

Приложение №1
к постановлению администрации
Гусь-Хрустального муниципального округа
от 27.01.2026 № 91



**СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 1. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

г. Гусь-Хрустальный, 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА	4
РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	6
1.1 Описание системы и структуры водоснабжения и деление территории муниципального округа на эксплуатационные зоны	6
1.2 Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения.....	8
1.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения	9
1.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения	18
1.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.....	18
1.4.2 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды	26
1.4.3 Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды	43
1.4.4 Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям	45
1.4.5 Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении муниципального округа, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды	64
1.4.6 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	71
1.5 Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов	72
1.6 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов .	73
РАЗДЕЛ 2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	85
2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения	85
2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития муниципального округа	86
РАЗДЕЛ 3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ.....	87
3.1 Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке	87
3.2 Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)	91
3.3 Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды муниципального округа	98
3.4 Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг.....	101
3.5 Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета	109
3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения муниципального округа	114
3.7 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки	117
3.8 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы	120

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

3.9 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное).....	121
3.10 Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам	125
3.11 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами	125
3.12 Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)	129
3.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения.....	134
3.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам ..	140
3.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.....	148
РАЗДЕЛ 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	155
4.1 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения	155
4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам	156
4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения	160
4.4 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение	161
4.5 Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду	161
4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории муниципального округа и их обоснование	161
4.7 Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен	162
4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	162
4.9 Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	162
РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	166
5.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод	166
5.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке	166
РАЗДЕЛ 6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	167
6.1 Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения	167
6.2 Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения	168
РАЗДЕЛ 7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	175
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	182

ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

С 2025 года Законом Владимирской области от 25.05.2025 года №33-ОЗ входящие в состав муниципального образования Гусь-Хрустальный район поселения преобразованы во вновь образованное муниципальное образование, которое наделено статусом муниципального округа. В состав муниципального округа вошли территории одного городского поселения: город Курлово, а также 13-ти сельских поселений (183 сельских населенных пунктов).

Муниципальный округ расположен в южной части Владимирской области в зоне 1-3 часовой транспортной доступности от областного центра г. Владимира, простираясь с севера на юг на 71 км и с запада на восток на 80 км.

Общая площадь территории муниципального округа составляет 428579 га. Более половины земельной площади покрыто лесом.

В структуре администрации Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области учреждены следующие территориальные органы (Решение Совета народных депутатов Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области от 30.10.2025 г. №55):

1. Территориальное управление города Курлово (1 населенный пункт);
2. Анопинское территориальное управление (17 населенных пунктов);
3. Великодворское территориальное управление (8 населенных пунктов);
4. Добрятинское территориальное управление (8 населенных пунктов);
5. Золотковское территориальное управление (24 населенных пункта);
6. Иванищевское территориальное управление (11 населенных пунктов);
7. Краснозховское территориальное управление (18 населенных пунктов);
8. Мезиновское территориальное управление (8 населенных пунктов);
9. Уршельское территориальное управление (18 населенных пунктов);
10. Григорьевское территориальное управление (9 населенных пунктов);
11. Демидовское территориальное управление (27 населенных пунктов);
12. Краснооктябрьское территориальное управление (22 населенных пункта);
13. Уляхинское территориальное управление (13 населенных пунктов).

Население

Численность населения муниципального округа по данным Федеральной службы государственной статистики на 2024 год составляет 38 749 человек. Рассматривая структуру населения Гусь-Хрустального муниципального округа, стоит отметить, что преобладает сельское население - оно составляет 84,55% от общего числа жителей. Территория города (г. Курлово) занимает всего 0,14% от общей площади Гусь-Хрустального муниципального округа. При этом на него приходится 15,45% населения округа.

В действующей «Схеме территориального планирования» принят оптимистический сценарий развития - численность населения сокращается меньшими темпами, чем при инерционном сценарии, благодаря повышению рождаемости и стабилизации механического движения населения. По данному варианту прогнозируется уменьшение численности населения на 8,43 % - к расчетному сроку реализации проекта (32 719 чел. - 2032 год).

Рельеф

Территорию муниципального округа условно можно разбить на три большие, значительно отличающихся друг от друга, географические местности. Они отличаются по геологическому строению и рельефу, составу доминирующих растительных ассоциаций, характеру почв и увлажнению:

1. юго-восточный или Святоозерский - занимает пограничное положение с Московской и Рязанской областью. Представляет из себя слабопологоволнистую равнину, заполненную

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

смешанными образованиями ледниковых, аллювиальных, озерных и современных отложений. Характер почвы на всем протяжении меняется, но фоновыми остаются подзолистые почвы, они часто перемежаются с речными аллювиальными почвами и торфянистыми.

2. центральный или Гусевской - представляет собой почти горизонтальную, волнистую и пологоволнистую зандровую равнину на водно-ледниковых отложениях Днепровского ледника. Небольшие возвышения с относительной высотой не более 20 метров плавно перемежаются с широкими корытообразными понижениями, как правило, вытянутыми с запада на восток.

3. западный или Судогодско-Колпский - проходит по западным склонам Окско-Цнинского вала и представляет плоскую равнину, сложенную водно-ледниковыми отложениями. Район имеет слабый уклон на запад и здесь же одновременно проходит водораздел между Судогодой и Колпью.

Климат

По климатическим условиям муниципальный округ принадлежит к умеренному широтному поясу средней полосы России и в соответствии со СП 20.13330.2020 относится к климатическому району II-B.

Таблица 1 - Климатические параметры холодного периода года согласно СП 131.13330.2020

Наименование параметра	Значение параметра	
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	с обеспеченностью 0,98	-32
	с обеспеченностью 0,92	-27
Продолжительность, суток и средняя температура воздуха, °С в период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8°С	продолжительность, сут.	209
	средняя температура	-3,3
Продолжительность, суток и средняя температура воздуха, °С в период со средней суточной температурой воздуха ≤ 10°С	продолжительность, сут.	226
	средняя температура	-2,4
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха		3,4

Глубина снежного покрова 50 см, глубина промерзания почвы 70 см, среднегодовое количество осадков составляет 479 мм, из которых половина выпадает за период с температурой выше 10°С.

Гидрогеологические условия и ресурсы подземных вод

В тектоническом отношении территория округа представляет собой крылья и сводовую часть Окско-Цнинского вала-структуры, расположенной на восточной окраине Московского артезианского бассейна. Геологический разрез представлен отложениями четвертичной, меловой, юрской, пермской и каменноугольной систем.

Основными водоносными горизонтами в округе являются клязьминско-ассельский (п. Анопино, п. Красное Эхо, п. Иванищи) и касимовский (остальная часть округа) горизонты верхнего карбона, разделённые существенно глинистыми отложениями щёлковской толщи. В своде Окско-Цнинского вала основные водоносные горизонты выходят под четвертичные образования и клязьменско-ассельский горизонт сменяется касимовским.

Водопроводимость основных горизонтов на территории округа изменяется в широких пределах от 300-500 м³/сут. до 5000-10000 м³/сут. В сводной части Окско-Цнинского вала верхнекаменноугольные водоносные горизонты характеризуются тесной гидравлической взаимосвязью с поверхностными водотоками.

**РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

1.1 Описание системы и структуры водоснабжения и деление территории муниципального округа на эксплуатационные зоны

На территории Гусь-Хрустального муниципального округа коммунальные услуги по холодному водоснабжению оказывают следующие организации водопроводно-канализационного хозяйства:

- Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Гусь-Хрустального муниципального округа ОГРН 1133304000532; ИНН 3314007820 (далее - МУП ЖКХ округа);
- Муниципальное унитарное предприятие «Стимул» ОГРН 1073304000087; ИНН 3314005911 (далее - МУП «Стимул»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Экспо Гласс» ОГРН 1123328005151; ИНН 3328484848 (далее - ООО «Экспо Гласс»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Великодворский стекольный завод» ОГРН 1207700401710; ИНН 9705149239 (ООО «ВСЗ»);
- Структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" ОГРН 1037739877295; ИНН 7708503727 (СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД»).

Функциональная структура централизованных систем холодного водоснабжения муниципального округа представляет собой подъем, водоподготовку (при наличии станций водоочистки), транспортировку и подачу питьевой воды абонентам гарантирующей организацией.

По состоянию на 2026 год на территории Гусь-Хрустального муниципального округа системы холодного водоснабжения эксплуатируются в границах 91 населенного пункта - таблица 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Функциональная структура водоснабжения территории Гусь-Хрустального муниципального округа

№ системы	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения	Организация, эксплуатирующая источники водоснабжения	Организация, эксплуатирующая водопроводные сети в зоне действия централизованной системы водоснабжения
Анопинское территориальное управление				
1.1	поселок Анопино	Скважина - 3 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.2	деревня Тименка	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.3	деревня Арсамаки	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.4	село Вешки	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.5	деревня Федотово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.6	деревня Вашутино	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.7	деревня Поповичи	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.8	деревня Никулино	Скважина - 3 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.9	деревня Бабино	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.10	деревня Облепиха	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
1.11	поселок Комиссаровка	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Великодворское территориальное управление				
2.1	поселок Великодворский	Скважина - 2 ед.	ООО «ВСЗ»	ООО «ВСЗ»
2.2	поселок Великодворский ул. Песочная	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
2.3	деревня Залесье	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Григорьевское территориальное управление				
3.1	деревня Дмитриево	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
3.2	село Заколпье	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ системы	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения	Организация, эксплуатирующая источники водоснабжения	Организация, эксплуатирующая водопроводные сети в зоне действия централизованной системы водоснабжения
3.3	село Григорьево / станция Заколпье	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
3.4	деревня Махонино	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
3.5	деревня Дудор	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
3.6	деревня Константиново	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
3.7	станция Вековка	Скважина - 2 ед.	СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД"	СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД"
Демидовское территориальное управление				
4.1	деревня Демидово / деревня Аристово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
4.2	поселок Ильичево	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
4.3	деревня Швертни / деревня Мокрое	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
4.4	деревня Перово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Добрятинское территориальное управление				
5.1	поселок Добрятино / поселок Махинский	Скважина - 3 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
5.2	деревня Ильино	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
5.3	деревня Алферово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
5.4	село Георгиево	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
5.5	деревня Усады	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
5.6	деревня Потапково	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Золотковское территориальное управление				
6.1	поселок Золотково	Скважина - 3 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.2	деревня Чёково	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.3	деревня Починки	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.4	деревня Нармочь	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.5	деревня Лесниково	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.6	село Крюково	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.7	деревня Язвицы	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.8	деревня Ново-Покровское	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.9	деревня Малинки	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.10	разъезд Золотковский	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.11	деревня Икшево	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.12	деревня Василёво	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.13	деревня Обдихово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.14	село Черсево	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
6.15	деревня Лазаревка	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Иванищевское территориальное управление				
7.1	поселок Иванищи	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
7.2	деревня Неклюдово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
7.3	поселок Неклюдово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Краснооктябрьское территориальное управление				
8.1	деревня Аксеново	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.2	поселок Красный Октябрь	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.3	деревня Окатово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.4	деревня Долбино	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.5	поселок Красная Заря	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.6	деревня Купреево	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.7	деревня Ново-Дурово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.8	деревня Шабаново	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.9	село Ташилово	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.10	деревня Таланово	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
8.11	село Колпь	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ системы	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения	Организация, эксплуатирующая источники водоснабжения	Организация, эксплуатирующая водопроводные сети в зоне действия централизованной системы водоснабжения
Красноэховское территориальное управление				
9.1	поселок Красное Эхо	Скважина - 3 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
9.2	деревня Федоровка	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
9.3	деревня Семеновка	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
9.4	деревня Губцево	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
9.5	деревня Толстиково / деревня Першково	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
9.6	деревня Малая Артемовка	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
9.7	деревня Большая Артемовка	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
9.8	деревня Новоопокино	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
9.9	деревня Староопокино	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
9.10	село Дубасово	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Мезиновское территориальное управление				
10.1	поселок Мезиновский	Скважина - 3 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
10.2	деревня Нечаевская	Скважина - 3 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
10.3	деревня Красный Якорь	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Уляхинское территориальное управление				
11.1	деревня Парахино	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
11.2	деревня Фомино	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
11.3	деревня Красный Поселок	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
11.4	деревня Уляхино	Скважина - 2 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
11.5	деревня Ново-Мальцево	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Уршельское территориальное управление				
12.1	поселок Уршельский	Скважина - 4 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
12.2	деревня Аббакумово / деревня Труфаново / деревня Заболотье	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
12.3	деревня Нармуч	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
12.4	деревня Тихоново	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
12.5	поселок Тасинский Бор	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
12.6	поселок Тасинский	Скважина - 1 ед.	МУП ЖКХ округа	МУП ЖКХ округа
Территориальное управление города Курлово				
13.1	Городская система водоснабжения г. Курлово (западная сторона)	Скважина - 5 ед.	МУП «Стимул»	МУП «Стимул»
13.2	Городская система водоснабжения г. Курлово (восточная сторона)	Скважина - 3 ед.	МУП «Стимул»	МУП «Стимул»
13.3	Промышленная система водоснабжения	Скважина - 5 ед.	ООО «Экспо Гласс»	ООО «Экспо Гласс»

1.2 Описание территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения

По состоянию на 2026 год территории 93 населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа не охвачены централизованными системами водоснабжения. Водоснабжение в данных населенных пунктах осуществляется от индивидуальных шахтных колодцев и одиночных скважин мелкого заложения.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В таблице 1.2.1 приведен перечень населённых пунктов, не охваченных централизованными системами водоснабжения.

Таблица 1.2.1 - Перечень населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения

Индекс (номер) населенного пункта	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел.
Анопинское территориальное управление		
1.1	деревня Александровка	91
1.2	деревня Борзинка	12
1.3	деревня Жары	16
1.4	деревня Ивановка	7
1.5	деревня Лесная	16
1.6	деревня Чисти	0
Великодворское территориальное управление		
2.1	село Великодворье	21
2.2	станция Дубровский	5
2.3	деревня Малышкино	6
2.4	деревня Мордвиново	2
2.5	деревня Растово	2
2.6	деревня Харламово	2
Григорьевское территориальное управление		
3.1	деревня Борисово	5
Демидовское территориальное управление		
4.1	деревня Бобры	3
4.2	деревня Бутылки	0
4.3	деревня Вырытово	8
4.4	деревня Евсино	0
4.5	деревня Занутрино	4
4.6	деревня Курлово	0
4.7	деревня Маклаки	11
4.8	деревня Михали	4
4.9	село Нарма	0
4.10	деревня Овинцы	48
4.11	деревня Орлово	9
4.12	деревня Паево	0
4.13	село Палищи	4
4.14	деревня Рязаново	1
4.15	деревня Скворцово	1
4.16	деревня Спудни	23
4.17	деревня Старково	75
4.18	деревня Тальново	45
4.19	деревня Тюръвищи	25
4.20	деревня Часлицы	73
4.21	деревня Шестимирово	1
Добрятинское территориальное управление		
5.1	деревня Ново-Павликово	0
Золотковское территориальное управление		
6.1	деревня Борзино	13
6.2	деревня Борисово	4
6.3	деревня Васюнино	0
6.4	деревня Жигалово	0
6.5	деревня Захарово	19
6.6	деревня Ново-Новляново	1
6.7	деревня Прокшино	19
6.8	деревня Протасьево	0
6.9	деревня Чиур	6
Иванищевское территориальное управление		
7.1	деревня Андреевская	24
7.2	поселок Гаврино	66
7.3	деревня Митенино	5

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Индекс (номер) населенного пункта	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел.
7.4	деревня Николополье	0
7.5	деревня Осташево	11
7.6	деревня Потаповская	29
7.7	деревня Пшеницино	18
7.8	деревня Степаново	25
Краснооктябрьское территориальное управление		
8.1	деревня Баракново	49
8.2	поселок Герольд	0
8.3	деревня Маслиха	0
8.4	поселок Нагорный	0
8.5	деревня Савиково	4
8.6	деревня Степаново	8
8.7	село Цикуль	46
8.8	поселок Малюковский	5
8.9	поселок Неверовский	18
8.10	деревня Филатово	166
8.11	поселок Якимец	148
Красноэховское территориальное управление		
9.1	деревня Давыдово	12
9.2	деревня Ларинская	4
9.3	деревня Лобаново	4
9.4	деревня Моргулино	37
9.5	деревня Павликово	53
9.6	поселок Первомайский	7
9.7	деревня Побойки	57
Мезиновское территориальное управление		
10.1	деревня Будевичи	9
10.2	деревня Головари	17
10.3	поселок Зеленый Дол	40
10.4	деревня Кузьмино	33
10.5	деревня Мильцево	20
Уляхинское территориальное управление		
11.1	деревня Александровка	0
11.2	деревня Астахово	0
11.3	деревня Барсуки	1
11.4	село Гусь-Парахино	3
11.5	деревня Ильичёвка	1
11.6	деревня Новоуваровка	6
11.7	деревня Сивцево	24
11.8	деревня Трушкино	0
Уршельское территориальное управление		
12.1	деревня Василёво	3
12.2	деревня Дёмино	22
12.3	деревня Избищи	6
12.4	деревня Острова	39
12.5	деревня Савинская	16
12.6	деревня Синцово	14
12.7	деревня Сулово	1
12.8	поселок Тасино	21
12.9	село Эрлекс	1
12.10	деревня Ягодино	14

1.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения:

- «технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напор (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды;

- «централизованная система холодного водоснабжения» - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

- «нецентрализованная система холодного водоснабжения» - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

- «эксплуатационная зона» - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

На территории Гусь-Хрустального муниципального округа эксплуатируется 87 централизованных и 2 нецентрализованные системы холодного водоснабжения - таблица 1.3.1.

Таблица 1.3.1 - Информация о централизованных и нецентрализованных системах водоснабжения

№ п/п	Наименование организации водопроводно-канализационного хозяйства	Кол-во централизованных систем водоснабжения, в границах которых осуществляет деятельность организация	Кол-во нецентрализованных систем водоснабжения, в границах которых осуществляет деятельность организация
1	МУП ЖКХ округа	82	2
2	МУП «Стимул»	2	0
3	ООО «Экспо-Гласс»	1	0
4	ООО «ВСЗ»	1	0
5	СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД»	1	0
ИТОГО		87	2

Информация о централизованных системах холодного водоснабжения и входящих в их состав технологических зонах представлена в таблице 1.3.2.

Информация о зонах деятельности организаций приведена на рисунке 1.3.1.

Информация о нецентрализованных системах холодного водоснабжения представлена в таблице 1.3.3.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1.3.2 - Реестр централизованных систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа и технологических зон, входящих в их состав

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Номер технологической зоны	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения
Анопинское территориальное управление			
Ан-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Анопино, д. Тименка	1.1	Технологическая зона водоснабжения скв. №34548 и №15869 п. Анопино
		1.2	Технологическая зона водоснабжения скв. №3451/195 д. Тименка
Ан-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Анопино ул. Нижняя	1.3	Технологическая зона водоснабжения скв. №2636/143 п. Анопино
Ан-2	Централизованная система водоснабжения д. Арсамаки	1.4	Технологическая зона водоснабжения д. Арсамаки
Ан-3	Централизованная система водоснабжения д. Поповичи	1.5	Технологическая зона водоснабжения д. Поповичи
Ан-4	Централизованная система водоснабжения д. Вашутино	1.6	Технологическая зона водоснабжения д. Вашутино
Ан-5	Централизованная система водоснабжения д. Бабино	1.7	Технологическая зона водоснабжения д. Бабино
Ан-6	Централизованная система водоснабжения д. Облепиха	1.8	Технологическая зона водоснабжения д. Облепиха
Ан-7	Централизованная система водоснабжения д. Никулино	1.9	Технологическая зона водоснабжения д. Никулино
Ан-8	Централизованная система водоснабжения с. Вёшки	1.10	Технологическая зона водоснабжения с. Вёшки
Ан-9	Централизованная система водоснабжения д. Федотово	1.11	Технологическая зона водоснабжения д. Федотово
Великодворское территориальное управление			
Вел-1	Централизованная система водоснабжения п. Великодворский	2.1	Технологическая зона водоснабжения п. Великодворский ООО «ВСЗ»
Вел-2	Централизованная система водоснабжения п. Великодворский ул. Песочная	2.2	Технологическая зона водоснабжения п. Великодворский ул. Песочная
Вел-3	Централизованная система водоснабжения д. Залесье	2.3	Технологическая зона водоснабжения д. Залесье
Григорьевское территориальное управление			
Гр-1	Централизованная система водоснабжения с. Григорьево, ст. Заколпье	3.1	Технологическая зона водоснабжения с. Григорьево
		3.2	Технологическая зона водоснабжения ст. Заколпье
Гр-2	Централизованная система водоснабжения д. Махонино	3.3	Технологическая зона водоснабжения д. Махонино
Гр-3	Централизованная система водоснабжения ст. Вековка	3.4	Технологическая зона водоснабжения жилой части ст. Вековка Муромский территориальный участок ГДТВ - СП ЦДТВ - филиала ОАО "РЖД"
		3.5	Технологическая зона производственной площадки ОАО «РЖД»
Гр-4	Централизованная система водоснабжения д. Дмитриево	3.6	Технологическая зона водоснабжения д. Дмитриево

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Номер технологической зоны	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения
Гр-5	Централизованная система водоснабжения д. Дудор	3.7	Технологическая зона водоснабжения д. Дудор
Гр-6	Централизованная система водоснабжения с. Заколпье	3.8	Технологическая зона водоснабжения с. Заколпье
Гр-7	Централизованная система водоснабжения д. Константиново	3.9	Технологическая зона водоснабжения д. Константиново
Демидовское территориальное управление			
Дем-1	Централизованная система водоснабжения д. Демидово, д. Аристово	4.1	Технологическая зона водоснабжения д. Демидово
		4.2	Технологическая зона водоснабжения д. Аристово
Дем-2	Централизованная система водоснабжения д. Мокрое, д. Швертни	4.3	Технологическая зона водоснабжения д. Мокрое
		4.4	Технологическая зона водоснабжения д. Швертни
Дем-3	Централизованная система водоснабжения д. Перово	4.5	Технологическая зона водоснабжения д. Перово
Дем-4	Централизованная система водоснабжения п. Ильичево	4.6	Технологическая зона водоснабжения п. Ильичево
Добрятинское территориальное управление			
Доб-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Добрятино (северная часть), п. Махинский	5.1	Технологическая зона водоснабжения п. Добрятино (северная часть), п. Махинский
Доб-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Добрятино (южная часть)	5.2	Технологическая зона водоснабжения п. Добрятино (южная часть)
Доб-2	Централизованная система водоснабжения д. Ильино, д. Алферово	5.3	Технологическая зона водоснабжения д. Ильино
		5.4	Технологическая зона водоснабжения д. Алферово
Доб-3	Централизованная система водоснабжения с. Георгиево	5.5	Технологическая зона водоснабжения с. Георгиево
Доб-4	Централизованная система водоснабжения д. Потапково	5.6	Технологическая зона водоснабжения д. Потапково
Доб-5	Централизованная система водоснабжения д. Усады	5.7	Технологическая зона водоснабжения д. Усады
Золотковское территориальное управление			
Зол-1	Централизованная система водоснабжения п. Золотково	6.1	Технологическая зона водоснабжения п. Золотково
Зол-2	Централизованная система водоснабжения д. Чёково	6.2	Технологическая зона водоснабжения д. Чёково
Зол-3	Централизованная система водоснабжения д. Починки	6.3	Технологическая зона водоснабжения д. Починки
Зол-4	Централизованная система водоснабжения д. Нармочь	6.4	Технологическая зона водоснабжения д. Нармочь
Зол-5	Централизованная система водоснабжения д. Лесниково	6.5	Технологическая зона водоснабжения д. Лесниково
Зол-6	Централизованная система водоснабжения с. Крюково	6.6	Технологическая зона водоснабжения с. Крюково
Зол-7	Централизованная система водоснабжения д. Язвицы	6.7	Технологическая зона водоснабжения д. Язвицы

