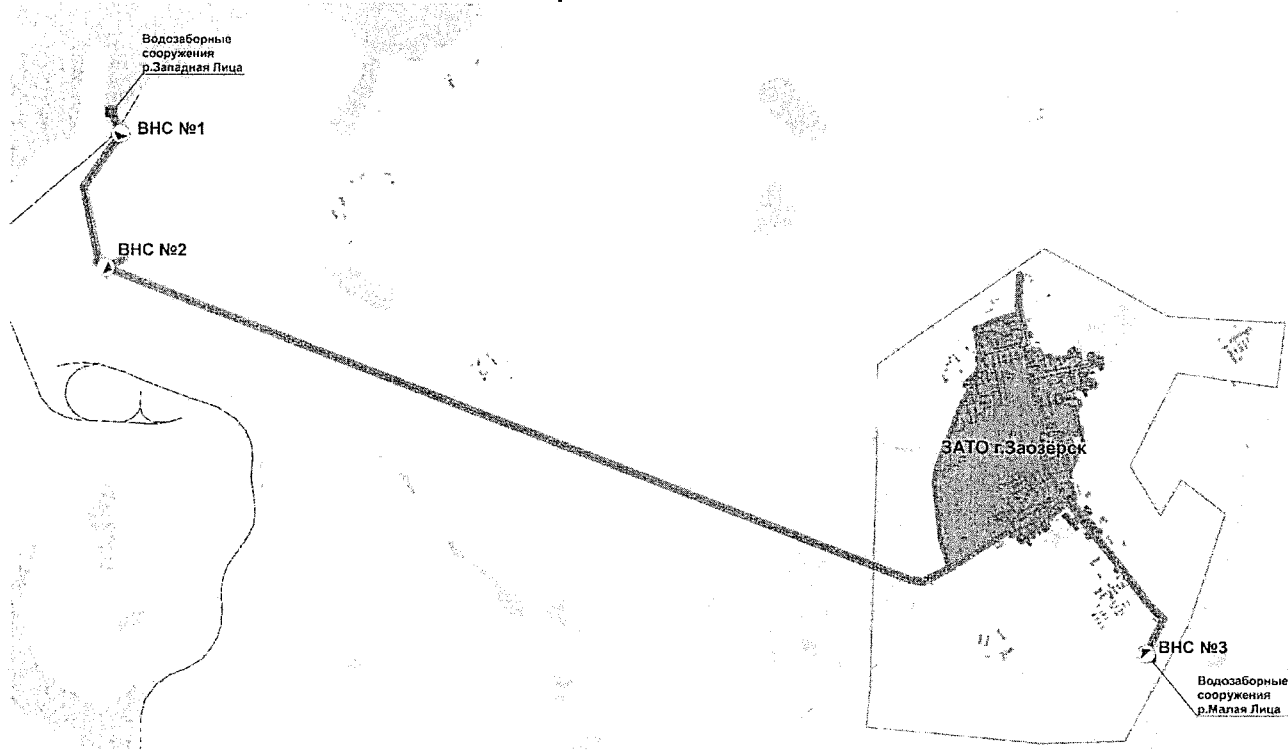


Приложение 1
Зона действия централизованной системы водоснабжения



Приложение 2 Протоколы анализов воды

Ф-И-008-003-2017, печать редакции



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОСОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в ЗАТО Североморск,
ЗАТО Александровск, ЗАТО Видлево, ЗАТО Звездерск»
Кольшанин ул., д.7, Североморск, 184806. Тел. факс (81537) 5-05-03
E-mail: severomorsk@fuzto.ru
ОКПО 1180000 ОКРН 1848000470 ОКНХДП 519013771 ОКРО1001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

| | |
|---|--|
| Адрес места осуществления деятельности: г. Североморск, ул. Кольшанин, д. 7 г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 7 Тел: (815-37) 5-05-11 | Аттестат аккредитации EA RU.21A093 от 21.02.2017 |
|---|--|

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 5391-5393/1.3-3

от 14 июля 2017 г.

| |
|--|
| Наименование пробы: <u>Вода питьевая из разводящей сети</u> |
| Проба (образец) отобрана (доставлена): <u>Пробототборником - Шевченко К.А.</u> <small>(должность, ФИО исполнителя пробы)</small> |
| Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: <u>ВрНО мастера - Ермошина Е.Г.</u> <small>(ФИО, должность)</small> |
| Согласно акта (протокола) отбора: <u>б и от 06.07.17г.</u> |
| Дата и время отбора пробы: <u>06.07.17г. 11⁰⁰-12⁰⁰</u> |
| Дата и время доставки пробы: <u>06.07.17г. 14⁰⁰</u> |
| Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике обратившемся в ИЛЦ: <small>(номер и дата ордера на анализы, идентификация объекта или объекта: ОГРН, ОГРНИП, ИНН)</small> |
| <u>Договор № 112 от 30.12.16г. АО «ГУ ЖКХ» ИНН 5116000922; ОГРН 1095110000325</u> |
| Цель отбора (ИД нормирующая значения определяемых показателей): <u>См.ПитВ 2.1.4.1074-01 п.3.3, п.3.5</u> <small>(наименование ИД, номер пункта)</small> |
| Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба: <u>Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»</u> <small>(наименование и юридический адрес)</small> |
| <u>184850, Мурманская обл., г. Полярный, ул. Советская, д.17, в/к 63</u> <small>(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)</small> |
| Объект, где проводился отбор пробы: <u>АО «ГУ ЖКХ» Мурманская обл., г. Звездерск: ООО «ЖЗУ №1», Пожарная часть №3, ДОУ №29 «Радуга»</u> |
| ИД на метод отбора пробы: <u>ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31942-2012</u> |
| Код пробы: <u>5391-5393/1.3-3</u> |
| Метод отбора пробы: <u>ручной</u> |
| Емкости для отбора проб (материал, количество): <u>Стеклопластиковые стерильные бутылки 0,5 дм³; ПЭТ бутылки 0,5 дм³</u> |
| Метод консервации: <u>-</u> |
| Внесенный дезинфектант: <u>Гипосульфат натрия (для 6 исследований)</u> |
| Определения, проводимые на месте отбора пробы: <u>-</u> |
| Условия транспортировки и хранения: <u>Автотранспортом в термоконтейнере</u> |
| Дополнительные сведения: <u>-</u> |

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Никонова О.С., техник
(подпись, ФИО, должность)

Утверждено: Руководитель ИЛЦ, Главный врач Сергеева О.В.
(подпись) (ФИО)

Код пробы: 5391-5393 1.3-3

Регистрационный номер в лаборатории: 917-919

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 06.07.2017г. 15⁰⁰

| Номер пробы Время отбора | Место отбора | Определяемые показатели, единицы измерений ИД на методы исследования | | |
|--------------------------------|-------------------|---|---|--|
| | | Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл МУК 4.2.1018-01 | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл МУК 4.2.1018-01 | Общее микробное число, КОЕ/мл МУК 4.2.1018-01 |
| | | Требования ИД | | |
| | | Отсутствие | Отсутствие | не более 50 |
| | | Результат исследований, актуальность определения | | |
| 5391/1.3-3 11 ³⁷ | ООО «ЖЭУ №1» | Не обнаружено | Не обнаружено | 0 |
| 5392/1.3-3 12 ⁰⁰ | Пожарная часть №5 | Не обнаружено | Не обнаружено | 0 |
| 5393/1.3-3 12 ¹⁶ | ДОУ №20 «Радуга» | Не обнаружено | Не обнаружено | 0 |

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования: биолог Монсева Р.И.
Заведующий структурным подразделением: и.о. заведующего Б.Л. биолог Монсева Р.И.

Регистрационный номер в лаборатории: 1025-1027

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 06.07.2017г. 14⁰⁰

| Номер пробы Время отбора | Место отбора | Определяемые показатели, единицы измерений ИД на методы исследования | |
|--------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| | | Щелочность, градусы ГОСТ 31868-12 | Мутность, мг/дм ГОСТ 3351-74 |
| | | Требования ИД, не более | |
| | | 20 (35) | 1,5 (2) |
| | | Результат исследований, актуальность определения | |
| 5391/1.3-3 11 ³⁷ | ООО «ЖЭУ №1» | 13 ± 3 | Менее 0,58 |
| 5392/1.3-3 12 ⁰⁰ | Пожарная часть №5 | 17 ± 7 | 0,69 ± 0,14 |
| 5393/1.3-3 12 ¹⁶ | ДОУ №20 «Радуга» | 17 ± 3 | Менее 0,58 |

Наименование средств измерений и сведения о поверке

| Наименование СИ | Идентификационный номер | Год ввода в эксплуатацию | Заводской номер | Свидетельство о поверке | | Поверено до |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|------------|-------------|
| | | | | номер | дата | |
| КФК-3-01 | 1610430704 | 2006 | 0600500 | 6701.3306 | 22.06.2017 | 21.06.2019 |

Мнения и толкования (если требуется): *Безопасна, употреблена в пищу без каких-либо установок по доставлению в организм.

Дополнительные сведения: *Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в ЗАТО Североморск, ЗАТО Александровск, ЗАТО Видяево, ЗАТО Золотерск»

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования: химико-эксперт – Киселева И.А.

Заведующий структурным подразделением: заведующий СГЛН – Киселева И.А.

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследование

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в ЗАТО Североморск, ЗАТО Александровск, ЗАТО Видяево, ЗАТО Золотерск»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
в сфере ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в ЗАТО Североморск,
ЗАТО Александровск, ЗАТО Видяево, ЗАТО Заозерск»
Кольшикина ул., д.7, Североморск, 184606, Тел./факс (81537) 5-05-03
E-mail: severomorsk@fayzinfo.ru
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5160134771, 519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

| | |
|--|--|
| Адрес места осуществления деятельности: г. Североморск, ул. Кольшикина, д. 7 г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 7 Тел: (815-37) 5-05-11 | Аттестат аккредитации RA.RU.21AO93 от 21.02.2017 |
|--|--|

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 4655-4656/1.2-3
от «23» июня 2017г.

Наименование пробы: Вода централизованного питьевого водоснабжения (перед поступлением в разводящую сеть)

Проба отобрана (доставлена): Проботворщиком К.А. Шевченко
(наименование, адрес, организация, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: ВРИО мастера - Ермошин Е.Г.
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: От 15.06.2017г.

Дата и время отбора пробы: 15.06.2017г. 13⁰⁰.30⁰⁰

Дата и время доставки пробы: 15.06.2017г. 15⁰⁰

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике обратившемся в ИЛЦ
(номер и дата подачи заявки, наименование, фамилия, имя, отчество, ОГРН / ОГРНИП, ИНН)
Договор № 112 от 30.12.16г. АО «ГУ ЖКХ» ИНН 5116000922; ОГРН 1095110009325
(номер и дата заявки, дата, номер договора)

Цель отбора (ИД нормирующая значении определяемых показателей): СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3, п.3.5, п.3.4
(ссылочное ИД, номер пункта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба.
Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
(наименование и юридический адрес)
184650, Мурманская обл., г. Полирный, ул. Советская, д.17, вл.63
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы: АО «ГУ ЖКХ» Мурманская обл., г. Заозерск; ВНС-2; ВНС-3

ИД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 4655-4656/1.2-3

Метод отбора пробы: Ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): Стеклянные стерильные бутылки 0,5 дм³; ПЭТ бутылки 1,5 дм³

Метод консервации: -

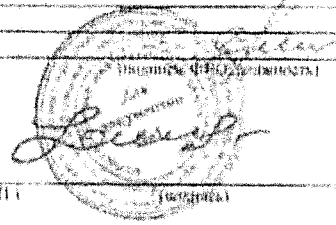
Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: Автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Никонова О.С., техник



Утверждаю: Зав. ОЛК (подпись) Е.В. Зонда (ИП) (подпись)
(подпись) (ИП) (подпись)

Код пробы 4655-4656/1.2-3Регистрационный номер в лаборатории 817-818

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования 15.06.2017г. 16⁰⁰

| И номер пробы время отбора | Место отбора | Определяемые показатели, единицы измерений ИД на методы исследований | | | |
|---|--------------|---|--|--|--|
| | | Общие колиформные бактерии в 100,0 мл воды. МУК 4.2.1018-01 | Термолабильные колиформные бактерии в 100,0 мл. МУК 4.2.1018-01 | Общее микробное число в 1,0 мл. МУК 4.2.1018-01 | Колифаги в 100,0 мл воды. МУК 4.2.1018-01 |
| | | Требование ИД | | | |
| | | Не допускается | Не допускается | не более 50 | Не допускается |
| Результат исследований, погрешность определения | | | | | |
| 4655/1.1-3 13 ⁰¹ | ВНС-2 | Не обнаружены | Не обнаружены | 0 | 0 |
| 4656/1.1-3 13 ⁰² | ВНС-3 | Не обнаружены | Не обнаружены | 0 | 0 |

Мнения и толкования (если требуется)

ФИО, должность специалиста ИДЦ проводивших исследования: биолог Монсеев Р.И.

Заведующий структурным подразделением: и.о. заведующего БЛ, биолог Монсеев Р.И.

Регистрационный номер в лаборатории: 915-916

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования 15.06.2017г. 15⁰⁰

| И номер пробы | Место отбора | Определяемые показатели, единицы измерений ИД на методы исследований | |
|---|--------------|---|---|
| | | Чистота - разлив (СН Т 14840-17) | Мутность, мг/л. (СН Т 14851-14 и 16) |
| | | Требование ИД, не более | |
| | | 0,05 | 1,5(2) |
| Результат исследований, погрешность определения | | | |
| 4655/1.1-3 13 ⁰¹ | ВНС-2 | 14 > 1 | менее 0,5В |
| 4656/1.1-3 13 ⁰² | ВНС-3 | 30 < 6 | 0,03±0,13 |

Идентификация средств измерений и сведения о поверке

| Наименование СИ | Идентификационный номер | Год ввода в эксплуатацию | Заводской номер | Сведения о поверке | | Поверено до |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|----------|-------------|
| | | | | номер | дата | |
| Спектрофотометр UNICO | 001010480793 | 2009 | W0508009 | 6118.0773 | 15.05.17 | 14.05.18 |

Мнения и толкования (если требуется)

*Важность указанных в скобках значений будет устанавливаться на основании данных Гидрометцентра России

ИДЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» осуществляет деятельность по предоставлению информации о состоянии окружающей среды и здоровья населения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

ФИО, должность специалиста ИДЦ проводивших исследования: химик-эксперт - Киселева Н.А.

Заведующий структурным подразделением: Зав. СГЭ Киселева Н.А.

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИДЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в ЗАТО Североморск, ЗАТО Александровск, ЗАТО Вилегод, ЗАТО Заозерск»



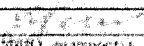
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
и защите прав потребителей и благополучия человека
Финанс Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в ЗАТО Североморск,
ЗАТО Александровск, ЗАТО Вязьмо, ЗАТО Звездерск»
Колышкина ул., д.7, Североморск, 184606, Тел. факс (81537) 5-05-03
E-mail: severomorsk@fauzmo.ru
ОГРН № 71880883 ОГРН 1055100194720 ИНН 810701 5190135771 310601001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

| | |
|---|---|
| Адрес места осуществления деятельности: г. Североморск, ул. Колышкина, д. 7 г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 7 Тел. (815-37) 5-05-11 | Аттестат аккредитации RA.RU.21AC993 от 21.02.2017 |
|---|---|

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 4553-4554/1,3-3
от «19» июня 2017 г.

Наименование пробы Вода питьевая из разводящей сети
 Проба (образец) отобрана (доставлена): Пробоотборщиком Шевченко К.А.
(Должность, ФИО направляющего пробы)
 Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Мастера Настушенко Б.А.
(ФИО, должность)
 Согласно акта (протокола) отбора б.н от 08.06.17г.
 Дата и время отбора пробы 08.06.17г. 11⁰⁰-11⁰⁰
 Дата и время доставки пробы 08.06.17г. 14⁰⁰
 Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике обратившемся в ИЛЦ
(номер и дата подачи заявления, наименование организации или общества, ОГРН - ОГРНИП, ИНН)
 Договор № 112 от 30.12.16г. АО «ГУ ЖКХ» ИНН 5116000922, ОГРН 1095110000325
 Цель отбора (ИД нормируемая значения определяемых показателей) СанПиН 2.1.4.3074-01 п.3.3, п.3.5
(наименование ИД, номер пункта)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба
 Акционерное общество «Горное управление жилищно-коммунального хозяйства»
(наименование и юридический адрес)
 184650, Мурманская обл., г. Полярный, ул. Советская, д.17, в/к 63
(ИНН и адрес исполнительской сети города места жительства или адрес проживания)
 Объект, где проводился отбор пробы: АО «ГУ ЖКХ» Мурманская обл., г. Звездерск Пожарная часть №5, МУК ГДК
 ИД на метод отбора пробы: ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31942-2012
 Код пробы: 4553-4554-1,3-3
 Метод отбора пробы: ручной
 Емкости для отбора проб (материал, количество): Стеклопластиковые стерильные бутылки 0,5 дм³; ПЭТ бутылки 0,5 дм³
 Метод консервации: -
 Внесканный дезинфектант: Гипосульфат натрия (для м.б. исследований)
 Определения, проводимые на месте отбора пробы: -
 Условия транспортировки и хранения: Автоперевозом в термоконтейнере
 Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Никонова О.С., техник
(Должность, ФИО, должность)

Утверждаю:  Зонова Е.В.,
(Должность, ФИО)



Код пробы: 4553-4554 1.3-3

Регистрационный номер в лаборатории: 789-790

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 08.06.2017г 15^h

| Номер пробы / Время отбора | Место отбора | Определяемые показатели, единицы измерений ИД на методы исследований | | |
|---|-------------------|---|--|--|
| | | Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл МУК 4.2.1018-01 | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл МУК 4.2.1018-01 | Общее микробное число, КОЕ/мл МУК 4.2.1018- 01 |
| | | Требование ИД | | |
| | | Отсутствие | Отсутствие | не более 50 |
| Результат исследования, погрешность определения | | | | |
| 4553-1.3-3 11 ⁴⁰ | Пожарная часть №5 | Не обнаружено | Не обнаружено | 0 |
| 4554-1.3-3 11 ⁵⁰ | МУК ГДК | Не обнаружено | Не обнаружено | 0 |

Мнения и толкования (если требуется):

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования: биолог Монсеева Р.И.
Заведующий структурным подразделением и.о. заведующего БЛ, биолог Монсеева Р.И.

Регистрационный номер в лаборатории: 863-864

Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 08.06.2017г 14^h

| Номер пробы / Время отбора | Место отбора | Определяемые показатели, единицы измерений ИД на методы исследований | |
|---|-------------------|---|-----------------------------------|
| | | Цветность, градусы ГОСТ 31868-12 | Мутность, мг/л ГОСТ 3351-74 |
| | | Требование ИД не более | |
| | | 20 (35) | 1,5 (2) |
| Результат исследования, погрешность определения | | | |
| 4553-1.3-3 11 ⁴⁰ | Пожарная часть №5 | 82 ± 8 | 1,3 ± 0,3 |
| 4554-1.3-3 11 ⁵⁰ | МУК ГДК | 22 ± 4 | Менее 0,58 |

Наименование средств измерений и сведения о поверке

| Наименование СИ | Инвентарный номер | Год ввода в эксплуатацию | Заводской номер | Свидетельство о поверке | | Поверено до |
|-----------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|------------|-------------|
| | | | | номер | дата | |
| КФК-3-01 | 1010480704 | 2006 | 0600500 | 08237 | 01.06.2015 | 01.06.2017 |

Мнения и толкования (если требуется): *Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании данных санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.*

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования: химик-эксперт – Киселева Н.А.

Заведующий структурным подразделением: заведующий СГЛИ – Киселева Н.А.

