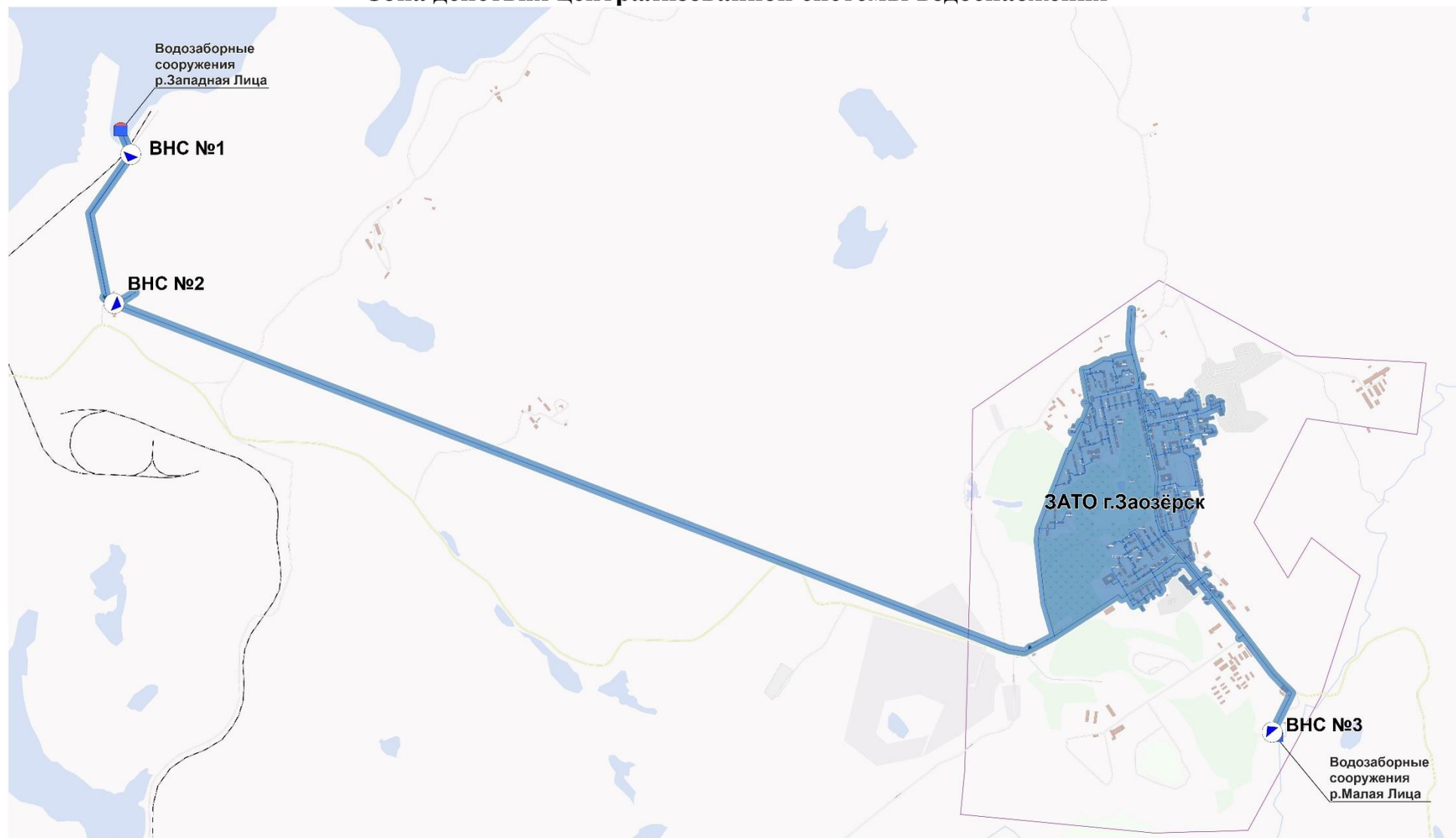


Приложение 1

Зона действия централизованной системы водоснабжения



Приложение 2 Протоколы анализов воды

Ф-III-006-003-2017, легкая редакция



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 Видлево, ЗАТО Заозерск»
Колышкина ул., д.7, Североморск, 184606, Тел./факс (81537) 5-05-03
E-mail: severomorsk@fguzmo.ru
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

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.21A093
от 21.02.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 5391-5393/1.3-3 от «14» июля 2017 г.