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Номер технологической зоны	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения
Зол-8	Централизованная система водоснабжения д. Ново-Покровское	6.8	Технологическая зона водоснабжения д. Ново-Покровское
Зол-9	Централизованная система водоснабжения д. Малинки	6.9	Технологическая зона водоснабжения д. Малинки
Зол-10	Централизованная система водоснабжения рзд. Золотковский	6.10	Технологическая зона водоснабжения рзд. Золотковский
Зол-11	Централизованная система водоснабжения д. Икшево	6.11	Технологическая зона водоснабжения д. Икшево
Зол-12	Централизованная система водоснабжения д. Василёво	6.12	Технологическая зона водоснабжения д. Василёво
Зол-13	Централизованная система водоснабжения д. Обдихово	6.13	Технологическая зона водоснабжения д. Обдихово
Зол-14	Централизованная система водоснабжения с. Черсево	6.14	Технологическая зона водоснабжения с. Черсево
Иванищевское территориальное управление			
И-1	Централизованная система водоснабжения п. Иванищи	7.1	Технологическая зона водоснабжения п. Иванищи
И-2	Централизованная система водоснабжения д. Неклюдово	7.2	Технологическая зона водоснабжения д. Неклюдово
И-3	Централизованная система водоснабжения п. Неклюдово	7.3	Технологическая зона водоснабжения п. Неклюдово
Краснооктябрьское территориальное управление			
КрО-1	Централизованная система водоснабжения п. Красный Октябрь	8.1	Технологическая зона водоснабжения п. Красный Октябрь
КрО-2	Централизованная система водоснабжения д. Аксёново	8.2	Технологическая зона водоснабжения д. Аксёново
КрО-3	Централизованная система водоснабжения д. Окатово	8.3	Технологическая зона водоснабжения д. Окатово
КрО-4	Централизованная система водоснабжения с. Колпь	8.4	Технологическая зона водоснабжения с. Колпь
КрО-5	Централизованная система водоснабжения д. Купреево	8.5	Технологическая зона водоснабжения д. Купреево
КрО-6	Централизованная система водоснабжения п. Красная Заря	8.6	Технологическая зона водоснабжения п. Красная Заря
КрО-7	Централизованная система водоснабжения д. Таланово	8.7	Технологическая зона водоснабжения д. Таланово
КрО-8	Централизованная система водоснабжения п. Ново-Дурово	8.8	Технологическая зона водоснабжения п. Ново-Дурово
КрО-9	Централизованная система водоснабжения д. Долбино	8.9	Технологическая зона водоснабжения д. Долбино
КрО-10	Централизованная система водоснабжения д. Шабаново	8.10	Технологическая зона водоснабжения д. Шабаново
КрО-11	Централизованная система водоснабжения с. Тащилово	8.11	Технологическая зона водоснабжения с. Тащилово
Красноэховское территориальное управление			
КрЭ-1	Централизованная система водоснабжения п. Красное Эхо, д. Федоровка	9.1	Технологическая зона водоснабжения п. Красное Эхо
		9.2	Технологическая зона водоснабжения д. Федоровка

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Номер технологической зоны	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения
КрЭ-2	Централизованная система водоснабжения с. Дубасово (ПНИ)	9.3	Технологическая зона водоснабжения с. Дубасово (ПНИ)
КрЭ-3	Централизованная система водоснабжения с. Дубасово (школа-интернат)	9.4	Технологическая зона водоснабжения с. Дубасово (школа-интернат)
КрЭ-4	Централизованная система водоснабжения д. Большая Артемовка	9.5	Технологическая зона водоснабжения д. Большая Артемовка
КрЭ-5	Централизованная система водоснабжения д. Малая Артемовка	9.6	Технологическая зона водоснабжения д. Малая Артемовка
КрЭ-6	Централизованная система водоснабжения д. Толстикovo и д. Першково	9.7	Технологическая зона водоснабжения д. Толстикovo
		9.8	Технологическая зона водоснабжения д. Першково
КрЭ-7	Централизованная система водоснабжения с. Губцево	9.9	Технологическая зона водоснабжения с. Губцево
КрЭ-8	Централизованная система водоснабжения д. Семеновка	9.10	Технологическая зона водоснабжения д. Семеновка
КрЭ-9	Централизованная система водоснабжения д. Староопокино	9.11	Технологическая зона водоснабжения д. Староопокино
КрЭ-10	Централизованная система водоснабжения д. Новоопокино	9.12	Технологическая зона водоснабжения д. Новоопокино
Мезиновское территориальное управление			
Мез-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Мезиновский (северная часть)	10.1	Технологическая зона водоснабжения п. Мезиновский (скважины ул. Строительная, ул. Ленина)
Мез-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Мезиновский (южная часть)	10.2	Технологическая зона водоснабжения п. Мезиновский (скважина ул. Фрезерная)
Мез-2	Централизованная система водоснабжения д. Нечаевская	10.3	Технологическая зона водоснабжения д. Нечаевская
Мез-3	Централизованная система водоснабжения д. Красный Якорь	10.4	Технологическая зона водоснабжения д. Красный Якорь
Уляхинское территориальное управление			
Ул-1	Централизованная система водоснабжения д. Уляхино	11.1	Технологическая зона водоснабжения д. Уляхино
Ул-2	Централизованная система водоснабжения д. Парахино, д. Фомино	11.2	Технологическая зона водоснабжения д. Парахино
		11.3	Технологическая зона водоснабжения д. Фомино
Ул-3	Централизованная система водоснабжения д. Красный Поселок	11.4	Технологическая зона водоснабжения д. Красный Поселок
Ул-4	Централизованная система водоснабжения д. Ново-Мальцево	11.5	Технологическая зона водоснабжения д. Ново-Мальцево
Уршельское территориальное управление			
Урш-1.1	Централизованная система водоснабжения п.	12.1	Технологическая зона водоснабжения п. Уршельский

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Номер технологической зоны	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения
	Уршельский (скважина №15868 ул. Фрунзе и скважина №27717 ул. Театральная)		(скважина №15868 ул. Фрунзе и скважина №27717 ул. Театральная)
Урш-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Уршельский (скважина №616 ул. Некрасова)	12.2	Технологическая зона водоснабжения п. Уршельский (скважина №616 ул. Некрасова)
Урш-1.3	Централизованная система водоснабжения п. Уршельский (скважина №602/576 ул. Веселкина)	12.3	Технологическая зона водоснабжения п. Уршельский (скважина №602/576 ул. Веселкина)
Урш-2	Централизованная система водоснабжения п. Тасинский Бор	12.4	Технологическая зона водоснабжения п. Тасинский Бор
Урш-3	Централизованная система водоснабжения п. Тасинский	12.5	Технологическая зона водоснабжения п. Тасинский
Урш-4	Централизованная система водоснабжения д. Нармуч	12.6	Технологическая зона водоснабжения д. Нармуч
Урш-5	Централизованная система водоснабжения д. Тихоново	12.7	Технологическая зона водоснабжения д. Тихоново
Урш-6	Централизованная система водоснабжения д. Аббакумово, д. Труфаново, д. Заболотье	12.8	Технологическая зона водоснабжения д. Аббакумово
		12.9	Технологическая зона водоснабжения д. Труфаново
		12.10	Технологическая зона водоснабжения д. Заболотье
Территориальное управление города Курлово			
Кур-1	Централизованная система водоснабжения города Курлово (западная сторона)	13.1	Технологическая зона водоснабжения города Курлово (западная сторона)
Кур-2	Централизованная система водоснабжения города Курлово (восточная сторона)	13.2	Технологическая зона водоснабжения города Курлово (восточная сторона)
Кур-3	Централизованная система водоснабжения промышленного предприятия	13.3	Технологическая зона водоснабжения ООО «Экспо Гласс»

Таблица 1.3.3 - Реестр нецентрализованных систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

Индекс зоны действия нецентрализованной системы водоснабжения	Наименование нецентрализованной системы водоснабжения
Анопинское территориальное управление	
Ан(нц)-1	Нецентрализованная система водоснабжения п. Комиссаровка
Золотковское территориальное управление	
Зол(нц)-1	Нецентрализованная система водоснабжения д. Лазаревка

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

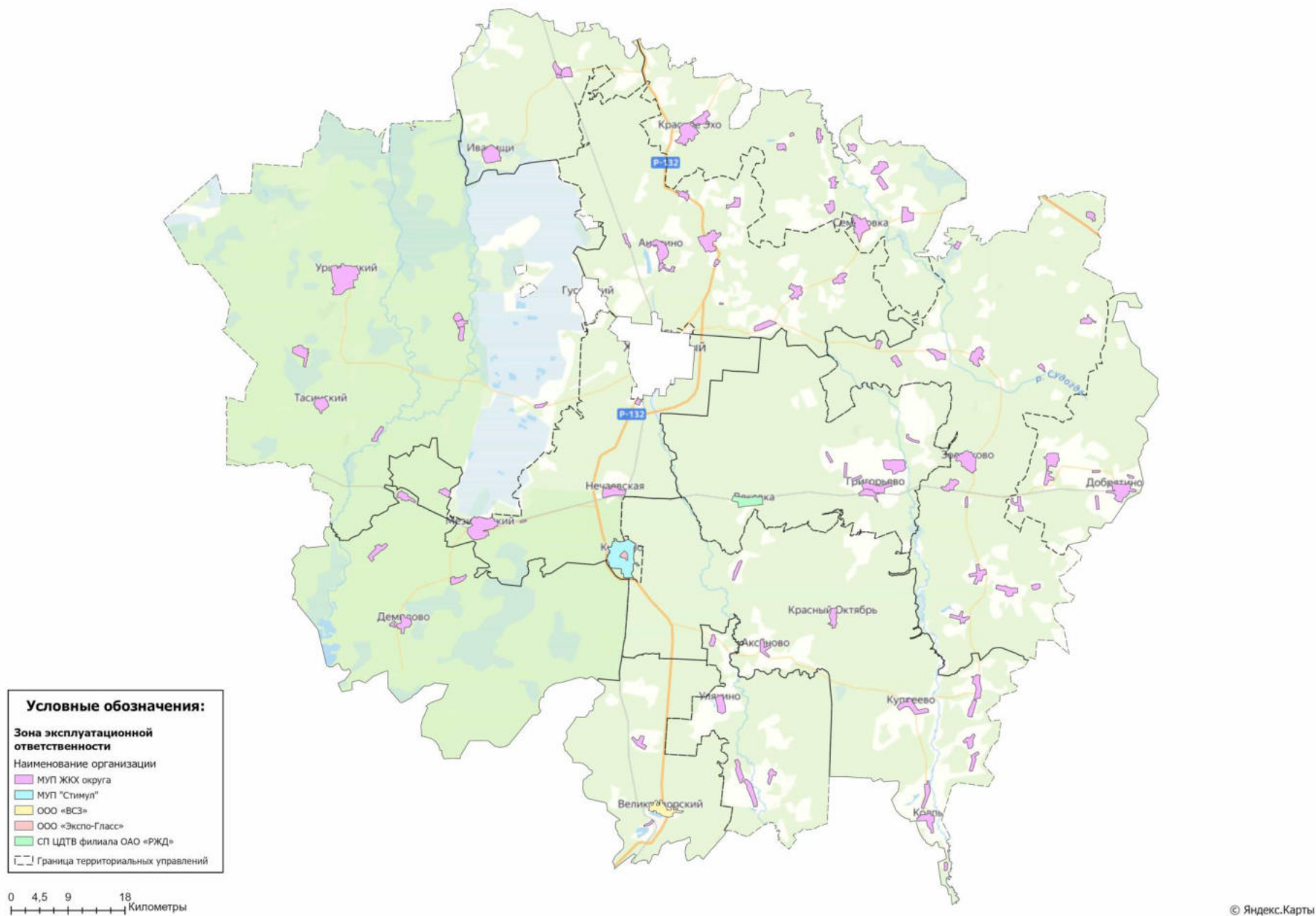


Рисунок 1.3.1 - Зоны эксплуатационной ответственности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Гусь-Хрустального муниципального округа

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

1.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

1.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Информация по источникам водоснабжения, осуществляющим забор воды для нужд централизованного водоснабжения населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа, приведена в таблице 1.4.1.1.

Графическое отображение водозаборных участков представлено на рисунке 1.4.1.1.

Подача воды осуществляется через башни Рожновского, или непосредственно сразу в распределительную сеть с помощью систем частного-регулирования работы насосов. Башни находятся на расстоянии около 3-20 м. от устья скважин и оборудованы автоматическими выключателями для предотвращения перелива воды. Техническая информация по способам подачи воды в сеть приведена в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.1 - Источники водоснабжения на территории Гусь-Хрустального муниципального округа

№ п/п	Местоположение скважины	№ скважины	Год ввода в эксплуатацию	Глубина скважины, м.	Дебит, м3/час	Насосное оборудование		Технология подачи воды в сеть	Емкости и резервуары чистой воды	
						Марка	Мощность, кВт		Тип резервуара	Емкость, куб. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анопинское территориальное управление										
1	п. Анопино, ул. Чехова	№15869	1968	70	36	2ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
2	п. Анопино ул. Мира	№34548	1974	70	—	ЭЦВ 6-6,5-105	4	в резерве	—	—
3	п. Анопино ул. Нижняя	№2636/143	1975	110	12	ЭЦВ 6-6,5-60	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
4	д.Вашутино	№3003/164	1980	47	25	2ЭЦВ 8-16-100	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
5	д.Вашутино	№288/48	1963	68,5	8	—	—	не эксплуатируется	—	—
6	д. Тименка	№3451/195	1985	70	18	ЭЦВ 6-6,5-125	4	напрямую в сеть	—	—
7	д. Тименка	№3452/196	1985	70	—	—	—	не эксплуатируется	—	—
8	д. Арсамаки	№3004/165	1980	82	14	ЭЦВ 6-16-80	6,3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
9	п. Комиссаровка	№6/н	1965	50	н/д	Водомет 55/35	0,46	подается в накопительную емкость	резервуар чистой воды	—
10	д. Никулино	№1	2022	120	н/д	Lowara Z612 09-40S	5,5	подается в РЧВ водозаборных сооружений	резервуар чистой воды	100 - 2 ед.
11	д. Никулино	№2	2022	120	н/д	Lowara Z612 09-40S	5,5	подается в РЧВ водозаборных сооружений		
12	д. Никулино	№3364/190	1984	45	36	ЭЦВ 6-10-80	3	резервная	—	—
13	д. Облепиха	№3010/171	1980	100	16	ЭЦВ 5-10-68	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
14	д. Поповичи	№261/21	1961	54	36	ЭЦВ 6-16-75	5,5	подается в ВБ	водонапорная башня	50
15	д. Федотово	№1229/68	1966	38	12	ЭЦВ 5-7-99	3	подается в ВБ	водонапорная башня	50
16	д. Бабино	№3455/199	1985	71	16	ЭЦВ 6-10-80	4	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
17	с. Вешки	№259/19	1961	40	36	ЭЦВ 5-10-68	3	подается в ВБ	водонапорная башня	50

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Местоположение скважины	№ скважины	Год ввода в эксплуатацию	Глубина скважины, м.	Дебит, м3/час	Насосное оборудование		Технология подачи воды в сеть	Емкости и резервуары чистой воды	
						Марка	Мощность, кВт		Тип резервуара	Емкость, куб. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Великодворское территориальное управление										
18	п. Великодворский ул. Театральная	№27738	н/д	100	24	ЭЦВ 8-40-120	22	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
19	п. Великодворский ул. Ленина	№55110	н/д	90	18	ЭЦВ 8-40-120	22	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
20	п. Великодворский ул. Песочная	№2012/116	1971	124	н/д	ЭЦВ 5-7-99	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
21	д. Залесье	№1874/102	1970	90	29	ЭЦВ 5-7-99	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
Григорьевское территориальное управление										
22	ст. Заколпье ул. Железнодорожная, д. 16	№1	1971	61	45	ЭЦВ 6-10-80	4	напрямую в сеть	—	—
23	ст. Заколпье	№2	1971	61	28,8	—	—	в резерве	—	—
24	д. Махонино	№3637/207	1987	42	н/д	ЭЦВ 6-16-110	7,5	напрямую в сеть	—	—
25	д. Махонино	№3638/208	1987	41	н/д	ЭЦВ 4-8-75	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
26	д. Дмитриево	№252/12	1959	65	н/д	ЭЦВ 6-10-80	4	напрямую в сеть	—	—
27	с. Заколпье	№253/13	1959	32	н/д	ЭЦВ 6-10-110	5,5	подается в ВБ	водонапорная башня	50
28	д. Константиново	№1880/108	1970	38	н/д	ЭЦВ 6-10-80	4	подается в ВБ	водонапорная башня	50
29	д. Дудор	№1885/113	1970	43	н/д	ЭЦВ 4-8-75	3	подается в ВБ	водонапорная башня	50
30	ст. Вековка (обеспечение водоснабжением жилой части)	№1	1984	95	50	ЭЦВ 10-65-110	32	подается на станцию водоочистки	резервуар чистой воды	75 - 2 ед.
31	ст. Вековка (для водоснабжения производственной площадки)	№3	1984	95	40	ЭЦВ 10-65-110	32	подается на станцию водоочистки	резервуар чистой воды	75 - 2 ед.
Демидовское территориальное управление										
32	д. Демидово	№3151	1977	34	14,4	ЭЦВ 6-16-75	5,5	подается в ВБ	водонапорная башня	25
33	п. Ильичево	№218	1989	39	28,1	ЭЦВ 6-16-75	5,5	подается в ВБ	водонапорная башня	50
34	д. Мокрое	№2745/145	1977	125	16	ЭЦВ 5-7-99	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
35	д. Перово	№ б/н	н/д	н/д	н/д	ЭЦВ 6-16-75	5,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Местоположение скважины	№ скважины	Год ввода в эксплуатацию	Глубина скважины, м.	Дебит, м3/час	Насосное оборудование		Технология подачи воды в сеть	Емкости и резервуары чистой воды	
						Марка	Мощность, кВт		Тип резервуара	Емкость, куб. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Добрятинское территориальное управление										
36	п. Добрятино, ул. Новая Стройка	№2015/119	1971	89	32	ЭЦВ 10-65-110	32	подается в ВБ	водонапорная башня	49
37	п. Добрятино, ул.60 лет Октября	№3749/216	1988	95	20,4	ЭЦВ 8-16-100	6,3	подается в ВБ	водонапорная башня	25
38	п. Добрятино, воинская часть	№6/н	н/д	н/д	н/д	ЭЦВ 8-16-100	6,3	подается в ВБ	водонапорная башня	50
39	д. Ильино	№3449/193	1985	85	20	ЭЦВ 8-16-100	6,3	подается в ВБ	водонапорная башня	25
40	д. Ильино	№2839/155	1978	86	26	ЭЦВ 8-16-100	6,3	подается в ВБ	водонапорная башня	25
41	с. Георгиево	№45	1969	57	9	ЭЦВ 6-10-80	4	подается в ВБ	водонапорная башня	25
42	д. Потапково	№655	1968	75	15,8	ЭЦВ 5-7-99	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
43	д. Усады	№682	1971	83	7,2	ЭЦВ 5-7-99	3	подается в ВБ	водонапорная башня	16
44	д. Алферово	№1	1974	100	—	ЭЦВ 6-6,5-85	4	в резерве	—	—
Золотковское территориальное управление										
45	п. Золотково, ул. Социалистическая 28б	№574	1959	60	36	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
46	п. Золотково, ул. Социалистическая 13а	№34546	1974	57	36	ЭЦВ 10-65-110	32	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
47	п. Золотково, ул. 40 лет Октября	№34545	1974	75	36	—	—	не эксплуатируется	—	—
48	рзд. Золотковский	№2285/132	1973	80	н/д	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
49	с. Черсево	№3541/203	1986	72	н/д	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
50	д. Обдихово	№3742/209	1988	95	н/д	ЭЦВ 6-6,5-60	3	подается в ВБ	водонапорная башня	50
51	д. Икшево	№2841/157	1978	67,5	н/д	ЭЦВ 4-8-75	3	подается в ВБ	водонапорная башня	50
52	д. Василево	№3542/204	1986	72	н/д	ЭЦВ 5-7-99	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
53	д. Нармочь	№277/37	1962	77	н/д	ЭЦВ 6-6,5-85	3	подается в ВБ	водонапорная башня	50
54	д. Лесниково, ул. Центральная	№1226/65	1966	60	н/д	2ЭЦВ 6-16-90	7,5	подается в ВБ	водонапорная башня	50
55	д. Лесниково, ул. Луговая	№1723/96	1969	70	н/д	ЭЦВ 8-25-100	11	подается в ВБ	водонапорная башня	50
56	д. Ново-Покровское	№249/9	1958	62	н/д	ЭЦВ 6-6,5-85	3	подается в ВБ	водонапорная башня	50