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в ЗАТО Североморск, ЗАТО Александровск, ЗАТО Видяево, ЗАТО Заостерск»

Приложение 3
Сведения по сетям водоснабжения ЗАТО город Заозерска

| Начальный колодец | Назначение | Конечный колодец | Диаметр, мм | Материал | Глубина колодца, м | Протяженность, км | Год прокладки | Способ прокладки |
|-------------------|---------------|------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| ВНС-1 | Водоснабжение | Отм. №1 | 530 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 0,0130 | 1981 | подземный |
| ВНС-1 | Водоснабжение | Отм. №1 | 530 | сталь | | 0,0162 | 1981 | подземный |
| Отм. №1 | Водоснабжение | ВК-1 | 530 | сталь | | 0,0080 | 1981 | подземный |
| Отм. №1 | Водоснабжение | ВК-1 | 530 | сталь | | 0,0080 | 1981 | подземный |
| ВК-1 | Водоснабжение | ВК-2 | 530 | сталь | | 0,1690 | 1981 | подземный |
| ВК-1 | Водоснабжение | ВК-2 | 530 | сталь | | 0,1690 | 1981 | подземный |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-3 | 530 | сталь | | 0,0120 | 1981 | подземный |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-3 | 530 | сталь | | 0,0120 | 1981 | подземный |
| ВК-3 | Водоснабжение | ВК-4 | 530 | сталь | | 0,1720 | 1981 | подземный |
| ВК-3 | Водоснабжение | ВК-4 | 530 | сталь | | 0,1740 | 1981 | подземный |
| ВК-4 | Водоснабжение | ВК-5 | 530 | сталь | | 0,3660 | 1981 | подземный |
| ВК-4 | Водоснабжение | ВК-5 | 530 | сталь | | 0,3650 | 1981 | подземный |
| ВК-5 | Водоснабжение | ВК-6 | 530 | сталь | | 0,7608 | 1981 | подземный |
| ВК-5 | Водоснабжение | ВК-6 | 530 | сталь | | 0,7695 | 1981 | подземный |
| ВК-6 | Водоснабжение | ВК-7 | 530 | сталь | | 0,0485 | 1981 | подземный |
| ВК-6 | Водоснабжение | ВК-7 | 530 | сталь | | 0,0557 | 1981 | подземный |
| ВК-7 | Водоснабжение | ВК-8 | 530 | сталь | | 0,1545 | 1981 | подземный |
| ВК-7 | Водоснабжение | ВК-8 | 530 | сталь | | 0,1555 | 1981 | подземный |
| ВК-8 | Водоснабжение | ВК-9 | 530 | сталь | | 0,0990 | 1981 | подземный |
| ВК-8 | Водоснабжение | ВК-9 | 530 | сталь | | 0,1000 | 1981 | подземный |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-10 | 530 | сталь | | 0,4215 | 1981 | подземный |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-10 | 530 | сталь | | 0,4203 | 1981 | подземный |
| ВК-10 | Водоснабжение | ВК-11 | 530 | сталь | | 0,2580 | 1981 | подземный |
| ВК-10 | Водоснабжение | ВК-11 | 530 | сталь | | 0,2680 | 1981 | подземный |
| ВК-11 | Водоснабжение | ВК-12 | 530 | сталь | | 0,2225 | 1981 | подземный |
| ВК-11 | Водоснабжение | ВК-12 | 530 | сталь | | 0,2170 | 1981 | подземный |
| ВК-12 | Водоснабжение | ВК-13 | 530 | сталь | | 0,3399 | 1981 | подземный |
| ВК-12 | Водоснабжение | ВК-13 | 530 | сталь | | 0,3404 | 1981 | подземный |
| ВК-13 | Водоснабжение | ВК-14 | 530 | сталь | | 0,3990 | 1981 | подземный |
| ВК-13 | Водоснабжение | ВК-14 | 530 | сталь | | 0,3970 | 1981 | подземный |
| ВК-14 | Водоснабжение | ВК-15 | 530 | сталь | | 0,3400 | 1981 | подземный |
| ВК-14 | Водоснабжение | ВК-15 | 530 | сталь | | 0,3420 | 1981 | подземный |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-16 | 530 | сталь | | 0,0323 | 1981 | подземный |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-16 | 530 | сталь | 0,0300 | 1981 | подземный | |
| ВК-16 | Водоснабжение | ВК-17 | 530 | сталь | 0,3210 | 1981 | подземный | |
| ВК-16 | Водоснабжение | ВК-17 | 530 | сталь | 0,3250 | 1981 | подземный | |
| ВК-17 | Водоснабжение | ВНС-2 | 530 | сталь | 0,8195 | 1981 | подземный | |
| ВК-17 | Водоснабжение | ВНС-2 | 530 | сталь | 0,8160 | 1981 | подземный | |
| ВНС-2 | Водоснабжение | ВК-1 | 530 | сталь | 0,7795 | 1981 | подземный | |
| ВНС-2 | Водоснабжение | ВК-1 | 530 | сталь | 0,7685 | 1981 | подземный | |
| ВК-1 | Водоснабжение | ВК-2 | 530 | сталь | 0,1990 | 1981 | подземный | |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-3 | 530 | сталь | 1,5800 | 1981 | подземный | |
| ВК-3 | Водоснабжение | ВК-4 | 530 | сталь | 0,0310 | 1981 | подземный | |
| ВК-4 | Водоснабжение | ВК-5 | 530 | сталь | 0,4160 | 1981 | подземный | |
| ВК-5 | Водоснабжение | ВК-6 | 530 | сталь | 0,4820 | 1981 | подземный | |
| ВК-6 | Водоснабжение | ВК-7 | 530 | сталь | 0,2770 | 1981 | подземный | |
| ВК-7 | Водоснабжение | ВК-8 | 530 | сталь | 0,6240 | 1981 | подземный | |
| ВК-8 | Водоснабжение | ВК-9 | 530 | сталь | 0,1000 | 1981 | подземный | |
| ВК-8 | Водоснабжение | ВК-9 | 273 | сталь | 0,0960 | 1981 | подземный | |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-10 | 530 | сталь | 0,1770 | 1981 | подземный | |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-10 | 273 | сталь | 0,1730 | 1981 | подземный | |
| ВК-10 | Водоснабжение | ВК-11 | 530 | сталь | 0,2550 | 1981 | подземный | |
| ВК-10 | Водоснабжение | ВК-11 | 273 | сталь | 0,2540 | 1981 | подземный | |
| ВК-11 | Водоснабжение | ВК-12 | 530 | сталь | 0,2290 | 1981 | подземный | |
| ВК-11 | Водоснабжение | ВК-12 | 273 | сталь | 0,2310 | 1981 | подземный | |
| ВК-12 | Водоснабжение | ВК-13 | 530 | сталь | 0,0340 | 1981 | подземный | |
| ВК-12 | Водоснабжение | ВК-13 | 273 | сталь | 0,0340 | 1981 | подземный | |
| ВК-13 | Водоснабжение | ВК-14 | 530 | сталь | 0,2655 | 1981 | подземный | |
| ВК-13 | Водоснабжение | ВК-14 | 273 | сталь | 0,2735 | 1981 | подземный | |
| ВК-14 | Водоснабжение | ВК-15 | 530 | сталь | 0,4020 | 1981 | подземный | |
| ВК-14 | Водоснабжение | ВК-15 | 273 | сталь | 0,4370 | 1981 | подземный | |

| Начальный колодец | Назначение | Конечный колодец | Диаметр, мм | Материал | Глубина колодца, м | Протяженность, км | Год прокладки | Способ прокладки |
|--------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-16 | 530 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 0,0080 | 1981 | подземный |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-16 | 325 | сталь | | 0,0080 | 1981 | подземный |
| ВК-16 | Водоснабжение | ВК-17 | 530 | сталь | | 0,0400 | 1981 | подземный |
| ВК-16 | Водоснабжение | ВК-17 | 325 | сталь | | 0,0400 | 1981 | подземный |
| ВК-17 | Водоснабжение | ВК-18 | 530 | сталь | | 0,1260 | 1981 | подземный |
| ВК-17 | Водоснабжение | ВК-18 | 325 | сталь | | 0,1330 | 1981 | подземный |
| ВК-18 | Водоснабжение | Резервуар 1000 м3 | 159 | сталь | | 0,1600 | 1981 | подземный |
| ВК-18 | Водоснабжение | Резервуар 1000 м3 | 273 | сталь | | 0,1610 | 1981 | подземный |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-15 ¹ | 273 | сталь | | 0,5800 | 1981 | подземный |
| ВК-18 | Водоснабжение | ВК-158 (эл. сеть) | 530 | сталь | | 4,3100 | 1981 | подземный |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-2 ¹ | 530 | сталь | | 0,5880 | 1983 | подземный |
| ВК-2 ¹ | Водоснабжение | ВК-3 ¹ | 530 | сталь | | 1,2580 | 1983 | подземный |
| ВК-3 ¹ | Водоснабжение | ВК-4 ¹ | 530 | сталь | | 0,1900 | 1983 | подземный |
| ВК-4 ¹ | Водоснабжение | ВК-5 ¹ | 530 | сталь | | 0,2040 | 1983 | подземный |
| ВК-5 ¹ | Водоснабжение | ВК-6 ¹ | 530 | сталь | | 0,2650 | 1983 | подземный |
| ВК-6 ¹ | Водоснабжение | ВК-7 ¹ | 530 | сталь | | 0,4170 | 1983 | подземный |
| ВК-7 ¹ | Водоснабжение | ВК-8 ¹ | 530 | сталь | | 0,3980 | 1983 | подземный |
| ВК-8 ¹ | Водоснабжение | ВК-9 ¹ | 530 | сталь | | 0,0240 | 1983 | подземный |
| ВК-9 ¹ | Водоснабжение | ВК-10 ¹ | 530 | сталь | | 0,5140 | 1983 | подземный |
| ВК-10 ¹ | Водоснабжение | ВК-11 ¹ | 530 | сталь | | 2,8180 | 1983 | подземный |
| ВК-11 ¹ | Водоснабжение | ВК-12 ¹ | 530 | сталь | | 0,1380 | 1983 | подземный |
| ВК-12 ¹ | Водоснабжение | ВК-13 ¹ | 530 | сталь | | 0,1795 | 1983 | подземный |
| ВК-13 ¹ | Водоснабжение | ВК-14 ¹ | 530 | сталь | | 0,0480 | 1983 | подземный |
| ВК-14 ¹ | Водоснабжение | ВК-15 ¹ | 530 | сталь | | 0,0574 | 1983 | подземный |
| ВК-15 ¹ | Водоснабжение | ВК-16 ¹ | 530 | сталь | | 0,0745 | 1983 | подземный |
| ВДПК | Водоснабжение | ВНС-3 | 530 | сталь | | 0,1780 | 1972/1999 | подземный |
| ВДПК | Водоснабжение | ВНС-3 | 530 | сталь | 0,1780 | 1972 | подземный | |
| ВНС-3 | Водоснабжение | ВК-1 ¹¹ | 426 | сталь | 0,0030 | 1972 | подземный | |
| ВК-1 ¹¹ | Водоснабжение | ВК-2 ¹¹ | 426 | сталь | 0,0755 | 1972 | подземный | |
| ВК-2 ¹¹ | Водоснабжение | ВК-3 ¹¹ | 426 | сталь | 0,1520 | 1972 | подземный | |
| ВК-3 ¹¹ | Водоснабжение | ВК-4 ¹¹ | 426 | сталь | 0,0910 | 1972 | подземный | |
| ВК-4 ¹¹ | Водоснабжение | ВК-5 ¹¹ | 426 | сталь | 0,3040 | 1972 | подземный | |
| ВК-5 ¹¹ | Водоснабжение | ВК-18 | 426 | сталь | 0,0980 | 1972 | подземный | |
| ВК-18 | Водоснабжение | ВК-26 | 426 | сталь | 0,1610 | 1972 | подземный | |
| ВК-26 | Водоснабжение | ВК-24 | 426 | сталь | 0,0365 | 1972 | подземный | |
| ВК-24 | Водоснабжение | ВК-25 | 426 | сталь | 0,0535 | 1972 | подземный | |
| ВК-25 | Водоснабжение | ВК-46 | 426 | сталь | 0,0535 | 1972 | подземный | |
| ВК-46 | Водоснабжение | ВК-44 | 426 | сталь | 0,0800 | 1972 | подземный | |
| ВК-44 | Водоснабжение | ВК-33 | 426 | сталь | 0,0560 | 1972 | подземный | |
| ВК-33 | Водоснабжение | ВК-38 | 250 | сталь | 0,0560 | 1972 | подземный | |
| ВК-38 | Водоснабжение | ВК-40 | 250 | сталь | 0,0850 | 1972 | подземный | |
| ВК-40 | Водоснабжение | ВК-49 | 250 | сталь | 0,0830 | 1972 | подземный | |
| ВК-49 | Водоснабжение | ВК-50 | 273 | сталь | 0,1700 | 1972 | подземный | |
| ВК-50 | Водоснабжение | ВК-60 | 273 | сталь | 0,0750 | 1972 | подземный | |
| ВК-60 | Водоснабжение | ВК-62 | 275 | сталь | 0,0750 | 1972 | подземный | |
| ВК-62 | Водоснабжение | ВК-112 | 426 | сталь | 0,5950 | 1972 | подземный | |
| ВК-112 | Водоснабжение | ВК-138 | 426 | сталь | 0,1300 | 1972 | подземный | |
| ВК-138 | Водоснабжение | ВК-204 | 426 | сталь | 0,2140 | 1972 | подземный | |
| ВК-204 | Водоснабжение | ВК-158 | 426 | сталь | 0,0700 | 1972 | подземный | |
| ВК-158 | Водоснабжение | ВК-160 | 426 | сталь | 0,1350 | 1972 | подземный | |
| ВК-19 | Водоснабжение | Спец. зона | 170 | сталь | 0,3280 | 1972 | подземный | |
| ВК-22 | Водоснабжение | склад | 50 | сталь | 0,0890 | 1972 | подземный | |
| ВК-21 | Водоснабжение | ВК-195 | 100 | сталь | 0,0850 | 1972 | подземный | |
| ВК-195 | Водоснабжение | ВК-196 | 100 | сталь | 0,0270 | 1965 | подземный | |
| ВК-196 | Водоснабжение | ВК-192 | 100 | сталь | 0,0570 | 1965 | подземный | |
| ВК-192 | Водоснабжение | ВК-191 | 100 | сталь | 0,0520 | 1965 | подземный | |
| ВК-191 | Водоснабжение | ВК-190 | 100 | сталь | 0,0550 | 1965 | подземный | |
| ВК-190 | Водоснабжение | ВК-189 | 100 | сталь | 0,0420 | 1965 | подземный | |
| ВК-189 | Водоснабжение | ВК-186 | 100 | сталь | 0,1150 | 1965 | подземный | |
| ВК-186 | Водоснабжение | ВК-185 | 100 | сталь | 0,0540 | 1965 | подземный | |
| ВК-186 | Водоснабжение | ВК-187 | 100 | сталь | 0,0650 | 1965 | подземный | |

| Начальный колодец | Назначение | Конечный колодец | Диаметр, мм | Материал | Глубина колодца, м | Протяженность, км | Год прокладки | Способ прокладки | |
|-------------------|---------------|------------------------|-------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|------------------|-----------|
| ВК-192 | Водоснабжение | здание | 100 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 0,0450 | 1965 | подземный | |
| ВК-23 | Водоснабжение | здание | 100 | сталь | | 0,0360 | 1965 | подземный | |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-19 | 200 | сталь | | 0,0590 | 1972 | подземный | |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-14 | 200 | сталь | | 0,0100 | 1972 | подземный | |
| ВК-14 | Водоснабжение | ВК-11 | 200 | сталь | | 0,0910 | 1972 | подземный | |
| ВК-11 | Водоснабжение | ВК-8 | 200 | сталь | | 0,1520 | 1972 | подземный | |
| ВК-8 | Водоснабжение | ВК-6 | 200 | сталь | | 0,0125 | 1972 | подземный | |
| ВК-6 | Водоснабжение | ВК-5 | 200 | сталь | | 0,0075 | 1972 | подземный | |
| ВК-5 | Водоснабжение | ВНС-3 | 200 | сталь | | 0,0550 | 1972 | подземный | |
| ВНС-3 | Водоснабжение | ВК-2 | 273 | сталь | | 0,0950 | 1972 | подземный | |
| ВК-19 | Водоснабжение | ВК-21 | 200 | сталь | | 0,0825 | 1972 | подземный | |
| ВК-21 | Водоснабжение | ВК-22 | 200 | сталь | | 0,0250 | 1972 | подземный | |
| ВК-22 | Водоснабжение | ВК-23 | 200 | сталь | | 0,0500 | 1972 | подземный | |
| ВК-23 | Водоснабжение | ВК-29 | 200 | сталь | | 0,0760 | 1972 | подземный | |
| ВК-29 | Водоснабжение | ВК-30 | 200 | сталь | | 0,0810 | 1972 | подземный | |
| ВК-30 | Водоснабжение | ВК-21 | 200 | сталь | | 0,0440 | 1972 | подземный | |
| ВК-31 | Водоснабжение | ВК-32 | 200 | сталь | | 0,0500 | 1972 | подземный | |
| ВК-32 | Водоснабжение | ВК-39 | 200 | сталь | | 0,0630 | 1972 | подземный | |
| ВК-39 | Водоснабжение | ВК-51 | 200 | сталь | | 0,2650 | 1972 | подземный | |
| ВК-51 | Водоснабжение | ВК-45 | 200 | сталь | | 0,0100 | 1972 | подземный | |
| ВК-45 | Водоснабжение | ВК-49 | 200 | сталь | | 0,0490 | 1972 | подземный | |
| ВК-45 | Водоснабжение | ВК-53 | 150 | сталь | | 0,0210 | 1972 | подземный | |
| ВК-53 | Водоснабжение | ВК-54 | 100 | сталь | | 0,0060 | 1972 | подземный | |
| ВК-53 | Водоснабжение | здание | 150 | сталь | | 0,0110 | 1972 | подземный | |
| ВК-49 | Водоснабжение | ВК-55 | 200 | сталь | | 0,0560 | 1972 | подземный | |
| ВК-55 | Водоснабжение | здание | 100 | сталь | | 0,0300 | 1972 | подземный | |
| ВК-50 | Водоснабжение | ВК-57 | 200 | сталь | | 0,0150 | 1972 | подземный | |
| ВК-55 | Водоснабжение | ВК-57 | 200 | сталь | | 0,0601 | 1972 | подземный | |
| ВК-55 | Водоснабжение | здание | 100 | сталь | | 0,0300 | 1972 | подземный | |
| ВК-57 | Водоснабжение | ВК-59 | 200 | сталь | | 0,1020 | 1972 | подземный | |
| ВК-59 | Водоснабжение | ВК-61 | 200 | сталь | | 0,0610 | 1972 | подземный | |
| ВК-61 | Водоснабжение | ВК-63 | 200 | сталь | | 0,0660 | 1972 | подземный | |
| ВК-59 | Водоснабжение | здание | 200 | сталь | | 0,0175 | 1972 | подземный | |
| ВК-61 | Водоснабжение | До резервуара | 200 | сталь | | 0,1302 | 1972 | подземный | |
| от резервуара | Водоснабжение | ВК-61 | 200 | сталь | | 0,1302 | 1972 | подземный | |
| от резервуара | Водоснабжение | До врезки труба ду 273 | 200 | сталь | | 0,1020 | 1972 | подземный | |
| ВК-63 | Водоснабжение | ВК-64 | 200 | сталь | | От 2 метров до 6,5 метров | 0,0305 | 1972 | подземный |
| ВК-64 | Водоснабжение | ВК-88 | 200 | сталь | | | 0,2270 | 1972 | подземный |
| ВК-88 | Водоснабжение | ВК-89 | 200 | сталь | | | 0,0686 | 1972 | подземный |
| ВК-89 | Водоснабжение | ВК-90 | 200 | сталь | | | 0,1166 | 1972 | подземный |
| ВК-90 | Водоснабжение | ВК-91 | 200 | сталь | | | 0,0320 | 1972 | подземный |
| ВК-91 | Водоснабжение | ВК-92 | 200 | сталь | | | 0,0590 | 1972 | подземный |
| ВК-92 | Водоснабжение | ВК-93 | 200 | сталь | | | 0,0100 | 1972 | подземный |
| ВК-93 | Водоснабжение | ВК-111 | 250 | сталь | | | 0,0800 | 1972 | подземный |
| ВК-111 | Водоснабжение | ВК-132 | 200 | сталь | | | 0,0120 | 1972 | подземный |
| ВК-132 | Водоснабжение | ВК-133 | 200 | сталь | 0,0780 | | 1972 | подземный | |
| ВК-133 | Водоснабжение | ВК-134 | 200 | сталь | 0,0840 | | 1972 | подземный | |
| ВК-134 | Водоснабжение | ВК-151 | 200 | сталь | 0,0920 | | 1972 | подземный | |
| ВК-151 | Водоснабжение | здание | 66 | сталь | 0,0240 | | 1972 | подземный | |
| ВК-151 | Водоснабжение | ВК-152 | 200 | сталь | 0,0200 | | 1972 | подземный | |
| ВК-152 | Водоснабжение | здание | 200 | сталь | 0,0600 | | 1972 | подземный | |
| ВК-152 | Водоснабжение | ВК-154 | 200 | сталь | 0,2220 | | 1972 | подземный | |
| ВК-154 | Водоснабжение | ВК-155 | 200 | сталь | 0,0200 | | 1972 | подземный | |
| ВК-155 | Водоснабжение | врезка | 200 | сталь | 0,1430 | | 1972 | подземный | |
| ВК-33 | Водоснабжение | ВК-32 | 200 | сталь | 0,0300 | | 1972 | подземный | |
| ВК-32 | Водоснабжение | ВК-39 | 200 | сталь | 0,0630 | | 1972 | подземный | |
| ВК-39 | Водоснабжение | ВК-51 | 200 | сталь | 0,1430 | | 1972 | подземный | |
| ВК-51 | Водоснабжение | ВК-49 | 200 | сталь | 0,0330 | | 1972 | подземный | |
| ВК-49 | Водоснабжение | ВК-57 | 200 | сталь | 0,0550 | | 1972 | подземный | |
| ВК-57 | Водоснабжение | ВК-59 | 200 | сталь | 0,1020 | | 1958 | подземный | |
| ВК-59 | Водоснабжение | ВК-61 | 200 | сталь | 0,0550 | | 1958 | подземный | |
| ВК-61 | Водоснабжение | ВК-63 | 200 | сталь | 0,0660 | | 1959 | подземный | |
| ВК-63 | Водоснабжение | ВК-64 | 200 | сталь | 0,0600 | | 1959 | подземный | |