Наименование пробы: Вода питьевая из разводящей сети

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пробоотборщиком – Шевченко К.А.
(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: ВрИО мастера – Ермошина Е.Г.
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: б/н от 06.07.17г.

Дата и время отбора пробы: 06.07.17г. 11³⁰-12⁰⁰

Дата и время доставки пробы: 06.07.17г. 14⁰⁰

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике обратившемся в ИЛЦ: _____
(номер и дата подачи заявления, наименование /фамилия, имя, отчество, ОГРН / ОГРНИП, ИНН)

Договор № 112 от 30.12.16г. АО «ГУ ЖКХ» ИНН 5116000922; ОГРН 1095110000325

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3, п.3.5
(наименование НД, 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. Полярный, ул. Советская, д.17, а/я 63

(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: АО «ГУ ЖКХ» Мурманская обл., г. Заозерск: ООО «ЖЭУ №1», Пожарная часть №5, ДОУ №20 «Радуга»

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 5391-5393/1.3-3

Метод отбора пробы: ручной

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

Метод консервации: -

Внесенный дезинфектант: Тиосульфат натрия (для м/б исследований)

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

(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, Главный врач
(должность)

(М.П.)

(подпись)

Сергеева О.В.
(ФИО)

Код пробы: 5391-5393/1.3-3Регистрационный 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 НД 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 НД				
		Отсутствие	Отсутствие	не более 50
Результат исследований, погрешность определения				
5391/1.3-3 11 ⁵⁵	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 ¹⁰	ДОУ №20 «Радуга»	Не обнаружено	Не обнаружено	0

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования: биолог Моисеева Р.И.
 Заведующий структурным подразделением: и.о. заведующего БЛ, биолог Моисеева 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 НД на методы исследований	
		Цветность, градусы ГОСТ 31868-12	Мутность, мг/л ГОСТ 3351-74
Требование НД, не более			
		20 (35)	1,5 (2)
Результат исследований, погрешность определения			
5391/1.3-3 11 ⁵⁵	ООО «ЖЭУ №1»	13 ± 3	Менее 0,58
5392/1.3-3 12 ⁰⁰	Пожарная часть №5	37 ± 7	0,69 ± 0,14
5393/1.3-3 12 ¹⁰	ДОУ №20 «Радуга»	17 ± 3	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	6704/8806	22.06.2017	21.06.2019

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 оценки 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 Филлала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в ЗАТО Североморск, ЗАТО Александровск ЗАТО Видяево, ЗАТО Заозерск»



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»
Колышкина ул., д.7, Североморск, 184606, Тел./факс (81537) 5-05-03
E-mail: severomorsk@fguzmo.ru
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

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.21A093
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): Пробоотборщиком К.А. Шевченко
(наименование, адрес организации, 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. 13⁰⁰-13²⁰

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 заявления; наименование /фамилия, имя, отчество; ОГРН / ОГРНИП; ИНН)

Договор № 112 от 30.12.16г. АО «ГУ ЖКХ» ИНН 5116000922, ОГРН 1095110000325
(номер и дата задания, заявки, договора)

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3, п.3.5, п.3.4
(наименование НД, 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. Полярный, ул. Советская, д.17, а/я 63
(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

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

НД 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:


(подпись, ФИО, должность)

Никонова О.С., техник

Утверждаю: Зав. ОЛК

(должность)

(М.П.)

Е.В. Зюнова
(ФИО)

Код пробы: 4655-4656/1.2-3Регистрационный номер в лаборатории: 817-818**Микробиологические исследования**Время и дата начала исследования: 15.06.2017г. 16³⁰

Номер пробы время отбора	Место отбора	Определяемые показатели, единицы измерений НД 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 НД			
		Не допускаются	Не допускаются	не более 50	Не допускаются
Результат исследований, погрешность определения					
4655/1.1-3 13 ⁰⁵	ВНС-2	Не обнаружены	Не обнаружены	0	0
4656/1.1-3 13 ²⁰	ВНС-3	Не обнаружены	Не обнаружены	0	0

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования: биолог Моисеева Р.И.