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Местоположение скважины	№ скважины	Год ввода в эксплуатацию	Глубина скважины, м.	Дебит, м3/час	Насосное оборудование		Технология подачи воды в сеть	Емкости и резервуары чистой воды	
						Марка	Мощность, кВт		Тип резервуара	Емкость, куб. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	д. Починки	№3181/17	1982	59	н/д	ЭЦВ 6-6,5-85	3	подается в ВБ	водонапорная башня	50
58	д. Язвицы	№1228/67	1966	100	н/д	ЭЦВ 6-10-80	4	подается в ВБ	водонапорная башня	50
59	д. Чёково	№2287/134	1973	52	н/д	Вихрь-1	1,1	напрямую в сеть	—	—
60	с. Крюково	№258/78	1961	72	н/д	ЭЦВ 5-7-72	2,2	подается в ВБ	водонапорная башня	50
61	д. Лазаревка	№1546/88	1968	76	н/д	Вихрь-1	0,55	станция управления насосом; подача воды в сеть не осуществляется	—	—
62	д. Малинки	№55431	1983	70	н/д	ЭЦВ 5-10-85	4	подается в ВБ	водонапорная башня	50
Иванищевское территориальное управление										
63	п. Иванищи, ул. Пролетарская (больница)	№14543	1966	60	н/д	ЭЦВ 6-16-75	5,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
64	п. Иванищи, ул. Первомайская (завод)	№656	1959	102	н/д	ЭЦВ 8-25-70	9	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
65	п. Неклюдово	№6/н	н/д	74	н/д	ЭЦВ 5-7-99	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
66	д. Неклюдово	№6/н	н/д	67	н/д	ЭЦВ 6-10-80	4	подается в ВБ	водонапорная башня	50
Краснооктябрьское территориальное управление										
67	п. Красный Октябрь, ул. Краснозорская, д. 2а	№39090	1977	100	28,8	ЭЦВ 5-20-73	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
68	д. Аксеново, ул. Молодежная, д. 30	№3540/202	1968	65	16	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
69	д. Аксеново, ул. Центральная, д. 18	№2748/148	1977	56	8	2ЭЦВ 6-16-100	6,3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
70	д. Окатово	№6/н	2016	80	30	Грюндфос 5,5-30-140	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
71	д. Долбино, ул. Центральная	№6/н	1982	40	8	ЭЦВ 6-16-90	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
72	с. Колпь ул. Новостройка (основная)	№2019/123	1971	82	25	Panelli 95 PR18 N/32	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
73	с. Колпь, ул. Московская (в резерве)	№3183/179	1982	85	16	ЭЦВ 6-10-140	6,3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
74	п. Красная Заря	№3748/215	1988	85	8	ЭЦВ 4-3-80	1,1	подается в ВБ	водонапорная башня	25
75	д. Купреево, ул. Центральная	№2747/147	1977	80	30	Panelli 95 PR18	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
76	д. Ново-Дурово, ул. Центральная	№3185/181	1982	40	18	5PR6N/31-REK-Fi	4	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Местоположение скважины	№ скважины	Год ввода в эксплуатацию	Глубина скважины, м.	Дебит, м3/час	Насосное оборудование		Технология подачи воды в сеть	Емкости и резервуары чистой воды	
						Марка	Мощность, кВт		Тип резервуара	Емкость, куб. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	д. Таланово	№3187/183	1982	85	10	ЭЦВ 6-16-110	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
78	д. Тащилово, ул. Центральная, д.16а, (основная)	№2398/137	1974	52	16	2ЭЦВ 6-10-110	5,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
79	д. Тащилово, ул. Центральная (в резерве)	№280/40	1963	28	10	Panelli 95 PR10 N/20	4	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
80	д. Шабаново	№1881/109	1970	30	4,8	ЭЦВ 6-16-110	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
Краснозеховское территориальное управление										
81	д. Федоровка	№3454/198	1985	73	24	ЭЦВ 6-10-80	4	напрямую в сеть	—	—
82	д. Семеновка, ул. Школьная	№2401/140	1974	55	5,3	ЭЦВ 6-10-80	4	подается в ВБ	водонапорная башня	50
83	д. Семеновка, ул. В.Смирнова	№266/26	1961	120	0,6	данные отсутствуют	—	в резерве	—	—
84	с. Губцево	№292/52	1964	54	н/д	ЭЦВ 6-10-80	4	напрямую в сеть	—	—
85	д. Толстиково	№2751/151	1977	90	15,8	ЭЦВ 6-6,5-85	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
86	д. Малая Артемовка	№2752/152	1977	90	н/д	ЭЦВ 6-10-80	4	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
87	д. Большая Артемовка	№269/29	1962	85	н/д	ЭЦВ 6-10-80	4	подается в ВБ	водонапорная башня	50
88	д. Новоопокино	№293/53	1964	76	н/д	ЭЦВ 5-10-68	3	подается в ВБ	водонапорная башня	50
89	д. Староопокино	№294/54	1964	48	н/д	Panelli 95 PR16 N/17T	2,2	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
90	с. Дубасово (ПНИ)	№1504	1966	40	19,8	ЭЦВ 4-10-73	4	подается в ВБ	водонапорная башня	25
91	с. Дубасово (кор. школа)	№1542/84	1968	65	28,8	ЭЦВ 6-10-80	4	подается в ВБ	водонапорная башня	25
92	п. Красное Эхо, ул. Коммунистическая	№30647	1974	70	12	ЭЦВ 6-10-80	4	подается в ВБ	водонапорная башня	25
93	п. Красное Эхо, ул. Школьная	№15853	1967	100	30	ЭЦВ 8-40-120	22	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
94	п. Красное Эхо ул. Зеленая	№34592	1977	92	—	данные отсутствуют	—	в резерве	—	—
Мезиновское территориальное управление										
95	п. Мезиновский, ул. Ленина	№643	1959	91	н/д	ЭЦВ 8-16-100	9	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
96	п. Мезиновский, ул. Строительная	№ 991	1961	86	н/д	ЭЦВ 8-16-100	9	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Местоположение скважины	№ скважины	Год ввода в эксплуатацию	Глубина скважины, м.	Дебит, м3/час	Насосное оборудование		Технология подачи воды в сеть	Емкости и резервуары чистой воды	
						Марка	Мощность, кВт		Тип резервуара	Емкость, куб. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	п. Мезиновский, ул. Фрезерная	№49	1955	51	н/д	ЭЦВ 6-10-110	5,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
98	д. Нечаевская	№2749/149	1977	42	н/д	ЭЦВ 6-10-80	3	напрямую в сеть	—	—
99	ст. Нечаевская	№1	1949	90	н/д	ЭЦВ 6-16-110	7,5	напрямую в сеть	—	—
100	ст. Нечаевская	№2	1972	140	н/д	данные отсутствуют	—	не эксплуатируется	—	—
101	д. Красный Якорь	№1875/103	1970	41,6	н/д	ЭЦВ 5-7-99	3	подается в ВБ	водонапорная башня	20
Уляхинское территориальное управление										
102	д. Уляхино ул. Колхозная	№2284/131	1973	117	н/д	ЭЦВ 8-25-100	11	резервный источник	—	—
103	д. Уляхино ул. Полевая	№222	1993	110	н/д	ЭЦВ 8-16-100	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
104	д. Парахино	№1225/64	1966	72	н/д	ЭЦВ 6-10-110	5,5	резервный источник	—	—
105	д. Парахино I	№17203516	2015	75	н/д	Грундфос 5,5-30-140	7,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
106	д. Фомино	№6/н	1970	80	н/д	ЭЦВ 6-10-110	5,5	резервный источник	—	—
107	д. Красный Поселок	№1882/110	1970	60	н/д	ЭЦВ 5-7-99	3	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
108	д. Ново-Мальцево	№3456/200	1985	70	н/д	ЭЦВ 6-10-80	3	подается в ВБ	водонапорная башня	25
Уршельское территориальное управление										
109	п. Уршельский, ул. Веселкина	№602/576	1959	116	н/д	ЭЦВ 8-25-110	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
110	п. Уршельский, ул. Некрасова	№616	1985	102	н/д	ЭЦВ 8-25-110	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
111	п. Уршельский, ул. Фрунзе (резерв)	№15868	1967	120	н/д	—	—	не эксплуатируется	—	—
112	п. Уршельский, ул. Театральная	№27717	1971	120	н/д	ЭЦВ 10-65-140	45	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
113	п. Тасинский Бор, ул. Октябрьская	№6984	1963	120	н/д	ЭЦВ 8-25-110	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
114	п. Тасинский, ул. Московская	№424	1964	90	н/д	ЭЦВ 6-6,5-85	2,8	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
115	д. Аббакумово	№289/49	1963	92	н/д	ЭЦВ 6-10-130	7,5	подается в ВБ	водонапорная башня	50
116	д. Тихоново	№1719/92	1969	60	н/д	ЭЦВ 6-10-100	5,5	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
117	д. Нармуч	№283/43	1963	55	н/д	ЭЦВ 5-10-85	4	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Местоположение скважины	№ скважины	Год ввода в эксплуатацию	Глубина скважины, м.	Дебит, м3/час	Насосное оборудование		Технология подачи воды в сеть	Емкости и резервуары чистой воды	
						Марка	Мощность, кВт		Тип резервуара	Емкость, куб. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Территориальное управление города Курлово										
118	г. Курлово, ул. ПМК	№1055/60	1965	77	24	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
119	г. Курлово, ул. ПМК (резервная)	№75233	1991	90	10	ЭЦВ 8-25-100	11	не эксплуатируется	—	—
120	г. Курлово, ул. Льва Толстого (резервная)	№75228	1991	90	30	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
121	г. Курлово, ул. Молодежная	№27293	1972	90	28,8	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
122	г. Курлово, ул. Маяковского	№15039	1966	110	30	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
123	г. Курлово, ул. Красной Армии	№15836	1967	100	30	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
124	г. Курлово, ул. Фрунзе (резервная)	№15040	1974	85	20,1	ЭЦВ 8-25-100	11	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
125	территория ООО «Экспо Гласс» (г. Курлово, ул. Володарского, д.1)	№14540(1)	1966	92	60	ЭЦВ10-120-80	33	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
126	территория ООО «Экспо Гласс» (г. Курлово, ул. Володарского, д.1)	№14540а (1а)	1999	90	60	ЭЦВ8-40-120	22	не эксплуатируется	—	—
127	территория ООО «Экспо Гласс» (г. Курлово, ул. Володарского, д.1)	№14541 (2)	1966	90	60	ЭЦВ10-120-80	33	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
128	территория ООО «Экспо Гласс» (г. Курлово, ул. Володарского, д.1)	№14555 (3)	1966	90	72	ЭЦВ10-120-80	33	напрямую в сеть (установлен ЧРП)	—	—
129	территория ООО «Экспо Гласс» (г. Курлово, ул. Володарского, д.1)	№010/р (4)	2003	100	60	ЭЦВ10-110-65	33	не эксплуатируется	—	—

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

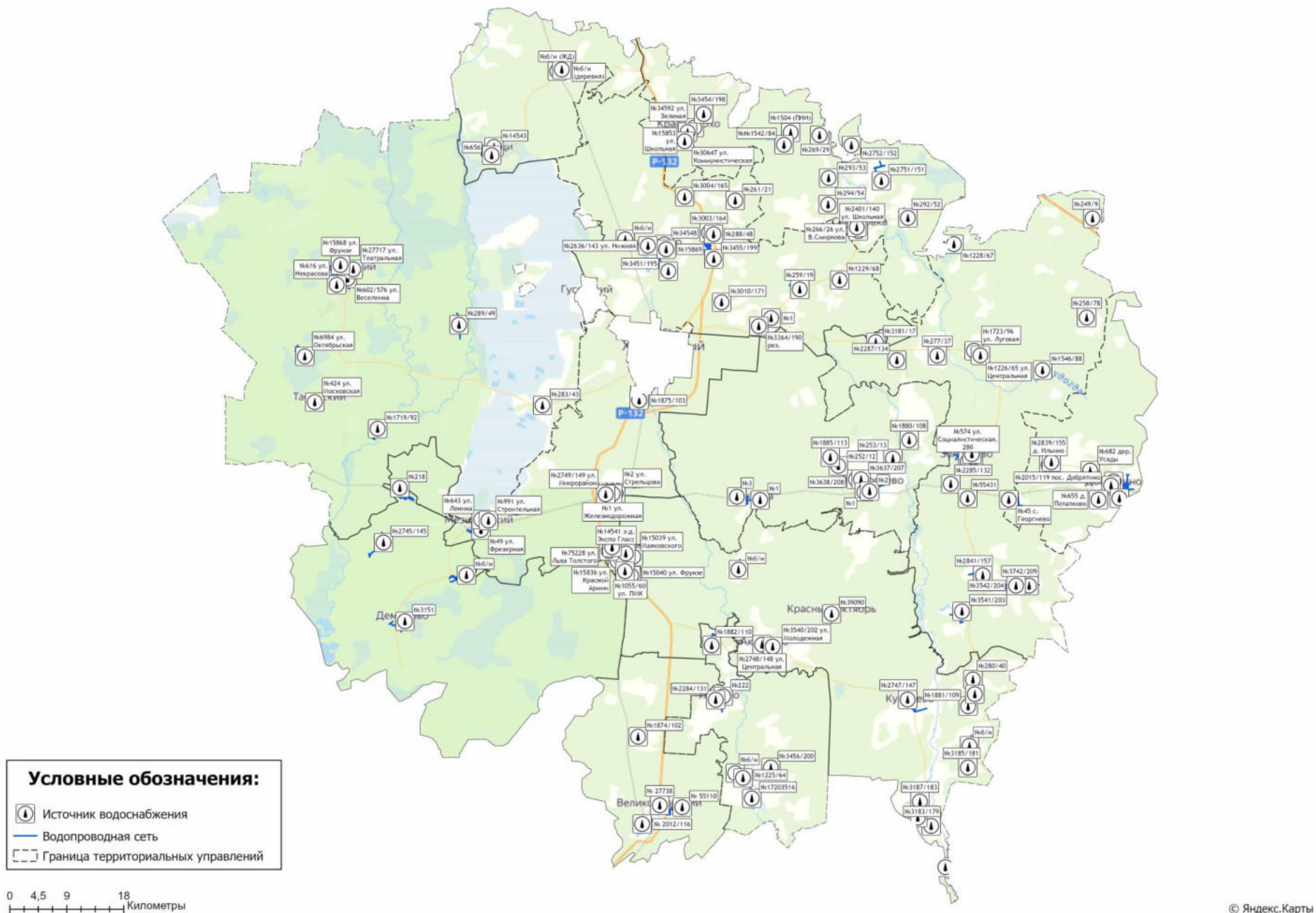


Рисунок 1.4.1.1 - Месторасположение источников водоснабжения на территории Гусь-Хрустального муниципального округа

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

1.4.2 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды

Контроль качества воды регулируемые организациями осуществляется в соответствии с программами производственного контроля по микробиологическим, физико-химическим, радиологическим показателям в следующих точках:

1. в местах водоразбора - артезианских скважинах;
2. в распределительной водопроводной сети (ВРК).

В таблице 1.4.2.1 представлены сведения о категории воды, отпускаемой потребителям на территории населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа.

Таблица 1.4.2.1 - Данные о категории воды, отпускаемой потребителям на территории Гусь-Хрустального муниципального округа

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Категория воды
Анопинское территориальное управление			
Ан-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Анопино, д. Тименка	Технологическая зона водоснабжения скв. №34548 и №15869 п. Анопино	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения скв. №3451/195 д. Тименка	питьевая
Ан-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Анопино ул. Нижняя	Технологическая зона водоснабжения скв. №2636/143 п. Анопино	питьевая
Ан-2	Централизованная система водоснабжения п. Комиссаровка	Технологическая зона водоснабжения п. Комиссаровка	питьевая
Ан-3	Централизованная система водоснабжения д. Арсамаки	Технологическая зона водоснабжения д. Арсамаки	питьевая
Ан-4	Централизованная система водоснабжения д. Поповичи	Технологическая зона водоснабжения д. Поповичи	питьевая
Ан-5	Централизованная система водоснабжения д. Вашутино	Технологическая зона водоснабжения д. Вашутино	питьевая
Ан-6	Централизованная система водоснабжения д. Бабино	Технологическая зона водоснабжения д. Бабино	питьевая
Ан-7	Централизованная система водоснабжения д. Облепиха	Технологическая зона водоснабжения д. Облепиха	питьевая
Ан-8	Централизованная система водоснабжения д. Никулино	Технологическая зона водоснабжения д. Никулино	питьевая
Ан-9	Централизованная система водоснабжения с. Вёшки	Технологическая зона водоснабжения с. Вёшки	питьевая
Ан-10	Централизованная система водоснабжения д. Федотово	Технологическая зона водоснабжения д. Федотово	питьевая
Великодворское территориальное управление			
Вел-1	Централизованная система водоснабжения п. Великодворский	Технологическая зона водоснабжения п. Великодворский ООО «ВСЗ»	питьевая
Вел-2	Централизованная система водоснабжения п. Великодворский ул. Песочная	Технологическая зона водоснабжения п. Великодворский ул. Песочная	питьевая
Вел-3	Централизованная система водоснабжения д. Залесье	Технологическая зона водоснабжения д. Залесье	питьевая
Григорьевское территориальное управление			
Гр-1	Централизованная система водоснабжения с. Григорьево, ст. Заколпье	Технологическая зона водоснабжения с. Григорьево	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения ст. Заколпье	питьевая
Гр-2	Централизованная система водоснабжения д. Махонино	Технологическая зона водоснабжения д. Махонино	питьевая
Гр-3	Централизованная система водоснабжения ст. Вековка	Технологическая зона водоснабжения жилой части ст. Вековка Муромский территориальный участок ГДТВ - СП ЦДТВ - филиала ОАО "РЖД"	питьевая

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Категория воды
		Технологическая зона производственной площадки ОАО «РЖД»	питьевая
Гр-4	Централизованная система водоснабжения д. Дмитриево	Технологическая зона водоснабжения д. Дмитриево	питьевая
Гр-5	Централизованная система водоснабжения д. Дудор	Технологическая зона водоснабжения д. Дудор	питьевая
Гр-6	Централизованная система водоснабжения с. Заколпье	Технологическая зона водоснабжения с. Заколпье	питьевая
Гр-7	Централизованная система водоснабжения д. Константиново	Технологическая зона водоснабжения д. Константиново	питьевая
Демидовское территориальное управление			
Дем-1	Централизованная система водоснабжения д. Демидово, д. Аристово	Технологическая зона водоснабжения д. Демидово	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения д. Аристово	питьевая
Дем-2	Централизованная система водоснабжения д. Мокрое, д. Шевертни	Технологическая зона водоснабжения д. Мокрое	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения д. Шевертни	питьевая
Дем-3	Централизованная система водоснабжения д. Перово	Технологическая зона водоснабжения д. Перово	питьевая
Дем-4	Централизованная система водоснабжения п. Ильичево	Технологическая зона водоснабжения п. Ильичево	питьевая
Добрятинское территориальное управление			
Доб-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Добрятино (северная часть), п. Махинский	Технологическая зона водоснабжения п. Добрятино (северная часть), п. Махинский	питьевая
Доб-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Добрятино (южная часть)	Технологическая зона водоснабжения п. Добрятино (южная часть)	питьевая
Доб-2	Централизованная система водоснабжения д. Ильино, д. Алферово	Технологическая зона водоснабжения д. Ильино	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения д. Алферово	питьевая
Доб-3	Централизованная система водоснабжения с. Георгиево	Технологическая зона водоснабжения с. Георгиево	питьевая
Доб-4	Централизованная система водоснабжения д. Потапково	Технологическая зона водоснабжения д. Потапково	питьевая
Доб-5	Централизованная система водоснабжения д. Усады	Технологическая зона водоснабжения д. Усады	питьевая
Золотковское территориальное управление			
Зол-1	Централизованная система водоснабжения п. Золотково	Технологическая зона водоснабжения п. Золотково	питьевая
Зол-2	Централизованная система водоснабжения д. Чёково	Технологическая зона водоснабжения д. Чёково	питьевая
Зол-3	Централизованная система водоснабжения д. Починки	Технологическая зона водоснабжения д. Починки	питьевая
Зол-4	Централизованная система водоснабжения д. Нармочь	Технологическая зона водоснабжения д. Нармочь	питьевая
Зол-5	Централизованная система водоснабжения д. Лесниково	Технологическая зона водоснабжения д. Лесниково	питьевая
Зол-6	Централизованная система водоснабжения с. Крюково	Технологическая зона водоснабжения с. Крюково	питьевая
Зол-7	Централизованная система водоснабжения д. Язвицы	Технологическая зона водоснабжения д. Язвицы	питьевая
Зол-8	Централизованная система водоснабжения д. Ново-Покровское	Технологическая зона водоснабжения д. Ново-Покровское	питьевая
Зол-9	Централизованная система водоснабжения д. Малинки	Технологическая зона водоснабжения д. Малинки	питьевая
Зол-10	Централизованная система водоснабжения рзд. Золотковский	Технологическая зона водоснабжения рзд. Золотковский	питьевая

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Категория воды
Зол-11	Централизованная система водоснабжения д. Икшево	Технологическая зона водоснабжения д. Икшево	питьевая
Зол-12	Централизованная система водоснабжения д. Василёво	Технологическая зона водоснабжения д. Василёво	питьевая
Зол-13	Централизованная система водоснабжения д. Обдихово	Технологическая зона водоснабжения д. Обдихово	питьевая
Зол-14	Централизованная система водоснабжения с. Черсево	Технологическая зона водоснабжения с. Черсево	питьевая
Зол-15	Централизованная система водоснабжения д. Лазаревка	Технологическая зона водоснабжения д. Лазаревка	питьевая
Иванищевское территориальное управление			
И-1	Централизованная система водоснабжения п. Иванищи	Технологическая зона водоснабжения д. Лехтово	питьевая
И-2	Централизованная система водоснабжения д. Неклюдово	Технологическая зона водоснабжения с. Войново	питьевая
И-3	Централизованная система водоснабжения п. Неклюдово	Технологическая зона водоснабжения д. Осинки	питьевая
Краснооктябрьское территориальное управление			
КрО-1	Централизованная система водоснабжения п. Красный Октябрь	Технологическая зона водоснабжения п. Красный Октябрь	питьевая
КрО-2	Централизованная система водоснабжения д. Аксёново	Технологическая зона водоснабжения д. Аксёново	питьевая
КрО-3	Централизованная система водоснабжения д. Окатово	Технологическая зона водоснабжения д. Окатово	питьевая
КрО-4	Централизованная система водоснабжения с. Колпь	Технологическая зона водоснабжения с. Колпь	питьевая
КрО-5	Централизованная система водоснабжения д. Купреево	Технологическая зона водоснабжения д. Купреево	питьевая
КрО-6	Централизованная система водоснабжения п. Красная Заря	Технологическая зона водоснабжения п. Красная Заря	питьевая
КрО-7	Централизованная система водоснабжения д. Таланово	Технологическая зона водоснабжения д. Таланово	питьевая
КрО-8	Централизованная система водоснабжения п. Ново-Дурово	Технологическая зона водоснабжения п. Ново-Дурово	питьевая
КрО-9	Централизованная система водоснабжения д. Долбино	Технологическая зона водоснабжения д. Долбино	питьевая
КрО-10	Централизованная система водоснабжения д. Шабаново	Технологическая зона водоснабжения д. Шабаново	питьевая
КрО-11	Централизованная система водоснабжения с. Тащилово	Технологическая зона водоснабжения с. Тащилово	питьевая
Красноэховское территориальное управление			
КрЭ-1	Централизованная система водоснабжения п. Красное Эхо, д. Федоровка	Технологическая зона водоснабжения п. Красное Эхо	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения д. Федоровка	питьевая
КрЭ-2	Централизованная система водоснабжения с. Дубасово (ПНИ)	Технологическая зона водоснабжения с. Дубасово (ПНИ)	питьевая
КрЭ-3	Централизованная система водоснабжения с. Дубасово (школа-интернат)	Технологическая зона водоснабжения с. Дубасово (школа-интернат)	питьевая
КрЭ-4	Централизованная система водоснабжения д. Большая Артемовка	Технологическая зона водоснабжения д. Большая Артемовка	питьевая
КрЭ-5	Централизованная система водоснабжения д. Малая Артемовка	Технологическая зона водоснабжения д. Малая Артемовка	питьевая
КрЭ-6	Централизованная система водоснабжения д. Толстиково и д. Першково	Технологическая зона водоснабжения д. Толстиково	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения д. Першково	питьевая
КрЭ-7	Централизованная система водоснабжения с. Губцево	Технологическая зона водоснабжения с. Губцево	питьевая
КрЭ-8	Централизованная система водоснабжения д. Семеновка	Технологическая зона водоснабжения д. Семеновка	питьевая