| Начальный колодец | Назначение | Конечный колодец | Диаметр, мм | Материал | Глубина колодца, м | Протяженность, км | Год прокладки | Способ прокладки |
|-------------------|---------------|------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| ВК-64 | Водоснабжение | ВК-68 | 200 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 0,2270 | 1959 | подземный |
| ВК-88 | Водоснабжение | ВК-89 | 200 | сталь | | 0,0686 | 1959 | подземный |
| ВК-89 | Водоснабжение | ВК-90 | 200 | сталь | | 0,1166 | 1959 | подземный |
| ВК-90 | Водоснабжение | ВК-91 | 200 | сталь | | 0,0320 | 1959 | подземный |
| ВК-91 | Водоснабжение | ВК-92 | 200 | сталь | | 0,0590 | 1959 | подземный |
| ВК-92 | Водоснабжение | ВК-93 | 200 | сталь | | 0,0200 | 1959 | подземный |
| ВК-93 | Водоснабжение | ВК-111 | 200 | сталь | | 0,0580 | 1959 | подземный |
| ВК-111 | Водоснабжение | ВК-132 | 250 | сталь | | 0,0098 | 1961 | подземный |
| ВК-132 | Водоснабжение | ВК-133 | 200 | сталь | | 0,0780 | 1961 | подземный |
| ВК-133 | Водоснабжение | ВК-200 | 200 | сталь | | 0,0320 | 1961 | подземный |
| ВК-200 | Водоснабжение | ВК-151 | 200 | сталь | | 0,0920 | 1961 | подземный |
| ВК-151 | Водоснабжение | ВК-154 | 200 | сталь | | 0,1400 | 1961 | подземный |
| ВК-154 | Водоснабжение | ВК-155 | 200 | сталь | | 0,0395 | 1961 | подземный |
| ВК-155 | Водоснабжение | ВК-156 | 200 | сталь | | 0,1430 | 1961 | подземный |
| ВК-156 | Водоснабжение | ВК-160 | 200 | сталь | | 0,1100 | 1961 | подземный |
| ВК-57 | Водоснабжение | ВК-58 | 170 | сталь | | 0,0300 | 1963 | подземный |
| ВК-58 | Водоснабжение | ВК-66 | 170 | сталь | | 0,0440 | 1963 | подземный |
| ВК-66 | Водоснабжение | ВК-67 | 170 | сталь | | 0,0150 | 1963 | подземный |
| ВК-67 | Водоснабжение | ВК-68 | 170 | сталь | | 0,0652 | 1963 | подземный |
| ВК-68 | Водоснабжение | ВК-69 | 150 | сталь | | 0,0390 | 1963 | подземный |
| ВК-69 | Водоснабжение | ВК-72 | 150 | сталь | | 0,0420 | 1963 | подземный |
| ВК-72 | Водоснабжение | ВК-71 | 150 | сталь | | 0,0600 | 1968 | подземный |
| ВК-71 | Водоснабжение | ВК-73 | 170 | сталь | | 0,0880 | 1968 | подземный |
| ВК-73 | Водоснабжение | ВК-74 | 150 | сталь | | 0,0180 | 1968 | подземный |
| ВК-74 | Водоснабжение | ВК-65 | 170 | сталь | | 0,0560 | 1968 | подземный |
| ВК-65 | Водоснабжение | ВК-64 | 170 | сталь | | 0,0340 | 1968 | подземный |
| ВК-73 | Водоснабжение | ВК-75 | 150 | сталь | | 0,0100 | 1968 | подземный |
| ВК-75 | Водоснабжение | ВК-76 | 150 | сталь | | 0,1060 | 1968 | подземный |
| ВК-76 | Водоснабжение | ВК-77 | 170 | сталь | | 0,0280 | 1968 | подземный |
| ВК-77 | Водоснабжение | ВК-78 | 150 | сталь | | 0,0250 | 1968 | подземный |
| ВК-78 | Водоснабжение | ВК-79 | 150 | сталь | | 0,1405 | 1968 | подземный |
| ВК-79 | Водоснабжение | ВК-80 | 150 | сталь | | 0,0100 | 1968 | подземный |
| ВК-80 | Водоснабжение | ВК-81 | 150 | сталь | | 0,0400 | 1965 | подземный |
| ВК-81 | Водоснабжение | ВК-82 | 150 | сталь | | 0,0420 | 1965 | подземный |
| ВК-82 | Водоснабжение | ВК-83 | 150 | сталь | | 0,0060 | 1965 | подземный |
| ВК-83 | Водоснабжение | ВК-90 | 150 | сталь | | 0,0405 | 1965 | подземный |
| ВК-90 | Водоснабжение | ВК-98 | 150 | сталь | | 0,0584 | 1964 | подземный |
| ВК-98 | Водоснабжение | ВК-101 | 150 | сталь | | 0,0150 | 1964 | подземный |
| ВК-101 | Водоснабжение | ВК-102 | 150 | сталь | | 0,0400 | 1964 | подземный |
| ВК-102 | Водоснабжение | ВК-103 | 150 | сталь | | 0,0270 | 1964 | подземный |
| ВК-103 | Водоснабжение | ВК-104 | 150 | сталь | | 0,0165 | 1964 | подземный |
| ВК-104 | Водоснабжение | ВК-96 | 170 | сталь | | 0,0810 | 1964 | подземный |
| ВК-96 | Водоснабжение | ВК-95 | 170 | сталь | 0,0354 | 1964 | подземный | |
| ВК-95 | Водоснабжение | ВК-94 | 170 | сталь | 0,0590 | 1964 | подземный | |
| ВК-94 | Водоснабжение | ВК-93 | 170 | сталь | 0,0570 | 1964 | подземный | |
| ВК-104 | Водоснабжение | ВК-105 | 150 | сталь | 0,0100 | 1964 | подземный | |
| ВК-105 | Водоснабжение | ВК-107 | 100 | сталь | 0,0660 | 1964 | подземный | |
| ВК-107 | Водоснабжение | ВК-108 | 100 | сталь | 0,0560 | 1964 | подземный | |
| ВК-108 | Водоснабжение | ВК-110 | 100 | сталь | 0,0340 | 1964 | подземный | |
| ВК-110 | Водоснабжение | ВК-109 | 100 | сталь | 0,1702 | 1964 | подземный | |
| ВК-110 | Водоснабжение | ВК-111 | 60 | сталь | 0,0550 | 1964 | подземный | |
| ВК-82 | Водоснабжение | ВК-85 | 150 | сталь | 0,0990 | 1960 | подземный | |
| ВК-85 | Водоснабжение | ВК-86 | 170 | сталь | 0,0300 | 1960 | подземный | |
| ВК-86 | Водоснабжение | ВК-87 | 170 | сталь | 0,0514 | 1960 | подземный | |
| ВК-87 | Водоснабжение | Труба (врезка) | 170 | сталь | 0,0050 | 1960 | подземный | |
| ВК-96 | Водоснабжение | ВК-97 | 110 | сталь | 0,0640 | 1964 | подземный | |
| ВК-124 | Водоснабжение | ВК-120 | 100 | сталь | 0,0300 | 1959 | подземный | |
| ВК-120 | Водоснабжение | ВК-119 | 100 | сталь | 0,0180 | 1959 | подземный | |
| ВК-120 | Водоснабжение | ВК-117 | 100 | сталь | 0,0285 | 1959 | подземный | |
| ВК-117 | Водоснабжение | ВК-116 | 100 | сталь | 0,0290 | 1959 | подземный | |
| ВК-46 | Водоснабжение | ПГ-39 | 219 | сталь | 0,0550 | 1969 | подземный | |
| ПГ-39 | Водоснабжение | ВК-47 | 219 | сталь | 0,0427 | 1969 | подземный | |
| ВК-47 | Водоснабжение | ВК-48 | 219 | сталь | 0,0660 | 1969 | подземный | |
| ВК-48 | Водоснабжение | ВК-160 | 219 | сталь | 0,0620 | 1969 | подземный | |

| Начальный колодец | Назначение | Конечный колодец | Диаметр, мм | Материал | Глубина колодца, м | Протяженность, км | Год прокладки | Способ прокладки |
|--------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| ВК-40 | Водоснабжение | ВК-41 | 108 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 0,0930 | 1969 | подземный |
| ВК-33 | Водоснабжение | ВК-34 | 100 | сталь | | 0,0100 | 1969 | подземный |
| ВК-34 | Водоснабжение | ВК-43 | 100 | сталь | | 0,0500 | 1969 | подземный |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-2 ¹ | 530 | сталь | | 0,5880 | 1982 | подземный |
| ВК-2 ¹ | Водоснабжение | ВК-3 ¹ | 530 | сталь | | 1,2580 | 1982 | подземный |
| ВК-3 ¹ | Водоснабжение | ВК-4 ¹ | 530 | сталь | | 0,1900 | 1982 | подземный |
| ВК-4 ¹ | Водоснабжение | ВК-5 ¹ | 530 | сталь | | 0,2440 | 1982 | подземный |
| ВК-5 ¹ | Водоснабжение | ВК-6 ¹ | 530 | сталь | | 0,2650 | 1982 | подземный |
| ВК-6 ¹ | Водоснабжение | ВК-7 ¹ | 530 | сталь | | 0,4170 | 1982 | подземный |
| ВК-7 ¹ | Водоснабжение | ВК-8 ¹ | 530 | сталь | | 0,3980 | 1982 | подземный |
| ВК-8 ¹ | Водоснабжение | ВК-9 ¹ | 530 | сталь | | 0,0240 | 1982 | подземный |
| ВК-9 ¹ | Водоснабжение | ВК-10 ¹ | 530 | сталь | | 0,5240 | 1982 | подземный |
| ВК-10 ¹ | Водоснабжение | ВК-11 ¹ | 530 | сталь | | 2,8180 | 1982 | подземный |
| ВК-11 ¹ | Водоснабжение | ВК-12 ¹ | 530 | сталь | | 0,1380 | 1982 | подземный |
| ВК-12 ¹ | Водоснабжение | ВК-13 ¹ | 530 | сталь | | 0,1795 | 1982 | подземный |
| ВК-13 ¹ | Водоснабжение | ВК-14 ¹ | 530 | сталь | | 0,0480 | 1982 | подземный |
| ВК-14 ¹ | Водоснабжение | ВК-15 ¹ | 530 | сталь | | 0,0575 | 1982 | подземный |
| ВК-15 ¹ | Водоснабжение | ВК-16 ¹ | 530 | сталь | | 0,0745 | 1982 | подземный |
| ВК-33 | Водоснабжение | ВК-34 | 200 | сталь | | 0,0383 | 1984 | подземный |
| ВК-34 | Водоснабжение | ВК-32 | 200 | сталь | | 0,0560 | 1984 | подземный |
| ВК-34 | Водоснабжение | ВК-33 | 150 | сталь | | 0,0084 | 1984 | подземный |
| ВК-38 | Водоснабжение | ВК-30 | 200 | сталь | | 0,2220 | 1984 | подземный |
| ВК-28 | Водоснабжение | ВК-21 | 150 | сталь | | 0,0400 | 1984 | подземный |
| ВК-25 | Водоснабжение | ВК-26 | 300 | сталь | | 0,0088 | 1984 | подземный |
| здание | Водоснабжение | ВК-65 | 200 | сталь | | 0,0280 | 1984 | подземный |
| здание | Водоснабжение | ВК-63 | 200 | сталь | | 0,0282 | 1984 | подземный |
| здание | Водоснабжение | ВК-30 | 200 | сталь | | 0,0363 | 1984 | подземный |
| Врезка спец. Зона | Водоснабжение | здание | 118 | сталь | | 0,1210 | 1972/1999 | подземный |
| ВК-7 | Водоснабжение | База водоканал | 50 | сталь | | 0,1002 | 1972/1999 | подземный |
| ВК-30 | Водоснабжение | здание | 118 | сталь | | 0,0930 | 1972/1999 | подземный |
| ВК-40 | Водоснабжение | ВК-41 | 108 | сталь | | 0,0930 | 1972/1999 | подземный |
| ВК-39 | Водоснабжение | здание | 273 | сталь | | 0,0570 | 1972/1999 | подземный |
| ВК-38 | Водоснабжение | здание | 273 | сталь | | 0,0480 | 1972/1999 | подземный |
| ВК-34 | Водоснабжение | ВК-43 | 100 | сталь | 0,0500 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-26 | Водоснабжение | ВК-24 | 426 | сталь | 0,0370 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-24 | Водоснабжение | ВК-25 | 426 | сталь | 0,0400 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-25 | Водоснабжение | ВК-46 | 426 | сталь | 0,0340 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-46 | Водоснабжение | ВК-44 | 426 | сталь | 0,0430 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-44 | Водоснабжение | ВК-33 | 426 | сталь | 0,0560 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-12 | 110 | сталь | 0,0770 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-12 | Водоснабжение | ВК-17 | 50 | сталь | 0,0330 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-50 | Водоснабжение | ВК-51 | 219 | сталь | 0,0600 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-51 | Водоснабжение | ВК-42 | 219 | сталь | 0,0320 | 1972/1999 | подземный | |
| ВНС-3 | Водоснабжение | ВК-6 | 350 | сталь | 0,0570 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-6 | Водоснабжение | ВК-8 | 350 | сталь | 0,0130 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-8 | Водоснабжение | ВК-11 | 350 | сталь | 0,1520 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-11 | Водоснабжение | ВК-19 | 350 | сталь | 0,1830 | 1972/1999 | подземный | |
| ВНС-3 | Водоснабжение | ВК-5 | 222 | сталь | 0,0550 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-5 | Водоснабжение | ВК-6 | 222 | сталь | 0,0080 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-6 | Водоснабжение | ВК-9 | 222 | сталь | 0,0150 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-11 | 222 | сталь | 0,1520 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-11 | Водоснабжение | ВК-14 | 222 | сталь | 0,1160 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-14 | Водоснабжение | ВК-15 | 222 | сталь | 0,0100 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-20 | 222 | сталь | 0,0690 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-20 | Водоснабжение | ВК-33 | 273 | сталь | 0,2010 | 1972/1999 | подземный | |
| ВК-109 | Водоснабжение | ВК-135 | 200 | сталь | 0,1031 | 1974 | подземный | |
| ВК-135 | Водоснабжение | ВК-136 | 200 | сталь | 0,6191 | 1974 | подземный | |
| ВК-136 | Водоснабжение | ВК-137 | 200 | сталь | 0,0481 | 1974 | подземный | |
| ВК-137 | Водоснабжение | ВК-123 | 200 | сталь | 0,0422 | 1974 | подземный | |
| ВК-123 | Водоснабжение | ВК-124 | 250 | сталь | 0,0520 | 1974 | подземный | |
| ВК-130 | Водоснабжение | ВК-129 | 300 | сталь | 0,0154 | 1977 | подземный | |
| ВК-129 | Водоснабжение | ВК-128 | 300 | сталь | 0,0504 | 1977 | подземный | |

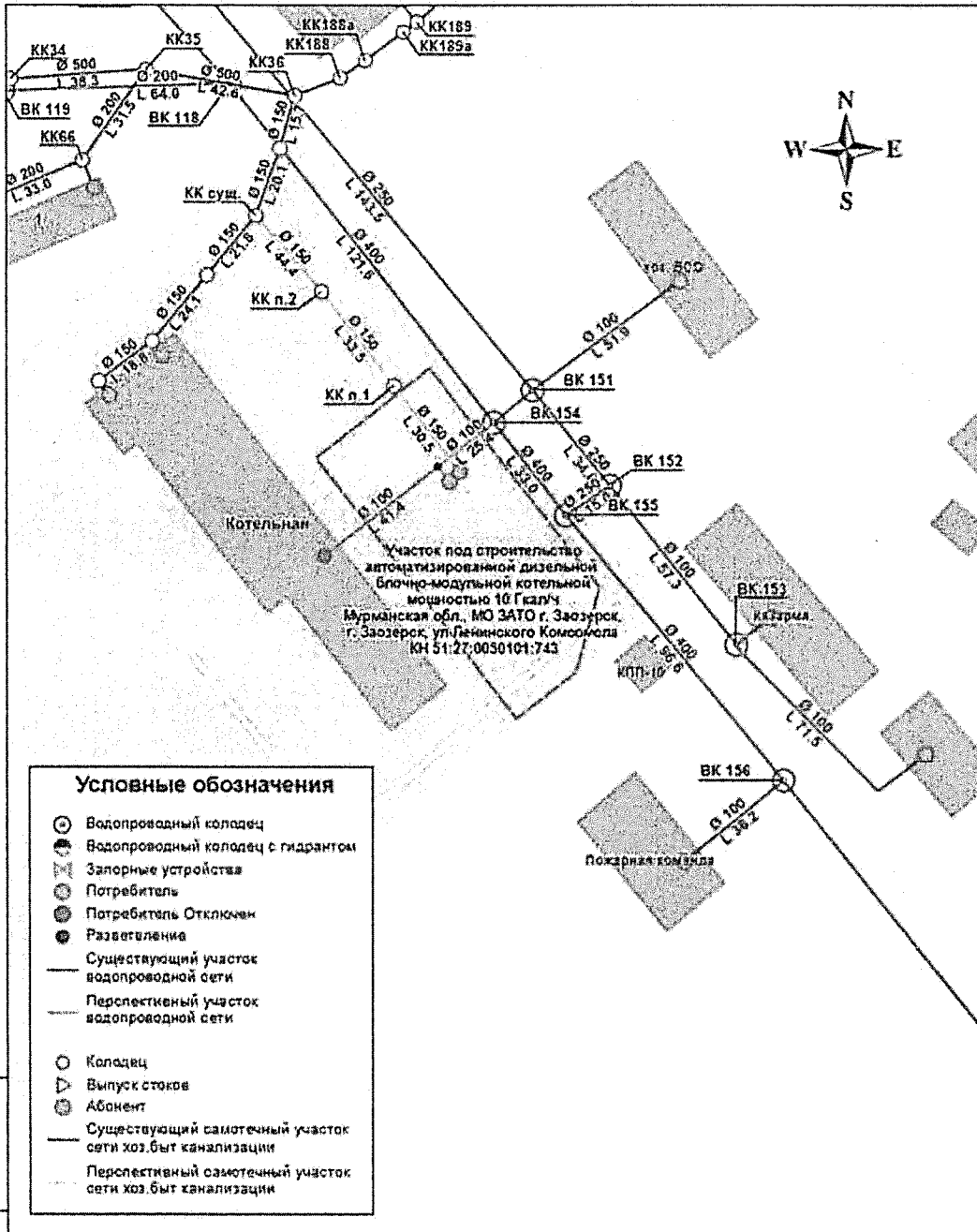
| Начальный колодец | Назначение | Конечный колодец | Диаметр, мм | Материал | Глубина колодца, м | Протяженность, км | Год прокладки | Способ прокладки |
|-------------------|---------------|------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| ВК-130 | Водоснабжение | ВК-131 | 150 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 0,0603 | 1977 | подземный |
| ВК-131 | Водоснабжение | ВК-132 | 150 | сталь | | 0,0528 | 1977 | подземный |
| ВК-132 | Водоснабжение | ВК-133 | 150 | сталь | | 0,0070 | 1977 | подземный |
| ВК-133 | Водоснабжение | ВК-134 | 100 | сталь | | 0,0161 | 1977 | подземный |
| ВК-128 | Водоснабжение | ВК-127 | 250 | сталь | | 0,0368 | 1977 | подземный |
| ВК-127 | Водоснабжение | ВК-126 | 250 | сталь | | 0,0312 | 1977 | подземный |
| ВК-126 | Водоснабжение | ВК-125 | 250 | сталь | | 0,0350 | 1977 | подземный |
| ВК-125 | Водоснабжение | ВК-124 | 250 | сталь | | 0,0635 | 1977 | подземный |
| ВК-121 | Водоснабжение | ВК-122 | 150 | сталь | | 0,0255 | 1982 | подземный |
| ВК-137 | Водоснабжение | ВК-138 | 200 | сталь | | 0,0120 | 1974 | подземный |
| ВК-138 | Водоснабжение | ВК-139 | 200 | сталь | | 0,0373 | 1974 | подземный |
| ВК-139 | Водоснабжение | ВК-140 | 200 | сталь | | 0,0245 | 1974 | подземный |
| ВК-140 | Водоснабжение | ВК-141 | 150 | сталь | | 0,0366 | 1976 | подземный |
| ВК-141 | Водоснабжение | ВК-142 | 150 | сталь | | 0,0127 | 1976 | подземный |
| ВК-142 | Водоснабжение | ВК-143 | 200 | сталь | | 0,0286 | 1983 | подземный |
| ВК-144 | Водоснабжение | ВК-145 | 250 | сталь | | 0,0258 | 1990 | подземный |
| ВК-145 | Водоснабжение | ВК-146 | 150 | сталь | | 0,0660 | 1983 | подземный |
| ВК-146 | Водоснабжение | ВК-147 | 150 | сталь | | 0,0173 | 1983 | подземный |
| ВК-147 | Водоснабжение | ВК-148 | 150 | сталь | | 0,0040 | 1983 | подземный |
| ВК-148 | Водоснабжение | ВК-143 | 150 | сталь | | 0,0463 | 1983 | подземный |
| ВК-148 | Водоснабжение | ВК-143 | 200 | сталь | | 0,0215 | 1984 | подземный |
| ВК-145 | Водоснабжение | ВК-149 | 200 | сталь | | 0,0170 | 1984 | подземный |
| ВК-149 | Водоснабжение | ВК-150 | 200 | сталь | | 0,0297 | 1984 | подземный |
| ВК-150 | Водоснабжение | ВК-117 | 200 | сталь | | 0,0521 | 1984 | подземный |
| ВК-1а | Водоснабжение | ВК-1 | 500 | сталь | | 0,1830 | 1979 | подземный |
| ВК-1 | Водоснабжение | ВК-2 | 500 | сталь | | 0,0321 | 1979 | подземный |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-4 | 500 | сталь | | 0,1984 | 1979 | подземный |
| ВК-4 | Водоснабжение | ВК-5 | 500 | сталь | | 0,0082 | 1979 | подземный |
| ВК-5 | Водоснабжение | ВК-6 | 500 | сталь | | 0,0798 | 1979 | подземный |
| ВК-6 | Водоснабжение | ВК-12 | 500 | сталь | | 0,2327 | 1979 | подземный |
| ВК-12 | Водоснабжение | ВК-13 | 500 | сталь | | 0,0017 | 1979 | подземный |
| ВК-13 | Водоснабжение | ВК-14 | 500 | сталь | | 0,0095 | 1979 | подземный |
| ВК-14 | Водоснабжение | ВК-17 | 500 | сталь | | 0,1987 | 1979 | подземный |
| ВК-17 | Водоснабжение | ВК-18 | 500 | сталь | | 0,3630 | 1979 | подземный |
| ВК-18 | Водоснабжение | ВК-19 | 500 | сталь | | 0,0642 | 1979 | подземный |
| ВК-19 | Водоснабжение | ВК-20 | 500 | сталь | | 0,0711 | 1979 | подземный |
| ВК-20 | Водоснабжение | ВК-22 | 500 | сталь | | 0,0242 | 1979 | подземный |
| ВК-20 | Водоснабжение | ВК-23 | 500 | сталь | | 0,1201 | 1979 | подземный |
| ВК-20 | Водоснабжение | ВК-21 | 150 | сталь | | 0,0664 | 1992 | подземный |
| ВК-25 | Водоснабжение | ВК-26 | 300 | сталь | | 0,0089 | 1992 | подземный |
| ВК-26 | Водоснабжение | ВК-27 | 200 | сталь | | 0,0765 | 1992 | подземный |
| ВК-27 | Водоснабжение | ВК-29 | 200 | сталь | 0,0522 | 1992 | подземный | |
| ВК-29 | Водоснабжение | ВК-30 | 200 | сталь | 0,0454 | 1992 | подземный | |
| ВК-30 | Водоснабжение | ВК-31 | 100 | сталь | 0,0108 | 1992 | подземный | |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-3 | 150 | сталь | 0,0502 | 1979 | подземный | |
| ВК-3 | Водоснабжение | ВК-5 | 150 | сталь | 0,0607 | 1979 | подземный | |
| ВК-6 | Водоснабжение | ВК-7 | 150 | сталь | 0,0622 | 1979 | подземный | |
| ВК-7 | Водоснабжение | ВК-9 | 200 | сталь | 0,0405 | 1979 | подземный | |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-11 | 200 | сталь | 0,0559 | 1979 | подземный | |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-8 | 150 | сталь | 0,0390 | 1979 | подземный | |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-10 | 200 | сталь | 0,0802 | 1979 | подземный | |
| ВК-10 | Водоснабжение | ВК-15 | 200 | сталь | 0,0343 | 1979 | подземный | |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-16 | 200 | сталь | 0,0270 | 1979 | подземный | |
| ВК-16 | Водоснабжение | ВК-17 | 200 | сталь | 0,0365 | 1979 | подземный | |
| ВК-111 | Водоснабжение | ВК-113 | 200 | сталь | 0,0160 | 1972 | подземный | |
| ВК-113 | Водоснабжение | ВК-114 | 200 | сталь | 0,0100 | 1972 | подземный | |
| ВК-114 | Водоснабжение | ВК-118 | 200 | сталь | 0,0520 | 1972 | подземный | |
| ВК-118 | Водоснабжение | ВК-122 | 200 | сталь | 0,0170 | 1972 | подземный | |
| ВК-122 | Водоснабжение | ВК-129 | 200 | сталь | 0,1020 | 1972 | подземный | |
| ВК-129 | Водоснабжение | ВК-130 | 200 | сталь | 0,0100 | 1972 | подземный | |
| ВК-130 | Водоснабжение | ВК-136 | 200 | сталь | 0,0270 | 1972 | подземный | |
| ВК-136 | Водоснабжение | Воен. совхоз | 200 | сталь | 1,5990 | 1972 | подземный | |
| ВК-196 | Водоснабжение | общежитие | 100 | сталь | 0,0500 | 1972 | подземный | |
| ВК-30 | Водоснабжение | ПГ-9 | 150 | сталь | 0,1690 | 1978 | подземный | |