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

Регистрационный номер в лаборатории: 915-916**Органолептические, физико-химические и санитарно-гигиенические исследования**Время и дата начала исследования: 15.06.2017г. 15⁴⁰

Номер пробы	Место отбора	Определяемые показатели, единицы измерений НД на методы исследований	
		Цветность, градусы, ГОСТ 31868-12	Мутность, мг/л, ГОСТ 3351-74 и 5
		Требование НД, не более	
		20(35)	1,5(2)
Результат исследований, погрешность определения			
4655/1.1-3 13 ⁰⁵	ВНС-2	14 ± 3	менее 0,58
4656/1.1-3 13 ²⁰	ВНС-3	30 ± 6	0,63 ± 0,13

Наименование средств измерений и сведения о поверке

Наименование СИ	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
				номер	дата	
Спектрофотометр UNICO	001010480793	2009	W0508009	6118/6733	15.05.17	14.05.18

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 оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки

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

Заведующий структурным подразделением: Зав. СГЛ 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 Заозерск»



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»
Колышкина ул., д.7, Североморск, 184606, Тел./факс (81537) 5-05-03
E-mail: severomorsk@fguzmo.ru
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

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.21AO93
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 направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Мастера Пастушенко Б.А.
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: б/н от 08.06.17г.

Дата и время отбора пробы: 08.06.17г. 11⁰⁰-11³⁰

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 /фирма, имя, отчество; ОГРН / ОГРНИП; ИНН)

Договор № 112 от 30.12.16г. АО «ГУ ЖКХ» ИНН 5116000922; ОГРН 1095110000325

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3, п.3.5
(наименование НД, номер пункта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»

(наименование и юридической адрес)

184650, Мурманская обл., г. Полярный, ул. Советская, д.17, в/я 63

(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: АО «ГУ ЖКХ» Мурманская обл., г. Заозерск: Пожарная часть №5, МУК ГДК

НД 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): Стеклянные стерильные бутылки 0,5 дм³; ПЭТ бутылки 0,5 дм³

Метод консервации: -

Внесенный дезинфектант: Тиосульфат натрия (для м/б исследований)

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: Автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

(подпись, ФИО, должность)

Никонова О.С., техник

Утверждаю: Зав. ОЛК

(должность)



(подпись)

Е.В. Зонova

(ФИО)

Код пробы: 4553-4554/1.3-3

Регистрационный номер в лаборатории: 789-790

Микробиологические исследования

Время и дата начала исследования: 08.06.2017г. 15³⁰

Номер пробы / Время отбора	Место отбора	Определяемые показатели, единицы измерений НД 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 НД				
		Отсутствие	Отсутствие	не более 50
Результат исследований, 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 Моисеева Р.И.
Заведующий структурным подразделением: и.о. заведующего БЛ, биолог Моисеева Р.И.

Регистрационный номер в лаборатории: 863-864

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 08.06.2017г. 14⁵⁰

Номер пробы / Время отбора	Место отбора	Определяемые показатели, единицы измерений НД на методы исследований	
		Цветность, градусы ГОСТ 31868-12	Мутность, мг/л ГОСТ 3351-74
Требование НД, не более			
		20 (35)	1,5 (2)
Результат исследований, 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 оценки 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 Заозерск»

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-155	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	