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Категория воды
КрЭ-9	Централизованная система водоснабжения д. Староопокино	Технологическая зона водоснабжения д. Староопокино	питьевая
КрЭ-10	Централизованная система водоснабжения д. Новоопокино	Технологическая зона водоснабжения д. Новоопокино	питьевая
Мезиновское территориальное управление			
Мез-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Мезиновский (северная часть)	Технологическая зона водоснабжения п. Мезиновский (скважины ул. Строительная, ул. Ленина)	питьевая
Мез-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Мезиновский (южная часть)	Технологическая зона водоснабжения п. Мезиновский (скважина ул. Фрезерная)	питьевая
Мез-2	Централизованная система водоснабжения д. Нечаевская	Технологическая зона водоснабжения д. Нечаевская	питьевая
Мез-3	Централизованная система водоснабжения д. Красный Якорь	Технологическая зона водоснабжения д. Красный Якорь	питьевая
Уляхинское территориальное управление			
Ул-1	Централизованная система водоснабжения д. Уляхино	Технологическая зона водоснабжения д. Уляхино	питьевая
Ул-2	Централизованная система водоснабжения д. Парахино, д. Фомино	Технологическая зона водоснабжения д. Парахино	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения д. Фомино	питьевая
Ул-3	Централизованная система водоснабжения д. Красный Поселок	Технологическая зона водоснабжения д. Красный Поселок	питьевая
Ул-4	Централизованная система водоснабжения д. Ново-Мальцево	Технологическая зона водоснабжения д. Ново-Мальцево	питьевая
Уршельское территориальное управление			
Урш-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Уршельский (скважина №15868 ул. Фрунзе и скважина №27717 ул. Театральная)	Технологическая зона водоснабжения п. Уршельский (скважина №15868 ул. Фрунзе и скважина №27717 ул. Театральная)	питьевая
Урш-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Уршельский (скважина №616 ул. Некрасова)	Технологическая зона водоснабжения п. Уршельский (скважина №616 ул. Некрасова)	питьевая
Урш-1.3	Централизованная система водоснабжения п. Уршельский (скважина №602/576 ул. Веселкина)	Технологическая зона водоснабжения п. Уршельский (скважина №602/576 ул. Веселкина)	питьевая
Урш-2	Централизованная система водоснабжения п. Тасинский Бор	Технологическая зона водоснабжения п. Тасинский Бор	питьевая
Урш-3	Централизованная система водоснабжения п. Тасинский	Технологическая зона водоснабжения п. Тасинский	питьевая
Урш-4	Централизованная система водоснабжения д. Нармуч	Технологическая зона водоснабжения д. Нармуч	питьевая
Урш-5	Централизованная система водоснабжения д. Тихоново	Технологическая зона водоснабжения д. Тихоново	питьевая
Урш-6	Централизованная система водоснабжения д. Аббакумово, д. Труфаново, д. Заболотье	Технологическая зона водоснабжения д. Аббакумово	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения д. Труфаново	питьевая
		Технологическая зона водоснабжения д. Заболотье	питьевая
Территориальное управление города Курлово			
Кур-1	Централизованная система водоснабжения города Курлово (западная сторона)	Технологическая зона водоснабжения города Курлово (западная сторона)	питьевая
Кур-2	Централизованная система водоснабжения города Курлово (восточная сторона)	Технологическая зона водоснабжения города Курлово (восточная сторона)	питьевая
Кур-3	Централизованная система водоснабжения промышленного предприятия	Технологическая зона водоснабжения ООО «Экспо Гласс»	питьевая

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Для улучшения качества холодной воды до показателей, установленных требованиями и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на ряде скважин установлены системы очистки воды.

Техническая информация по станциям водоподготовки приведена в таблице 1.4.2.2.

Таблица 1.4.2.2 - Характеристика станций водоочистки

№ п/п	Месторасположение станции водоочистки	Произ-ть, куб. м./час	Год ввода в эксплуатацию	Применяемые технологии	Состав оборудования
1	2	3	4	5	6
Анопинское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Великодворское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Григорьевское территориальное управление					
1	ст. Вековка, скважина №1	65	2016	обезжелезивание, обеззараживание	Фильтр грубой очистки; станция аэрации безнапорного типа; станция промывки; скорые напорные фильтры; УФ обеззараживание; насосная станция
2	ст. Вековка, скважина №3	65	2016	обезжелезивание, обеззараживание	Фильтр грубой очистки; станция аэрации безнапорного типа; станция промывки; скорые напорные фильтры; УФ обеззараживание; насосная станция
Демидовское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Добрятинское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Золотковское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Иванищевское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Краснооктябрьское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Красноэховское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Мезиновское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Уляхинское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Уршельское территориальное управление					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					
Территориальное управление города Курлово					
Сооружения очистки и подготовки воды в составе централизованных системах холодного водоснабжения отсутствуют.					

Сведения о качестве воды на источниках водоснабжения и распределительных сетях приведены в таблицах 1.4.2.3 - 1.4.2.4.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1.4.2.3 - Показатели качества воды на источниках водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа (физико-химические и микробиологические исследования)

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм ³	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Окисляемость, мг/дм ³	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
Анопинское территориальное управление															
Г661 от 21.03.2022	д. Вашутино, ул. Молодежная, д.12	0	0	0	<5,0	<1,0	7,17	<0,1	<0,003	46,2	44,3	<0,1	0,52	0	н/о
Г659 от 21.03.2022	д. Вашутино, скв. №3003/164	0	0	0	<5,0	<1,0	7,21	<0,1	<0,003	44,1	44,9	<0,1	0,52	0	н/о
Г1768 от 22.08.2022	д. Комиссаровка, скв. б/н	0	0	0	<5,0	<1,0	7,73	0,12	0,005	3,1	29,7	<0,1	1,2	0	н/о
Г1769 от 22.08.2022	п. Анопино, ул. Нижняя, скв. №2636	0	0	0	<5,0	<1,0	7,64	0,19	0,005	39,1	25,1	<0,1	0,58	0	н/о
Г1770 от 22.08.2022	п. Анопино, ул. Чехова, скв. №15869	0	0	0	<5,0	<1,0	7,62	<0,1	0,003	39	25,2	<0,1	0,39	0	н/о
Г1771 от 22.08.2022	д. Тименка, скв. №3451/195	0	0	0	<5,0	<1,0	7,61	0,18	0,01	4,7	18,1	<0,1	1	0	н/о
Г1772 от 22.08.2022	д. Тименка, д.14 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	7,62	<0,1	<0,003	2,8	22,8	<0,1	1,1	0	н/о
Г1774 от 22.08.2022	п. Анопино, ул. Горького, д.1 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	7,6	0,11	0,003	38,9	25,1	<0,1	0,51	0	5,3
Г1775 от 22.08.2022	д. Арсамаки, д.34 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	7,75	<0,1	0,003	12,7	21,3	<0,1	0,35	0	н/о
Г1792 от 25.08.2022	д. Облепиха, скв. 3010/171	0	0	0	<5,0	<1,0	7,63	<0,1	<0,003	0,45	<10,0	0,12	1,6	0	н/о
Г1791 от 25.08.2022	д. Бабино, скв. 3455/199	0	0	0	<5,0	<1,0	7,7	<0,1	<0,003	41,7	24,8	<0,1	0,31	0	н/о
Г1790 от 25.08.2022	д. Поповичи, скв. 261/21	0	0	0	<5,0	<1,0	7,3	2,6	0,01	144	43,1	<0,1	1	0	н/о
Великодворское территориальное управление															
Г593 от 17.03.2022	п. Великодворский, скв. 2012/116	0	0	0	<5,0	2,9	7,56	0,52	0,003	0,1	70,1	0,47	0,6	0	н/о
№33-94-22/01035-25 от 25.04.2025	п. Великодворский, скв. 27738	1	1	1	<5,0	4,05	7,59	0,174	<0,003	0,391	31,49	0,946	1,65	0	н/о

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм ³	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Окисляемость, мг/дм ³	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
№33-94-22/010365-25 от 25.04.2025	п. Великодворский, скв. 55110	1	1	1	<5,0	4,52	7,63	0,232	<0,003	0,202	32,48	0,952	1,61	0	н/о
Григорьевское территориальное управление															
Г2447 от 30.11.2022	д. Константиново, скв. №1880/108	0	0	0	<5,0	<1,0	7,81	2	0,2	17,3	12,6	0,15	1,9	0	н/о
Г2446 от 30.11.2022	с. Заколпье, ул. Нагорная, д.36 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	8,23	<0,1	<0,003	24,6	11,2	<0,1	0,27	0	н/о
Г2445 от 30.11.2022	с. Заколпье, скв. №б/н	0	0	0	<5,0	<1,0	8,14	<0,1	<0,003	24,6	11	<0,1	0,39	0	н/о
Г2440 от 30.11.2022	д. Дудор, скв. №1885/113	0	0	0	<5,0	<1,0	7,65	<0,1	<0,003	65,2	30,7	<0,1	0,47	0	н/о
Г2441 от 30.11.2022	д. Дмитриево, скв. №252/12	0	0	0	<5,0	<1,0	7,74	<0,1	<0,003	13,6	21,6	<0,1	0,39	0	н/о
Г2442 от 30.11.2022	д. Дмитриево, д.13 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	7,7	0,2	<0,003	29	22,2	<0,1	0,31	0	н/о
Демидовское территориальное управление															
Г595 от 17.03.2022	д. Перово, скв. №б/н	0	0	0	<5,0	<1,0	7,74	0,64	0,004	0,12	37,1	0,31	0,63	0	н/о
Г596 от 17.03.2022	д. Демидово, скв. №3151	0	0	0	<5,0	<1,0	7,59	0,82	0,013	0,11	31,2	0,59	1,9	0	н/о
Г597 от 17.03.2022	д. Мокрое, скв. №2245/145	0	0	0	<5,0	1,5	7,56	0,6	0,004	0,1	26,5	0,46	1,8	0	н/о
Г1342 от 14.06.2022	п. Ильичево, скв. №218	1	1	0	<5,0	<1,0	7,5	0,36	<0,003	0,17	19,1	0,32	3,6	0	н/о
Добрятинское территориальное управление															
–	п. Добрятино скв. №3749/216	1	1	0	10	<1,0	8,9	–	<0,003	22,5	16,09	<0,1	0,8	–	–
–	п. Добрятино скв. №2015/119	1	1	0	10	<1,0	8,9	–	<0,003	22,5	16,09	<0,1	0,8	–	–
–	д. Ильино скв. №3449/193	0	0	0	10	<1,0	8,91	–	<0,003	25,2	18,81	<0,1	0,78	–	–
–	д. Ильино скв. №2839/155	1	1	0	10	<1,0	8,84	–	<0,003	26,8	18,81	<0,1	0,86	–	–

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм ³	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Окисляемость, мг/дм ³	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
–	д. Потапково скв. №655	0	0	0	10	<1,0	8,91	–	<0,003	25,2	18,81	<0,1	0,78	–	–
–	с. Георгиево №45	1	1	0	10	<1,0	8,84	–	<0,003	26,8	18,81	<0,1	0,86	–	–
–	д. Усады скв. №682	0	0	0	10	<1,0	8,93	–	<0,003	12,8	9,41	<0,1	0,78	–	–
Золотковское территориальное управление															
Г658 от 21.03.2022	Золотковский рзд, скв. №2285/132	0	0	0	<5,0	<1,0	7,76	<0,1	<0,003	9,7	<10,0	<0,1	0,32	0	н/о
Г1860 от 05.09.2022	п. Золотково, скв. №574	2	2	1	<5,0	3,3	7,99	0,57	<0,003	0,11	10,6	1,5	3,1	0	н/о
Г1859 от 05.09.2022	п. Золотково, скв. №34546	0	0	0	<5,0	<1,0	7,96	0,67	<0,003	5	<10,0	<0,1	0,35	0	н/о
Г1858 от 05.09.2022	п. Золотково, скв. №34545	0	0	0	<5,0	<1,0	7,9	0,29	<0,003	8,9	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1857 от 05.09.2022	д. Малинки, скв. №55431	0	0	0	<5,0	<1,0	7,83	<0,1	<0,003	4,6	<10,0	<0,1	0,39	0	н/о
Г1856 от 05.09.2022	д. Икшево, скв. №2841/157	0	0	0	<5,0	<1,0	7,68	<0,1	<0,003	24,4	16,7	<0,1	0,47	0	н/о
Г1854 от 05.09.2022	д. Василево, скв. №3542/204	1	1	0	<5,0	9,2	7,9	<0,1	0,003	12,7	<10,0	3,5	1,6	0	н/о
Г1853 от 05.09.2022	д. Обдихово, скв. №3742/209	0	0	0	<5,0	<1,0	7,72	<0,1	<0,003	0,79	<10,0	<0,1	0,58	0	н/о
Г1856 от 05.09.2022	д. Икшево, скв. №2841/157	0	0	0	<5,0	<1,0	7,68	<0,1	<0,003	24,4	16,7	<0,1	0,47	0	н/о
Г1854 от 05.09.2022	д. Василево, скв. №3542/204	1	1	0	<5,0	9,2	7,9	<0,1	0,003	12,7	<10,0	3,5	1,6	0	н/о
Г1853 от 05.09.2022	д. Обдихово, скв. №3742/209	0	0	0	<5,0	<1,0	7,72	<0,1	<0,003	0,79	<10,0	<0,1	0,58	0	н/о
Г1850 от 05.09.2022	д. Черсево, скв. №3541/203	0	0	0	<5,0	<1,0	7,84	<0,1	<0,003	2,8	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1875 от 07.09.2022	д. Починки, скв. №3181/17	0	0	0	<5,0	<1,0	7,63	<0,1	<0,003	39,2	23,6	<0,1	0,54	0	н/о
Г1874 от 07.09.2022	д. Чеково, скв. №2287/134	0	0	0	<5,0	<1,0	8	<0,1	<0,003	17,6	10,6	<0,1	0,31	0	н/о
Г1872 от 07.09.2022	д. Нармочь, скв. №277/37	0	0	0	<5,0	<1,0	7,48	0,12	0,27	34,1	20,1	<0,1	0,31	0	н/о
Г1871 от 07.09.2022	д. Лесниково, скв. №1723/96	0	0	0	<5,0	3	7,44	0,17	0,11	48,8	32,4	0,88	0,47	0	н/о

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм ³	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Окисляемость, мг/дм ³	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
Г1869 от 07.09.2022	д. Лесниково, скв. №1226/65	0	0	0	<5,0	<1,0	7,9	<0,1	<0,003	8,8	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1868 от 07.09.2022	д. Лазаревка, скв. №6/н	0	0	0	<5,0	<1,0	7,74	<0,1	<0,003	39,1	17,2	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1867 от 07.09.2022	д. Крюково, скв. №258/78	0	0	0	<5,0	<1,0	7,6	<0,1	<0,003	37,7	24,5	<0,1	0,39	0	н/о
Г2457 от 02.12.2022	д. Язвицы, скв. №1228/67	0	0	0	<5,0	<1,0	8,05	<0,1	<0,003	4,9	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Иванищевское территориальное управление															
Г1767 от 22.08.2022	д. Неклюдово, скв. б/н	0	0	0	6,8	<1,0	7,6	0,6	0,03	0,49	<10,0	0,22	2,3	0	н/о
Г1766 от 22.08.2022	д. Неклюдово, скв. б/н (РЖД)	0	0	0	8,4	1,5	7,67	0,83	<0,003	<0,1	<10,0	0,61	2,6	0	н/о
Г1764 от 22.08.2022	п. Иванищи, скв. 656 (завод)	0	1	0	12,6	<1,0	7,66	0,53	<0,003	0,14	<10,0	0,45	3,6	0	н/о
Г1765 от 22.08.2022	п. Иванищи, скв. 14543 (больница)	0	0	0	<5,0	<1,0	7,77	0,26	<0,003	<0,1	<10,0	0,1	2,2	0	н/о
Краснооктябрьское территориальное управление															
Г2333 от 11.11.2022	п. Красный Октябрь, скв. №39090	0	1	0	6	2,4	7,8	<0,1	<0,003	0,17	<10,0	0,67	0,73	0	н/о
Г2335 от 11.11.2022	д. Аксеново, скв. №3540/202	0	1	0	<5,0	1,5	7,91	<0,1	<0,003	0,17	<10,0	0,46	0,6	0	н/о
Г2337 от 11.11.2022	д. Окатово, скв. №6/н	0	1	0	<5,0	2,4	7,88	<0,1	0,006	0,15	<10,0	0,79	<0,25	0	н/о
Красноэховское территориальное управление															
Г1890 от 08.09.2022	д. Толстикovo, скв. №2751/151	0	0	0	<5,0	<1,0	7,95	<0,1	<0,003	5,9	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1888 от 08.09.2022	д. М.Артемовка, скв. №2752/152	0	0	0	<5,0	<1,0	7,97	<0,1	<0,003	5,7	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1887 от 08.09.2022	с. Дубасовo, скв. №1504	0	0	0	<5,0	<1,0	7,84	<0,1	<0,003	1,4	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1886 от 08.09.2022	с. Дубасовo, скв. №1542/84	0	0	0	<5,0	<1,0	7,81	<0,1	<0,003	0,34	<10,0	0,23	0,39	0	н/о
Г1885 от 08.09.2022	п. Красное Эхо, скв. №34592	0	0	0	<5,0	<1,0	7,65	<0,1	<0,003	33,9	22,1	<0,1	0,51	0	н/о
Г1884 от 08.09.2022	п. Красное Эхо, скв. №15853	0	0	0	<5,0	<1,0	7,67	<0,1	0,008	26,2	20,1	<0,1	0,62	0	н/о

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм ³	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Окисляемость, мг/дм ³	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
Г1882 от 08.09.2022	п. Красное Эхо, скв. №30647/1	0	0	0	<5,0	<1,0	7,94	<0,1	<0,003	24,2	10,1	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1880 от 08.09.2022	д. Федоровка, скв. №3454/198	0	0	0	<5,0	<1,0	7,92	<0,1	0,008	18,5	14	<0,1	0,47	0	н/о
Г2453 от 02.12.2022	д. Семеновка, скв. №2401/140	0	0	0	<5,0	<1,0	8,19	0,1	<0,003	18,3	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г2455 от 02.12.2022	д. Губцево, скв. №292/52	0	0	0	<5,0	<1,0	7,91	0,15	<0,003	1,2	<10,0	<0,1	0,51	0	н/о
Мезиновское территориальное управление															
Г594 от 17.03.2022	п. Мезиновский скв. №991	0	0	0	<5,0	<1,0	7,48	0,67	<0,003	0,1	17,5	0,27	1,7	0	н/о
Г598 от 17.03.2022	п. Мезиновский скв. №49	0	0	0	<5,0	1,1	7,64	0,35	0,004	<0,1	30,9	0,34	1	0	н/о
Г599 от 17.03.2022	д. Нечаевская скв. №2749/149	0	0	0	<5,0	<1,0	7,67	0,45	<0,003	<0,1	<10,0	0,22	1,7	0	н/о
Г1343 от 14.06.2022	д. Красный Якорь, скв. №1875/103	0	1	0	<5,0	1,9	7,63	0,53	<0,003	0,19	<10,0	0,87	2,2	0	2
Г2190 от 21.10.2022	д. Нечаевская, скв. №2749/149	–	–	–	<5,0	<1,0	–	–	–	–	–	0,15	–	–	–
Уляхинское территориальное управление															
Г2338 от 11.11.2022	д. Уляхино, ул. Полевая, скв. №222	0	0	0	<5,0	1,3	7,82	<0,1	0,005	0,12	54,4	0,3	1,5	0	н/о
Г2339 от 11.11.2022	д. Парахино, скв. №6/н	0	0	0	<5,0	<1,0	7,95	<0,1	0,005	0,1	<10,0	0,25	<0,25	0	н/о
Г2341 от 11.11.2022	д. Ново-Мальцево, скв. №3456/200	0	0	0	<5,0	<1,0	8,02	<0,1	0,004	<0,1	<10,0	0,12	0,26	0	4,6
Уршельское территориальное управление															
–	п. Уршельский, скв. №602/576 ул. Веселкина	0	2	0	5	0,812	7	–	–	<0,1	11,65	1,72	3,36	–	–
–	п. Уршельский, скв. №616 ул. Некрасова	0	0	0	5	1,276	7,25	–	–	<0,1	13,59	0,45	3,36	–	–
–	п. Уршельский, скв. №27717 ул. Театральная	0	0	0	5	1,01	7,13	–	–	<0,1	13,65	0,49	3,36	–	–
–	п. Тасинский, скв. №424	2	2	0	10	<1,0	7,73	–	<0,003	<0,1	10,4	0,22	3,76	–	–

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм ³	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Окисляемость, мг/дм ³	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
–	п. Тасинский Бор №6984	1	1	0	10	<1,0	7,85	–	<0,003	<0,1	9,9	0,17	2,75	–	–
Территориальное управление города Курлово															
№139-П/3 от 17.12.21	г. Курлово, скв. №1055/60	0	0	0	<5,0	2,73	7,25	–	–	–	–	–	2,29	0	н/о
№140-П/3 от 17.12.21	г. Курлово, скв. №15039	0	0	0	<5,0	1,12	7,31	–	–	–	–	–	1,98	0	н/о
№141-П/3 от 17.12.21	г. Курлово, скв. №15836	0	0	0	<5,0	<0,5	7,48	–	–	–	–	–	1,6	0	н/о
№142-П/3 от 17.12.21	г. Курлово, скв. №27923	0	0	0	<5,0	0,56	7,35	–	–	–	–	–	2,14	0	н/о
№33-94-22/00711-25 от 19.03.2025	г. Курлово, скв. №14555	–	–	–	<5,0	–	–	–	–	–	–	–	0,72	0	н/о
№33-94-22/00710-25 от 19.03.2025	г. Курлово, скв. №14541	–	–	–	<5,0	–	–	–	–	–	–	–	0,64	0	н/о
№33-94-22/00709-25 от 19.03.2025	г. Курлово, скв. №14540	–	–	–	<5,0	–	–	–	–	–	–	–	0,68	0	н/о

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1.4.2.4 - Показатели качества воды в распределительных сетях Гусь-Хрустального муниципального округа (физико-химические и микробиологические исследования)