| Начальный колодец | Назначение | Конечный колодец | Диаметр, мм | Материал | Глубина колодца, м | Протяженность, км | Год прокладки | Способ прокладки |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| ПГ-9 | Водоснабжение | баня | 100 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 0,0618 | 1978 | подземный |
| клуб | Водоснабжение | Сан. часть | 100 | сталь | | 0,1006 | 1978 | подземный |
| врезка | Водоснабжение | ВК-134 | 200 | сталь | | 0,0300 | 1972 | подземный |
| ВК-134 | Водоснабжение | ВК-151 | 200 | сталь | | 0,3486 | 1972 | подземный |
| ВК-151 | Водоснабжение | ПТО | 60 | сталь | | 0,0490 | 1972 | подземный |
| ВК-151 | Водоснабжение | ВК-152 | 200 | сталь | | 0,0240 | 1972 | подземный |
| ВК-152 | Водоснабжение | котельная | 100 | сталь | | 0,0360 | 1972 | подземный |
| ВК-152 | Водоснабжение | ВК-154 | 200 | сталь | | 0,1460 | 1972 | подземный |
| ВК-154 | Водоснабжение | ВК-155 | 100 | сталь | | 0,0120 | 1972 | подземный |
| ВК-154 | Водоснабжение | ТП | 100 | сталь | | 0,0520 | 1972 | подземный |
| котельная | Водоснабжение | ВК-198 | 100 | сталь | | 0,0520 | 1972 | подземный |
| ВК-19 | Водоснабжение | ВК-52 | 100 | сталь | | 0,0400 | 1974 | подземный |
| ВК-52 | Водоснабжение | бокс | 100 | сталь | | 0,1120 | 1974 | подземный |
| ПГ-9 | Водоснабжение | ВК-74 | 150 | сталь | | 0,0150 | 1974 | подземный |
| ВК-74 | Водоснабжение | здание | 150 | сталь | | 0,0600 | 1974 | подземный |
| ВК-70 | Водоснабжение | ВК-56 | 150 | сталь | | 0,0530 | 1974 | подземный |
| ВК-56 | Водоснабжение | резервуар | 100 | сталь | | 0,0220 | 1974 | подземный |
| ВК-19 | Водоснабжение | ВК-184 | 100 | сталь | | 0,0580 | 1965 | подземный |
| ВК-184 | Водоснабжение | ВК-183 | 100 | сталь | | 0,0380 | 1965 | подземный |
| ВК-183 | Водоснабжение | ВК-182 | 100 | сталь | | 0,1280 | 1965 | подземный |
| ВК-182 | Водоснабжение | врезка | 100 | сталь | | 0,0840 | 1965 | подземный |
| ВК-184 | Водоснабжение | ВК-183 | 150 | сталь | | 0,0570 | 1965 | подземный |
| ВК-183 | Водоснабжение | ВК-189 | 150 | сталь | | 0,0350 | 1965 | подземный |
| ВК-183 | Водоснабжение | ВК-99 | 150 | сталь | | 0,1110 | 1965 | подземный |
| ВК-99 ¹ | Водоснабжение | ВК-100 | 100 | сталь | | 0,0260 | 1965 | подземный |
| ВК-153 | Водоснабжение | ВК-154 | 400 | сталь | | 1,4395 | 1972 | подземный |
| ВК-154 | Водоснабжение | ВК-155 | 400 | сталь | | 0,9544 | 1972 | подземный |
| ВК-155 | Водоснабжение | ВК-156 | 400 | сталь | | 0,7008 | 1972 | подземный |
| ВК-166 | Водоснабжение | ВК-167 | 400 | сталь | | 0,0553 | 1972 | подземный |
| ВК-167 | Водоснабжение | ВК-168 | 400 | сталь | | 0,0292 | 1972 | подземный |
| ВК-168 | Водоснабжение | ВК-169 | 400 | сталь | | 0,0700 | 1972 | подземный |
| ВК-169 | Водоснабжение | ВК-170 | 400 | сталь | | 0,0678 | 1972 | подземный |
| ВК-170 | Водоснабжение | ВК-171 | 400 | сталь | | 0,0589 | 1972 | подземный |
| ВК-171 | Водоснабжение | ВК-172 | 400 | сталь | | 0,0189 | 1972 | подземный |
| ВК-172 | Водоснабжение | ВК-173 | 400 | сталь | | 0,0488 | 1972 | подземный |
| ВК-173 | Водоснабжение | ВК-174 | 400 | сталь | | 0,2926 | 1972 | подземный |
| ВК-174 | Водоснабжение | ВК-175 | 400 | сталь | | 0,0589 | 1972 | подземный |
| ВК-175 | Водоснабжение | котельная | 170 | сталь | | 0,0589 | 1972 | подземный |
| ВК-177 | Водоснабжение | ВК-176 | 200 | сталь | | 0,5230 | 1972 | подземный |
| ВК-176 | Водоснабжение | ВК-175 | 200 | сталь | | 0,0530 | 1972 | подземный |
| ВК-166 | Водоснабжение | УТК | 150 | сталь | 0,0545 | 1972 | подземный | |
| ВК-167 | Водоснабжение | Резервуар 250м ³ | 400 | сталь | 0,2200 | 1972 | подземный | |
| Спец. зона | Водоснабжение | причалы | 100 | сталь | 0,8260 | 1972 | подземный | |
| Спец зона | Водоснабжение | Сан. пропускник | 150 | сталь | 0,1200 | 1972 | подземный | |
| ВК-180 | Водоснабжение | штаб | 150 | сталь | 0,1480 | 1972 | подземный | |
| ВК-179 | Водоснабжение | ВК-181 | 150 | сталь | 0,2180 | 1972 | подземный | |
| ВК-185 | Водоснабжение | Резервуар 1000 м ³ | 200 | сталь | 0,1077 | 1972 | подземный | |
| Резервуар 1000 м ³ | Водоснабжение | ВК-185 | 200 | сталь | 0,1077 | 1972 | подземный | |
| Резервуар 1000 м ³ | Водоснабжение | ВК-8 | 100 | сталь | 0,0250 | 1972 | подземный | |
| ВК-8 | Водоснабжение | ВК-5 | 50 | сталь | 0,0180 | 1972 | подземный | |
| КПП-1 | Водоснабжение | Эл. сеть | 426 | сталь | 3,3750 | 1972 | подземный | |
| ВК-182 | Водоснабжение | ВК-183 | 200 | сталь | 0,0589 | 1972 | подземный | |
| ВК-183 | Водоснабжение | склад | 100 | сталь | 0,0372 | 1972 | подземный | |
| ВК-183 | Водоснабжение | ВК-184 | 100 | сталь | 0,0271 | 1972 | подземный | |
| ВК-184 | Водоснабжение | к №2 | 100 | сталь | 0,0398 | 1972 | подземный | |
| ВК-183 | Водоснабжение | ВК-156 | 200 | сталь | 0,0935 | 1972 | подземный | |
| ВК-156 | Водоснабжение | ВК-185 | 200 | сталь | 0,0750 | 1972 | подземный | |
| ВК-187 | Водоснабжение | ВК-204 | 200 | сталь | 0,0302 | 1972 | подземный | |
| ВК-156 | Водоснабжение | ВК-157 | 400 | сталь | 0,1930 | 1972 | подземный | |

| Начальный колодец | Назначение | Конечный колодец | Диаметр, мм | Материал | Глубина колодца, м | Протяженность, км | Год прокладки | Способ прокладки |
|--------------------|---------------|---------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| ВК-157 | Водоснабжение | ВК-158 | 400 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 0,0213 | 1972 | подземный |
| ВК-158 | Водоснабжение | ВК-159 | 400 | сталь | | 0,0470 | 1972 | подземный |
| ВК-159 | Водоснабжение | ВК-160 | 400 | сталь | | 0,0600 | 1972 | подземный |
| ВК-160 | Водоснабжение | ВК-161 | 400 | сталь | | 0,0780 | 1972 | подземный |
| ВК-161 | Водоснабжение | ВК-162 | 400 | сталь | | 0,0287 | 1972 | подземный |
| ВК-162 | Водоснабжение | ВК-163 | 150 | сталь | | 0,0243 | 1972 | подземный |
| ВК-163 | Водоснабжение | ВК-181 | 150 | сталь | | 0,0897 | 1972 | подземный |
| ВК-182 | Водоснабжение | ВК-178 | 200 | сталь | | 0,6187 | 1972 | подземный |
| ВК-178 | Водоснабжение | ВК-177 | 200 | сталь | | 0,0043 | 1972 | подземный |
| ВК-177 | Водоснабжение | ВК-180 | 100 | сталь | | 0,0956 | 1972 | подземный |
| ВК-178 | Водоснабжение | ВК-179 | 200 | сталь | | 0,0616 | 1972 | подземный |
| ВК-179 | Водоснабжение | СРМ | 50 | сталь | | 0,0293 | 1972 | подземный |
| ВК-185 | Водоснабжение | ВК-186 | 200 | сталь | | 0,0687 | 1964 | подземный |
| ВК-186 | Водоснабжение | ВК-187 | 200 | сталь | | 0,1580 | 1964 | подземный |
| ВК-187 | Водоснабжение | ВК-188 | 200 | сталь | | 0,0610 | 1964 | подземный |
| ВК-188 | Водоснабжение | ВК-189 | 200 | сталь | | 0,3040 | 1964 | подземный |
| ВК-189 | Водоснабжение | ВК-190 | 200 | сталь | | 0,4915 | 1964 | подземный |
| ВК-190 | Водоснабжение | ВК-191 | 200 | сталь | | 0,3920 | 1964 | подземный |
| ВК-191 | Водоснабжение | ВК-192 | 200 | сталь | | 0,1650 | 1964 | подземный |
| ВК-192 | Водоснабжение | ВК-193 | 200 | сталь | | 0,1890 | 1964 | подземный |
| ВК-193 | Водоснабжение | ВК-194 | 200 | сталь | 0,1509 | 1964 | подземный | |
| ВК-194 | Водоснабжение | ВК-195 | 200 | сталь | 0,0400 | 1964 | подземный | |
| ВК-195 | Водоснабжение | ВК-196 | 200 | сталь | 0,3086 | 1964 | подземный | |
| ВК-196 | Водоснабжение | ВК-197 | 200 | сталь | 0,0492 | 1964 | подземный | |
| ВК-197 | Водоснабжение | ВК-198 | 200 | сталь | 0,0370 | 1964 | подземный | |
| ВК-198 | Водоснабжение | ВК-199 | 200 | сталь | 0,1286 | 1964 | подземный | |
| ВК-199 | Водоснабжение | ВК-200 | 150 | сталь | 0,0640 | 1964 | подземный | |
| ВК-200 | Водоснабжение | ВК-201 | 150 | сталь | 0,0640 | 1964 | подземный | |
| ВК-201 | Водоснабжение | ВК-202 | 150 | сталь | 0,1320 | 1964 | подземный | |
| ВК-202 | Водоснабжение | ВК-203 | 150 | сталь | 0,1350 | 1964 | подземный | |
| ВК-203 | Водоснабжение | Причал №1 | 150 | сталь | 0,0760 | 1964 | подземный | |
| ВК-202 | Водоснабжение | Причал №2 | 150 | сталь | 0,0470 | 1964 | подземный | |
| ВК-201 | Водоснабжение | Причал №3 | 150 | сталь | 0,0390 | 1964 | подземный | |
| ВК-200 | Водоснабжение | Причал №4 | 150 | сталь | 0,0570 | 1964 | подземный | |
| Причал №4 | Водоснабжение | ВДПК | 200 | сталь | 0,4300 | 1964 | подземный | |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-15 ¹ | 173 | сталь | 0,5880 | 1964 | подземный | |
| ВК-15 ¹ | Водоснабжение | ВК-19 | 219 | сталь | 0,7200 | 1974 | подземный | |
| ВК-15 ¹ | Водоснабжение | Причал №4 | 219 | сталь | 0,1540 | 1974 | подземный | |
| ВК-15/1 | Водоснабжение | 17 сооружение | 159 | сталь | 0,0380 | 1974 | подземный | |
| ВК-15/2 | Водоснабжение | Причал №4 | 89 | сталь | 0,0520 | 1974 | подземный | |
| ВК-15/3 | Водоснабжение | Причал №3 | 89 | сталь | 0,0480 | 1974 | подземный | |
| ВК-15/4 | Водоснабжение | 17 сооружение | 159 | сталь | 0,1540 | 1974 | подземный | |
| ВК-15/5 | Водоснабжение | Причал №2 | 89 | сталь | 0,0520 | 1974 | подземный | |
| ВК-15/6 | Водоснабжение | Причал №1 | 89 | сталь | 0,0540 | 1974 | подземный | |
| ВК-1 | Водоснабжение | ВК-2 | 150 | сталь | 0,2180 | 1976 | подземный | |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-3 | 150 | сталь | 0,0650 | 1976 | подземный | |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-4 | 150 | сталь | 0,0630 | 1976 | подземный | |
| ВК-4 | Водоснабжение | ВК-5 | 150 | сталь | 0,0370 | 1976 | подземный | |
| ВК-5 | Водоснабжение | ВК-6 | 150 | сталь | 0,2150 | 1976 | подземный | |
| ВК-6 | Водоснабжение | ВК-7 | 350 | сталь | 0,0650 | 1976 | подземный | |
| ВК-7 | Водоснабжение | ВК-8 | 400 | сталь | 0,0680 | 1976 | подземный | |
| ВК-8 | Водоснабжение | здание | 150 | сталь | 0,0100 | 1976 | подземный | |
| ВК-8 | Водоснабжение | ВК-9 | 400 | сталь | 0,0240 | 1976 | подземный | |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-10 | 100 | сталь | 0,0870 | 1976 | подземный | |
| ВК-12 | Водоснабжение | РБУ | 50 | сталь | 0,0500 | 1976 | подземный | |
| ВК-12 | Водоснабжение | ВК-11 | 219 | сталь | 0,0300 | 1976 | подземный | |
| ВК-11 | Водоснабжение | ГСС | 219 | сталь | 1,5850 | 1976 | подземный | |
| ВДПК | Водоснабжение | ВК-28 | 219 | сталь | 0,0500 | 1968 | подземный | |
| ВК-28 | Водоснабжение | ВК-29 | 200 | сталь | 0,2520 | 1968 | подземный | |
| ВК-29 | Водоснабжение | сооружение | 200 | сталь | 0,2560 | 1968 | подземный | |
| ВК-29 | Водоснабжение | ПГ-10 | 80 | сталь | 0,0220 | 1968 | подземный | |
| ПГ-10 | Водоснабжение | ВК-31 ¹ | 80 | сталь | 0,0710 | 1968 | подземный | |
| ВК-31 | Водоснабжение | ПГ-13 | 80 | сталь | 0,0320 | 1968 | подземный | |
| ПГ-13 | Водоснабжение | ВК-31 ¹¹ | 80 | сталь | 0,1140 | 1968 | подземный | |

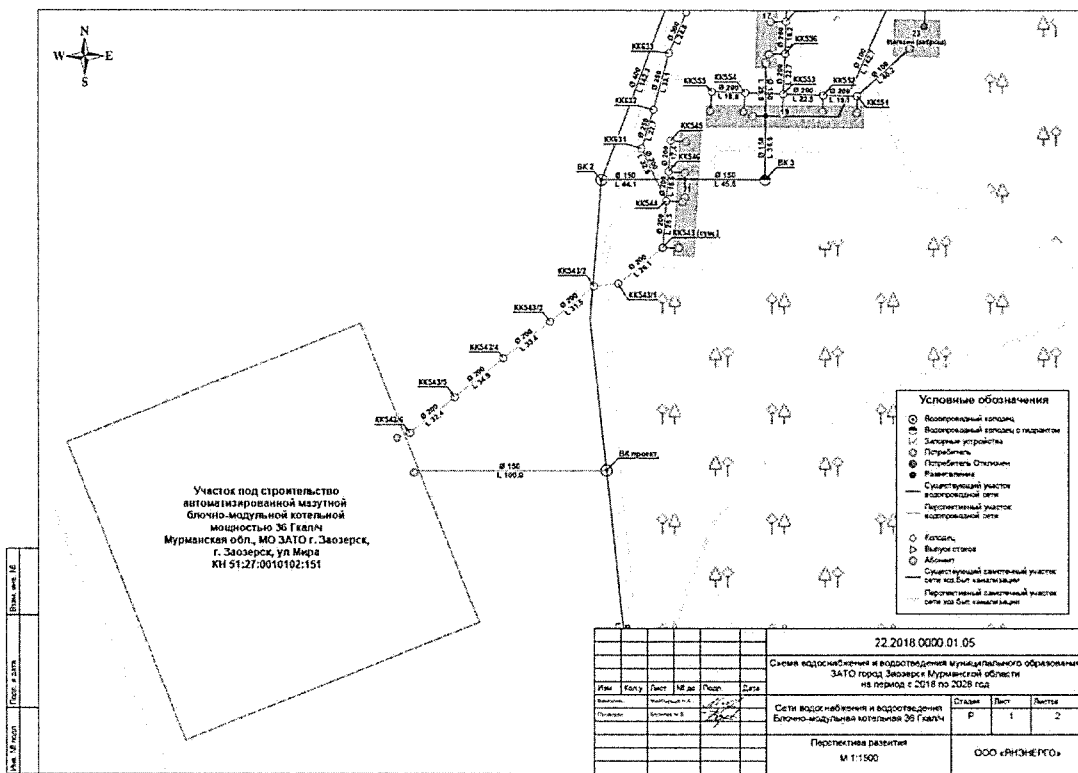
| Начальный колодец | Назначение | Конечный колодец | Диаметр, мм | Материал | Глубина колодца, м | Протяженность, км | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|------------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| ВК-31 ¹¹ | Водоснабжение | ВК-32 | 80 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 0.0410 | 1968 | подземный |
| ВК-32 | Водоснабжение | здание | 80 | сталь | | 0.0320 | 1968 | подземный |
| ВК-30 | Водоснабжение | ВК-31 | 80 | сталь | | 0.0700 | 1968 | подземный |
| ВК-31 | Водоснабжение | ВК-32 | 80 | сталь | | 0.0500 | 1968 | подземный |
| ВК-32 | Водоснабжение | здание | 80 | сталь | | 0.1380 | 1968 | подземный |
| ВК-28 | Водоснабжение | ВК-27 | 200 | сталь | | 0.0500 | 1968 | подземный |
| ВК-27 | Водоснабжение | ВК-26 | 200 | сталь | | 0.1780 | 1968 | подземный |
| ВК-26 | Водоснабжение | ВК-25 | 200 | сталь | | 0.1780 | 1968 | подземный |
| ВК-25 | Водоснабжение | ВК-24 | 200 | сталь | | 0.0760 | 1968 | подземный |
| ВК-24 | Водоснабжение | ВК-23 | 200 | сталь | | 0.0760 | 1968 | подземный |
| ВК-23 | Водоснабжение | ВК-22 | 200 | сталь | | 0.0760 | 1968 | подземный |
| ВК-22 | Водоснабжение | ВК-21 | 200 | сталь | | 0.0760 | 1968 | подземный |
| ВК-21 | Водоснабжение | ВК-20 | 200 | сталь | | 0.0458 | 1968 | подземный |
| ВК-20 | Водоснабжение | ВК-18 | 200 | сталь | | 0.1590 | 1968 | подземный |
| ВК-18 | Водоснабжение | ВК-17 | 200 | сталь | | 0.0279 | 1968 | подземный |
| ВК-17 | Водоснабжение | ВК-15 | 200 | сталь | | 0.0890 | 1968 | подземный |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-15 ¹ | 200 | сталь | | 0.0805 | 1968 | подземный |
| ВК-15 | Водоснабжение | ВК-14 | 200 | сталь | | 0.0225 | 1968 | подземный |
| ВК-14 | Водоснабжение | ВК-34 | 150 | сталь | | 0.0915 | 1968 | подземный |
| ВК-34 | Водоснабжение | ВК-33 | 150 | сталь | | 0.0805 | 1968 | подземный |
| ВК-33 | Водоснабжение | Объект 12 | 50 | сталь | | 0.1440 | 1968 | подземный |
| ВК-34 | Водоснабжение | Объект 8, 16 | 80 | сталь | | 0.0910 | 1968 | подземный |
| ВК-14 | Водоснабжение | ВК-12 | 200 | сталь | | 0.0480 | 1968 | подземный |
| ВК-12 | Водоснабжение | ВК-11 | 200 | сталь | | 0.0120 | 1968 | подземный |
| ВК-11 | Водоснабжение | ВК-10 | 200 | сталь | | 0.0520 | 1968 | подземный |
| ВК-33 | Водоснабжение | Объект 5 | 50 | сталь | | 0.0055 | 1968 | подземный |
| ВК-10 | Водоснабжение | Резервуар 1000м ³ | 219 | сталь | | 0.2980 | 1968 | подземный |
| ВК-10 | Водоснабжение | Маз.ловушка 2 | 150 | сталь | | 0.0205 | 1968 | подземный |
| Маз.ловушка 1 | Водоснабжение | Маз.ловушка 2 | 150 | сталь | | 0.0200 | 1968 | подземный |
| Маз.ловушка 1 | Водоснабжение | ВК-1 | 150 | сталь | | 0.0150 | 1968 | подземный |
| ВК-1 | Водоснабжение | ВК-7 | 150 | сталь | | 0.1000 | 1968 | подземный |
| ВК-10 | Водоснабжение | ВК-9 | 150 | сталь | | 0.0100 | 1968 | подземный |
| ВК-9 | Водоснабжение | Объект 4.6 | 150 | сталь | | 0.0700 | 1968 | подземный |
| ВК-9 | Водоснабжение | ВК-7 | 150 | сталь | 0.0545 | 1968 | подземный | |
| ВК-7 | Водоснабжение | ВК-3 | 150 | сталь | 0.0545 | 1968 | подземный | |
| ВК-4 | Водоснабжение | Объект 6 | 50 | сталь | 0.0960 | 1968 | подземный | |
| ВК-1 | Водоснабжение | ВК-2 | 150 | сталь | 0.0930 | 1968 | подземный | |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-3 | 150 | сталь | 0.0277 | 1968 | подземный | |
| ВК-3 | Водоснабжение | ВК-4 | 150 | сталь | 0.0400 | 1968 | подземный | |
| ВК-4 | Водоснабжение | ВК-5 | 150 | сталь | 0.0135 | 1968 | подземный | |
| ВК-5 | Водоснабжение | ВК-6 | 150 | сталь | 0.0120 | 1968 | подземный | |
| ВДКП | Водоснабжение | ВНС | 273 | сталь | От 2 метров до 6,5 метров | 1.7453 | 1969 | подземный |
| ВНС-2 | Водоснабжение | ВК-1 | 273 | сталь | | 0.2100 | 1969 | подземный |
| ВК-1 | Водоснабжение | ВК-2 | 273 | сталь | | 0.2300 | 1969 | подземный |
| ВК-2 | Водоснабжение | ВК-3 | 273 | сталь | | 0.9800 | 1969 | подземный |
| ВК-3 | Водоснабжение | ВК-3/1 | 273 | сталь | | 0.2300 | 1969 | подземный |
| ВК-3 | Водоснабжение | ВК-3 ¹¹ | 273 | сталь | | 0.1550 | 1969 | подземный |
| ВК-3/1 | Водоснабжение | ВК-4 | 273 | сталь | | 0.4000 | 1969 | подземный |
| ВК-3/1 | Водоснабжение | ВК-5 | 273 | сталь | 0.3800 | 1969 | подземный | |

