм<sup>3</sup>), при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>, в том числе в двух пробах воды обнаружено не соответствие по показателю «Сульфаты» 726 и 915,8 мг/дм<sup>3</sup> (среднее значение - 820,9 мг/дм<sup>3</sup>), при нормативе не более 500 мг/дм<sup>3</sup>, в том числе в одной пробе воды обнаружено не соответствие по показателям: - «Запах» - 4 балла, при нормативе не более 2 баллов; - «Мутность» - более 4,64 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; - «Железо» - 2,0 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; - «Марганец» - 0,109 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>; - «Стронций» - 16,5 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 7,0 мг/дм<sup>3</sup>.

Пробы воды из распределительной сети соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям.

#### д. Кошкино

Водоснабжение потребителей д. Кошкино осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважиной б/н. Пробы воды из данной скважины в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из распределительной сети в д. Кошкино была отобрана и исследована 1 проба воды на микробиологические показатели и санитарно-химические показатели.

Одна проба воды из распределительной сети не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям: - «Общие (обобщенные) колиформные бактерии» - обнаружено 4 КОЕ/см<sup>3</sup>, при нормативе - отсутствие; - «Enterococcus» - обнаружено, при нормативе - отсутствие; - «Escherichia coli» - обнаружено, при нормативе - отсутствие; по санитарно-химическому показателю «Стронций» - 10,5±1,6 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 7,0 мг/дм<sup>3</sup>.

#### д. Отделение № 2

Водоснабжение потребителей д. Отделение № 2 осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважиной б/н. Пробы воды из данной скважины в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из распределительной сети в д. Отделение № 2 были отобраны и исследованы 2 пробы воды на микробиологические показатели и санитарно-химические показатели.

Одна проба воды из распределительной сети не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическому показателю «Стронций» - 12,0±1,8 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 7,0 мг/дм<sup>3</sup>.

Пробы воды из распределительной сети соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям.

#### д. Шараповка

Водоснабжение потребителей д. Шараповка осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважиной № 3512. Пробы воды из данной скважины в 2022 году на лабораторные исследования не отбирались.

Из распределительной сети в д. Шараповка были отобраны и исследованы 2 пробы воды на микробиологические показатели и санитарно-химические показатели.

Две пробы воды из распределительной сети не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическому показателю «Нитраты» - 47,4 и 51,4 мг/дм<sup>3</sup> (средний показатель - 49,4 мг/дм<sup>3</sup>), при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>.

Пробы воды из распределительной сети соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям.

#### п. Бартым

Водоснабжение потребителей п. Бартым осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважинами № 2 (1261), 3(1262), 1260, 1263, 1264

Из скважины 2 (1261) в 2022 году были отобраны и исследованы 5 проб воды на микробиологические и санитарно-химические показатели.

Пробы воды из скважины соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по исследованным показателям.

Из распределительной сети в п. Бартым была отобрана и исследована 1 проба воды на микробиологические и санитарно-химические показатели

Проба воды из распределительной сети соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по исследованным показателям.

#### д. Седяш

Водоснабжение потребителей д. Седяш осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые скважинами №№ 2072, 3044, 4142, 6208

Из скважин д. Седяш в 2022 году были отобраны и исследованы по 2 пробы воды на микробиологические и санитарно-химические показатели.

Пробы воды из скважин соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по исследованным показателям.

#### с. Алмаз

Водоснабжение потребителей с. Алмаз осуществляется за счет подземных вод, извлекаемые трубчатым колодцем.

Из трубчатого колодца в 2022 году было всего отобрано и исследовано 9 проб воды на микробиологические и санитарно-химические показатели.

Пробы воды из трубчатого колодца, отобранные в 2022 году, не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21, в том числе 5 проб воды по показателю «жесткость» - более 10 мг-экв/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 7 мг-экв/дм<sup>3</sup>; 2 пробы по показателю «общая минерализация» - 1098 мг/дм<sup>3</sup> и 1016 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 1000 мг/дм<sup>3</sup> (среднее значение по показателю «общая минерализация» из пяти проб составило 997 мг/дм<sup>3</sup>, что не превышает норматив), 1 проба воды по показателю «нитраты» - 79 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>.

#### с. Тюинск

Водоснабжение потребителей с. Тюинск осуществляется за счет поверхностных вод. Водозабор оборудован на реке Тюй.

В целях приведения качества питьевой воды в соответствие с предъявляемыми требованиями осуществляется водоподготовка на модульной станции подготовки воды.

Процесс водоподготовки включает следующие стадии:

- осветление-удаление из воды коагуляцией коллоидных и взвешенных частиц;
- обеззараживание - удаление болезнетворных микроорганизмов;
- умягчение - удаление труднорастворимых солей кальция и магния;
- деминерализация - удаление легкорастворимых солей.

После водоподготовки в 2022 году были отобраны и исследованы 2 пробы воды на микробиологические и санитарно-химические показатели.

Пробы воды соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по исследованным показателям.

#### д. Новопетровка

Водоснабжение потребителей д. Новопетровка осуществляется за счет поверхностных вод. Водозабор оборудован на водоеме (пруд).

В целях приведения качества питьевой воды в соответствие с предъявляемыми требованиями осуществляется водоподготовка на модульной станции подготовки воды.

Процесс водоподготовки включает следующие стадии:

- осветление-удаление из воды коагуляцией коллоидных и взвешенных частиц;
- обеззараживание - удаление болезнетворных микроорганизмов;
- умягчение - удаление труднорастворимых солей кальция и магния;
- деминерализация - удаление легкорастворимых солей.

После водоподготовки в 2022 году были отобраны и исследованы 4 пробы воды на микробиологические и санитарно-химические показатели.

Пробы воды соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по исследованным показателям.

Мероприятия по очистке, промывке и дезинфекции централизованных систем водоснабжения проводились ресурсоснабжающими организациями (МУП «ТЕРРА», МКУ «ХЭС»).

Пробы воды на лабораторные исследования из централизованных систем водоснабжения в населенных пунктах, а именно в: п. Ненастье, с. Снежное, д. Большой Сарс, д. Сорокино, д. Верх-Шуртан, д. Верх-Ирень, с. Бияваш, с. Леун, д. Верх-Бияваш, д. Верх - Урмея, д. Нижний Тесяк, д. Горны, д. Верх-Тюш, с. Мосино, с. Алтынное, д. Редькино, с. Мостовая, п. Тюш, д. Гольцево, д. Адилева, д. Усть - Саварово, д. Тляково, п. Ключи, в 2022 году не отбирались.

Заместитель начальника Управления,  
Начальник отдела реализации программ  
Управления развития инфраструктуры, ЖКХ  
и благоустройства администрации  
Октябрьского городского округа



А. М. Карманова