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм3	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм3	Нитриты, мг/дм3	Нитраты, мг/дм3	Хлориды, мг/дм3	Железо общее, мг/дм3	Окисляемость, мг/дм3	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
Анопинское территориальное управление															
Г1788 от 25.08.2022	д. Арсамаки, скв. №3004/165	0	0	0	<5,0	<1,0	7,65	<0,1	<0,003	13	20,1	<0,1	0,47	0	н/о
Г1789 от 25.08.2022	пос. Анопино, скв. №34548	0	0	0	<5,0	<1,0	7,67	<0,1	<0,003	13,3	19,9	<0,1	0,31	0	н/о
Г1835 от 01.09.2022	д. Вешки, ул. Советская, д.16 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	7,32	0,35	<0,003	39,3	47,6	<0,1	0,89	0	н/о
Г1834 от 01.09.2022	д. Федотово, д.54 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	7,73	0,18	<0,003	19,7	13	<0,1	0,47	0	0,3
Г1832 от 01.09.2022	д. Федотово, скв. №1229/68	0	0	0	<5,0	<1,0	7,67	0,12	<0,003	20,8	13,7	<0,1	0,39	0	13,3
Г1831 от 01.09.2022	д. Вешки, скв. №259/19	0	0	0	<5,0	<1,0	7,4	0,13	<0,003	40,1	46,1	<0,1	1,1	0	н/о
Великодворское территориальное управление															
Г600 от 17.03.2022	п. Великодворский, ул. Песочная, водоразборное устройство	0	1	0	<5,0	9,3	7,69	0,58	<0,003	0,1	67,5	1,7	1,9	0	н/о
№33-94-22/01037-25 от 25.04.2025	п. Великодворский, ул. Ленина, у д.7, колонка	0	1	0	5,75	4,29	7,57	0,29	<0,003	0,154	32,73	0,946	1,69	0	н/о
№33-94-22/01038-25 от 25.04.2025	п. Великодворский, ул. Ленина, у д.30, колонка	0	1	0	<5,0	4,24	7,55	0,27	<0,003	0,226	32,48	0,953	1,65	0	н/о
№33-94-22/01039-25 от 25.04.2025	п. Великодворский, ул. Театральная, колонка	0	1	0	<5,0	4,29	7,57	0,246	<0,003	0,166	32,73	0,923	1,44	0	н/о

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм ³	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Окисляемость, мг/дм ³	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
№33-94-22/01040-25 от 25.04.2025	п. Великодворский, ул. Пролетарская, колонка	0	1	0	<5,0	4,38	7,58	0,27	<0,003	0,178	32,48	0,948	1,69	0	н/о
Григорьевское территориальное управление															
Г2443 от 30.11.2022	д. Махонино, скв. 3638/208	0	0	0	<5,0	<1,0	7,76	0,13	<0,003	34	30,6	<0,1	0,47	0	н/о
Г2444 от 30.11.2022	д. Махонино, скв. 3637/207	0	0	0	<5,0	<1,0	7,84	<0,1	<0,003	14,1	18,7	<0,1	0,31	0	н/о
Протокол №33-94-25/00084-23 от 23.01.2023	ст. Вековка, артскважина №1 после очистки	—	—	—	—	<0,58	6,4±0,20	0,17±0,068	0,0055±0,0028	0,38±0,076	<10	0,16±0,04	1,9±0,38	0	н/о
Демидовское территориальное управление															
Г602 от 17.03.2022	д. Демидово, котельная у школы	0	0	0	<5,0	1,4	7,6	0,7	0,012	<0,1	33	0,51	1,7	0	н/о
Г603 от 17.03.2022	д. Мокрое, магазин	0	0	0	<5,0	3,5	7,54	0,69	0,009	0,1	27,6	1,1	1,6	0	н/о
Г1344 от 14.06.2022	п. Ильичево, водоразборное устройство	0	1	0	<5,0	5,8	7,45	0,13	0,003	<0,1	19,3	1	2,8	0	н/о
Добрятинское территориальное управление															
Нет данных															
Золотовское территориальное управление															
Г660 от 21.03.2022	Золотовский рзд, ул. Школьная, д.1	0	0	0	<5,0	<1,0	7,64	<0,1	<0,003	9,6	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1855 от 05.09.2022	д. Василево, д.68, водоразборное устройство	0	1	0	<5,0	<1,0	7,86	<0,1	0,05	14,5	103	<0,1	0,62	10	200
Г1852 от 05.09.2022	д. Обдихово, д.5 водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,77	0,18	<0,003	0,79	<10,0	<0,1	0,62	0	н/о
Г1851 от 05.09.2022	д. Черсево, д.128 водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,92	<0,1	<0,003	0,74	<10,0	<0,1	0,31	0	н/о

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм3	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм3	Нитриты, мг/дм3	Нитраты, мг/дм3	Хлориды, мг/дм3	Железо общее, мг/дм3	Окисляемость, мг/дм3	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
Г1855 от 05.09.2022	д. Василево, д.68, водоразборное устройство	0	1	0	<5,0	<1,0	7,86	<0,1	0,05	14,5	103	<0,1	0,62	10	200
Г1852 от 05.09.2022	д. Обдихово, д.5 водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,77	0,18	<0,003	0,79	<10,0	<0,1	0,62	0	н/о
Г1851 от 05.09.2022	д. Черсево, д.128 водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,92	<0,1	<0,003	0,74	<10,0	<0,1	0,31	0	н/о
Г1873 от 07.09.2022	д. Нармочь, д.28, водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,44	0,19	0,07	30,4	19,6	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1870 от 07.09.2022	д. Лесниково, ул. Центральная, д.50, водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,87	<0,1	<0,003	8,6	<10,0	<0,1	<0,25	0	3
Г2458 от 02.12.2022	д. Язвицы, д.18 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	8,1	0,12	<0,003	5,3	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Иванищевское территориальное управление															
Г1773 от 22.08.2022	д. Неклюдово, ул. Железнодорожная, д.14 (водоразборное устройство)	0	0	0	6,6	2	7,49	0,92	<0,003	0,23	<10,0	0,75	2,7	0	н/о
Краснооктябрьское территориальное управление															
Г2334 от 11.11.2022	д. Аксеново, ул. Школьная, водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	5,2	7,87	<0,1	0,004	0,17	<10,0	0,88	0,77	3	6
Г2336 от 11.11.2022	д. Окатово, водоразборное устройство у магазина	0	1	0	<5,0	3,8	7,81	<0,1	0,006	0,14	<10,0	1,3	0,77	0	н/о
Красноэховское территориальное управление															
Г1891 от 08.09.2022	д. Толстикovo, д.6,	0	0	0	<5,0	<1,0	8,01	<0,1	<0,003	5,8	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм ³	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Окисляемость, мг/дм ³	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
	водоразборное устройство														
Г1889 от 08.09.2022	д. М.Артемовка, д.30, водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,88	<0,1	0,003	5,6	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г1883 от 08.09.2022	п. Красное Эхо, ул. Почтовая, д.5, водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,83	<0,1	0,004	25,1	20,1	<0,1	0,62	0	н/о
Г1881 от 08.09.2022	д. Федоровка, д.68, водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,64	<0,1	<0,003	33,1	22,6	<0,1	0,39	0	н/о
Г2454 от 02.12.2022	д. Новоопокино, д.29 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	7,99	<0,1	<0,003	1,1	<10,0	<0,1	<0,25	0	н/о
Г2456 от 02.12.2022	д. Губцево, д.21 (водоразборное устройство)	0	0	0	<5,0	<1,0	7,99	0,18	<0,003	0,9	<10,0	<0,1	0,47	0	н/о
Мезиновское территориальное управление															
Г601 от 17.03.2022	п. Мезиновский, водоразборное устройство возле КНС	1	1	0	<5,0	3,3	7,58	0,54	0,004	0,1	17,5	0,7	0,95	0	н/о
Г604 от 17.03.2022	п. Мезиновский, ул. Фрезерная	0	1	0	<5,0	6,2	7,55	0,69	0,004	0,11	31,5	1,4	1,3	0	н/о
Г605 от 17.03.2022	д. Нечаевская, администрация	0	0	0	<5,0	<1,0	7,61	<0,1	0,004	0,3	<10,0	0,1	1,4	0	н/о
Г1733 от 15.08.2022	п. Мезиновский, ул. Ленина, водоразборное устройство	–	–	–	11	<1,0	–	–	–	–	–	0,4	–	–	–
Г1776 от 19.08.2022	п. Мезиновский, ул. Фрезерная, водоразборное устройство	–	–	–	<5,0	<1,0	–	–	–	–	–	0,39	–	–	–

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Реквизиты протокола	Место забора	Показатели качества воды													
		Запах при 20°	Запах при 60°	Привкус, баллы	Цветность, баллы	Мутность, мг/дм3	Водородный показатель	Аммиак, мг/дм3	Нитриты, мг/дм3	Нитраты, мг/дм3	Хлориды, мг/дм3	Железо общее, мг/дм3	Окисляемость, мг/дм3	Общее микробное число	Общие колиформные бактерии
Гигиенический норматив по СанПиН 1.2.3685-21		2	2	2	20	2,6	6-9	2,0	3,0	45,0	350,0	0,3	5,0	50 КОЕ	н/о
Г2191 от 21.10.2022	д. Нечаевская, ул. Колхозная	—	—	—	<5,0	<1,0	—	—	—	—	—	0,16	—	—	—
Уляхинское территориальное управление															
Г2340 от 11.11.2022	д. Парахино, д.48, водоразборное устройство	0	0	0	<5,0	<1,0	7,92	<0,1	0,005	0,21	<10,0	0,31	<0,25	0	3
Уршельское территориальное управление															
Нет данных															
Территориальное управление города Курлово															
№33-94-22/01998-24 от 04.09.2024	г. Курлово, ул. Молодежная	0	0	0	<5,0	<1,0	7,63	<0,1	<0,003	<0,1	<10,0	0,112	1,07	0	н/о
№33-94-22/01999-24 от 04.09.2024	г. Курлово, ул. Маяковского	0	0	0	<5,0	<1,0	7,66	<0,1	<0,003	0,521	<10,0	<0,1	0,66	0	н/о
№33-94-22/02000-24 от 04.09.2024	г. Курлово, ул. Красной Армии	0	0	0	<5,0	<1,0	7,83	0,145	<0,003	<0,1	<10,0	0,148	0,66	0	н/о
№33-94-22/02001-24 от 04.09.2024	г. Курлово, ул. ПМК	0	0	0	<5,0	<1,0	7,75	0,367	<0,003	<0,1	<10,0	0,578	1,2	0	н/о
№33-94-22/02002-24 от 04.09.2024	г. Курлово, ул. Льва Толстого	0	0	0	<5,0	<1,0	7,71	0,319	<0,003	<0,1	<10,0	0,19	0,83	0	н/о
№33-94-22/00712-25 от 19.03.2025	г. Курлово, ул. Володарского, д.1	—	—	—	<5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,64	0	н/о

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

По итогам 2024 года на объектах водоснабжения, эксплуатируемых МУП ЖКХ округа, произведено 85 физико-химических и 84 микробиологических исследований из артезианских скважин, а также 50 физико-химических и 49 микробиологических исследований на разводящих сетях водопровода.

По результатам исследований качество питьевой воды не соответствует СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по ряду населенных пунктов - таблица 1.4.2.5.

Таблица 1.4.2.5 - Результаты контроля качества питьевой воды

№ п/п	Наименование населенного пункта	Отклонение по качеству питьевой воды по состоянию на 1 квартал 2025 года
Анопинское территориальное управление		
1	д. Поповичи	повышенное содержание нитратов
2	д. Бабино	повышенное содержание нитратов
Демидовское территориальное управление		
3	п. Ильичево	повышенное содержание железа
4	д. Мокрое	повышенное содержание железа
5	д. Перово	повышенное содержание железа
Григорьевское территориальное управление		
6	д. Дудор	повышенное содержание нитратов
7	д. Дмитриево	повышенное содержание нитратов
8	д. Константиново	повышенное содержание аммиака
Иванищевское территориальное управление		
9	п. Иванищи	повышенное содержание железа
10	д. Неклюдово	повышенное содержание железа
Красноэховское территориальное управление		
11	д. Дубасово	повышенное содержание железа и мутности
Краснооктябрьское территориальное управление		
12	п. Красный Октябрь	повышенное содержание железа и мутности
13	д. Аксеново	повышенное содержание железа и мутности
14	д. Окатово	повышенное содержание железа и мутности
15	с. Колпь	повышенное содержание железа и мутности
16	д. Купреево	повышенное содержание железа и мутности
17	д. Таланово	повышенное содержание железа
Мезиновское территориальное управление		
18	п. Мезиновский	повышенное содержание железа
19	д. Нечаевская	повышенное содержание железа
20	д. Красный Якорь	повышенное содержание железа
Уляхинское территориальное управление		
21	д. Ново-Мальцево	повышенное содержание железа
22	д. Фомино	повышенное содержание железа
23	д. Парахино	повышенное содержание железа
24	д. Красный Поселок	повышенное содержание железа и мутности
25	д. Уляхино	повышенное содержание железа и мутности
Уршельское территориальное управление		
26	п. Уршельский	повышенное содержание железа
27	п. Тасинский Бор	повышенное содержание железа
28	д. Аббакумово	повышенное содержание железа
29	д. Нармуч	повышенное содержание железа

Для улучшения качества питьевой воды со стороны МУП ЖКХ округа проводятся ремонтные и профилактические работы согласно Программы (плана) «Мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие на 2024-2030 гг.».

В случае появления у потребителей некачественной питьевой воды принимаются срочные меры по устранению причин её загрязнения: проведение профилактических работ по промывке водопроводных сетей и водозаборных колонок.

1.4.3 Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды

В системах централизованного холодного водоснабжения на территории Гусь-Хрустального муниципального округа отдельно стоящие насосные станции II-го подъема и повысительные насосные станции отсутствуют - таблица 1.4.3.1.

Таблица 1.4.3.1 - Общие характеристики насосных и повысительных станций

Месторасположение станции	Тип насосов	Год ввода в эксплуатацию	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Мощность двигателя, кВт	Режим работы насосов
—	—	—	—	—	—	—

На территории ст. Вековка блочно-модульные системы подключены к существующим сетям водоснабжения. Требуемый напор сети водоснабжения для преодоления всех местных сопротивлений в станциях водоподготовки скважин №1 и №3 обеспечивается повысительными насосными установками, установленными внутри модулей водоподготовки

Подъем воды в остальных населенных пунктах осуществляется с помощью скважинных насосов, информация по которым представлена в таблице 1.4.1.

Информация о фактическом расходе электрической энергии на подъем и транспортировку воды в централизованных системах водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа, представлена в таблице 1.4.3.2.

Таблица 1.4.3.2 - Оценка энергоэффективности подъема и транспортировки воды

№ системы	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Объем потребления электроэнергии на подъем и транспортировку воды, тыс. кВт.ч				Изменение удельного потребления электроэнергии (2023/2024 гг.)
		2023 г.		2024 г.		
		тыс. кВт*ч	кВт*ч/куб.м	тыс. кВт*ч	кВт*ч/куб.м	
Анопинское территориальное управление						
1.1	п. Анопино, д. Тименка	66,512	0,88	48,292	0,63	71,59%
1.2	д. Арсамаки	11,137	4,62	7,027	2,2	47,62%
1.3	с. Вешки	6,628	0,97	8,1	1,05	108,25%
1.4	д. Федотово	13,142	3,24	5,03	1,22	37,65%
1.5	д. Вашутино	22,187	0,64	26,296	0,7	109,38%
1.6	д. Поповичи	1,504	1,23	1,792	1,23	100,00%
1.7	д. Никулино	30,808	2,33	31,159	2,04	87,55%
1.8	д. Бабино	17,737	3,89	19,821	8,54	219,54%
1.9	д. Облепиха	16,797	3,24	8,374	1,6	49,38%
1.10	п. Комиссаровка	0,632	0,92	0,633	0,92	100,00%
Великодворское территориальное управление						
2.1	п. Великодворский (ООО "ВСЗ")	119,05	1,21	72,54	0,71	58,49%
2.2	п. Великодворский ул. Песочная	10,162	1,3	10,053	1,37	105,38%
2.3	д. Залесье	6,385	2,32	4,989	2,82	121,55%
Григорьевское территориальное управление						
3.1	д. Дмитриево	30,557	1,81	14	1,48	81,77%
3.2	с. Заколпье	17,721	1,17	18,237	1,22	104,27%
3.3	с. Григорьево, ст. Заколпье	19,294	0,62	19,702	0,66	106,45%
3.4	д. Махонино	5,536	1,67	7,353	2,14	128,14%
3.5	д. Дудор	8,072	2,97	4,22	1,77	59,60%
3.6	д. Константиново	6,16	1,6	8,343	2,08	130,00%
3.7	ст. Вековка (СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД»)	267,03	2,51	273,77	1,34	53,27%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ системы	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Объем потребления электроэнергии на подъем и транспортировку воды, тыс. кВт.ч				Изменение удельного потребления электроэнергии (2023/2024 гг.)
		2023 г.		2024 г.		
		тыс. кВт*ч	кВт*ч/куб.м	тыс. кВт*ч	кВт*ч/куб.м	
Демидовское территориальное управление						
4.1	д. Демидово, д. Аристово	20,536	1,42	16,631	0,96	67,61%
4.2	п. Ильичево	5,329	1,5	3,744	1,22	81,33%
4.3	д. Шевертни, д. Мокрое	12,133	1,61	4,792	0,78	48,45%
4.4	д. Перово	33,483	2,18	11,573	1,24	56,88%
Добрятинское территориальное управление						
5.1	п. Добрятино, п. Махинский	–	–	12,426	1,2	–
5.2	д. Ильино	–	–	5,539	1,92	–
5.3	с. Георгиево, д. Алферово	–	–	1,433	0,78	–
5.4	д. Усады	–	–	0,433	1,95	–
5.5	д. Потапково	–	–	1,085	1,24	–
Золотковское территориальное управление						
6.1	п. Золотково	81,517	0,73	60,562	0,54	73,97%
6.2	д. Чёково	0,731	2,07	0,869	3,46	167,15%
6.3	д. Починки	4,205	2,53	5,91	3,11	122,92%
6.4	д. Нармочь	26,66	3,24	15,108	5,26	162,35%
6.5	д. Лесниково	25,304	1,29	12,653	0,95	73,64%
6.6	с. Крюково	7,718	3,32	10,133	33,21	1000,30%
6.7	д. Язвицы	0	0	0,336	1,42	#ДЕЛ/0!
6.8	д. Ново-Покровское	1,451	2,76	5,498	13,45	487,32%
6.9	д. Малинки	3,736	2,19	8,543	5,96	272,15%
6.10	рзд. Золотковский	26,076	2,09	24,534	1,88	89,95%
6.11	д. Икшево	27,856	2,4	21,751	2,15	89,58%
6.12	д. Василёво	8,304	1,61	8,335	1,75	108,70%
6.13	д. Обдихово	7,385	2,81	6,205	5,91	210,32%
6.14	с. Черсево	30,94	2,64	37,399	5,54	209,85%
6.15	д. Лазаревка	0,059	1,05	0,047	0,48	45,71%
Иванищевское территориальное управление						
7.1	п. Иванищи	40,877	0,55	21,7	0,32	58,18%
7.2	д. Неклюдово, п. Неклюдово	3,144	0,67	4,319	0,78	116,42%
Краснооктябрьское территориальное управление						
8.1	д. Аксеново	14,213	1,11	14,181	0,95	85,59%
8.2	п. Красный Октябрь	15,715	0,92	15,495	0,87	94,57%
8.3	д. Окатово	22,883	4,49	21,569	3,62	80,62%
8.4	д. Долбино	22,859	1,88	14,406	1,71	90,96%
8.5	п. Красная Заря	5,509	1,8	4,18	1,68	93,33%
8.6	д. Купреево	26,107	1,39	12,652	0,6	43,17%
8.7	д. Ново-Дурово	0,11	0,04	6,379	0,64	1600,00%
8.8	д. Шабаново	9,246	1,33	4,468	0,6	45,11%
8.9	с. Тащилово	20,332	0,99	22,609	1,1	111,11%
8.10	д. Таланово	10,829	0,86	11,254	0,89	103,49%
8.11	с. Колпь	16,482	0,48	15,125	0,47	97,92%
Красноэховское территориальное управление						
9.1	п. Красное Эхо, д. Федоровка	137,243	1,09	168,399	1,33	122,02%
9.2	д. Семеновка	19,737	1,01	22,444	1,26	124,75%
9.3	д. Губцево	14,634	2,55	14,298	6,28	246,27%

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ системы	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Объем потребления электроэнергии на подъем и транспортировку воды, тыс. кВт.ч				Изменение удельного потребления электроэнергии (2023/2024 гг.)
		2023 г.		2024 г.		
		тыс. кВт*ч	кВт*ч/куб.м	тыс. кВт*ч	кВт*ч/куб.м	
9.4	д. Толстиково, д. Першково	9,271	2,12	10,383	4,72	222,64%
9.5	д. Малая Артемовка	11,675	2,89	12,029	7,11	246,02%
9.6	д. Большая Артемовка	12,18	3,03	7,26	10,72	353,80%
9.7	д. Новоопокино	9,65	5,12	6,644	4,55	88,87%
9.8	д. Староопокино	3,203	2,66	5,705	3,81	143,23%
9.9	с. Дубасово	21,882	1,34	24,464	1,36	101,49%
Мезиновское территориальное управление						
10.1	п. Мезиновский	48,154	0,88	35,143	0,51	57,95%
10.2	д. Нечаевская	19,927	0,74	22,475	0,85	114,86%
10.3	д. Красный Якорь	13,273	2,99	14,317	3,19	106,69%
Уляхинское территориальное управление						
11.1	д. Парахино, д. Фомино	28,728	3,7	28,431	2,42	65,41%
11.2	д. Красный п.	8,583	1,68	12,886	1,56	92,86%
11.3	д. Уляхино	26,5	0,7	13,668	0,64	91,43%
11.4	д. Ново-Мальцево	12,005	3,87	6,264	2,03	52,45%
Уршельское территориальное управление						
12.1	п. Уршельский	104,654	1	111,205	1,02	102,00%
12.2	д. Аббакумово, д. Труфаново, д. Заболотье	10,163	1,51	20,787	3,07	203,31%
12.3	д. Нармуч	6,545	1,25	11,321	1,37	109,60%
12.4	д. Тихоново	5,995	1,43	17,581	2,08	145,45%
12.5	п. Тасинский Бор	14,258	1,15	19,723	1	86,96%
12.6	п. Тасинский	18,026	1,37	66,502	1,65	120,44%
Территориальное управление города Курлово						
13.1	Городская система водоснабжения г. Курлово (МУП "Стимул")	—	—	245,72	1,15	—
13.2	Промышленная система водоснабжения ООО "Экспо Гласс"	197,3	0,80	221,9	0,88	110,16%

1.4.4 Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям

В таблице 1.4.4.1 представлена информация о водопроводных сетях на территории Гусь-Хрустального муниципального округа. Общая протяженность водопроводных сетей на территории муниципального округа составляет 461,672 км.