Приложение 4
Сети водоснабжения и водоотведения Блочно-модульная котельная 10
Гкал/ч

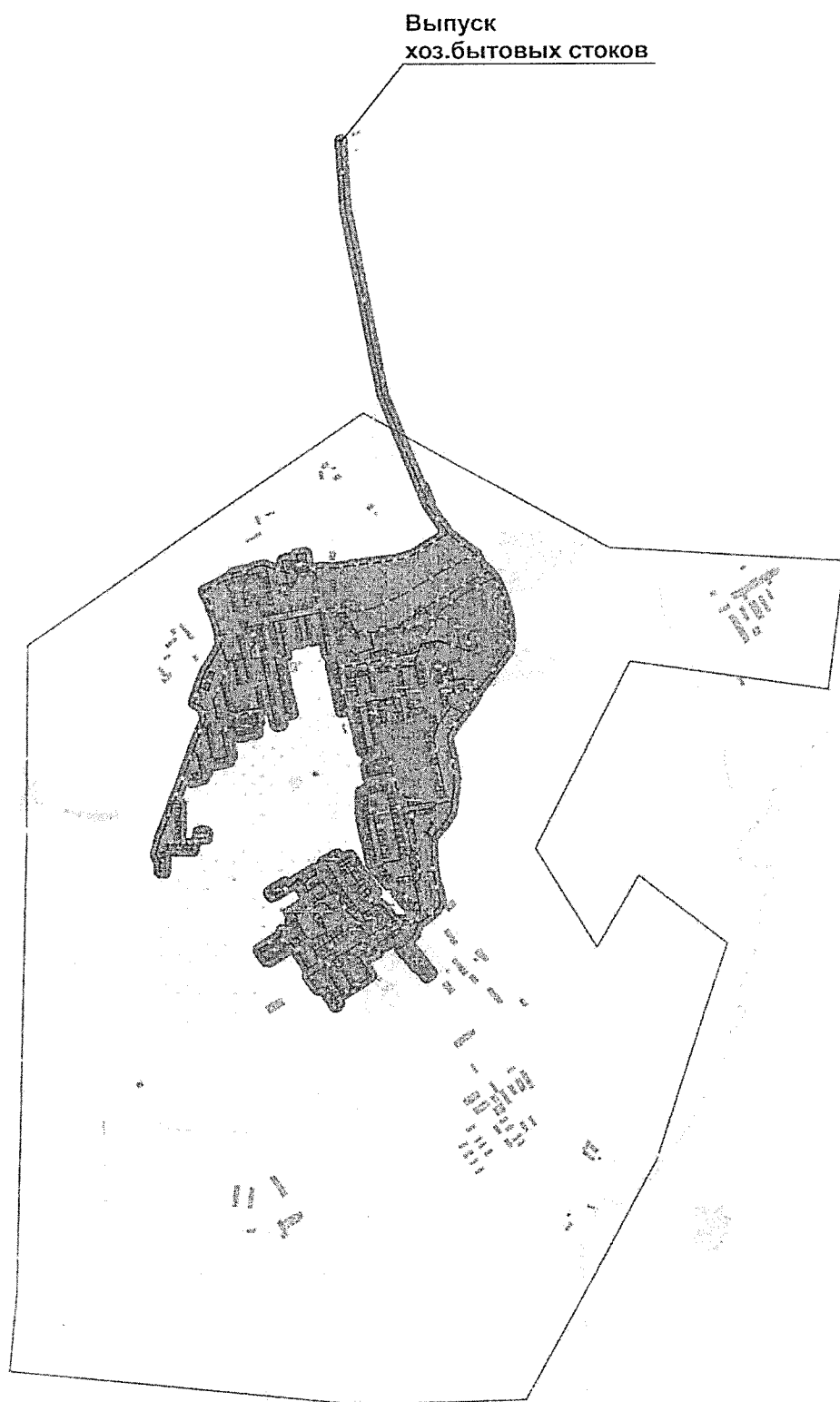


| | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|------|---------------|--------------------|------|
| Взам. инв. № | 22.2018.0000.01.05 | | | | | |
| | Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования ЗАТО город Заозерск Мурманской области на период с 2018 по 2028 год | | | | | |
| Посл. и дата | Изм. | Колу | Лист | № до | Подп. | Дата |
| | Выполнит | Мейборова И.А. | | | <i>[Signature]</i> | |
| Име. № подл. | Проектир | Борисов И.Б. | | | <i>[Signature]</i> | |
| | Сети водоснабжения и водоотведения Блочно-модульная котельная 10 Гкал/ч | | | | Студия | Лист |
| Перспектива развития М 1:1500 | | | | ООО «ЯНЗЭРГО» | | |

Приложение 5
Сети водоснабжения и водоотведения Блочно-модульная котельная 36 Гкал/ч