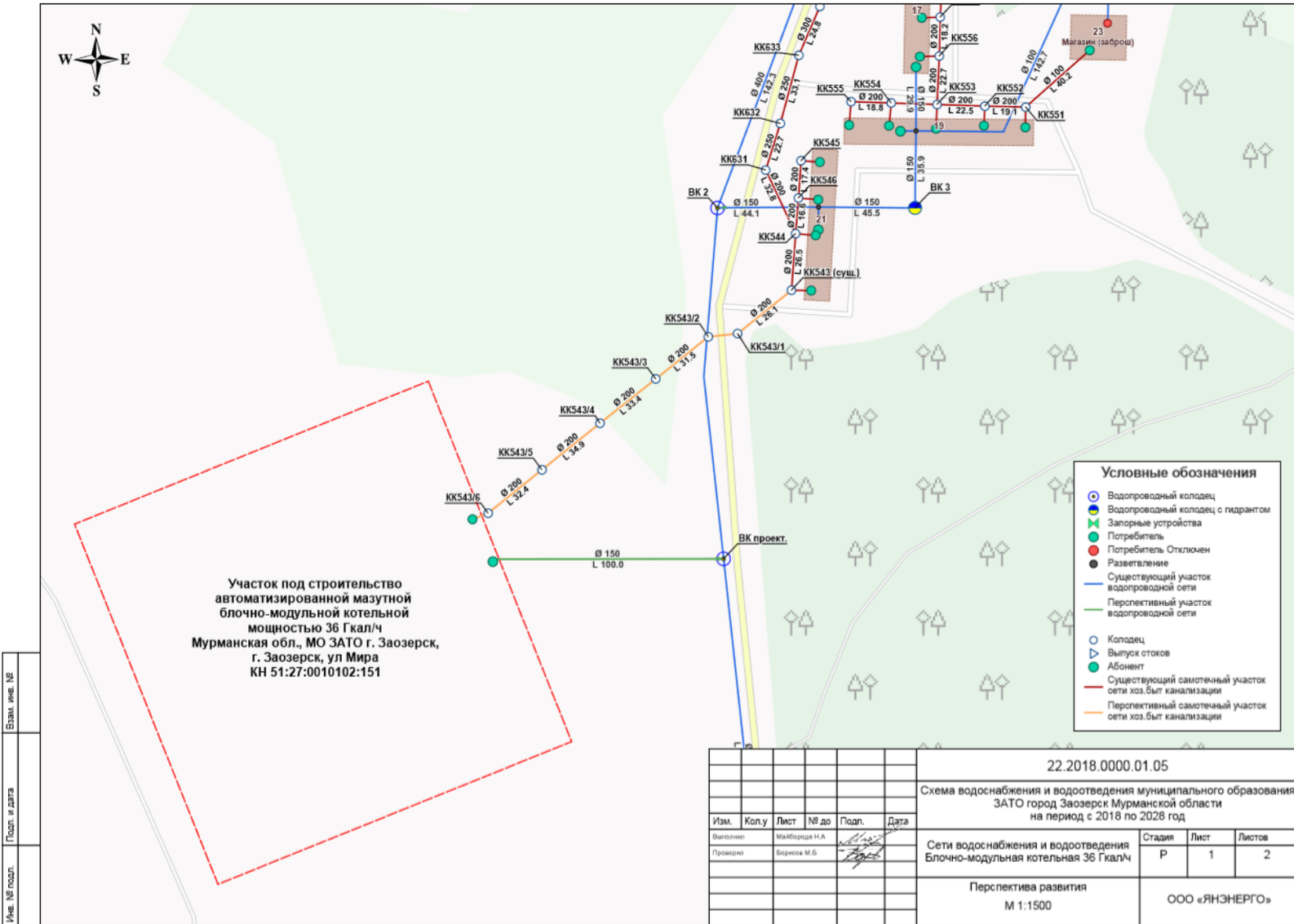
Начальный колодец	Назначение	Конечный колодец	Диаметр, мм	Материал	Глубина колодца, м	Протяженность, км	Год прокладки	Способ прокладки
ВК-130	Водоснабжение	ВК-131	150	сталь	От 2 метров до 6,5 метров	0,0603	1977	подземный
ВК-131	Водоснабжение	ВК-132	150	сталь		0,0528	1977	подземный
ВК-132	Водоснабжение	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-1a	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	