Графическое отображение участков сетей водоснабжения по населенным пунктам представлено в разделе 4.9 «Схемы водоснабжения».

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1.4.4.1 - Информация о сетях холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

№ п/п	Наименование участка	Диаметр, мм	Длина, м	Год прокладки	Материал трубопровода	Техническое состояние (уровень износа)
1	2	3	4	5	6	7
Анопинское территориальное управление						
1.1	п. Анопино		9 576			
		Ø81	190	1968	чугун	неудовлетворительное
		Ø118	5 814	1974	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	220	1974	сталь	неудовлетворительное
		Ø89	1 260	1974	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 533	1974	сталь	неудовлетворительное
		Ø110	559	2021	ПНД	удовлетворительное
1.2	д. Вашутино		5 472			
		Ø118	3 747	1980	чугун	неудовлетворительное
		Ø63	94	2020	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	1 631	2020	ПНД	удовлетворительное
1.3	д. Тименка		2 227			
		Ø118	1 985	1985	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	242	1985	сталь	неудовлетворительное
1.4	д. Бабино		693			
		Ø118	502	1985	чугун	неудовлетворительное
		Ø63	191	2020	ПНД	удовлетворительное
1.5	д. Арсамаки		731			
		Ø118	731	1969	чугун	неудовлетворительное
1.6	д. Поповичи		565			
		Ø118	440	1961	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	125	1961	сталь	неудовлетворительное
1.7	д. Никулино		7 888			
		Ø25	1 888	2020	ПНД	удовлетворительное
		Ø40	563	2020	ПНД	удовлетворительное
		Ø63	2 547	2020	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	2 890	2020	ПНД	удовлетворительное
1.8	д. Федотово		1 525			
		Ø118	1 421	1966	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	104	1966	сталь	неудовлетворительное
1.9	с. Вешки		1 867			
		Ø118	1 563	1961	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	197	1961	сталь	неудовлетворительное
		Ø63	107	2017	ПНД	удовлетворительное
1.10	д. Облепиха		418			
		Ø118	342	1980	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	76	1980	сталь	неудовлетворительное
Великодворское территориальное управление						
2.1	п. Великодворский		6 850			
	Арт. скв. №1-000"ВСЗ"	Ø110	500	1997	ПНД	удовлетворительное
	Арт. скв. №2-ул. Ленина, д.31	Ø110	1 500	1997	ПНД	удовлетворительное
	ул. Пролетарская	Ø75	250	2008	ПНД	удовлетворительное
	Арт. скв. №1-ул. Мещерка	Ø110	900	1997	ПНД	удовлетворительное
	Водопровод от арт.скв. №1	Ø100	3 000	1975	чугун	неудовлетворительное
	ул. Театральная-ул. Герцена	Ø63	400	2023	ПНД	удовлетворительное
	ул. Октября	Ø63	300	1989	чугун	удовлетворительное
2.2	п. Великодворский ул. Песочная		1 000			
		Ø118	629	1971	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	371	1971	сталь	неудовлетворительное
2.3	д. Залесье		3 000			
		Ø118	2 345	1970	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	655	1970	сталь	неудовлетворительное

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование участка	Диаметр, мм	Длина, м	Год прокладки	Материал трубопровода	Техническое состояние (уровень износа)
1	2	3	4	5	6	7
Григорьевское территориальное управление						
3.1	с. Григорьево, ст. Заколпье		10 997			
		Ø118	6 730	1971	чугун	неудовлетворительное
		Ø125	562	1971	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	2 831	1971	сталь	неудовлетворительное
		Ø110	874	2018	ПНД	удовлетворительное
3.2	д. Дмитриево		1 800			
		Ø118	1 800	1959	чугун	неудовлетворительное
3.3	д. Махонино		1 400			
		Ø118	1 049	1987	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	271	1987	сталь	неудовлетворительное
		Ø63	80	2022	ПНД	удовлетворительное
3.4	с. Заколпье		3 870			
		Ø118	1 982	1959	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	1 888	1959	сталь	неудовлетворительное
3.5	д. Константиново		1 200			
		Ø118	163	1970	чугун	неудовлетворительное
		Ø63	497	2018	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	540	2018	ПНД	удовлетворительное
3.6	д. Дудор		1 000			
		Ø118	759	1970	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	241	1970	сталь	неудовлетворительное
3.7	ст. Вековка		5 316			
	Водопровод к производственной базе строителей	Ø50	24	1988	ПВХ	удовлетворительное
		Ø100	38		чугун	удовлетворительное
	Водопроводные сети к жилым домам №7а,9а	Ø125	162	2009	ПВХ	удовлетворительное
	Наружные сети водопровода	Ø100	1 683	1986	ПВХ	удовлетворительное
	Наружные сети водопровода к центральной части поселка	Ø200	1 169	1989	чугун	удовлетворительное
	Наружные сети водопровода	Ø150	867	1987	ПВХ	удовлетворительное
		Ø200	226	1987	чугун	удовлетворительное
	Водопроводные сети к жилым домам №76,96	Ø63	93	2010	сталь	удовлетворительное
	Наружные сети водоснабжения к железнодорожному вокзалу	Ø100	135	1988	чугун	удовлетворительное
	Сооружение водопровод	Ø110	920	1990	сталь	удовлетворительное
Демидовское территориальное управление						
4.1	д. Демидово, д. Аристово		4 562			
		Ø118	2 331	1977	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	708	1977	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 523	1977	сталь	неудовлетворительное
4.2	п. Ильичево		9 070			
		Ø25	3 070	2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø40	563	2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø63	2 890	2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	2 547	2021	ПНД	удовлетворительное
4.3	д. Шевертни, д. Мокрое		11 400			
		Ø25	5 538	2022	ПНД	удовлетворительное
		Ø40	158	2022	ПНД	удовлетворительное
		Ø63	1 874	2022	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	3 830	2022	ПНД	удовлетворительное
4.4	д. Перово		3 500			

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование участка	Диаметр, мм	Длина, м	Год прокладки	Материал трубопровода	Техническое состояние (уровень износа)
1	2	3	4	5	6	7
		Ø118	1 196	1978	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	423	1978	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 771	1978	сталь	неудовлетворительное
		Ø110	110	2022	ПНД	удовлетворительное
Добрятинское территориальное управление						
5.1	п. Добрятино, п. Махинский		15 672			
		Ø40-114	1 215	–	сталь	70%
			9 487	–	чугун	
			4 970	–	ПНД	удовлетворительное
5.2	д. Усады		8 358			
		Ø40-63	740	–	ПНД	удовлетворительное
5.3	д. Ильино		6 214			
		Ø40-100	1 404	–	сталь	90%
			4 075	–	чугун	
			735	–	ПНД	удовлетворительное
5.4	д. Алферово		2 185			
		Ø50-100	585	–	сталь	90%
			1 350	–	чугун	
			250	–	ПНД	удовлетворительное
5.5	д. Георгиево		4 314			
		Ø50-114	2 727	–	чугун	70%
			200	–	ПНД	удовлетворительное
5.6	д. Потапково		1 387			
		Ø40-63	607	–	сталь	90%
			780	–	ПНД	удовлетворительное
Золотковское территориальное управление						
6.1	п. Золотково		27 500			
		Ø118	11 236	1974	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	4 189	1974	сталь	неудовлетворительное
		Ø89	5 945	1974	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	6 130	1974	сталь	неудовлетворительное
6.2	рзд. Золотковский		5 727			
		Ø40	418	2018-2020	ПНД	удовлетворительное
		Ø63	3 663	2018-2020	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	1 646	2018-2020	ПНД	удовлетворительное
6.3	с. Черсево		4 000			
		Ø118	2 314	1986	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	145	1986	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 541	1986	сталь	неудовлетворительное
6.4	д. Обдихово		1 000			
		Ø118	739	1988	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	261	1988	сталь	неудовлетворительное
6.5	д. Икшево		4 500			
		Ø118	2 748	1978	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	756	1978	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	996	1978	сталь	неудовлетворительное
6.6	д. Василево		3 500			
		Ø118	1 236	1986	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	461	1986	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 339	1986	сталь	неудовлетворительное
		Ø63	464	2018	ПНД	удовлетворительное
6.7	д. Нармочь		1 950			
		Ø118	1 098	1962	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	234	1962	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	618	1962	сталь	неудовлетворительное
6.8	д. Лесниково		3 500			
		Ø118	1 912	1969	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	526	1969	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 062	1969	сталь	неудовлетворительное
6.9	д. Ново-Покровское		750			
		Ø118	435	1958	чугун	неудовлетворительное

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование участка	Диаметр, мм	Длина, м	Год прокладки	Материал трубопровода	Техническое состояние (уровень износа)
1	2	3	4	5	6	7
		Ø57	78	1958	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	237	1958	сталь	неудовлетворительное
6.10	д. Починки		360			
		Ø57	131	1982	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	229	1982	сталь	неудовлетворительное
6.11	д. Язвицы		200			
		Ø57	76	1966	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	124	1966	сталь	неудовлетворительное
6.12	д. Чёково		100			
		Ø57	21	1973	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	79	1973	сталь	неудовлетворительное
6.13	д. Крюково		1 450			
		Ø118	854	1961	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	214	1961	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	382	1961	сталь	неудовлетворительное
6.14	д. Малинки		1 000			
		Ø118	524	1983	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	226	1983	сталь	неудовлетворительное
		Ø63	250	2018	ПНД	удовлетворительное
Иванищевское территориальное управление						
7.1	п. Иванищи		19 750			
		Ø118	4 154	1966	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	1 847	1966	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	3 125	1966	сталь	неудовлетворительное
		Ø63	9 662	2020	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	962	2020	ПНД	удовлетворительное
7.2	д. Неклюдово, п. Неклюдово		7 600			
		Ø118	2 985	1978	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	1 341	1978	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 023	1978	сталь	неудовлетворительное
		Ø63	2 251	2015	ПНД	удовлетворительное
Краснооктябрьское территориальное управление						
8.1	д. Аксеново		7 848			
		Ø25	1 530	2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø63	1 610	2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	4 708	2021	ПНД	удовлетворительное
8.2	д. Окатово		4 187			
		Ø110	4 187	2016	ПНД	удовлетворительное
8.3	д. Красный Октябрь		10 020			
		Ø118	1 450	1977	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	834	1977	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	751	1977	сталь	неудовлетворительное
		Ø63	4 589	2010	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	2 396	2010	ПНД	удовлетворительное
8.4	д. Купреево		3 999			
		Ø118	1 151	1993	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	365	1993	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	504	1993	сталь	неудовлетворительное
		Ø75	561	2012	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	1 418	2020	ПНД	удовлетворительное
8.5	с. Тащилово		6 053			
		Ø118	1 065	1966	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	542	1966	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 126	1966	сталь	неудовлетворительное
		Ø110	3 320	2017	ПНД	удовлетворительное
8.6	д. Долбино		2 723			
		Ø118	1 423	1993	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	632	1993	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	668	1993	сталь	неудовлетворительное
8.7	д. Ново-Дурово		1 485			
		Ø118	538	1993	чугун	неудовлетворительное

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование участка	Диаметр, мм	Длина, м	Год прокладки	Материал трубопровода	Техническое состояние (уровень износа)
1	2	3	4	5	6	7
		Ø57	385	1993	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	562	1993	сталь	неудовлетворительное
8.8	д. Таланово		4 393			
		Ø118	1 785	1966	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	1 365	1966	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 243	1966	сталь	неудовлетворительное
8.9	с. Колпь		7 625			
		Ø118	3 620	1966	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	1 018	1966	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	2 987	1966	сталь	неудовлетворительное
8.10	д. Шабаново		3 132			
		Ø118	1 594	1993	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	512	1993	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 026	1993	сталь	неудовлетворительное
8.11	п. Красная Заря		763			
		Ø118	362	1993	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	298	1993	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	103	1993	сталь	неудовлетворительное
Красноэховское территориальное управление						
9.1	д. Федоровка		3 133			
		Ø63	1 281	2020	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	1 852	2020	ПНД	удовлетворительное
9.2	д. Семеновка		9 000			
		Ø118	5 123	1973	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	736	1973	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	3 141	1973	сталь	неудовлетворительное
9.3	д. Губцево		2 300			
		Ø118	359	1964	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	841	1964	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	854	1964	сталь	неудовлетворительное
		Ø63	246	2019	ПНД	удовлетворительное
9.4	д. Толстиково		2 000			
		Ø32	269	2018	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	1 731	2018	ПНД	удовлетворительное
9.5	д. Першково		2 332			
		Ø32	601	2018	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	1 731	2018	ПНД	удовлетворительное
9.6	д. Малая Артемовка		1 200			
		Ø118	634	1977	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	137	1977	сталь	неудовлетворительное
		Ø32	429	2017	ПНД	удовлетворительное
9.7	д. Большая Артемовка		500			
		Ø118	374	1962	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	41	1962	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	85	1962	сталь	неудовлетворительное
9.8	п. Красное-Эхо		13 859			
		Ø118	5 975	1977	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	924	1977	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	4 231	1977	сталь	неудовлетворительное
		Ø150	1 241	1977	сталь	неудовлетворительное
		Ø63	431	2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	1 057	2021	ПНД	удовлетворительное
9.9	с. Дубасово		600			
		Ø118	325	1968	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	111	1968	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	164	1968	сталь	неудовлетворительное
9.10	д. Новоопокино		700			
		Ø118	455	1964	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	245	1964	сталь	неудовлетворительное
9.11	д. Староопокино		600			

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование участка	Диаметр, мм	Длина, м	Год прокладки	Материал трубопровода	Техническое состояние (уровень износа)
1	2	3	4	5	6	7
		Ø118	192	1964	чугун	неудовлетворительное
		Ø108	33	1964	сталь	неудовлетворительное
		Ø40	375	2020	ПНД	удовлетворительное
Мезиновское территориальное управление						
10.1	п. Мезиновский		27 268			
		Ø25	6 458	2020-2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø32	563	2020-2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø40	425	2020-2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø63	12 054	2020-2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	7 768	2020-2021	ПНД	удовлетворительное
10.2	д. Нечаевская		11 911			
		Ø118	4 945	1977	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	1 264	1977	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	4 708	1977	сталь	неудовлетворительное
		Ø25	5	2019	ПНД	удовлетворительное
		Ø63	441	2020	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	548	2021	ПНД	удовлетворительное
10.3	д. Красный Якорь		1 500			
		Ø118	895	1970	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	63	1970	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	542	1970	сталь	неудовлетворительное
Уляхинское территориальное управление						
11.1	д. Уляхино		15 000			
		Ø118	8 412	1973	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	2 357	1973	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	4 227	1993	сталь	неудовлетворительное
		Ø110	4	2020	ПНД	удовлетворительное
11.2	д. Парахино		6 800			
		Ø118	1 100	1966	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	362	1966	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	947	1966	сталь	неудовлетворительное
		Ø110	4 391	2015	ПНД	удовлетворительное
11.3	д. Фомино		2 200			
		Ø108	79	1984	сталь	неудовлетворительное
		Ø110	2 121	2015	ПНД	удовлетворительное
11.4	д. Красный Поселок		5 400			
		Ø118	4 929	1970	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	471	1970	сталь	неудовлетворительное
11.5	д. Ново-Мальцево		4 000			
		Ø118	2 159	1985	чугун	неудовлетворительное
		Ø57	487	1985	сталь	неудовлетворительное
		Ø108	1 354	1985	сталь	неудовлетворительное
Уршельское территориальное управление						
12.1	п. Уршельский		23 624			
		Ø63-110	23 624	2018-2021	ПНД	удовлетворительное
12.2	п. Тасинский Бор		3 269			
		Ø110	3 269	2021	ПНД	удовлетворительное
12.3	п. Тасинский		4 000			
		Ø63	1 000	2019-2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø110	1 000		ПНД	удовлетворительное
		Ø118	2 000	1972	чугун	неудовлетворительное
12.4	д. Нармуч		2 000			
		Ø40	2 000	2016	ПНД	удовлетворительное
12.5	д. Аббакумово, д. Заболотье, д. Труфаново		8 199			
		Ø63	1 000	2016	ПНД	удовлетворительное
		Ø108	4 800	1972	чугун	неудовлетворительное
12.6	д. Тихоново		2 399			
		Ø75	2 399	2016	ПНД	удовлетворительное

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование участка	Диаметр, мм	Длина, м	Год прокладки	Материал трубопровода	Техническое состояние (уровень износа)
1	2	3	4	5	6	7
Территориальное управление города Курлово						
13.1	г. Курлово (зона деятельности МУП "Стимул")		35 457			
13.1.1	Водопроводные сети от артскважины № 1, № 2 ул. ПМК, в т.ч.:	—	1125,3	—	—	58,66%
	ул. ПМК	—	104,9	—	сталь	—
	ул. ПМК	—	685	—	чугун	—
	ул. ПМК	—	335,4	—	ПНД	—
13.1.2	Водопроводные сети от артскважины № 6 ул. Молодежная, в т.ч.:	—	6773,3	—	—	49,85%
	ул. Молодежная, Сосновая, Солнечная	—	781	—	сталь	—
	ул. Молодежная, Пионерская	—	643,2	—	сталь	—
	ул. Нечаевская, Стекольщиков, Первомайская	—	1633,5	—	сталь	—
	ул. Октябрьская	—	553,5	—	сталь	—
	ул. Зеленая, Калинина	—	644,7	—	сталь	—
	ул. Красная Заря, Новая, Первомайская, 8 марта	—	1403,7	—	ПНД	—
	ул. Красная Заря, Коллективная	—	565,7	—	ПНД	—
	ул. Мира, Первомайская	—	548	—	чугун	—
13.1.3	Водопроводные сети от артскважины № 4 ул. Красной армии, в т.ч.:	—	6201,8	—	—	55,12%
	ул. Садовая	—	175	—	сталь	—
	ул. Социалистическая, Садовая, Тракторная, Тумская	—	1128,6	—	сталь	—
	ул. Мещерская	—	507	—	сталь	—
	ул. Социалистическая, Садовая, Лесная, Кирова, Центральная, Запрудная	—	553,5	—	чугун	—
	ул. Центральная	—	2456,2	—	чугун	—
	ул. Садовая, Тумская	—	102	—	ПНД	—
	ул. Центральная, Тракторная, Тумская	—	684	—	ПНД	—
	ул. Пролетарская	—	595,5	—	ПНД	—
13.1.4	Водопроводные сети от артскважины № 5 ул. Льва Толстого, в т.ч.:	—	9048,8	—	—	80,39%
	Трубопровод ул. Льва Толстого	—	367,5	—	сталь	—
	Трубопровод ул. Красной Армии	—	120	—	сталь	—
	Трубопровод ул. Льва Толстого, Рабочая, Пушкина, Чапаева, Комсомольская, Ленина, Школьная, Базарная	—	4922,7	—	чугун	—
	Трубопровод ул. Революции	—	624	—	чугун	—

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование участка	Диаметр, мм	Длина, м	Год прокладки	Материал трубопровода	Техническое состояние (уровень износа)
1	2	3	4	5	6	7
	Трубопровод ул. Революции, Володарского, Красной Армии, Советская	—	3014,6	—	чугун	—
13.1.5	Сети водопровода ул. Вокзальная	—	263	1960	сталь	90%
13.1.6	Сети водопровода ул. Владимирская	—	1733,9	1960	сталь	90%
13.1.7	Сети водопровода ул. Некрасова	—	1346,2	1961	чугун	90%
13.1.8	Сети водопровода ул. Литвинова, в т.ч.:	—	1740,25	—	—	90%
	от центрального колодца по ул. Маяковского до дома № 98-6 ул. Литвинова, от колодца по ул. Маяковского до колодца № 1 по ул. Литвинова	—	471,7	1960	сталь	—
	от колодца № 1 до колодца № 2 по ул. Литвинова, от колодца № 1 до колодца № 3, от колодца № 3 до поворота ул. Литвинова	—	597,4	1960	сталь	—
	от точки врезки ул. Литвинова до дома № 65	—	562,15	1960	сталь	—
	ул. Литвинова	—	109	1960	сталь	—
13.1.9	Сети водопровода ул. Восточная, в т.ч.:	—	631,8	—	—	90%
	от точки врезки по ул. Некрасова до дома № 10 по ул. Фрунзе до колодца № 1 по ул. Восточная	—	503,5	1960	сталь	—
	от точки врезки по ул. Фрунзе до линии по ул. Восточная	—	128,3	1960	сталь	—
13.1.10	Сети водопровода от водонапорной башни с артезианской скважины № 1, по ул. Фрунзе, по ул. Маяковского до водонапорной башни с артезианской скважиной № 2 по ул. Маяковского, в т.ч.:	—	2572,38	—	—	90%
	от водонапорной башни № 1 до колодца № 10 по ул. Фрунзе, от колодца № 13 до колодца № 14	—	230,15	1976	асбест	—
	от колодца № 14 по ул. Фрунзе до водонапорной башни № 2	—	1601,08	1963	асбест	—
	от колодца № 7 до колодца № 13 по ул. Фрунзе	—	741,15	1991	асбест	—

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование участка	Диаметр, мм	Длина, м	Год прокладки	Материал трубопровода	Техническое состояние (уровень износа)
1	2	3	4	5	6	7
13.1.11	Сети водопровода ул. Лермонтова	—	769,5	1960	сталь	90%
13.1.12	Водопроводные сети ул. Чкалова, Северная, Горького, Свердлова, Дачная, Речная, в т.ч.:	—	3250,3	—	—	42,46%
	от колодца № 8 по ул. Северная и по переулку	—	493,5	2008	ПЭ	—
	от переулка по ул. Северная, Горького, Свердлова, Дачная, Речная	—	898	2088	ПЭ	—
	от колодца № 1 по ул. Маяковского до колодца № 2 по ул. Литвинова, от колодца № 2 до колодца № 3, от колодца № 3 до колодца № 4, от колодца № 4 до поворота на ул. Свердлова, от колодца № 2 по ул Чкалова до колодца № 6, от колодца № 6 до колодца № 7, от колодца № 7 по ул. Чкалова до поворота на ул. Речная	—	1426,8	1960	сталь	—
	по ул. Свердлова от дома № 11 до дома № 27, по ул. Дачная от дома № 15 до дома № 23, по ул. Речная от дома № 10 до дома № 12	—	432	1960	сталь	—
13.2	г. Курлово (зона деятельности ООО "Экспо Гласс")		3 250			
		Ø100	3220	1962	чугун	удовлетворительное
		Ø100	15	2021	ПНД	удовлетворительное
		Ø89	15	1993	сталь	удовлетворительное

Данные по количеству отказов (аварий) на источниках водоснабжения и водопроводных сетях за период 2023-2024 гг. представлены в таблице 1.4.4.2 и 1.4.4.3.