Приложение 6
Зона действия централизованной системы водоотведения



Приложение 7
Сведения по сетям водоотведения ЗАТО город Заозерска

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|-----------------|------------------|---------------|------------------|
| 65 | водоотведение | 64 | 200 | чугун | 16,93 | 1973 | подземный |
| 64 | водоотведение | 63 | 200 | чугун | 20,95 | 1973 | подземный |
| 35 | водоотведение | 34 | 500 | керамика | 28,13 | 1977 | подземный |
| 34 | водоотведение | 33 | 500 | керамика | 46,6 | 1973 | подземный |
| 33 | водоотведение | 32 | 500 | керамика | 45,5 | 1980 | подземный |
| 32 | водоотведение | 31 | 500 | Керамика | 47,15 | 1980 | подземный |
| 31 | водоотведение | 61 | 200 | Керамика, чугун | 20,83 | 1977 | подземный |
| 61 | водоотведение | 62 | 200 | чугун | 24,12 | 1982 | подземный |
| 61 | водоотведение | 60 | 200 | чугун | 21,5 | 1974 | подземный |
| 60 | водоотведение | 59 | 200 | чугун | 15,56 | 1977 | подземный |
| 59 | водоотведение | 58 | 200 | чугун | 16,3 | 1977 | подземный |
| 58 | водоотведение | 57 | 200 | чугун | 16,1 | 1977 | подземный |
| 57 | водоотведение | 56 | 200 | чугун | 22,19 | 1977 | подземный |
| 56 | водоотведение | 55 | 200 | чугун | 9,2 | 1977 | подземный |
| 55 | водоотведение | 54 | 300 | чугун | 33,12 | 1977 | подземный |
| 54 | водоотведение | 48 | 300 | чугун | 31,64 | 1977 | подземный |
| 48 | водоотведение | 49 | 150 | чугун | 8,1 | 1977 | подземный |
| 49 | водоотведение | 50 | 150 | чугун | 22,25 | 1977 | подземный |
| 50 | водоотведение | 51 | 150 | чугун | 16,1 | 1977 | подземный |
| 51 | водоотведение | 52 | 150 | чугун | 15,4 | 1977 | подземный |
| 52 | водоотведение | 53 | 150 | чугун | 15,5 | 1977 | подземный |
| 48 | водоотведение | 42 | 300 | чугун | 47,13 | 1977 | подземный |
| 42 | водоотведение | 43 | 150 | чугун | 9,82 | 1977 | подземный |
| 43 | водоотведение | 44 | 150 | чугун | 20,53 | 1977 | подземный |
| 44 | водоотведение | 45 | 150 | чугун | 17,33 | 1977 | подземный |
| 45 | водоотведение | 46 | 150 | чугун | 15,1 | 1977 | подземный |
| 46 | водоотведение | 47 | 150 | чугун | 15,94 | 1977 | подземный |
| 42 | водоотведение | 38 | 300 | чугун | 21,55 | 1977 | подземный |
| 38 | водоотведение | 37 | 150 | чугун | 22,2 | 1977 | подземный |
| 38 | водоотведение | 39 | 150 | чугун | 15,1 | 1977 | подземный |
| 39 | водоотведение | 40 | 150 | чугун | 16,3 | 1977 | подземный |
| 40 | водоотведение | 41 | 100 | чугун | 16,06 | 1977 | подземный |
| 20 | водоотведение | 21 | 100 | чугун | 21,72 | 1980 | подземный |
| 21 | водоотведение | 22 | 200 | чугун | 10 | 1980 | подземный |
| 22 | водоотведение | 23 | 200 | чугун | 30,85 | 1980 | подземный |
| 23 | водоотведение | 24 | 200 | чугун | 31,43 | 1980 | подземный |
| 24 | водоотведение | 25 | 200 | чугун | 32,92 | 1980 | подземный |
| 26 | водоотведение | 27 | 500 | чугун | 27,24 | 1980 | подземный |
| 27 | водоотведение | 28 | 500 | чугун | 9,5 | 1980 | подземный |
| 28 | водоотведение | 29 | 500 | чугун | 15,97 | 1980 | подземный |
| 29 | водоотведение | 30 | 500 | Керамика, чугун | 8,6 | 1980 | подземный |
| 30 | водоотведение | 31 | 500 | керамика | 19,68 | 1980 | подземный |
| 34 | водоотведение | 187 | 500 | керамика | 34,8 | 1973 | подземный |
| 188 | водоотведение | 186 | 300 | чугун | 34,6 | 1973 | подземный |
| 186 | водоотведение | 185 | 300 | чугун | 22,8 | 1973 | подземный |
| 185 | водоотведение | 184 | 300 | чугун | 18,5 | 1983 | подземный |
| 184 | водоотведение | 158 | 200 | чугун | 3 | 1973 | подземный |
| 158 | водоотведение | 159 | 100 | чугун | 11,38 | 1973 | подземный |
| 158 | водоотведение | 157 | 200 | чугун | 6 | 1973 | подземный |
| 157 | водоотведение | 156 | 200 | чугун | 23,65 | 1973 | подземный |
| 32 | водоотведение | 95 | 200 | керамика | 15,52 | 1976 | подземный |
| 95 | водоотведение | 146 | 200 | керамика | 37,76 | 1983 | подземный |
| 94 | водоотведение | 93 | 200 | чугун | 48,4 | 1974 | подземный |
| 93 | водоотведение | 89 | 200 | чугун | 23,23 | 1974 | подземный |
| 89 | водоотведение | 88 | 100 | чугун | 15,63 | 1974 | подземный |
| 88 | водоотведение | 90 | 100 | чугун | 9,05 | 1974 | подземный |
| 89 | водоотведение | 92 | 100 | чугун | 7,75 | 1974 | подземный |
| 92 | водоотведение | 91 | 100 | чугун | 12,9 | 1974 | подземный |
| 89 | водоотведение | 87 | 200 | чугун | 13,58 | 1974 | подземный |
| 87 | водоотведение | 86 | 100 | чугун | 14,8 | 1974 | подземный |
| 87 | водоотведение | 83 | 200 | чугун | 9,23 | 1974 | подземный |
| 83 | водоотведение | 82 | 100 | чугун | 14,43 | 1974 | подземный |
| 83 | водоотведение | 84 | 100 | чугун | 8,93 | 1974 | подземный |
| 84 | водоотведение | 85 | 100 | чугун | 12,88 | 1974 | подземный |
| 83 | водоотведение | 80 | 200 | чугун | 6,97 | 1974 | подземный |
| 26 | водоотведение | 19 | 300 | чугун | 19,8 | 1979 | подземный |
| 19 | водоотведение | 80 | 200 | чугун | 27,2 | 1979 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 80 | водоотведение | 81 | 200 | чугун | 38,7 | 1974 | подземный |
| 81 | водоотведение | 107 | 200 | чугун | 12,8 | 1974 | подземный |
| 80 | водоотведение | 79 | 150 | чугун | 16,57 | 1974 | подземный |
| 79 | водоотведение | 77 | 150 | чугун | 9,23 | 1974 | подземный |
| 77 | водоотведение | 76 | 150 | чугун | 8,6 | 1974 | подземный |
| 77 | водоотведение | 78 | 150 | чугун | 10,78 | 1974 | подземный |
| 77 | водоотведение | 73 | 150 | чугун | 13,55 | 1974 | подземный |
| 73 | водоотведение | 72 | 150 | чугун | 18,4 | 1974 | подземный |
| 73 | водоотведение | 75 | 150 | чугун | 10,1 | 1974 | подземный |
| 73 | водоотведение | 70 | 150 | чугун | 11,98 | 1974 | подземный |
| 70 | водоотведение | 69 | 150 | чугун | 17,9 | 1974 | подземный |
| 70 | водоотведение | 74 | 150 | чугун | 9,26 | 1974 | подземный |
| 74 | водоотведение | 71 | 150 | чугун | 13,69 | 1974 | подземный |
| 19 | водоотведение | 18 | 300 | керамика | 6,2 | 1979 | подземный |
| 18 | водоотведение | 17 | 180 | керамика | 43,7 | 1979 | подземный |
| 17 | водоотведение | 16 | 150 | керамика | 71,2 | 1979 | подземный |
| 16 | водоотведение | 15 | 150 | керамика | 26,8 | 1979 | подземный |
| 15 | водоотведение | 14 | 150 | чугун | 25,8 | 1983 | подземный |
| 14 | водоотведение | 13 | 150 | чугун | 48,4 | 1983 | подземный |
| 15 | водоотведение | 12 | 150 | чугун | 7,3 | 1979 | подземный |
| 12 | водоотведение | 11 | 150 | чугун | 30,56 | 1979 | подземный |
| 11 | водоотведение | 10 | 150 | чугун | 14,58 | 1979 | подземный |
| 10 | водоотведение | 9 | 150 | чугун | 1,3 | 1979 | подземный |
| 9 | водоотведение | 7 | 150 | чугун | 16,04 | 1979 | подземный |
| 7 | водоотведение | 8 | 150 | чугун | 20,36 | 1979 | подземный |
| 7 | водоотведение | 6 | 150 | чугун | 15,5 | 1979 | подземный |
| 6 | водоотведение | 5 | 150 | чугун | 33,3 | 1979 | подземный |
| 5 | водоотведение | 4 | 150 | чугун | 8,1 | 1979 | подземный |
| 4 | водоотведение | 3 | 150 | чугун | 19,15 | 1979 | подземный |
| 3 | водоотведение | 2 | 150 | чугун | 15 | 1979 | подземный |
| 2 | водоотведение | 1 | 150 | чугун | 30,65 | 1979 | подземный |
| 184 | водоотведение | 182 | 200 | чугун | 40,65 | 1973 | подземный |
| 182 | водоотведение | 181 | 100 | чугун | 9,8 | 1973 | подземный |
| 182 | водоотведение | 183 | 100 | чугун | 12,38 | 1973 | подземный |
| 182 | водоотведение | 179 | 100 | чугун | 15,7 | 1973 | подземный |
| 179 | водоотведение | 180 | 100 | чугун | 12,42 | 1973 | подземный |
| 179 | водоотведение | 176 | 100 | чугун | 9,89 | 1973 | подземный |
| 179 | водоотведение | 176 | 200 | чугун | 14,58 | 1973 | подземный |
| 176 | водоотведение | 177 | 100 | чугун | 12,64 | 1973 | подземный |
| 176 | водоотведение | 175 | 100 | чугун | 10,6 | 1973 | подземный |
| 176 | водоотведение | 173 | 200 | чугун | 14,66 | 1973 | подземный |
| 173 | водоотведение | 172 | 100 | чугун | 11,96 | 1973 | подземный |
| 173 | водоотведение | 174 | 100 | чугун | 9,53 | 1973 | подземный |
| 173 | водоотведение | 171 | 200 | чугун | 28,4 | 1973 | подземный |
| 171 | водоотведение | 169 | 200 | чугун | 15,19 | 1973 | подземный |
| 169 | водоотведение | 170 | 100 | чугун | 13,42 | 1973 | подземный |
| 169 | водоотведение | 168 | 100 | чугун | 10,82 | 1973 | подземный |
| 168 | водоотведение | 167 | 100 | чугун | 7,44 | 1973 | подземный |
| 169 | водоотведение | 165 | 200 | чугун | 23 | 1973 | подземный |
| 165 | водоотведение | 166 | 100 | чугун | 12,5 | 1973 | подземный |
| 166 | водоотведение | 163 | 100 | чугун | 20,06 | 1973 | подземный |
| 165 | водоотведение | 164 | 100 | чугун | 8,9 | 1973 | подземный |
| 165 | водоотведение | 162 | 200 | чугун | 19,86 | 1973 | подземный |
| 162 | водоотведение | 161 | 100 | чугун | 9,68 | 1973 | подземный |
| 162 | водоотведение | 160 | 100 | чугун | 17,38 | 2000 | подземный |
| 156 | водоотведение | 155 | 200 | чугун | 21,3 | 1975 | подземный |
| 155 | водоотведение | 154 | 150 | чугун | 9,33 | 1975 | подземный |
| 154 | водоотведение | 153 | 150 | чугун | 21,33 | 1975 | подземный |
| 153 | водоотведение | 152 | 150 | чугун | 15,72 | 1975 | подземный |
| 152 | водоотведение | 151 | 150 | чугун | 16,24 | 1975 | подземный |
| 151 | водоотведение | 150 | 150 | чугун | 15,98 | 1975 | подземный |
| 150 | водоотведение | 149 | 150 | чугун | 22,46 | 1975 | подземный |
| 149 | водоотведение | 148 | 150 | чугун | 25,4 | 1975 | подземный |
| 148 | водоотведение | 147 | 150 | чугун | 26,8 | 1975 | подземный |
| 146 | водоотведение | 145 | 200 | керамика | 12,16 | 1983 | подземный |
| 145 | водоотведение | 144 | 200 | керамика | 44 | 1983 | подземный |
| 144 | водоотведение | 143 | 200 | керамика | 44,58 | 1983 | подземный |
| 143 | водоотведение | 142 | 250 | чугун | 11,18 | 1983 | подземный |
| 142 | водоотведение | 141 | 250 | чугун | 25,36 | 1983 | подземный |
| 141 | водоотведение | 140 | 250 | чугун | 30,56 | 1983 | подземный |
| 140 | водоотведение | 139 | 150 | чугун | 23,43 | 1983 | подземный |
| 139 | водоотведение | 138 | 250 | чугун | 16,35 | 1983 | подземный |
| 138 | водоотведение | 137 | 250 | чугун | 14,46 | 1983 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 137 | водоотведение | 136 | 150 | чугун | 19,65 | 1983 | подземный |
| 136 | водоотведение | 135 | 150 | чугун | 7,45 | 1983 | подземный |
| 135 | водоотведение | 133 | 100 | чугун | 21,7 | 1986 | подземный |
| 133 | водоотведение | 132 | 100 | чугун | 18,32 | 1986 | подземный |
| 132 | водоотведение | 131 | 100 | чугун | 16,67 | 1986 | подземный |
| 135 | водоотведение | 134 | 150 | чугун | 8,35 | 1983 | подземный |
| 134 | водоотведение | 130 | 150 | чугун | 18,56 | 1992 | подземный |
| 130 | водоотведение | 129 | 150 | чугун | 20,3 | 1992 | подземный |
| 129 | водоотведение | 128 | 150 | чугун | 30,6 | 1992 | подземный |
| 128 | водоотведение | 127 | 100 | чугун | 26,9 | 1992 | подземный |
| 127 | водоотведение | 126 | 100 | чугун | 9,1 | 1992 | подземный |
| 107 | водоотведение | 121 | 200 | чугун | 12,05 | 1974 | подземный |
| 124 | водоотведение | 123 | 200 | чугун | 5,33 | 1990 | подземный |
| 123 | водоотведение | 121 | 200 | чугун | 7,07 | 1974 | подземный |
| 121 | водоотведение | 122 | 100 | чугун | 3,93 | 1974 | подземный |
| 121 | водоотведение | 119 | 200 | чугун | 15,38 | 1974 | подземный |
| 119 | водоотведение | 120 | 100 | чугун | 4,5 | 1974 | подземный |
| 119 | водоотведение | 117 | 200 | чугун | 15,45 | 1974 | подземный |
| 117 | водоотведение | 125а | 100 | чугун | 27,33 | 1990 | подземный |
| 117 | водоотведение | 118 | 100 | чугун | 5,26 | 1974 | подземный |
| 117 | водоотведение | 115 | 200 | чугун | 14,95 | 1974 | подземный |
| 115 | водоотведение | 116 | 100 | чугун | 4,5 | 1974 | подземный |
| 115 | водоотведение | 114 | 200 | чугун | 15,22 | 1974 | подземный |
| 114 | водоотведение | 113 | 100 | чугун | 4,28 | 1974 | подземный |
| 114 | водоотведение | 112 | 200 | чугун | 4,85 | 1974 | подземный |
| 112 | водоотведение | 126а | 100 | чугун | 24,6 | 1990 | подземный |
| 126а | водоотведение | 126 | 100 | чугун | 28,3 | 1990 | подземный |
| 126 | водоотведение | 125 | 100 | чугун | 7,36 | 1990 | подземный |
| 112 | водоотведение | 111 | 200 | чугун | 23,92 | 1974 | подземный |
| 111 | водоотведение | 110 | 200 | чугун | 7,21 | 1974 | подземный |
| 110 | водоотведение | 109 | 200 | чугун | 14,96 | 1974 | подземный |
| 109 | водоотведение | 107 | 200 | чугун | 15,16 | 1976 | подземный |
| 107 | водоотведение | 106 | 200 | чугун | 24,84 | 1976 | подземный |
| 106 | водоотведение | 105 | 200 | чугун | 19,15 | 1976 | подземный |
| 105 | водоотведение | 104 | 200 | чугун | 19,33 | 1974 | подземный |
| 104 | водоотведение | 103 | 200 | чугун | 21,44 | 1974 | подземный |
| 103 | водоотведение | 102 | 200 | чугун | 15,58 | 1974 | подземный |
| 102 | водоотведение | 101 | 200 | чугун | 16,45 | 1974 | подземный |
| 101 | водоотведение | 100 | 200 | чугун | 16,27 | 1974 | подземный |
| 100 | водоотведение | 99 | 200 | чугун | 17,42 | 1976 | подземный |
| 99 | водоотведение | 98 | 200 | чугун | 6,32 | 1976 | подземный |
| 98 | водоотведение | 97 | 200 | чугун | 14,8 | 1976 | подземный |
| 97 | водоотведение | 96 | 200 | чугун | 14,83 | 1976 | подземный |
| 631 | водоотведение | 544 | 200 | чугун | 25 | 1990 | подземный |
| 544 | водоотведение | 543 | 100 | чугун | 15,4 | 1990 | подземный |
| 544 | водоотведение | 546 | 100 | чугун | 18,55 | 1991 | подземный |
| 546 | водоотведение | 545 | 100 | чугун | 17,75 | 1991 | подземный |
| 631 | водоотведение | 632 | 300 | керамика | 43,8 | 1990 | подземный |
| 632 | водоотведение | 633 | 300 | керамика | 48,8 | 1990 | подземный |
| 633 | водоотведение | 634 | 300 | керамика | 50,93 | 1990 | подземный |
| 634 | водоотведение | 635 | 300 | керамика | 73 | 1990 | подземный |
| 635 | водоотведение | 636 | 300 | керамика | 39,78 | 1990 | подземный |
| 636 | водоотведение | 637 | 300 | керамика | 41,4 | 1990 | подземный |
| 637 | водоотведение | 638 | 300 | керамика | 44,88 | 1990 | подземный |
| 638 | водоотведение | 639 | 300 | керамика | 45,8 | 1990 | подземный |
| 639 | водоотведение | 640 | 300 | керамика | 17,8 | 1990 | подземный |
| 640 | водоотведение | 641 | 300 | керамика | 38,9 | 1990 | подземный |
| 641 | водоотведение | 642 | 300 | керамика | 45,8 | 1977 | подземный |
| 642 | водоотведение | 643 | 300 | керамика | 33,1 | 1977 | подземный |
| 643 | водоотведение | 644 | 300 | керамика | 28,8 | 1977 | подземный |
| 644 | водоотведение | 645 | 500 | керамика | 42,5 | 1977 | подземный |
| 645 | водоотведение | 646 | 500 | керамика | 17,13 | 1977 | подземный |
| 646 | водоотведение | 647 | 500 | керамика | 13,5 | 1977 | подземный |
| 647 | водоотведение | 648 | 500 | керамика | 19,3 | 1977 | подземный |
| 648 | водоотведение | 649 | 500 | керамика | 25,75 | 1977 | подземный |
| 649 | водоотведение | 650 | 500 | керамика | 30,9 | 1977 | подземный |
| 650 | водоотведение | 651 | 500 | керамика | 24,35 | 1977 | подземный |
| 651 | водоотведение | 652 | 500 | керамика | 26,45 | 1977 | подземный |
| 652 | водоотведение | 653 | 500 | керамика | 18,35 | 1977 | подземный |
| 653 | водоотведение | 654 | 500 | керамика | 26 | 1977 | подземный |
| 654 | водоотведение | 655 | 300 | керамика | 40 | 1977 | подземный |
| 655 | водоотведение | 656/1 | 300 | керамика | 38 | 1977 | подземный |
| 635 | водоотведение | 562 | 300 | керамика | 25,21 | 1991 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 562 | водоотведение | 561 | 200 | керамика | 14,6 | 1991 | подземный |
| 561 | водоотведение | 560 | 200 | чугун | 20,9 | 1991 | подземный |
| 560 | водоотведение | 559 | 200 | чугун | 14,11 | 1991 | подземный |
| 559 | водоотведение | 558 | 200 | чугун | 19,9 | 1991 | подземный |
| 558 | водоотведение | 557 | 200 | чугун | 17,12 | 1991 | подземный |
| 557 | водоотведение | 556 | 200 | чугун | 17,85 | 1991 | подземный |
| 556 | водоотведение | 553 | 250 | чугун | 23,8 | 1994 | подземный |
| 553 | водоотведение | 552 | 250 | чугун | 16,86 | 1994 | подземный |
| 552 | водоотведение | 551 | 250 | чугун | 16,5 | 1994 | подземный |
| 551 | водоотведение | 550 | 250 | чугун | 31,9 | 1994 | подземный |
| 550 | водоотведение | 549 | 250 | чугун | 10,6 | 1994 | подземный |
| 549 | водоотведение | 548 | 100 | чугун | 3,4 | 1994 | подземный |
| 548 | водоотведение | 547 | 100 | чугун | 10,6 | 1994 | подземный |
| 553 | водоотведение | 554 | 250 | чугун | 17,45 | 1994 | подземный |
| 554 | водоотведение | 555 | 250 | чугун | 18 | 1994 | подземный |
| 639 | водоотведение | 570 | 150 | чугун | 13,8 | 1990 | подземный |
| 570 | водоотведение | 569 | 150 | чугун | 9,9 | 1990 | подземный |
| 569 | водоотведение | 568 | 150 | чугун | 15,26 | 1990 | подземный |
| 568 | водоотведение | 567 | 150 | чугун | 14,9 | 1990 | подземный |
| 567 | водоотведение | 566 | 150 | чугун | 16,95 | 1990 | подземный |
| 566 | водоотведение | 565 | 150 | чугун | 13,13 | 1990 | подземный |
| 565 | водоотведение | 564 | 150 | чугун | 12,22 | 1990 | подземный |
| 564 | водоотведение | 563 | 150 | чугун | 15,55 | 1990 | подземный |
| 642 | водоотведение | 599 | 200 | чугун | 9,26 | 1988 | подземный |
| 599 | водоотведение | 598 | 200 | чугун | 16,56 | 1988 | подземный |
| 598 | водоотведение | 597 | 200 | чугун | 16,07 | 1988 | подземный |
| 597 | водоотведение | 596 | 200 | чугун | 15,4 | 1988 | подземный |
| 596 | водоотведение | 595 | 200 | чугун | 19,3 | 1988 | подземный |
| 595 | водоотведение | 594 | 200 | чугун | 36,75 | 1988 | подземный |
| 594 | водоотведение | 593 | 200 | чугун | 9,53 | 1988 | подземный |
| 593 | водоотведение | 592 | 200 | чугун | 12,48 | 1988 | подземный |
| 592 | водоотведение | 591 | 200 | чугун | 19,2 | 1988 | подземный |
| 591 | водоотведение | 590 | 200 | чугун | 7,88 | 1988 | подземный |
| 590 | водоотведение | 589 | 200 | чугун | 9,88 | 1988 | подземный |
| 589 | водоотведение | 588 | 200 | чугун | 13,25 | 1988 | подземный |
| 588 | водоотведение | 587 | 200 | чугун | 15,97 | 1988 | подземный |
| 587 | водоотведение | 586 | 200 | чугун | 19,14 | 1988 | подземный |
| 586 | водоотведение | 583 | 200 | чугун | 20,93 | 1988 | подземный |
| 585 | водоотведение | 583 | 250 | керамика | 20,6 | 1988 | подземный |
| 583 | водоотведение | 582 | 250 | керамика | 17,2 | 1996 | подземный |
| 582 | водоотведение | 578 | 250 | керамика | 8,96 | 1996 | подземный |
| 578 | водоотведение | 577 | 250 | керамика | 18,56 | 1996 | подземный |
| 577 | водоотведение | 576 | 250 | керамика | 41,7 | 1996 | подземный |
| 576 | водоотведение | 575 | 250 | керамика | 41 | 1996 | подземный |
| 575 | водоотведение | 574 | 200 | керамика | 13,53 | 1996 | подземный |
| 574 | водоотведение | 573 | 200 | керамика | 6,48 | 1996 | подземный |
| 573 | водоотведение | 572 | 200 | керамика | 17,58 | 1996 | подземный |
| 572 | водоотведение | 571 | 200 | керамика | 4 | 1996 | подземный |
| 582 | водоотведение | 579 | 250 | керамика | 13,1 | 1996 | подземный |
| 579 | водоотведение | 580 | 250 | керамика | 17,4 | 1996 | подземный |
| 580 | водоотведение | 581 | 100 | чугун | 3,82 | 1996 | подземный |
| 656 | водоотведение | 671 | 300 | керамика | 25 | 1985 | подземный |
| 616 | водоотведение | 617 | 150 | керамика | 19,8 | 1986 | подземный |
| 617 | водоотведение | 618 | 150 | керамика | 15,8 | 1986 | подземный |
| 618 | водоотведение | 619 | 150 | керамика | 27,46 | 1986 | подземный |
| 619 | водоотведение | 620 | 200 | керамика | 29,8 | 1986 | подземный |
| 620 | водоотведение | 621 | 200 | керамика | 30,73 | 1986 | подземный |
| 621 | водоотведение | 615 | 200 | керамика | 4,8 | 1986 | подземный |
| 615 | водоотведение | 614 | 200 | чугун | 14,9 | 1986 | подземный |
| 614 | водоотведение | 613 | 200 | чугун | 15,1 | 1986 | подземный |
| 613 | водоотведение | 612 | 200 | чугун | 16,3 | 1986 | подземный |
| 612 | водоотведение | 611 | 200 | чугун | 15,62 | 1986 | подземный |
| 611 | водоотведение | 610 | 200 | чугун | 17,92 | 1986 | подземный |
| 610 | водоотведение | 609 | 200 | чугун | 12,84 | 1986 | подземный |
| 609 | водоотведение | 608 | 200 | чугун | 20,65 | 1986 | подземный |
| 608 | водоотведение | 607 | 200 | чугун | 4,36 | 1986 | подземный |
| 607 | водоотведение | 606 | 200 | чугун | 15,6 | 1986 | подземный |
| 606 | водоотведение | 605 | 200 | чугун | 20,2 | 1986 | подземный |
| 605 | водоотведение | 604 | 200 | чугун | 19,53 | 1986 | подземный |
| 604 | водоотведение | 603 | 200 | чугун | 25,4 | 1986 | подземный |
| 603 | водоотведение | 602 | 200 | чугун | 19,3 | 1986 | подземный |
| 602 | водоотведение | 601 | 200 | чугун | 16,93 | 1986 | подземный |
| 601 | водоотведение | 600 | 200 | чугун | 4,95 | 1986 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 621 | водоотведение | 630 | 300 | керамика | 68,5 | 1986 | подземный |
| 630 | водоотведение | 628 | 300 | керамика | 13,43 | 1986 | подземный |
| 630 | водоотведение | 627 | 150 | керамика | 13,85 | 1986 | подземный |
| 627 | водоотведение | 626 | 150 | керамика | 2,5 | 1986 | подземный |
| 626 | водоотведение | 625 | 150 | керамика | 12 | 1986 | подземный |
| 625 | водоотведение | 624 | 150 | керамика | 15,6 | 1986 | подземный |
| 624 | водоотведение | 623 | 150 | керамика | 16,7 | 1986 | подземный |