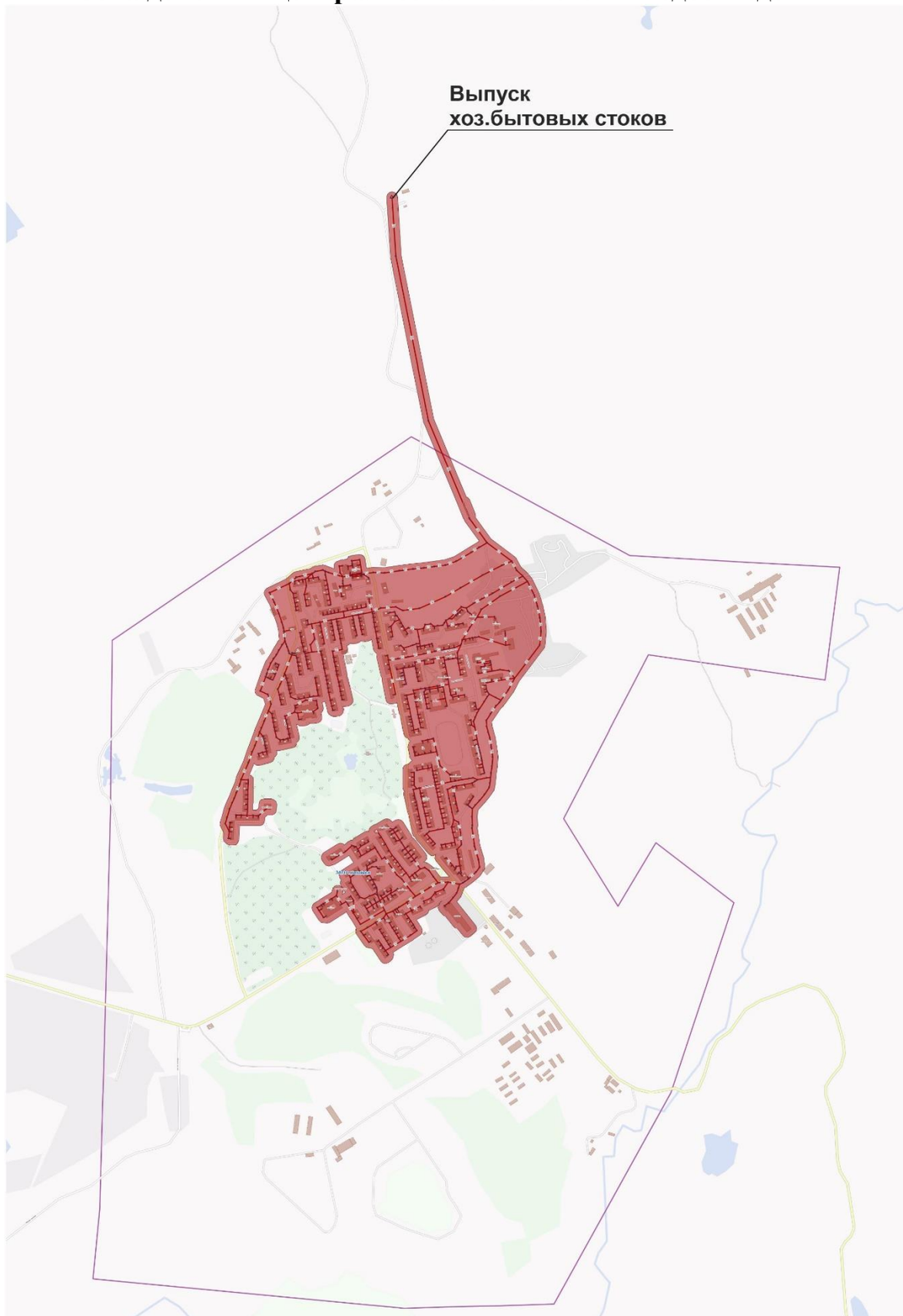
Начальный колодец	Назначение	Конечный колодец	Диаметр, мм	Материал	Глубина колодца, м	Протяженность, км	Год прокладки	Способ прокладки
ВК-157	Водоснабжение	ВК-158	400	сталь	От 2 метров до 6,5 метров	0,0213	1972	подземный
ВК-158	Водоснабжение	ВК-159	400	сталь		0,0470	1972	подземный
ВК-159	Водоснабжение	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 1000м3	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	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 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	300	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	13	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	125a	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	126a	100	чугун	24,6	1990	подземный
126a	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
772	водоотведение	771	200	чугун	15,3	1978	подземный
771	водоотведение	770	200	чугун	14,6	1978	подземный
770	водоотведение	769	200	чугун	19,8	1978	подземный
769	водоотведение	798	300	керамика	24,2	1978	подземный
798	водоотведение	799	300	керамика	22,2	1978	подземный
799	водоотведение	800	300	керамика	22,2	1978	подземный
800	водоотведение	780	150	чугун	12	1978	подземный
780	водоотведение	779	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
279	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
274	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	подземный
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
918	водоотведение	919	600	ж/б	24,5	1965	подземный
919	водоотведение	920	600	ж/б	35	1965	подземный
920	водоотведение	921	600	ж/б	34,5	1965	подземный
921	водоотведение	922	600	ж/б	6,5	1965	подземный
922	водоотведение	923	600	ж/б	31,5	1965	подземный
923	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