Таблица 1.4.4.2 - Данные по отказам (авариям) на объектах водоснабжения за 2023 год

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Количество отказов (аварий) на объектах водоснабжения по итогам 2023 года				
		Источники водоснабжения		Водопроводные сети		
		выход из строя насосного оборудования	отключение электроснабжения	свищевые повреждения	трещины	перелом (разрыв)
Анопинское территориальное управление						
1.1	п. Анопино	1	-	2	1	1
1.2	д. Тименка	-	-	-	-	-
1.3	д. Арсамаки	1	-	-	-	-
1.4	с. Вешки	-	-	2	1	-
1.5	д. Федотово	-	-	-	-	-
1.6	д. Вашутино	-	-	1	-	-
1.7	д. Поповичи	-	-	-	-	-
1.8	д. Никулино	-	-	-	-	-

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Количество отказов (аварий) на объектах водоснабжения по итогам 2023 года				
		Источники водоснабжения		Водопроводные сети		
		выход из строя насосного оборудования	отключение электроснабжения	свищевые повреждения	трещины	перелом (разрыв)
1.9	д. Бабино	-	-	-	-	-
1.10	д. Облепиха	1	-	-	-	-
1.11	п. Комиссаровка	-	-	-	-	-
Великодворское территориальное управление						
2.1	п. Великодворский	-	-	-	-	-
2.2	п. Великодворский ул. Песочная	-	-	-	-	-
2.3	д. Залесье	1	-	3	1	-
Григорьевское территориальное управление						
3.1	д. Дмитриево	-	-	1	-	-
3.2	с. Заколпье	-	-	-	-	1
3.3	с. Григорьево / ст. Заколпье	-	-	1	1	-
3.4	д. Махонино	-	-	-	-	-
3.5	д. Дудор	-	-	-	-	-
3.6	д. Константиново	-	-	-	-	-
3.7	ст. Вековка	-	-	-	-	-
Демидовское территориальное управление						
4.1	д. Демидово / д. Аристово	1	-	1	1	-
4.2	п. Ильичево	-	-	-	-	-
4.3	д. Шевертни / д. Мокрое	1	-	-	-	-
4.4	д. Перово	-	-	3	2	1
Добрятинское территориальное управление						
5.1	п. Добрятино / п. Махинский	-	-	-	-	-
5.2	д. Ильино	-	-	-	-	-
5.3	с. Георгиево	-	-	-	-	-
5.4	д. Алферово	-	-	-	-	-
5.5	д. Усады	-	-	-	-	-
5.6	д. Потапково	-	-	-	-	-
Золотковское территориальное управление						
6.1	п. Золотково	-	-	10	1	1
6.2	д. Чёково	-	-	-	-	-
6.3	д. Починки	-	-	-	-	-
6.4	д. Нармочь	-	-	1	-	-
6.5	д. Лесниково	-	-	-	-	-
6.6	с. Крюково	-	-	-	-	-
6.7	д. Язвицы	-	-	-	-	-
6.8	д. Ново-Покровское	-	-	1	-	-
6.9	д. Малинки	1	-	-	-	-
6.10	рзд. Золотковский	-	-	-	-	-
6.11	д. Икшево	3	-	-	2	-
6.12	д. Василёво	-	-	-	-	1
6.13	д. Обдихово	2	-	-	-	-
6.14	с. Черсево	-	-	-	-	1
6.15	д. Лазаревка	-	-	-	-	-
Иванищевское территориальное управление						
7.1	п. Иванищи	1	-	2	2	-
7.2	д. Неклюдово, п. Неклюдово	1	-	-	1	2
Краснооктябрьское территориальное управление						
8.1	д. Аксеново	-	-	-	-	-
8.2	п. Красный Октябрь	-	-	1	-	-
8.3	д. Окатово	-	-	-	-	-
8.4	д. Долбино	-	-	-	-	-
8.5	п. Красная Заря	1	-	-	-	-
8.6	д. Купреево	1	-	-	1	-
8.7	д. Ново-Дурово	-	-	-	-	1
8.8	д. Шабаново	-	-	-	-	-

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Количество отказов (аварий) на объектах водоснабжения по итогам 2023 года				
		Источники водоснабжения		Водопроводные сети		
		выход из строя насосного оборудования	отключение электроснабжения	свищевые повреждения	трещины	перелом (разрыв)
8.9	с. Тащилово	-	-	5	1	-
8.10	д. Таланово	-	-	3	6	3
8.11	с. Колпь	-	-	3	-	4
Красноэховское территориальное управление						
9.1	п. Красное Эхо	-	-	5	1	1
9.2	д. Федоровка	-	-	-	-	-
9.3	д. Семеновка	-	-	-	-	-
9.4	д. Губцево	-	-	-	-	-
9.5	д. Толстиково / д. Першково	-	-	-	-	-
9.6	д. Малая Артемовка	-	-	-	-	-
9.7	д. Большая Артемовка	-	-	-	-	-
9.8	д. Новоопокино	-	-	-	-	-
9.9	д. Староопокино	-	-	-	-	-
9.10	с. Дубасово	-	-	2	-	-
Мезиновское территориальное управление						
10.1	п. Мезиновский	1	-	-	2	-
10.2	д. Нечаевская	1	-	-	-	-
10.3	д. Красный Якорь	-	-	-	-	-
Уляхинское территориальное управление						
11.1	д. Парахино	-	-	1	1	-
11.2	д. Фомино	-	-	-	-	-
11.3	д. Красный Поселок	1	-	-	-	-
11.4	д. Уляхино	1	-	1	1	1
11.5	д. Ново-Мальцево	-	-	-	1	-
Уршельское территориальное управление						
12.1	п. Уршельский	-	-	1	-	1
12.2	д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	-	-	-	-	1
12.3	д. Нармуч	1	-	-	-	-
12.4	д. Тихоново	-	-	-	-	-
12.5	п. Тасинский Бор	1	-	-	-	-
12.6	п. Тасинский	-	-	-	-	1
Территориальное управление города Курлово						
13.1	Городская система водоснабжения г. Курлово	-	-	-	-	-
13.2	Промышленная система водоснабжения ООО «Экспо Гласс»	-	-	-	-	-

Таблица 1.4.4.3 - Данные по отказам (авариям) на объектах водоснабжения за 2024 год

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Количество отказов (аварий) на объектах водоснабжения по итогам 2024 года				
		Источники водоснабжения		Водопроводные сети		
		выход из строя насосного оборудования	отключение электроснабжения	свищевые повреждения	трещины	перелом (разрыв)
Анопинское территориальное управление						
1.1	п. Анопино	-	-	-	1	2
1.2	д. Тиленка	-	-	-	-	-
1.3	д. Арсамаки	-	-	-	1	-
1.4	с. Вешки	-	-	-	-	-
1.5	д. Федотово	-	-	-	-	-
1.6	д. Вашутино	-	-	-	1	-
1.7	д. Поповичи	-	-	-	-	-
1.8	д. Никулино	-	-	-	1	-
1.9	д. Бабино	-	-	-	-	-
1.10	д. Облепиха	-	-	-	-	-
1.11	п. Комиссаровка	-	-	-	-	-

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Количество отказов (аварий) на объектах водоснабжения по итогам 2024 года				
		Источники водоснабжения		Водопроводные сети		
		выход из строя насосного оборудования	отключение электроснабжения	свищевые повреждения	трещины	перелом (разрыв)
Великодворское территориальное управление						
2.1	п. Великодворский	-	-	-	-	-
2.2	п. Великодворский ул. Песочная	-	-	-	-	-
2.3	д. Залесье	-	-	-	-	1
Григорьевское территориальное управление						
3.1	д. Дмитриево	-	-	-	-	-
3.2	с. Заколпье	-	-	-	-	-
3.3	с. Григорьево / ст. Заколпье	-	-	-	1	-
3.4	д. Махонино	-	-	-	-	-
3.5	д. Дудор	-	-	-	-	-
3.6	д. Константиново	-	-	-	-	-
3.7	ст. Вековка	-	-	-	-	-
Демидовское территориальное управление						
4.1	д. Демидово / д. Аристово	-	-	1	2	2
4.2	п. Ильичево	-	-	-	-	-
4.3	д. Шевертни / д. Мокрое	-	-	-	-	-
4.4	д. Перово	1	-	2	-	1
Добрятинское территориальное управление						
5.1	п. Добрятино / п. Махинский	-	-	-	2	-
5.2	д. Ильино	-	-	1	-	-
5.3	с. Георгиево	-	-	-	-	-
5.4	д. Алферово	-	-	-	-	-
5.5	д. Усады	-	-	-	-	-
5.6	д. Потапково	-	-	-	-	-
Золотковское территориальное управление						
6.1	п. Золотково	1	-	4	1	-
6.2	д. Чёково	-	-	-	-	-
6.3	д. Починки	2	-	-	1	-
6.4	д. Нармочь	1	-	-	-	-
6.5	д. Лесниково	1	-	1	2	-
6.6	с. Крюково	1	-	-	-	-
6.7	д. Язвицы	1	-	2	-	-
6.8	д. Ново-Покровское	-	-	-	-	-
6.9	д. Малинки	1	-	1	-	-
6.10	рзд. Золотковский	-	-	-	-	1
6.11	д. Икшево	-	-	-	-	1
6.12	д. Василёво	-	-	1	-	1
6.13	д. Обдихово	1	-	-	-	1
6.14	с. Черсево	-	-	-	-	-
6.15	д. Лазаревка	-	-	-	-	-
Иванищевское территориальное управление						
7.1	п. Иванищи	-	-	-	6	6
7.2	д. Неклюдово, п. Неклюдово	-	-	3	-	1
Краснооктябрьское территориальное управление						
8.1	д. Аксеново	-	-	-	-	-
8.2	п. Красный Октябрь	-	-	3	2	2
8.3	д. Окатово	-	-	-	-	-
8.4	д. Долбино	1	-	-	-	-
8.5	п. Красная Заря	-	-	-	-	-
8.6	д. Купреево	-	-	1	4	-
8.7	д. Ново-Дурово	-	-	1	-	-
8.8	д. Шабаново	-	-	-	1	-
8.9	с. Тащилово	-	-	-	-	-
8.10	д. Таланово	-	-	1	-	-
8.11	с. Колпь	-	-	2	1	2

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Количество отказов (аварий) на объектах водоснабжения по итогам 2024 года				
		Источники водоснабжения		Водопроводные сети		
		выход из строя насосного оборудования	отключение электроснабжения	свищевые повреждения	трещины	перелом (разрыв)
Красноэховское территориальное управление						
9.1	п. Красное Эхо	1	-	7	4	4
9.2	д. Федоровка	-	-	-	-	-
9.3	д. Семеновка	1	-	6	-	3
9.4	д. Губцево	-	-	-	-	-
9.5	д. Толстикovo / д. Першково	-	-	-	-	-
9.6	д. Малая Артемовка	-	-	-	1	-
9.7	д. Большая Артемовка	1	-	-	-	-
9.8	д. Новоопокино	-	-	1	-	-
9.9	д. Староопокино	-	-	-	-	-
9.10	с. Дубасово	-	-	1	-	-
Мезиновское территориальное управление						
10.1	п. Мезиновский	-	-	-	-	-
10.2	д. Нечаевская	-	-	4	2	2
10.3	д. Красный Якорь	1	-	-	-	-
Уляхинское территориальное управление						
11.1	д. Парахино	-	-	-	-	-
11.2	д. Фомино	-	-	1	1	-
11.3	д. Красный Пос.к	-	-	-	-	-
11.4	д. Уляхино	-	-	3	-	-
11.5	д. Ново-Мальцево	-	-	3	-	1
Уршельское территориальное управление						
12.1	п. Уршельский	-	-	4	-	1
12.2	д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	1	-	-	2	-
12.3	д. Нармуч	-	-	-	-	-
12.4	д. Тихоново	1	-	-	-	1
12.5	п. Тасинский Бор	-	-	-	-	-
12.6	п. Тасинский	1	-	-	-	1
Территориальное управление города Курлово						
13.1	Городская система водоснабжения г. Курлово	-	-	-	-	-
13.2	Промышленная система водоснабжения	-	-	-	-	-

Информация о качестве воды в распределительных сетях регулируемых организаций приведена в разделе 1.4.2 «Схемы водоснабжения».

Водозабор воды на нужды пожаротушения осуществляется из открытых водоемов (прудов, обводных карьеров и др.) и пожарных гидрантов, установленных на сети (таблица 1.4.4.4).

Дополнительно, на водопроводных сетях для обеспечения потребителей холодной водой установлены водоразборные колонки - таблица 1.4.4.5.

Таблица 1.4.4.4 - Реестр пожарных гидрантов на территории населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа

Наименование населенного пункта	Источник пожаротушения	Место нахождения источника	Количество, шт.
Анопинское территориальное управление			
п. Анопино	ПГ-100	ул. Полевая, д. № 18	1
п. Анопино	ПГ-100	ул. Южная, д. №1; №11; №33	3
п. Анопино	ПГ-100	ул. Горького, д. № 1	1
п. Анопино	ПГ-100	ул. Ленина, д. № 15; №31	2
п. Анопино	ПГ-100	ул. Калинина, д. № 5	1
п. Анопино	ПГ-100	Школа	1
п. Анопино	ПГ-100	ул. Виктора Шмелева д. №1	1
п. Анопино	ПГ-100	ул. Чехова, д. №6	1
п. Анопино	ПГ-100	ул. Заводская, д. №1	1

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование населенного пункта	Источник пожаротушения	Место нахождения источника	Количество, шт.
п. Анопино	ПГ-100	ул. Мира (стадион)	1
п. Анопино	ПГ-100	ул. Почтовая, д. №7	1
п. Анопино	ПГ-100	ул. Зеленая, д. №6	1
п. Анопино	ПГ-100	ул. Октябрьская, д. №1	1
п. Анопино	ПГ-100	ул. Садовая, д. №9	1
д. Тименка	ПГ-100	при въезде слева	1
д. Вашутино	ПГ-100	ул. Молодёжная, д. №2; №7	2
д. Вашутино	ПГ-100	ул. Мира д. №1; №13	2
д. Бабино	ПГ-100	около дома №11	1
ИТОГО			23
Великодворское территориальное управление			
п. Великодворский	ПГ-100	ул. Фрунзе, д. 2а	3
ИТОГО			3
Григорьевское территориальное управление			
с. Григорьево	ПГ-100	ул. Садовая д.23	1
с. Григорьево	ПГ-100	ул. Черемушки, д. 6	1
с. Григорьево	ПГ-100	ул. Центральная д. №20; №28; №77	3
ст. Заколпье	ПГ-100	ул. Нагорная д. №15; №18; №32; №36	4
с. Заколпье	ПГ-100	ул. Молодежная д.25, на углу у спортплощадки	1
д. Константиново	ПГ-100	дом № 9; №29; №68	3
д. Дудор	ПГ-100	Справа от дороги Гусь-Хрустальный - Константиново	1
ст. Вековка	ПГ № 1	Северо-западная сторона дома №3, 19 м от торца здания	1
ст. Вековка	ПГ № 3	Западная сторона детского сада, 4 м от середины забора	1
ст. Вековка	ПГ № 4	Юго-западная сторона школы, 4 м от угла забора	1
ст. Вековка	ПГ № 5	Западная сторона пожарной части, 4 м от угла здания	1
ст. Вековка	ПГ № 6	Западная сторона поста ЭЦ, 800 м в сторону леса	1
ст. Вековка	ПГ № 8	Северо-восточная сторона вагонного депо, 500 м от угла здания	1
ст. Вековка	ПГ № 9	Восточная сторона здания локомотивного депо, 20 м от угла здания	1
ст. Вековка	ПГ № 10	Дом отдыха локомотивных бригад 30 м южной стороны	1
ст. Вековка	ПГ № 11	на территории котельной ГДТВ-1 5м от ж\д пути № 110	1
ст. Вековка	ПГ № 12	Западная сторона котельной 3 м. от ограждения	1
ст. Вековка	ПГ № 13	Северная сторона ЭЧК, 70 м от угла здания	1
ст. Вековка	ПГ № 14	Опора высоковольтной линии, 200 м от здания вокзала в сторону поселка	1
ст. Вековка	ПГ № 15	Территория котельной, 15 м. от ж.д. пути №110 рядом с пожарным гидрантом №11	1
ст. Вековка	ПГ №16	Территория котельной, 20 м. от модульной котельной	1
ст. Вековка	ПГ №17, ПГ№18	Территория газовой котельной	2
ИТОГО			30
Демидовское территориальное управление			
д. Демидово	ПГ-150	ул. Центральная, д. №24; №37	2
д. Перово	ПГ-150	ул. Центральная, д. 75	1
ИТОГО			3

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование населенного пункта	Источник пожаротушения	Место нахождения источника	Количество, шт.
Добрятинское территориальное управление			
Пожарные гидранты на водопроводных сетях отсутствуют. Источниками водоснабжения для целей пожаротушения являются пожарные водоемы.			
Золотковское территориальное управление			
п. Золотково	ПГ-100	ул. Карла Маркса, м-н «Умелец»	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Ленина, д.7	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Ленинский переулок, д.17	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Гагарина, д.10	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. 40 лет Октября, д.1	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. 8 Марта, д.10; д.22	2
п. Золотково	ПГ-100	ул. Карла Маркса, д.1	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Ломоносова, д.10; д.16; д.17	3
п. Золотково	ПГ-100	ул. Социалистическая, д.3	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Горького, д.4	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Новая Стройка, д.13; д.29	2
п. Золотково	ПГ-100	ул. Революции, д.23	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Советская, д.4	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Константиновка, д.6	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Кирова, м-н «Лесной»	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Кирова, д.31	1
п. Золотково	ПГ-100	ул. Октябрьская, д.15	1
ИТОГО			21
Иванищевское территориальное управление			
п. Иванищи	ПГ-100	ул. Центральная, д.7; д. 27	2
п. Иванищи	ПГ-100	ул. Советская, д.5	1
п. Иванищи	ПГ-100	ул. Первомайская, д.20	1
п. Иванищи	ПГ-100	ул. Южная, д.22; д.7-а	2
п. Иванищи	ПГ-100	ул. Школьная, д.25	1
ИТОГО			7
Краснооктябрьское территориальное управление			
п. Красный Октябрь	ПГ-100	ул. Мира, д.№19	1
	ПГ-100	ул. Красноозерская.д.2а	1
д. Аксеново	ПГ-100	ул. Школьная.д38	1
	ПГ-100	ул. Центральная, д.№18	1
д. Окатово	ПГ-100	ул. Молодежная, д.№28	1
	ПГ-100	у дома №147; №123; №60; №11; №17	5
с. Тащилово	ПГ-150	ул. Центральная, 50м от д.9	1
с. Тащилово	ПГ-150	ул. Центральная, 50м от д.97	1
с. Тащилово	ПГ-150	ул. Центральная, 50м от д.117	1
с. Колпь	ПГ-150	ул. Центральная, 50м от д.39	1
д. Купреево	ПГ-150	ул. Центральная, 50м от д.3	1
д. Купреево	ПГ-150	ул. Молодежная, 50м от д.14	1
д. Купреево	ПГ-150	ул. Школьная, 50м от д.2а	1
ИТОГО			17
Красноэховское территориальное управление			
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Молодежная, д.2; д.15; д.27	3
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Красных Стекольщиков, д.1-а; д.7; д.43	3
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. 8 Марта, д.50	1
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Строителей, д.2	1
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Заводская, д.1; д.11	2
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Советская, д.12; д.22	2
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Зеленая, д.1а; д.11; д.17	3
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Лесная, д.1; д.12	2
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Школьная, д.6; д.14	2
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Красная Заря, д.3	1
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Восточная, д.1	1
п. Красное Эхо	ПГ-100	ул. Новая, д.7; д.12	2
д. Федоровка	ПГ-100	д.12; д.42; д.75; д.79	4
д. Федоровка	ПГ К-100	у водонапорной башни	1

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование населенного пункта	Источник пожаротушения	Место нахождения источника	Количество, шт.
д. Семеновка	ПГ-100	мкр. Сельская Новь, д.32; д.21; д.28	3
д. Першково	ПГ-100	—	1
ИТОГО			32
Мезиновское территориальное управление			
п. Мезиновский	ПГ-100	ул. Фрезерная, д. №1; №9	2
п. Мезиновский	ПГ-100	ул. Фрезерная, д.10, север - 10м	1
п. Мезиновский	ПГ-100	ул. Мира, д.9	1
п. Мезиновский	ПГ-100	ул. Фрезерная, д.13, юг - 30м	1
п. Мезиновский	ПГ-100	ул. Брикетная, д.3 север - 8м	1
п. Мезиновский	ПГ-100	ул. Дачная, д.9 север - 60м	1
п. Мезиновский	ПГ-100	ул. Почтовая, д.1, д\сад	1
п. Мезиновский	ПГ-100	ул. Чкалова, д.20, север - 10м	1
п. Мезиновский	ПГ-100	ул. 40лет Октября, д.4, юг - 10м	1
д. Нечаевская	ПГ-100	ул. Стрельцова д.28-28а, школа	1
д. Нечаевская	ПГ-100	ул. Новая, д.14, юг - 4м.	1
ИТОГО			12
Уляхинское территориальное управление			
д. Уляхино	ПГ К-150	ул. Колхозная, д.68; д.25	2
д. Уляхино	ПГ К-150	ул. Полевая, д.11; д.33	2
д. Парахино	ПГ К-150	д. №12; №38; №63; №83; №110	5
д. Красный Поселок	ПГ-К150	д. №15; №34	2
д. Фомино	ПГ К-150	д.55	1
ИТОГО			12
Уршельское территориальное управление			
п. Уршельский	ПГ-200	ул. Горького, д. №35; №30; №13; №11; №3	5
п. Уршельский	ПГ-200	ул. Советская, д.№3	1
п. Уршельский	ПГ-100	ул. Советская, д.№4	1
п. Уршельский	ПГ-100	ул. Веселкина, д. №34; №15	2
п. Уршельский	ПГ-100	ул. Московская, д. №2-а; №2-б	2
п. Уршельский	ПГ-110	ул. Театральная, д. №25	1
п. Уршельский	ПГ-150	ул. Гоголя, д. №32	1
п. Уршельский	ПГ-75	ул. Фрунзе д. №15	1
п. Уршельский	ПГ-100	ул. Московская, между д.7а и 5	1
п. Уршельский	ПГ-100	ул.Театральная.д.18	1
п. Уршельский	ПГ-100	ул.Театральная.д.9,у бани	1
п. Уршельский	ПГ-100	ул.Мира,д9	1
п. Уршельский	ПГ-75	Некрасова,д9	1
п. Уршельский	ПГ-100	ул. Некрасова, у скважины	1
п. Уршельский	ПГ-63	ул. Песочная, д. 8	1
п. Уршельский	ПГ-63	ул. Майская, д. 4	1
п. Уршельский	ПГ-63	ул. Боровая, д. №8; №5	2
п. Уршельский	ПГ-100	ул. 11 Октября, д. №1; №10; №23; №43	4
п. Уршельский	ПГ-200	ул. Театральная, у магазина Руслан	1
п. Уршельский	ПГ-63	ул. Пушкина, д. №3; №21	2
п. Уршельский	ПГ-100	ул. Старомосковская, поворот на ул. Гоголя	1
п. Тасинский	ПГ-100	ул. Мира, д.25	1
п. Тасинский	ПГ-100	ул. Садовая, д. 11	1
п. Тасинский	ПГ-100	ул. Мира, у старой пожарки	1
п. Тасинский Бор	ПГ-100	ул. Центральная, у магазина	1
д. Тихоново	ПГ-63	ул. Центральная, у почты	1
д. Аббакумово	ПГ-100	ул. Центральная, у остановки	1
ИТОГО			38
Территориальное управление города Курлово			
г. Курлово	К-100	ул. Базарная, д. 5	1
г. Курлово	К-100	ул. Комсомольская, д. 20	1
г. Курлово	Т-100	ул. Советская (ДК)	1