| 623 | водоотведение | 622 | 150 | керамика | 15,85 | 1986 | подземный |
| 630 | водоотведение | 657 | 300 | керамика | 17,45 | 1986 | подземный |
| 657 | водоотведение | 658 | 500 | керамика | 25,36 | 1985 | подземный |
| 658 | водоотведение | 659 | 500 | керамика | 18,04 | 1985 | подземный |
| 659 | водоотведение | 670 | 500 | керамика | 23,51 | 1985 | подземный |
| 670 | водоотведение | 671 | 500 | керамика | 9,1 | 1985 | подземный |
| 671 | водоотведение | 672 | 500 | керамика | 45 | 1985 | подземный |
| 672 | водоотведение | 673 | 500 | керамика | 33 | 1985 | подземный |
| 673 | водоотведение | 674 | 500 | керамика | 27,5 | 1985 | подземный |
| 674 | водоотведение | 675 | 500 | керамика | 45 | 1985 | подземный |
| 675 | водоотведение | 676 | 500 | керамика | 45 | 1985 | подземный |
| 676 | водоотведение | 683 | 500 | керамика | 75 | 1984 | подземный |
| 683 | водоотведение | 682 | 150 | керамика | 17,1 | 1984 | подземный |
| 682 | водоотведение | 681 | 150 | чугун | 13,6 | 1984 | подземный |
| 681 | водоотведение | 680 | 150 | чугун | 15,44 | 1984 | подземный |
| 680 | водоотведение | 679 | 150 | чугун | 12,44 | 1984 | подземный |
| 679 | водоотведение | 678 | 150 | чугун | 19,5 | 1984 | подземный |
| 678 | водоотведение | 677 | 150 | чугун | 18,73 | 1984 | подземный |
| 683 | водоотведение | 701 | 300 | керамика | 40,4 | 1984 | подземный |
| 701 | водоотведение | 702 | 300 | керамика | 66,5 | 1984 | подземный |
| 702 | водоотведение | 692 | 250 | керамика | 16,1 | 1986 | подземный |
| 692 | водоотведение | 693 | 100 | керамика | 16,5 | 1986 | подземный |
| 692 | водоотведение | 691 | 100 | чугун | 19,88 | 1986 | подземный |
| 702 | водоотведение | 687a | 300 | керамика | 24,6 | 1984 | подземный |
| 687a | водоотведение | 687 | 150 | керамика | 26,8 | 1984 | подземный |
| 687 | водоотведение | 686 | 150 | керамика | 27,5 | 1984 | подземный |
| 686 | водоотведение | 685 | 150 | керамика | 19,66 | 1984 | подземный |
| 685 | водоотведение | 684 | 150 | керамика | 15,35 | 1984 | подземный |
| 687a | водоотведение | 690 | 100 | керамика | 6,21 | 1986 | подземный |
| 690 | водоотведение | 689 | 100 | чугун | 16,1 | 1984 | подземный |
| 689 | водоотведение | 688 | 100 | чугун | 19,16 | 1984 | подземный |
| 702 | водоотведение | 703 | 300 | керамика | 13,3 | 1984 | подземный |
| 703 | водоотведение | 704 | 300 | керамика | 26,1 | 1984 | подземный |
| 704 | водоотведение | 705 | 300 | керамика | 10,7 | 1984 | подземный |
| 705 | водоотведение | 700 | 150 | чугун | 10,1 | 1984 | подземный |
| 700 | водоотведение | 699 | 150 | чугун | 35,7 | 1984 | подземный |
| 699 | водоотведение | 698 | 150 | чугун | 17,23 | 1986 | подземный |
| 698 | водоотведение | 697 | 150 | чугун | 15,9 | 1986 | подземный |
| 697 | водоотведение | 696 | 150 | чугун | 16,03 | 1986 | подземный |
| 696 | водоотведение | 695 | 150 | чугун | 16,4 | 1986 | подземный |
| 695 | водоотведение | 694 | 150 | чугун | 16,6 | 1986 | подземный |
| 705 | водоотведение | 827 | 300 | керамика | 19,2 | 1984 | подземный |
| 827 | водоотведение | 826 | 300 | керамика | 62 | 1984 | подземный |
| 826 | водоотведение | 828 | 200 | керамика | 14,9 | 1984 | подземный |
| 828 | водоотведение | 808 | 200 | керамика | 18,25 | 1990 | подземный |
| 808 | водоотведение | 806 | 200 | керамика | 14,7 | 1990 | подземный |
| 806 | водоотведение | 807 | 150 | чугун | 13,13 | 1990 | подземный |
| 806 | водоотведение | 805 | 200 | керамика | 21,6 | 1990 | подземный |
| 805 | водоотведение | 804 | 150 | чугун | 36,45 | 1990 | подземный |
| 826 | водоотведение | 825 | 150 | керамика | 12,5 | 1990 | подземный |
| 825 | водоотведение | 824 | 150 | керамика | 23,12 | 1990 | подземный |
| 826 | водоотведение | 813 | 300 | керамика | 55,75 | 1984 | подземный |
| 813 | водоотведение | 810 | 200 | керамика | 16,37 | 1992 | подземный |
| 810 | водоотведение | 809 | 100 | чугун | 23,35 | 1992 | подземный |
| 813 | водоотведение | 816 | 200 | керамика | 2,9 | 2005 | подземный |
| 816 | водоотведение | 815 | 150 | керамика | 19,25 | 2005 | подземный |
| 815 | водоотведение | 814 | 150 | керамика | 9,1 | 2005 | подземный |
| 816 | водоотведение | 817 | 200 | керамика | 11,5 | 2005 | подземный |
| 817 | водоотведение | 818 | 200 | керамика | 34,23 | 2005 | подземный |
| 818 | водоотведение | 819 | 200 | керамика | 11,9 | 2005 | подземный |
| 819 | водоотведение | 820 | 200 | керамика | 28,5 | 2005 | подземный |
| 820 | водоотведение | 821 | 200 | керамика | 4,18 | 2005 | подземный |
| 821 | водоотведение | 822 | 200 | керамика | 8,92 | 2005 | подземный |
| 822 | водоотведение | 823 | 150 | керамика | 9,51 | 2005 | подземный |
| 813 | водоотведение | 812 | 300 | керамика | 9,87 | 1984 | подземный |
| 812 | водоотведение | 811 | 200 | керамика | 38,2 | 1984 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 706 | водоотведение | 707 | 150 | чугун | 16,2 | 1983 | подземный |
| 707 | водоотведение | 708 | 150 | чугун | 16,35 | 1983 | подземный |
| 708 | водоотведение | 709 | 150 | чугун | 15,73 | 1983 | подземный |
| 709 | водоотведение | 710 | 150 | чугун | 16 | 1983 | подземный |
| 710 | водоотведение | 716 | 150 | чугун | 2,44 | 1983 | подземный |
| 716 | водоотведение | 717 | 200 | чугун | 25,67 | 1983 | подземный |
| 717 | водоотведение | 718 | 300 | керамика | 30,9 | 1982 | подземный |
| 718 | водоотведение | 719 | 300 | керамика | 24,7 | 1982 | подземный |
| 719 | водоотведение | 722 | 300 | керамика | 50,9 | 1982 | подземный |
| 722 | водоотведение | 721 | 150 | керамика | 7,45 | 1978 | подземный |
| 721 | водоотведение | 720 | 150 | керамика | 24,2 | 1978 | подземный |
| 717 | водоотведение | 735 | 200 | керамика | 30,98 | 1982 | подземный |
| 735 | водоотведение | 734 | 200 | керамика | 16,2 | 1982 | подземный |
| 734 | водоотведение | 733 | 200 | керамика | 15,86 | 1982 | подземный |
| 733 | водоотведение | 732 | 200 | керамика | 15,7 | 1982 | подземный |
| 732 | водоотведение | 731 | 200 | керамика | 22,44 | 1982 | подземный |
| 731 | водоотведение | 730 | 200 | керамика | 25,25 | 1982 | подземный |
| 730 | водоотведение | 729 | 200 | керамика | 16 | 1982 | подземный |
| 729 | водоотведение | 728 | 200 | керамика | 15,84 | 1982 | подземный |
| 728 | водоотведение | 727 | 200 | керамика | 15,47 | 1982 | подземный |
| 727 | водоотведение | 726 | 200 | керамика | 19,12 | 1982 | подземный |
| 726 | водоотведение | 725 | 200 | керамика | 25,65 | 1982 | подземный |
| 725 | водоотведение | 724 | 200 | керамика | 15,57 | 1982 | подземный |
| 724 | водоотведение | 722 | 200 | керамика | 19,4 | 1982 | подземный |
| 722 | водоотведение | 793 | 300 | керамика | 36,6 | 1978 | подземный |
| 793 | водоотведение | 751 | 200 | керамика | 25,2 | 1978 | подземный |
| 751 | водоотведение | 750 | 200 | керамика | 15,4 | 1978 | подземный |
| 750 | водоотведение | 749 | 200 | чугун | 15,45 | 1978 | подземный |
| 749 | водоотведение | 748 | 200 | чугун | 18,55 | 1978 | подземный |
| 793 | водоотведение | 794 | 300 | чугун | 40,96 | 1978 | подземный |
| 794 | водоотведение | 756 | 200 | чугун | 17,24 | 1973 | подземный |
| 756 | водоотведение | 755 | 200 | чугун | 19,95 | 1973 | подземный |
| 755 | водоотведение | 754 | 200 | чугун | 16,12 | 1973 | подземный |
| 754 | водоотведение | 753 | 200 | чугун | 15,95 | 1973 | подземный |
| 753 | водоотведение | 752 | 200 | чугун | 16,3 | 1973 | подземный |
| 794 | водоотведение | 795 | 300 | керамика | 21,97 | 1973 | подземный |
| 795 | водоотведение | 762 | 200 | керамика | 8,77 | 1973 | подземный |
| 762 | водоотведение | 761 | 200 | чугун | 15,6 | 1973 | подземный |
| 761 | водоотведение | 760 | 200 | чугун | 16,4 | 1973 | подземный |
| 760 | водоотведение | 759 | 200 | чугун | 16 | 1973 | подземный |
| 759 | водоотведение | 758 | 200 | чугун | 18,9 | 1973 | подземный |
| 758 | водоотведение | 757 | 200 | чугун | 16,7 | 1973 | подземный |
| 757 | водоотведение | 747 | 200 | чугун | 39,67 | 1973 | подземный |
| 747 | водоотведение | 746 | 200 | чугун | 41,3 | 1973 | подземный |
| 746 | водоотведение | 745 | 200 | чугун | 14,97 | 1973 | подземный |
| 745 | водоотведение | 744 | 200 | чугун | 15,5 | 1973 | подземный |
| 744 | водоотведение | 743 | 200 | чугун | 19 | 1973 | подземный |
| 743 | водоотведение | 742 | 200 | чугун | 15,9 | 1973 | подземный |
| 742 | водоотведение | 741 | 200 | чугун | 13,05 | 1973 | подземный |
| 741 | водоотведение | 740 | 200 | чугун | 24,8 | 1973 | подземный |
| 740 | водоотведение | 739 | 200 | чугун | 20,87 | 1973 | подземный |
| 739 | водоотведение | 738 | 200 | чугун | 16,15 | 1973 | подземный |
| 738 | водоотведение | 737 | 200 | чугун | 16,3 | 1973 | подземный |
| 737 | водоотведение | 736 | 200 | чугун | 15,46 | 1973 | подземный |
| 795 | водоотведение | 796 | 300 | чугун | 28,1 | 1982 | подземный |
| 796 | водоотведение | 797 | 300 | керамика | 30,55 | 1982 | подземный |
| 797 | водоотведение | 767 | 200 | керамика | 18,4 | 1978 | подземный |
| 767 | водоотведение | 766 | 200 | чугун | 18,46 | 1978 | подземный |
| 766 | водоотведение | 765 | 200 | чугун | 17,6 | 1978 | подземный |
| 765 | водоотведение | 764 | 200 | чугун | 15,3 | 1973 | подземный |
| 764 | водоотведение | 763 | 200 | чугун | 16,16 | 1973 | подземный |
| 797 | водоотведение | 798 | 300 | керамика | 74,2 | 1978 | подземный |
| 798 | водоотведение | 772 | 200 | чугун | 9 | 1978 | подземный |
| 771 | водоотведение | 770 | 200 | чугун | 15,3 | 1978 | подземный |
| 770 | водоотведение | 769 | 200 | чугун | 14,6 | 1978 | подземный |
| 769 | водоотведение | 768 | 200 | чугун | 19,8 | 1978 | подземный |
| 798 | водоотведение | 799 | 300 | керамика | 24,2 | 1978 | подземный |
| 799 | водоотведение | 800 | 300 | керамика | 22,2 | 1978 | подземный |
| 800 | водоотведение | 780 | 150 | чугун | 12 | 1978 | подземный |
| 780 | водоотведение | 799 | 150 | чугун | 22 | 1978 | подземный |
| 779 | водоотведение | 778 | 150 | чугун | 15,8 | 1978 | подземный |
| 778 | водоотведение | 777 | 150 | чугун | 15,7 | 1978 | подземный |
| 777 | водоотведение | 776 | 150 | чугун | 16,6 | 1978 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 776 | водоотведение | 775 | 150 | чугун | 32,8 | 1978 | подземный |
| 775 | водоотведение | 774 | 150 | чугун | 15,8 | 1978 | подземный |
| 774 | водоотведение | 773 | 150 | чугун | 15,8 | 1978 | подземный |
| 800 | водоотведение | 781 | 150 | керамика | 15,8 | 1978 | подземный |
| 796 | водоотведение | 792 | 200 | чугун | 38,9 | 1978 | подземный |
| 792 | водоотведение | 791 | 200 | чугун | 20,8 | 1978 | подземный |
| 791 | водоотведение | 790 | 200 | чугун | 14,9 | 1978 | подземный |
| 790 | водоотведение | 789 | 200 | чугун | 18,9 | 1978 | подземный |
| 789 | водоотведение | 788 | 200 | чугун | 16,4 | 1978 | подземный |
| 788 | водоотведение | 787 | 200 | чугун | 14,6 | 1978 | подземный |
| 792 | водоотведение | 786 | 200 | чугун | 13,4 | 1978 | подземный |
| 786 | водоотведение | 785 | 200 | чугун | 14,4 | 1982 | подземный |
| 785 | водоотведение | 784 | 200 | чугун | 16,75 | 1982 | подземный |
| 784 | водоотведение | 783 | 200 | чугун | 16,18 | 1982 | подземный |
| 783 | водоотведение | 782 | 200 | чугун | 16,5 | 1982 | подземный |
| 190 | водоотведение | 191 | 500 | ж/б | 17,9 | 1982 | подземный |
| 191 | водоотведение | 192 | 500 | ж/б | 27 | 1969 | подземный |
| 192 | водоотведение | 193 | 500 | ж/б | 22,4 | 1969 | подземный |
| 193 | водоотведение | 194 | 500 | ж/б | 29,3 | 1969 | подземный |
| 194 | водоотведение | 195 | 500 | ж/б | 30 | 1969 | подземный |
| 195 | водоотведение | 196 | 500 | ж/б | 36 | 1969 | подземный |
| 197 | водоотведение | 198 | 500 | ж/б | 36 | 1969 | подземный |
| 198 | водоотведение | 199 | 500 | ж/б | 53 | 1969 | подземный |
| 199 | водоотведение | 313 | 150 | керамика | 19 | 1969 | подземный |
| 313 | водоотведение | 312 | 150 | керамика | 11 | 1969 | подземный |
| 312 | водоотведение | 311 | 150 | керамика | 25,3 | 1984 | подземный |
| 311 | водоотведение | 310 | 150 | керамика | 23,2 | 1984 | подземный |
| 199 | водоотведение | 200 | 500 | ж/б | 16 | 1984 | подземный |
| 200 | водоотведение | 201 | 500 | ж/б | 38 | 1984 | подземный |
| 201 | водоотведение | 202 | 500 | ж/б | 32,5 | 1969 | подземный |
| 202 | водоотведение | 203 | 500 | ж/б | 25 | 1969 | подземный |
| 203 | водоотведение | 204 | 500 | ж/б | 24 | 1969 | подземный |
| 204 | водоотведение | 205 | 500 | ж/б | 35 | 1969 | подземный |
| 205 | водоотведение | 333 | 300 | керамика | 33,1 | 1969 | подземный |
| 333 | водоотведение | 332 | 300 | керамика | 33,09 | 1969 | подземный |
| 332 | водоотведение | 309 | 200 | керамика | 27 | 1963 | подземный |
| 309 | водоотведение | 308 | 200 | керамика | 16 | 1963 | подземный |
| 308 | водоотведение | 307 | 200 | керамика | 19,3 | 1964 | подземный |
| 307 | водоотведение | 306 | 200 | керамика | 26,3 | 1964 | подземный |
| 306 | водоотведение | 302 | 200 | керамика | 25 | 1964 | подземный |
| 302 | водоотведение | 303 | 150 | керамика | 30,73 | 1964 | подземный |
| 303 | водоотведение | 304 | 150 | керамика | 19,2 | 1964 | подземный |
| 304 | водоотведение | 305 | 150 | керамика | 25,3 | 1964 | подземный |
| 302 | водоотведение | 301 | 150 | керамика | 33,39 | 1964 | подземный |
| 196 | водоотведение | 197 | 200 | керамика | 2 | 1964 | подземный |
| 301 | водоотведение | 300 | 150 | керамика | 41,55 | 1964 | подземный |
| 300 | водоотведение | 290 | 150 | керамика | 32,43 | 1964 | подземный |
| 290 | водоотведение | 289 | 150 | керамика | 13,9 | 1964 | подземный |
| 289 | водоотведение | 240 | 150 | керамика | 26,04 | 1966 | подземный |
| 240 | водоотведение | 239 | 150 | керамика | 22 | 1966 | подземный |
| 239 | водоотведение | 238 | 150 | керамика | 34 | 1966 | подземный |
| 238 | водоотведение | 237 | 150 | керамика | 12 | 1967 | подземный |
| 237 | водоотведение | 236 | 150 | керамика | 12 | 1967 | подземный |
| 236 | водоотведение | 235 | 150 | керамика | 16 | 1967 | подземный |
| 235 | водоотведение | 234 | 150 | керамика | 21 | 1967 | подземный |
| 234 | водоотведение | 233 | 150 | керамика | 12 | 1967 | подземный |
| 240 | водоотведение | 232 | 150 | керамика | 19,5 | 1969 | подземный |
| 232 | водоотведение | 231 | 150 | керамика | 41,87 | 1969 | подземный |
| 231 | водоотведение | 230 | 150 | керамика | 46,5 | 1969 | подземный |
| 230 | водоотведение | 229 | 150 | керамика | 17,63 | 1969 | подземный |
| 229 | водоотведение | 228 | 150 | керамика | 17,49 | 1969 | подземный |
| 228 | водоотведение | 227 | 150 | керамика | 18,5 | 1969 | подземный |
| 227 | водоотведение | 226 | 150 | керамика | 25,48 | 1969 | подземный |
| 226 | водоотведение | 225a | 150 | керамика | 18,49 | 1969 | подземный |
| 225a | водоотведение | 225 | 150 | керамика | 11 | 1969 | подземный |
| 225 | водоотведение | 224 | 150 | керамика | 11,3 | 1969 | подземный |
| 224 | водоотведение | 223 | 150 | керамика | 9 | 1969 | подземный |
| 191 | водоотведение | 189 | 500 | ж/б | 24,1 | 1969 | подземный |
| 189 | водоотведение | 189a | 500 | ж/б | 1 | 1969 | подземный |
| 189a | водоотведение | 188a | 500 | ж/б | 27,53 | 1973 | подземный |
| 188a | водоотведение | 188 | 500 | ж/б | 8 | 1973 | подземный |
| 188 | водоотведение | 36 | 500 | ж/б | 16,25 | 1973 | подземный |
| 226 | водоотведение | 222 | 150 | керамика | 14,45 | 1969 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 222 | водоотведение | 221 | 150 | керамика | 10,73 | 1969 | подземный |
| 221 | водоотведение | 220 | 150 | керамика | 19,4 | 1969 | подземный |
| 220 | водоотведение | 219 | 150 | керамика | 25,25 | 1969 | подземный |
| 332 | водоотведение | 331 | 300 | керамика | 20,83 | 1963 | подземный |
| 331 | водоотведение | 330 | 200 | керамика | 4 | 1963 | подземный |
| 330 | водоотведение | 329 | 200 | керамика | 39 | 1963 | подземный |
| 329 | водоотведение | 328 | 200 | керамика | 32 | 1963 | подземный |
| 328 | водоотведение | 327 | 200 | керамика | 16,8 | 1963 | подземный |
| 327 | водоотведение | 326 | 150 | керамика | 25,06 | 1966 | подземный |
| 326 | водоотведение | 325 | 150 | керамика | 38 | 1966 | подземный |
| 325 | водоотведение | 324 | 150 | керамика | 34 | 1966 | подземный |
| 324 | водоотведение | 323 | 150 | керамика | 32 | 1966 | подземный |
| 323 | водоотведение | 319 | 150 | керамика | 8,62 | 1966 | подземный |
| 319 | водоотведение | 318 | 150 | керамика | 8,62 | 1966 | подземный |
| 318 | водоотведение | 317 | 150 | керамика | 20,99 | 1966 | подземный |
| 317 | водоотведение | 316 | 150 | керамика | 28,75 | 1966 | подземный |
| 316 | водоотведение | 315 | 150 | керамика | 7 | 1966 | подземный |
| 315 | водоотведение | 314 | 150 | керамика | 30,69 | 1966 | подземный |
| 323 | водоотведение | 322 | 150 | керамика | 45,05 | 1966 | подземный |
| 322 | водоотведение | 321 | 150 | керамика | 11,66 | 1966 | подземный |
| 321 | водоотведение | 320 | 150 | керамика | 18,15 | 1966 | подземный |
| 327 | водоотведение | 256 | 200 | керамика | 49,4 | 1963 | подземный |
| 256 | водоотведение | 257 | 150 | керамика | 15,82 | 1964 | подземный |
| 257 | водоотведение | 258 | 150 | керамика | 14,38 | 1964 | подземный |
| 258 | водоотведение | 259 | 150 | керамика | 20,5 | 1964 | подземный |
| 259 | водоотведение | 260 | 150 | керамика | 13 | 1964 | подземный |
| 260 | водоотведение | 261 | 150 | керамика | 11,4 | 1964 | подземный |
| 261 | водоотведение | 262 | 150 | керамика | 15,63 | 1964 | подземный |
| 262 | водоотведение | 263 | 150 | керамика | 20,2 | 1964 | подземный |
| 263 | водоотведение | 264 | 150 | керамика | 14,17 | 1964 | подземный |
| 256 | водоотведение | 255 | 150 | керамика | 17,6 | 1964 | подземный |
| 255 | водоотведение | 254 | 150 | керамика | 17 | 1964 | подземный |
| 254 | водоотведение | 253 | 150 | керамика | 17 | 1964 | подземный |
| 253 | водоотведение | 252 | 150 | керамика | 14,2 | 1964 | подземный |
| 252 | водоотведение | 251 | 150 | керамика | 28 | 1964 | подземный |
| 251 | водоотведение | 250 | 150 | керамика | 14 | 1964 | подземный |
| 250 | водоотведение | 249 | 150 | керамика | 13,9 | 1964 | подземный |
| 249 | водоотведение | 248 | 150 | керамика | 11,5 | 1964 | подземный |
| 248 | водоотведение | 247 | 150 | керамика | 23 | 1964 | подземный |
| 247 | водоотведение | 246 | 150 | керамика | 33,4 | 1964 | подземный |
| 246 | водоотведение | 245 | 150 | керамика | 16,5 | 1964 | подземный |
| 245 | водоотведение | 244 | 150 | керамика | 22 | 1964 | подземный |
| 244 | водоотведение | 243 | 150 | керамика | 11,05 | 1964 | подземный |
| 243 | водоотведение | 242 | 150 | керамика | 22,63 | 1964 | подземный |
| 242 | водоотведение | 241 | 150 | керамика | 12,08 | 1964 | подземный |
| 256 | водоотведение | 288 | 150 | керамика | 31,67 | 1963 | подземный |
| 288 | водоотведение | 287 | 150 | керамика | 21,6 | 1963 | подземный |
| 287 | водоотведение | 286 | 150 | керамика | 16,75 | 1963 | подземный |
| 286 | водоотведение | 285 | 150 | керамика | 13,24 | 1963 | подземный |
| 285 | водоотведение | 284 | 150 | керамика | 20,45 | 1963 | подземный |
| 284 | водоотведение | 283 | 150 | керамика | 15,33 | 1963 | подземный |
| 283 | водоотведение | 282 | 150 | керамика | 27,6 | 1963 | подземный |
| 282 | водоотведение | 281 | 150 | керамика | 12,5 | 1963 | подземный |
| 281 | водоотведение | 280 | 150 | керамика | 23 | 1963 | подземный |
| 280 | водоотведение | 279 | 150 | керамика | 12,3 | 1963 | подземный |
| 287 | водоотведение | 278 | 150 | керамика | 9,65 | 1963 | подземный |
| 278 | водоотведение | 277 | 150 | керамика | 21,44 | 1963 | подземный |
| 277 | водоотведение | 276 | 150 | керамика | 12,64 | 1963 | подземный |
| 276 | водоотведение | 275 | 150 | керамика | 20,8 | 1963 | подземный |
| 275 | водоотведение | 274 | 150 | керамика | 13,17 | 1963 | подземный |
| 278 | водоотведение | 273 | 150 | керамика | 13,65 | 1963 | подземный |
| 273 | водоотведение | 272a | 150 | керамика | 7,64 | 1963 | подземный |
| 272a | водоотведение | 272 | 150 | керамика | 4,46 | 1963 | подземный |
| 272 | водоотведение | 271 | 150 | керамика | 13,43 | 1963 | подземный |
| 271 | водоотведение | 270 | 150 | керамика | 22,32 | 1963 | подземный |
| 270 | водоотведение | 269 | 150 | керамика | 12,5 | 1963 | подземный |
| 269 | водоотведение | 268 | 150 | керамика | 28,82 | 1963 | подземный |
| 268 | водоотведение | 267 | 150 | керамика | 12,22 | 1963 | подземный |
| 267 | водоотведение | 266 | 150 | керамика | 22 | 1963 | подземный |
| 266 | водоотведение | 265 | 150 | керамика | 11,76 | 1963 | подземный |
| 205 | водоотведение | 206 | 500 | ж/б | 35 | 1963 | подземный |
| 206 | водоотведение | 207 | 500 | ж/б | 35 | 1963 | подземный |
| 207 | водоотведение | 208 | 500 | ж/б | 20,37 | 1963 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 208 | водоотведение | 209 | 500 | ж/б | 15 | 1963 | подземный |
| 209 | водоотведение | 210 | 500 | ж/б | 27,95 | 1963 | подземный |
| 201 | водоотведение | 211 | 500 | ж/б | 25,6 | 1963 | подземный |
| 211 | водоотведение | 212 | 500 | ж/б | 38 | 1963 | подземный |
| 212 | водоотведение | 213 | 500 | ж/б | 37,61 | 1963 | подземный |
| 213 | водоотведение | 214 | 500 | ж/б | 18,79 | 1963 | подземный |
| 214 | водоотведение | 215 | 500 | ж/б | 20,3 | 1963 | подземный |
| 215 | водоотведение | 216 | 500 | ж/б | 29,76 | 1963 | подземный |
| 216 | водоотведение | 366 | 300 | керамика | 27,08 | 1960 | подземный |
| 366 | водоотведение | 365 | 300 | керамика | 21,19 | 1960 | подземный |
| 365 | водоотведение | 364 | 150 | керамика | 21,72 | 1960 | подземный |
| 364 | водоотведение | 363 | 150 | керамика | 7,08 | 1960 | подземный |
| 363 | водоотведение | 362 | 150 | керамика | 15 | 1960 | подземный |
| 365 | водоотведение | 361 | 300 | керамика | 21,88 | 1963 | подземный |
| 361 | водоотведение | 360 | 300 | керамика | 49 | 1963 | подземный |
| 360 | водоотведение | 359 | 300 | керамика | 15,91 | 1963 | подземный |
| 359 | водоотведение | 354 | 300 | керамика | 21,27 | 1965 | подземный |
| 354 | водоотведение | 353 | 300 | керамика | 12,46 | 1965 | подземный |
| 353 | водоотведение | 352 | 300 | керамика | 36,9 | 1965 | подземный |
| 352 | водоотведение | 351 | 300 | керамика | 16,6 | 1965 | подземный |
| 351 | водоотведение | 350 | 150 | керамика | 10,33 | 1965 | подземный |
| 350 | водоотведение | 349 | 150 | керамика | 24,11 | 1965 | подземный |
| 349 | водоотведение | 348 | 150 | керамика | 27,64 | 1965 | подземный |
| 351 | водоотведение | 347 | 300 | керамика | 23,47 | 1968 | подземный |
| 347 | водоотведение | 346 | 300 | керамика | 19,92 | 1968 | подземный |
| 345 | водоотведение | 343 | 300 | керамика | 9,38 | 1968 | подземный |
| 343 | водоотведение | 342 | 300 | керамика | 11,84 | 1968 | подземный |
| 342 | водоотведение | 341 | 300 | керамика | 16,4 | 1968 | подземный |
| 347 | водоотведение | 346 | 150 | керамика | 6,4 | 1968 | подземный |
| 345 | водоотведение | 344 | 150 | керамика | 6,83 | 1968 | подземный |
| 341 | водоотведение | 340 | 150 | керамика | 5,71 | 1968 | подземный |
| 340 | водоотведение | 339 | 300 | керамика | 20,82 | 1968 | подземный |
| 339 | водоотведение | 338 | 300 | керамика | 6,63 | 1968 | подземный |
| 338 | водоотведение | 337 | 300 | керамика | 14,46 | 1968 | подземный |
| 337 | водоотведение | 336 | 300 | керамика | 19,45 | 1968 | подземный |
| 336 | водоотведение | 335 | 300 | керамика | 6,77 | 1968 | подземный |
| 335 | водоотведение | 334 | 300 | керамика | 8,3 | 1968 | подземный |
| 216 | водоотведение | 217 | 500 | керамика | 20,77 | 1969 | подземный |
| 217 | водоотведение | 218 | 500 | керамика | 35,71 | 1969 | подземный |
| 218 | водоотведение | 370 | 300 | керамика | 30 | 1960 | подземный |
| 370 | водоотведение | 369 | 150 | керамика | 22,45 | 1960 | подземный |
| 369 | водоотведение | 368 | 150 | керамика | 25,3 | 1960 | подземный |
| 368 | водоотведение | 367 | 150 | керамика | 15 | 1960 | подземный |
| 370 | водоотведение | 371 | 300 | керамика | 27,19 | 1960 | подземный |
| 371 | водоотведение | 371a | 150 | керамика | 12,4 | 1960 | подземный |
| 371a | водоотведение | 372 | 150 | керамика | 44,9 | 1960 | подземный |
| 372 | водоотведение | 373 | 150 | керамика | 49,52 | 1960 | подземный |
| 372 | водоотведение | 374 | 150 | керамика | 7,88 | 1960 | подземный |
| 374 | водоотведение | 375 | 150 | керамика | 12,26 | 1960 | подземный |
| 375 | водоотведение | 376 | 150 | керамика | 10,5 | 1960 | подземный |
| 376 | водоотведение | 377 | 150 | керамика | 26 | 1960 | |
| 377 | водоотведение | 378 | 150 | керамика | 9,6 | 1960 | подземный |
| 378 | водоотведение | 379 | 150 | керамика | 10,38 | 1960 | подземный |
| 359 | водоотведение | 358 | 150 | керамика | 13,65 | 1963 | подземный |
| 358 | водоотведение | 357 | 150 | керамика | 20,62 | 1963 | подземный |
| 357 | водоотведение | 356 | 150 | керамика | 14 | 1963 | подземный |
| 356 | водоотведение | 355 | 150 | керамика | 31 | 1963 | подземный |
| 479 | водоотведение | 466 | 200 | керамика | 39,4 | 1958 | подземный |
| 466 | водоотведение | 465 | 200 | керамика | 8,2 | 1958 | подземный |
| 465 | водоотведение | 464 | 150 | керамика | 6,04 | 1960 | подземный |
| 464 | водоотведение | 463 | 150 | керамика | 15,5 | 1960 | подземный |
| 643 | водоотведение | 462 | 150 | керамика | 36,1 | 1960 | подземный |
| 462 | водоотведение | 461 | 150 | керамика | 14,5 | 1960 | подземный |
| 465 | водоотведение | 460 | 200 | керамика | 24,4 | 1960 | подземный |
| 460 | водоотведение | 459 | 200 | керамика | 13,71 | 1958 | подземный |
| 459 | водоотведение | 458 | 200 | керамика | 23,28 | 1958 | подземный |
| 458 | водоотведение | 435 | 200 | керамика | 6,8 | 1958 | подземный |
| 435 | водоотведение | 434 | 200 | керамика | 13,4 | 1958 | подземный |
| 434 | водоотведение | 433 | 200 | керамика | 37,7 | 1958 | подземный |
| 433 | водоотведение | 432 | 200 | керамика | 12,5 | 1958 | подземный |
| 432 | водоотведение | 431 | 200 | керамика | 20,37 | 1958 | подземный |
| 431 | водоотведение | 430 | 200 | керамика | 18,97 | 1958 | подземный |
| 430 | водоотведение | 428 | 200 | керамика | 19,27 | 1960 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 428 | водоотведение | 429 | 150 | керамика | 13,8 | 1960 | подземный |
| 428 | водоотведение | 427 | 150 | керамика | 18,51 | 1960 | подземный |
| 427 | водоотведение | 426 | 150 | керамика | 21,9 | 1960 | подземный |
| 426 | водоотведение | 425 | 150 | керамика | 17,88 | 1960 | подземный |
| 431 | водоотведение | 424 | 200 | керамика | 40,18 | 1962 | подземный |
| 424 | водоотведение | 416 | 150 | керамика | 6,77 | 1965 | подземный |
| 416 | водоотведение | 415 | 150 | керамика | 10 | 1965 | подземный |
| 416 | водоотведение | 421 | 200 | керамика | 20,1 | 1965 | подземный |
| 421 | водоотведение | 420 | 200 | керамика | 24,05 | 1965 | подземный |
| 420 | водоотведение | 416 | 200 | керамика | 24,08 | 1965 | подземный |
| 419 | водоотведение | 418 | 200 | керамика | 30,12 | 1965 | подземный |
| 418 | водоотведение | 417 | 200 | керамика | 31,49 | 1965 | подземный |
| 416 | водоотведение | 414 | 150 | керамика | 21 | 1965 | подземный |
| 414 | водоотведение | 413 | 150 | керамика | 9,35 | 1965 | подземный |
| 414 | водоотведение | 412 | 150 | керамика | 9,43 | 1965 | подземный |
| 412 | водоотведение | 422 | 150 | керамика | 10,05 | 1965 | подземный |
| 412 | водоотведение | 411 | 150 | керамика | 11,2 | 1965 | подземный |
| 411 | водоотведение | 410 | 150 | керамика | 13,84 | 1965 | подземный |
| 410 | водоотведение | 408 | 150 | керамика | 18,08 | 1965 | подземный |
| 408 | водоотведение | 409 | 150 | керамика | 1 | 1965 | подземный |
| 408 | водоотведение | 407 | 150 | керамика | 12,47 | 1965 | подземный |
| 407 | водоотведение | 406 | 150 | керамика | 24,3 | 1965 | подземный |
| 422 | водоотведение | 405 | 200 | керамика | 29,63 | 1962 | подземный |
| 405 | водоотведение | 404 | 200 | керамика | 23,5 | 1962 | подземный |
| 404 | водоотведение | 403 | 200 | керамика | 17,9 | 1962 | подземный |
| 403 | водоотведение | 402 | 200 | керамика | 12 | 1962 | подземный |
| 402 | водоотведение | 401 | 200 | керамика | 22,34 | 1962 | подземный |
| 401 | водоотведение | 400 | 200 | керамика | 12,4 | 1962 | подземный |
| 400 | водоотведение | 399 | 200 | керамика | 39,4 | 1962 | подземный |
| 399 | водоотведение | 398 | 200 | керамика | 11,7 | 1962 | подземный |
| 398 | водоотведение | 397 | 200 | керамика | 22,4 | 1962 | подземный |
| 397 | водоотведение | 396 | 200 | керамика | 12 | 1962 | подземный |
| 403 | водоотведение | 395 | 200 | керамика | 30,67 | 1962 | подземный |
| 395 | водоотведение | 394 | 200 | керамика | 12,21 | 1962 | подземный |
| 394 | водоотведение | 393 | 200 | керамика | 21,53 | 1962 | подземный |
| 393 | водоотведение | 392 | 200 | керамика | 13,05 | 1962 | подземный |
| 392 | водоотведение | 391 | 200 | керамика | 36,16 | 1962 | подземный |
| 391 | водоотведение | 390 | 150 | керамика | 13,25 | 1962 | подземный |
| 390 | водоотведение | 389 | 150 | керамика | 22,41 | 1962 | подземный |
| 389 | водоотведение | 388 | 150 | керамика | 12,71 | 1962 | подземный |
| 388 | водоотведение | 387 | 150 | керамика | 5,96 | 1962 | подземный |
| 387 | водоотведение | 386 | 150 | керамика | 13,63 | 1962 | подземный |
| 458 | водоотведение | 457 | 200 | керамика | 10 | 1961 | подземный |
| 457 | водоотведение | 456 | 200 | керамика | 32,2 | 1961 | подземный |
| 456 | водоотведение | 455 | 200 | керамика | 11,5 | 1961 | подземный |
| 455 | водоотведение | 454 | 200 | керамика | 32,2 | 1961 | подземный |
| 454 | водоотведение | 453 | 200 | керамика | 10,03 | 1961 | подземный |
| 453 | водоотведение | 452 | 200 | керамика | 31,2 | 1961 | подземный |
| 452 | водоотведение | 451 | 200 | керамика | 11,6 | 1961 | подземный |
| 451 | водоотведение | 450 | 200 | керамика | 25,5 | 1961 | подземный |
| 450 | водоотведение | 449 | 150 | керамика | 15 | 1961 | подземный |
| 449 | водоотведение | 448 | 150 | керамика | 14,3 | 1961 | подземный |
| 451 | водоотведение | 447 | 200 | керамика | 19,6 | 1962 | подземный |
| 447 | водоотведение | 446 | 200 | керамика | 14,2 | 1962 | подземный |
| 446 | водоотведение | 445 | 200 | керамика | 14,5 | 1962 | подземный |
| 445 | водоотведение | 444 | 100 | керамика | 14,9 | 1962 | подземный |
| 445 | водоотведение | 443 | 200 | керамика | 21,22 | 1962 | подземный |
| 443 | водоотведение | 442 | 100 | керамика | 6,06 | 1962 | подземный |
| 443 | водоотведение | 441 | 200 | керамика | 15,53 | 1962 | подземный |
| 441 | водоотведение | 440 | 100 | керамика | 6,94 | 1962 | подземный |
| 441 | водоотведение | 439 | 200 | керамика | 18,47 | 1962 | подземный |
| 439 | водоотведение | 438 | 100 | керамика | 6,32 | 1962 | подземный |
| 439 | водоотведение | 437 | 200 | керамика | 18,66 | 1962 | подземный |
| 437 | водоотведение | 436 | 200 | керамика | 7,54 | 1962 | подземный |
| 380 | водоотведение | 381 | 100 | керамика | 26 | 1969 | подземный |
| 381 | водоотведение | 382 | 100 | керамика | 70,5 | 1969 | подземный |
| 382 | водоотведение | 383 | 100 | керамика | 24,85 | 1969 | подземный |
| 383 | водоотведение | 384 | 100 | керамика | 24,95 | 1969 | подземный |
| 384 | водоотведение | 384a | 100 | керамика | 18 | 1969 | подземный |
| 384a | водоотведение | 385 | 100 | керамика | 17,24 | 1969 | подземный |
| 385 | водоотведение | 480 | 100 | чугун | 12,9 | 1969 | подземный |
| 480 | водоотведение | 479 | 200 | керамика | 19,13 | 1969 | подземный |
| 479 | водоотведение | 478 | 200 | керамика | 22,5 | 1969 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 478 | водоотведение | 477 | 200 | керамика | 25,6 | 1969 | подземный |
| 477 | водоотведение | 476 | 200 | керамика | 19,2 | 1969 | подземный |
| 476 | водоотведение | 475 | 200 | керамика | 48,8 | 1969 | подземный |
| 475 | водоотведение | 474 | 200 | керамика | 40,2 | 1969 | подземный |
| 474 | водоотведение | 473 | 200 | керамика | 41,51 | 1969 | подземный |
| 473 | водоотведение | 472 | 200 | керамика | 42,8 | 1969 | подземный |
| 472 | водоотведение | 470 | 200 | керамика | 46,93 | 1969 | подземный |
| 470 | водоотведение | 469 | 200 | керамика | 21,3 | 1969 | подземный |
| 469 | водоотведение | 468 | 200 | керамика | 25,8 | 1969 | подземный |
| 468 | водоотведение | 467 | 150 | керамика | 66,7 | 1969 | подземный |
| 480 | водоотведение | 490 | 200 | керамика | 51,7 | 1969 | подземный |
| 490 | водоотведение | 491 | 300 | керамика | 38,73 | 1969 | подземный |
| 491 | водоотведение | 492 | 300 | керамика | 51,3 | 1969 | подземный |
| 492 | водоотведение | 493 | 300 | керамика | 39,71 | 1969 | подземный |
| 493 | водоотведение | 853 | 500 | ж/б | 58,85 | 1965 | подземный |
| 853 | водоотведение | 852 | 500 | ж/б | 12,3 | 1965 | подземный |
| 852 | водоотведение | 851 | 400 | ж/б | 27,9 | 1965 | подземный |
| 851 | водоотведение | 850 | 400 | ж/б | 20 | 1965 | подземный |
| 850 | водоотведение | 542 | 400 | ж/б | 33,2 | 1965 | подземный |
| 542 | водоотведение | 541 | 400 | ж/б | 42 | 1965 | подземный |
| 541 | водоотведение | 540 | 150 | керамика | 30,2 | 1965 | подземный |
| 540 | водоотведение | 539 | 150 | керамика | 15 | 1965 | подземный |
| 541 | водоотведение | 538 | 400 | ж/б | 25,12 | 1965 | подземный |
| 538 | водоотведение | 537 | 400 | ж/б | 22,1 | 1965 | подземный |
| 537 | водоотведение | 536 | 400 | ж/б | 41 | 1965 | подземный |
| 536 | водоотведение | 535 | 150 | керамика | 2 | 1965 | подземный |
| 535 | водоотведение | 534 | 150 | керамика | 6 | 1965 | подземный |
| 534 | водоотведение | 533 | 150 | керамика | 16,57 | 1965 | подземный |
| 533 | водоотведение | 532 | 150 | керамика | 9,4 | 1965 | подземный |
| 532 | водоотведение | 531 | 150 | керамика | 12,5 | 1965 | подземный |
| 536 | водоотведение | 529 | 150 | керамика | 20,29 | 1970 | подземный |
| 529 | водоотведение | 528 | 150 | керамика | 22 | 1969 | подземный |
| 528 | водоотведение | 527 | 150 | керамика | 19,04 | 1969 | подземный |
| 527 | водоотведение | 526 | 150 | керамика | 29,2 | 1969 | подземный |
| 529 | водоотведение | 525 | 400 | ж/б | 15,8 | 1965 | подземный |
| 252 | водоотведение | 524 | 400 | ж/б | 6,1 | 1965 | подземный |
| 524 | водоотведение | 523 | 400 | ж/б | 21,5 | 1965 | подземный |
| 523 | водоотведение | 522 | 400 | ж/б | 15,9 | 1965 | подземный |
| 522 | водоотведение | 521 | 400 | ж/б | 8,6 | 1965 | подземный |
| 521 | водоотведение | 520 | 400 | ж/б | 18,62 | 1965 | подземный |
| 520 | водоотведение | 519 | 400 | ж/б | 10,2 | 1965 | подземный |
| 519 | водоотведение | 518 | 400 | ж/б | 21,8 | 1965 | подземный |
| 518 | водоотведение | 504 | 300 | керамика | 25,9 | 1965 | подземный |
| 504 | водоотведение | 503 | 250 | керамика | 17 | 1965 | подземный |
| 503 | водоотведение | 500 | 150 | керамика | 13,75 | 1965 | подземный |
| 500 | водоотведение | 499 | 150 | керамика | 7,42 | 1965 | подземный |
| 499 | водоотведение | 498 | 150 | керамика | 20,18 | 1965 | подземный |
| 498 | водоотведение | 497 | 150 | керамика | 4,77 | 1965 | подземный |
| 500 | водоотведение | 501 | 300 | керамика | 7,1 | 1965 | подземный |
| 501 | водоотведение | 502 | 150 | керамика | 13,7 | 1965 | подземный |
| 503 | водоотведение | 502 | 250 | керамика | 8,7 | 1965 | подземный |
| 502 | водоотведение | 496 | 200 | керамика | 19 | 1965 | подземный |
| 496 | водоотведение | 495 | 200 | керамика | 34,93 | 1965 | подземный |
| 495 | водоотведение | 494 | 200 | керамика | 21,45 | 1971 | подземный |
| 518 | водоотведение | 517 | 300 | керамика | 29,13 | 1972 | подземный |
| 517 | водоотведение | 515 | 150 | керамика | 19,54 | 1972 | подземный |
| 515 | водоотведение | 516 | 150 | керамика | 15,6 | 1972 | подземный |
| 515 | водоотведение | 514 | 150 | керамика | 15,9 | 1972 | подземный |
| 514 | водоотведение | 513 | 150 | керамика | 16,27 | 1972 | подземный |
| 513 | водоотведение | 512 | 150 | керамика | 14 | 1972 | подземный |
| 512 | водоотведение | 507 | 150 | керамика | 21,41 | 1972 | подземный |
| 507 | водоотведение | 506 | 150 | керамика | 28 | 1972 | подземный |
| 506 | водоотведение | 505 | 100 | керамика | 31,2 | 1972 | подземный |
| 512 | водоотведение | 511 | 150 | керамика | 11,45 | 1972 | подземный |
| 511 | водоотведение | 510 | 150 | керамика | 6,16 | 1972 | подземный |
| 510 | водоотведение | 509 | 150 | керамика | 16,9 | 1972 | подземный |
| 509 | водоотведение | 508 | 150 | керамика | 20,38 | 1972 | подземный |
| 218 | водоотведение | 854 | 500 | ж/б | 35,5 | 1965 | подземный |
| 854 | водоотведение | 855 | 500 | ж/б | 39,6 | 1965 | подземный |
| 855 | водоотведение | 856 | 500 | ж/б | 42,04 | 1965 | подземный |
| 856 | водоотведение | 857 | 500 | ж/б | 50 | 1965 | подземный |
| 857 | водоотведение | 858 | 500 | ж/б | 16,26 | 1965 | подземный |
| 858 | водоотведение | 859 | 500 | ж/б | 30,2 | 1965 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 859 | водоотведение | 860 | 500 | ж/б | 17 | 1965 | подземный |
| 860 | водоотведение | 861 | 500 | ж/б | 23 | 1965 | подземный |
| 861 | водоотведение | 862 | 500 | ж/б | 19,93 | 1965 | подземный |
| 862 | водоотведение | 863 | 500 | ж/б | 8 | 1965 | подземный |
| 863 | водоотведение | 864 | 500 | ж/б | 27 | 1965 | подземный |
| 864 | водоотведение | 865 | 500 | ж/б | 44,5 | 1965 | подземный |
| 865 | водоотведение | 866 | 500 | ж/б | 30 | 1965 | подземный |
| 866 | водоотведение | 867 | 500 | ж/б | 10 | 1965 | подземный |
| 867 | водоотведение | 868 | 500 | ж/б | 25,2 | 1965 | подземный |
| 868 | водоотведение | 869 | 500 | ж/б | 30,5 | 1965 | подземный |
| 869 | водоотведение | 870 | 500 | ж/б | 10,1 | 1965 | подземный |
| 870 | водоотведение | 871 | 500 | ж/б | 12 | 1965 | подземный |
| 871 | водоотведение | 872 | 500 | ж/б | 30 | 1965 | подземный |
| 872 | водоотведение | 873 | 500 | ж/б | 20,8 | 1965 | подземный |
| 873 | водоотведение | 874 | 500 | ж/б | 26,17 | 1965 | подземный |
| 874 | водоотведение | 875 | 500 | ж/б | 41,86 | 1965 | подземный |
| 875 | водоотведение | 876 | 500 | ж/б | 17,8 | 1965 | подземный |
| 852 | водоотведение | 876 | 500 | ж/б | 10,92 | 1965 | подземный |
| 876 | водоотведение | 877 | 600 | ж/б | 30 | 1965 | подземный |
| 877 | водоотведение | 878 | 600 | ж/б | 69,41 | 1965 | подземный |
| 878 | водоотведение | 879 | 600 | ж/б | 3 | 1965 | подземный |
| 879 | водоотведение | 880 | 600 | ж/б | 30,05 | 1965 | подземный |
| 880 | водоотведение | 881 | 600 | ж/б | 29,2 | 1965 | подземный |
| 881 | водоотведение | 882 | 600 | ж/б | 30,12 | 1965 | подземный |
| 882 | водоотведение | 883 | 600 | ж/б | 20 | 1965 | подземный |
| 883 | водоотведение | 884 | 600 | ж/б | 98,36 | 1965 | подземный |
| 884 | водоотведение | 885 | 800 | ж/б | 35 | 1965 | подземный |
| 885 | водоотведение | 886 | 800 | ж/б | 48 | 1965 | подземный |
| 886 | водоотведение | 887 | 800 | ж/б | 40,5 | 1965 | подземный |
| 887 | водоотведение | 888 | 800 | ж/б | 17,5 | 1965 | подземный |
| 888 | водоотведение | 889 | 800 | ж/б | 42 | 1965 | подземный |
| 889 | водоотведение | 890 | 800 | ж/б | 36 | 1965 | подземный |
| 890 | водоотведение | 891 | 600 | ж/б | 36,8 | 1965 | подземный |
| 891 | водоотведение | 892 | 600 | ж/б | 49,9 | 1965 | подземный |
| 892 | водоотведение | 893 | 600 | ж/б | 1,7 | 1965 | подземный |
| 893 | водоотведение | 894 | 600 | ж/б | 34 | 1965 | подземный |
| 894 | водоотведение | 895 | 600 | ж/б | 50,5 | 1965 | подземный |
| 895 | водоотведение | 896 | 600 | ж/б | 35 | 1965 | подземный |
| 896 | водоотведение | 897 | 600 | ж/б | 40,5 | 1965 | подземный |
| 897 | водоотведение | 898 | 600 | ж/б | 26 | 1965 | подземный |
| 898 | водоотведение | 899 | 600 | ж/б | 58 | 1965 | подземный |
| 899 | водоотведение | 900 | 600 | ж/б | 48,2 | 1965 | подземный |
| 900 | водоотведение | 900a | 600 | ж/б | 50 | 1965 | подземный |
| 900a | водоотведение | 901 | 600 | ж/б | 28,5 | 1965 | подземный |
| 901 | водоотведение | 902 | 600 | ж/б | 48,5 | 1965 | подземный |
| 902 | водоотведение | 903 | 600 | ж/б | 23,5 | 1965 | подземный |
| 903 | водоотведение | 904 | 600 | ж/б | 18 | 1965 | подземный |
| 904 | водоотведение | 905 | 600 | ж/б | 34 | 1965 | подземный |
| 905 | водоотведение | 905a | 600 | ж/б | 8 | 1965 | подземный |
| 905a | водоотведение | 906 | 600 | ж/б | 36 | 1965 | подземный |
| 906 | водоотведение | 907 | 600 | ж/б | 36 | 1965 | подземный |
| 907 | водоотведение | 908 | 600 | ж/б | 40 | 1965 | подземный |
| 908 | водоотведение | 909 | 600 | ж/б | 50 | 1965 | подземный |
| 909 | водоотведение | 910 | 600 | ж/б | 33,5 | 1965 | подземный |
| 910 | водоотведение | 911 | 600 | ж/б | 44,5 | 1965 | подземный |
| 911 | водоотведение | 912 | 600 | ж/б | 43,8 | 1965 | подземный |
| 912 | водоотведение | 913 | 600 | ж/б | 40,3 | 1965 | подземный |
| 913 | водоотведение | 914 | 600 | ж/б | 30 | 1965 | подземный |
| 914 | водоотведение | 915 | 600 | ж/б | 34,5 | 1965 | подземный |
| 915 | водоотведение | 916 | 600 | ж/б | 42,5 | 1965 | подземный |
| 916 | водоотведение | 917 | 600 | ж/б | 36 | 1965 | подземный |
| 917 | водоотведение | 918 | 600 | ж/б | 36,5 | 1965 | подземный |
| 918 | водоотведение | выпуск | 600 | ж/б | 36,5 | 1965 | подземный |
| 919 | водоотведение | 919 | 600 | ж/б | 24,5 | 1965 | подземный |
| 920 | водоотведение | 920 | 600 | ж/б | 35 | 1965 | подземный |
| 921 | водоотведение | 921 | 600 | ж/б | 34,5 | 1965 | подземный |
| 922 | водоотведение | 922 | 600 | ж/б | 6,5 | 1965 | подземный |
| 923 | водоотведение | 923 | 600 | ж/б | 31,5 | 1965 | подземный |
| 924 | водоотведение | 924 | 600 | ж/б | 42,8 | 1965 | подземный |
| 924 | водоотведение | выпуск | 600 | ж/б | 29,5 | 1965 | подземный |
| 812 | водоотведение | 829 | 400 | ж/б | 30 | 1973 | подземный |
| 829 | водоотведение | 830 | 400 | ж/б | 60 | 1973 | подземный |
| 830 | водоотведение | 831 | 400 | ж/б | 8 | 1973 | подземный |

| Начальная колодец № | Назначение | Конечный колодец № | Диаметр, мм | Материал | Протяженность, м | Год прокладки | Способ прокладки |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| 831 | водоотведение | 832 | 400 | ж/б | 63 | 1973 | подземный |
| 832 | водоотведение | 833 | 400 | ж/б | 65 | 1973 | подземный |
| 833 | водоотведение | 834 | 400 | ж/б | 60 | 1973 | подземный |
| 834 | водоотведение | 835 | 400 | ж/б | 55 | 1973 | подземный |
| 835 | водоотведение | 836 | 400 | ж/б | 50 | 1973 | подземный |
| 836 | водоотведение | 837 | 400 | ж/б | 20 | 1973 | подземный |
| 837 | водоотведение | 883 | 400 | ж/б | 20 | 1973 | подземный |