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование населенного пункта	Источник пожаротушения	Место нахождения источника	Количество, шт.
г. Курлово	Т-51	ул. Советская, д. 21	1
г. Курлово	К-100	перекресток ул. Красной Армии и ул. Советская	1
г. Курлово	К-100	ул. Пионерская, д. 9	1
г. Курлово	К-100	ул. Красной Армии (детский сад)	1
г. Курлово	К-100	ул. Маяковского, напротив д. 1	1
г. Курлово	К-100	ул. Маяковского, д. 30 (от дороги 1 м)	1
ИТОГО			9

Таблица 1.4.4.5 - Сведения о водоразборных колонках (ВРК) в населенных пунктах Гусь-Хрустального муниципального округа

Наименование населенного пункта	Адреса установки ВРК	Количество, шт
Анопинское территориальное управление		
п. Анопино	ул. Южная, №26	1
п. Анопино	ул. Чехова, дом №8	1
п. Анопино	ул. Горького, дом №13	1
д. Арсамаки	дом №34	1
д. Бабино	дом №1; №7	2
д. Вашутино	ул. Центральная, дом №15	1
с. Вешки	ул. Школьная дом №12; №43	2
с. Вешки	ул. Советская, дом №16	1
д. Комиссаровка	у скважины	1
д. Никулино	ул. Центральная дом №34в; №35в; №37; №17а; №57 (магазин)	5
д. Никулино	ул. Зеленая дом №4; №9	2
д. Облепиха	—	1
д. Поповичи	—	1
д. Тименка	между домами №12 и №14; у дома №43; у дома №22	3
д. Федотово	дом №34	1
ИТОГО		24
Великодворское территориальное управление		
п. Великодворский	ул. Ленина д. №7; №30	2
п. Великодворский	ул. Театральная	1
п. Великодворский	ул. Пролетарская	1
д. Залесье	ул. Речная, дом №31	1
д. Залесье	ул. Колхозная, дом №13	1
ИТОГО		6
Григорьевское территориальное управление		
д. Дмитриево	дом №13	1
д. Дудор	дом №22	1
д. Махонино	дом №6	1
с. Заколпье	ул. Заречная, д.78	1
с. Григорьево	ул. Садовая, д.23	1
	ул. Центральная, д.7	1
ИТОГО		6
Демидовское территориальное управление		
д. Демидово	ул. Центральная, д.24	1
п. Ильичево	дом №48; №158	2
д. Мокрое	дом №13; №84; №118	3
д. Шевертни	дом №47; №92	2
д. Аристово	между домами №16 и №18	1
ИТОГО		9
Добрятинское территориальное управление		
п. Добрятино	н/д	17
д. Усады	н/д	1
д. Ильино, д. Алферово	н/д	8
д. Георгиево	н/д	5
д. Потапково	н/д	3
ИТОГО		34
Золотковское территориальное управление		
д. Василево	дом №60; дом №68; дом №82	3

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование населенного пункта	Адреса установки ВПК	Количество, шт
д. Лесниково	ул. Центральная, д.50	1
д. Нармочь	дом №28	1
д. Обдихово	дом №5	1
с. Черсево	дом №128	1
д. Язвицы	дом №14	1
ИТОГО		8
Иванищевское территориальное управление		
д. Неклюдово	ул. Железнодорожная, 14	1
ИТОГО		1
Краснооктябрьское территориальное управление		
д. Аксеново	ул. Школьная, дом №21	1
д. Аксеново	ул. Центральная, дом №8	1
п. Красный Октябрь	ул. Первомайская, дом №13	1
д. Окатово	дом №8; №40; №120	3
д. Таланово	дом №119	1
д. Долбино	дом №17; №25	2
ИТОГО		9
Красноэховское территориальное управление		
д. Большая Артемовка	Дом №9	1
д. Малая Артемовка	Дом №30	1
с. Губцево	Дом №20	1
п. Красное Эхо	ул. 8 Марта между домами №42 и №44; у дома №26	2
п. Красное Эхо	ул. Советская у дома №22; у дома №14	2
п. Красное Эхо	ул. Зеленая у дома №7; у дома №11	2
п. Красное Эхо	ул. Красная Заря у дома №15 и ул. Восточная, д.5; между домами №3 и №5	2
п. Красное Эхо	ул. Лесная у дома №2	1
п. Красное Эхо	ул. Новая Стройка у дома №2 и ул. Южная, д.5; между домами №32 и №30	2
п. Красное Эхо	ул. Почтовая, у дома № 11 через дорогу; у дома №6 через дорогу	2
п. Красное Эхо	ул. Школьная №7	1
п. Красное Эхо	ул. Красный Октябрь, у дома №5 (заводская)	1
п. Красное Эхо	ул. Красный Стекольщик, между домами №3 и №5	1
д. Новоопокино	Дом №23	1
д. Першково	Дом №46	1
д. Толстиково	Дом №6; №10; №18; №24; №32	5
д. Федоровка	Дом №8; №68	2
ИТОГО		28
Мезиновское территориальное управление		
Информация о наличии ВПК на водопроводных сетях отсутствует.		
Уляхинское территориальное управление		
д. Уляхино	ул. Колхозная, дом №118	1
д. Фомино	дом №43	1
д. Ново-Мальцево	дом №10	1
ИТОГО		3
Уршельское территориальное управление		
Информация о наличии ВПК на водопроводных сетях отсутствует.		
Территориальное управление города Курлово		
г. Курлово	ул.ПМК	1
г. Курлово	ул.Комсомольская	1
г. Курлово	ул.Рабочая	1
г. Курлово	ул.Калинина	1
г. Курлово	ул.Рабочая	1
ИТОГО		5

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

1.4.5 Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении муниципального округа, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

Информация о существующих технических и технологических проблемах, возникающих при водоснабжении населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа представлена в таблице 1.4.5.1.

Таблица 1.4.5.1 - Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении на территории муниципального округа

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения		Водопроводные сети
		Наименование объекта водоснабжения	Описание технических и технологических проблем	Описание технических и технологических проблем
Анопинское территориальное управление				
1.1	п. Анопино	Скважина №15869 Скважина №34548 Скважина №2636/143	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 95%
1.2	д. Тименка	Скважина №3451/195 Скважина №3452/196	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
1.3	д. Арсамаки	Скважина №3004/165	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
1.4	с. Вешки	Скважина №259/19	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
1.5	д. Федотово	Скважина №1229/68	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
1.6	д. Вашутино	Скважина №3003/164 Скважина №288/48	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 86%, отсутствие водопроводных колодцев в местах технологического подключения абонентов
1.7	д. Поповичи	Скважина №261/21	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
1.8	д. Никулино	Скважина №3364/190	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	—
1.9	д. Бабино	Скважина №3455/199	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 71%
1.10	д. Облепиха	Скважина №3010/171	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
1.11	п. Комиссаровка	Скважина №б/н	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	—
Великодворское территориальное управление				
2.1	п. Великодворский	—	—	—
2.2	п. Великодворский ул. Песочная	Скважина №2012/116	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
2.3	д. Залесье	Скважина №1874/102	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины;	Износ водопроводных сетей составляет 100%

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения		Водопроводные сети
		Наименование объекта водоснабжения	Описание технических и технологических проблем	Описание технических и технологических проблем
			отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	
Григорьевское территориальное управление				
3.1	д. Дмитриево	Скважина №252/12	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
3.2	с. Заколпье	Скважина №253/13	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
3.3	с. Григорьево / ст. Заколпье	Скважина №1 Скважина №2	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
3.4	д. Махонино	Скважина №3637/207 Скважина №3638/208	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
3.5	д. Дудор	Скважина №1885/113	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
3.6	д. Константиново	Скважина №1880/108	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	—
3.7	ст. Вековка	—	—	—
Демидовское территориальное управление				
4.1	д. Демидово / д. Аристово	Скважина №3151	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины, отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	Износ водопроводных сетей составляет 93%
4.2	п. Ильичево	Скважина №218	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины, отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	Износ водопроводных сетей составляет 100%
4.3	д. Швертни / д. Мокрое	Скважина №2745/145	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины	—
4.4	д. Перово	Скважина №б/н	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	—
Добрятинское территориальное управление				
5.1	п. Добрятино / п. Махинский	Скважина №2015/119 Скважина №3749/216	Значительный износ водонапорной башни	Высокий уровень износа сетей
5.2	д. Ильино	Скважина №3449/193 Скважина №2839/155	Значительный износ водонапорной башни	Высокий уровень износа сетей
5.3	с. Георгиево	Скважина №45	Значительный износ водонапорной башни	Высокий уровень износа сетей
5.4	д. Алферово	—	—	Высокий уровень износа сетей
5.5	д. Усады	Скважина №682	Значительный износ водонапорной башни	Высокий уровень износа сетей
5.6	д. Потапково	—	—	Высокий уровень износа сетей

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения		Водопроводные сети
		Наименование объекта водоснабжения	Описание технических и технологических проблем	Описание технических и технологических проблем
Золотковское территориальное управление				
6.1	п. Золотково	Скважина №574 Скважина № 34546 Скважина № 34545	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.2	д. Чёково	Скважина № 1228/67	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.3	д. Починки	Скважина № 3181/17	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.4	д. Нармочь	Скважина № 277/37	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.5	д. Лесниково	Скважина № 1226/65 Скважина № 1723/96	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствие приборов для учета объема подъема расхода на насосных станциях	Износ водопроводных сетей составляет 83%
6.6	с. Крюково	Скважина № 258/78	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; требуется капитальный ремонт павильона	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.7	д. Язвицы	Скважина № 1228/67	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; требуется капитальный ремонт павильона	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.8	д. Ново-Покровское	Скважина № 249/9	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; требуется капитальный ремонт павильона; отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.9	д. Малинки	Скважина № 55431	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.10	рзд. Золотковский	Скважина № 2285/132	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	—
6.11	д. Икшево	Скважина № 2841/157	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.12	д. Василёво	Скважина № 3542/204	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.13	д. Обдихово	Скважина № 3742/209	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема расхода воды	Износ водопроводных сетей составляет 100%

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения		Водопроводные сети
		Наименование объекта водоснабжения	Описание технических и технологических проблем	Описание технических и технологических проблем
6.14	с. Черсево	Скважина № 3541/203	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
6.15	д. Лазаревка	Скважина № б/н	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды	—
Иванищевское территориальное управление				
7.1	п. Иванищи	Скважина № 14543 Скважина № 656	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины, отсутствует ограждение 1-го пояса ЗСО, отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды	Износ водопроводных сетей составляет 87%
7.2	д. Неклюдово, п. Неклюдово	Скважина б/н п. Неклюдово Скважина б/н д. Неклюдово	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины, отсутствует ограждение 1-го пояса ЗСО, отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды	Износ водопроводных сетей составляет 100%
Краснооктябрьское территориальное управление				
8.1	д. Аксеново	Скважина №3540/202 Скважина №2748/148	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины, отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	—
8.2	п. Красный Октябрь	Скважина №39090	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды	Износ водопроводных сетей составляет 96%
8.3	д. Окатово	Скважина №б/н	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	—
8.4	д. Долбино	Скважина №б/н	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины, отсутствует ограждение 1-го пояса ЗСО, отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды; требуется реконструкция водозаборного узла	Износ водопроводных сетей составляет 100%
8.5	п. Красная Заря	Скважина №3748/215	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды; требуется реконструкция водозаборного узла	Износ водопроводных сетей составляет 100%
8.6	д. Купреево	Скважина №2747/147	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды; требуется реконструкция водозаборного узла	Износ водопроводных сетей составляет 80%

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения		Водопроводные сети
		Наименование объекта водоснабжения	Описание технических и технологических проблем	Описание технических и технологических проблем
8.7	д. Ново-Дурово	Скважина №3185/181	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды; требуется реконструкция водозаборного узла	Износ водопроводных сетей составляет 100%
8.8	д. Шабаново	Скважина №1881/109	Отсутствует прибор учета объема подъема воды	Износ водопроводных сетей составляет 100%
8.9	с. Тащилово	Скважина №2398/137 Скважина №280/40	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды; требуется реконструкция водозаборного узла	Износ водопроводных сетей составляет 88%
8.10	д. Таланово	Скважина №3187/183	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды; требуется реконструкция водозаборного узла	Износ водопроводных сетей составляет 100%
8.11	с. Колпь	Скважина №2019/123 Скважина №3183/179	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды; требуется реконструкция водозаборного узла	Износ водопроводных сетей составляет 100%
Краснозховское территориальное управление				
9.1	п. Красное Эхо	Скважина №30647	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; требуется капитальный ремонт павильона	Износ водопроводных сетей составляет 94%
		Скважина №15853 Скважина №34592	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины, отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	
9.2	д. Федоровка	Скважина №3454/198	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 95%
9.3	д. Семеновка	Скважина №2401/140 Скважина №266/26	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 97%
9.4	д. Губцево	Скважина №292/52	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды	Износ водопроводных сетей составляет 65%
9.5	д. Толстиково / д. Першково	Скважина №2751/151	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
9.6	д. Малая Артемовка	Скважина №2752/152	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
9.7	д. Большая Артемовка	Скважина №269/39	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; требуется капитальный ремонт павильона; отсутствует прибор учета объема подъема воды	Износ водопроводных сетей составляет 100%
9.8	д. Новоопокино	Скважина №293/53	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной	Износ водопроводных сетей составляет 100%

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения		Водопроводные сети
		Наименование объекта водоснабжения	Описание технических и технологических проблем	Описание технических и технологических проблем
			колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды	
9.9	д. Староопокино	Скважина №294/54	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды	Износ водопроводных сетей составляет 38%
9.10	с. Дубасово	Скважина №1504 Скважина №1542/84	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
Мезиновское территориальное управление				
10.1	п. Мезиновский	Скважина №643 Скважина № 991 Скважина №49	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	—
10.2	д. Нечаевская	Скважина №2749/149 Скважина №1 Скважина №2	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствуют приборы учета поднятой воды на насосных станциях	Износ водопроводных сетей составляет 88%
10.3	д. Красный Якорь	Скважина №1875/103	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
Уляхинское территориальное управление				
11.1	д. Парахино	Скважина №1225/64 Скважина № 17203516	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 98%
11.2	д. Фомино	Скважина №б/н	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды	Износ водопроводных сетей составляет 98%
11.3	д. Красный Поселок	Скважина №1882/110	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
11.4	д. Уляхино	Скважина №2284/131 Скважина №222	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины	Износ водопроводных сетей составляет 100%
11.5	д. Ново-Мальцево	Скважина №3456/200	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колоны, параметрах скважины; требуется капитальный ремонт павильона	Износ водопроводных сетей составляет 100%
Уршельское территориальное управление				
12.1	п. Уршельский	Скважина №602/576 Скважина №616 Скважина №15868 Скважина №27717	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины, отсутствует ограждение 1-го пояса ЗСО, отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колонны и параметрах скважины; отсутствуют приборы учета поднятой воды на насосных станциях; требуется реконструкция водозаборного узла	—
12.2	д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	Скважина №289/49	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колонны и параметрах скважины; требуется реконструкция водозаборного узла	Износ сетей водоснабжения; отсутствие закольцовки водопроводных сетей; вторичное загрязнение и ухудшение качества

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование централизованной системы (технологической зоны) водоснабжения	Источники водоснабжения		Водопроводные сети
		Наименование объекта водоснабжения	Описание технических и технологических проблем	Описание технических и технологических проблем
				воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов
12.3	д. Нармуч	Скважина №283/43	Отсутствует обустроенный подъезд к павильону скважины, отсутствует ограждение 1-го пояса ЗСО, отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колонны и параметрах скважины; требуется реконструкция водозаборного узла	—
12.4	д. Тихоново	Скважина №1719/92	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колонны и параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды; требуется реконструкция водозаборного узла	—
12.5	п. Тасинский Бор	Скважина №6984	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колонны и параметрах скважины; требуется реконструкция водозаборного узла	—
12.6	п. Тасинский	Скважина №424	Отсутствует актуализированная информация о состоянии обсадной колонны и параметрах скважины; отсутствует прибор учета объема подъема воды; требуется реконструкция водозаборного узла	Износ сетей водоснабжения; отсутствие закольцовки водопроводных сетей; вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов
Территориальное управление города Курлово				
13.1	Городская система водоснабжения г. Курлово	Скважина №1055/60 Скважина №15039 Скважина №15836 Скважина №27293 Скважина №1504	<ul style="list-style-type: none"> • качество воды на скважине №1055/60 не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 (превышение по показателям мутности и содержанию железа); • износ подъемных труб скважин №15039 ул. Маяковского и №15836 ул. Красной Армии; • отсутствие ограждения зон санитарной охраны водозаборных скважин 1-го пояса; • скважины №1055/60, №27293, №15039, №15836, №15040 отработали свой эксплуатационный ресурс. 	<ul style="list-style-type: none"> • высокий износ сетей водоснабжения; • отсутствие закольцовки водопроводных сетей; • вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов; • высокий уровень потерь и неучтенных расходов воды.
13.2	Промышленная система водоснабжения	—	—	—

Информация о наличии предписаний органов, осуществляющих государственный надзор и (или) муниципальный контроль и влияющих на качество и безопасность воды отсутствует - таблица 1.4.5.2.

Таблица 1.4.5.2 - Предписания органов об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

№ п/п	Наименование органа	Реквизиты документа	Наименование организации, в отношении которой выдано предписание	Результат исполнения
1	—	—	—	—
2	—	—	—	—
3	—	—	—	—

1.4.6 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

На территории Гусь-Хрустального муниципального округа централизованные системы горячего водоснабжения проложены от 6 источников тепловой энергии. Тепловые сети выполнены по четырехтрубной схеме (таблица 1.4.6.1).

Таблица 1.4.6.1 - Параметры отпуска тепловой энергии в сеть

Наименование котельной (системы теплоснабжения)	Способ регулирования отпуска тепловой энергии	Температурный график отпуска тепловой энергии	Система теплоснабжения (отопления, горячего водоснабжения (трубопровод))
ООО «Владимиртеплогаз»			
Котельная больницы п. Золотково	качественный	95/70°C	4-х трубная система теплоснабжения (закрытая 2-х- трубная система отопления, централизованная система горячего водоснабжения 2-х-трубная)
Котельная детского сада п. Золотково	качественный	95/70°C	4-х трубная система теплоснабжения (закрытая 2-х- трубная система отопления, централизованная система горячего водоснабжения 2-х-трубная)
Котельная п. Иванищи	качественный	95/70°C	4-х трубная система теплоснабжения (закрытая 2-х- трубная система отопления, централизованная система горячего водоснабжения 2-х-трубная)
ООО «Экспо Гласс»			
Котельная ООО "Экспо Гласс" г. Курлово	качественный	90/70°C	2-х трубная система теплоснабжения (закрытая система отопления) - за пределами территории завода
Котельная ООО "Экспо Гласс" п. Анопино	качественный	90/70°C	4-х трубная система теплоснабжения (закрытая 2-х- трубная система отопления, централизованная система горячего водоснабжения 2-х-трубная)
СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД»			
Котельная ст. Вековка	качественный	95/70°C	4-х трубная система теплоснабжения (закрытая 2-х- трубная система отопления, централизованная система горячего водоснабжения 2-х-трубная)

В таблице 1.4.6.2 приведена информация о расчетных тепловых нагрузках на коллекторах источников тепловой энергии с централизованными системами горячего водоснабжения.

Таблица 1.4.6.2 - Информация о расчетных тепловых нагрузках источников тепловой энергии с централизованными системами горячего водоснабжения

Наименование источника тепловой энергии	Присоединенная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч		
	Всего	Отопление	ГВС
ООО «Владимиртеплогаз»			
Котельная больницы п. Золотково	0,122	0,111	0,011
Котельная детского сада п. Золотково	0,254	0,217	0,037
Котельная п. Иванищи	0,261	0,254	0,007

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование источника тепловой энергии	Присоединенная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч		
	Всего	Отопление	ГВС
ООО «Экспо Гласс»			
Котельная ООО "Экспо Гласс" г. Курлово	5,210	3,920	1,290
Котельная ООО "Экспо Гласс" п. Анопино	1,780	1,424	0,356
СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД»			
Котельная ст. Вековка	7,850	6,000	1,850

Информация о типах присоединения теплотребляющих установок потребителей к тепловым сетям представлена в таблице 1.4.6.3.

Таблица 1.4.6.3 - Тип присоединения теплотребляющих установок потребителей

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Тип присоединения теплотребляющих установок потребителей к тепловым сетям	
		Система отопления	Система горячего водоснабжения
Системы централизованного теплоснабжения ООО «Владимиртеплогаз»			
1	Тепловые сети от котельной больницы п. Золотково	закрытая, прямая зависимая	закрытая (из сетей горячего водоснабжения)
2	Тепловые сети от котельной детского сада п. Золотково	закрытая, прямая зависимая	закрытая (из сетей горячего водоснабжения)
3	Тепловые сети от котельной п. Иванищи	закрытая, прямая зависимая	закрытая (из сетей горячего водоснабжения)
Системы централизованного теплоснабжения ООО «Экспо Гласс»			
4	Тепловые сети от котельной ООО "Экспо Гласс" г. Курлово	закрытая, прямая зависимая	закрытая (из сетей горячего водоснабжения) - на территории предприятия
5	Тепловые сети от котельной ООО "Экспо Гласс" п. Анопино	закрытая, прямая зависимая	закрытая (из сетей горячего водоснабжения)
Системы централизованного теплоснабжения СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД»			
6	Тепловые сети от котельной ст. Вековка	закрытая, прямая зависимая	закрытая (из сетей горячего водоснабжения)

Подробная информация по централизованным системам отопления и горячего водоснабжения, расположенных на территории Гусь-Хрустального муниципального округа представлены в «Схеме теплоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области».

1.5 Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

Территория Гусь-Хрустального муниципального округа не относится к районам вечномерзлых грунтов.

Водопроводные сети на территории муниципального округа проложены ниже глубины промерзания почвы, на расстоянии не менее 1,8 метра от поверхности земли.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

1.6 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов

Информация о праве владения (пользования) имуществом комплексом организациями водопроводно-канализационного хозяйства на территории Гусь-Хрустального муниципального округа приведена в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1 - Основание владения (пользования) имущественного комплекса в сфере холодного водоснабжения на территории Гусь-Хрустального муниципального округа

№ п/п	Наименование организации водопроводно-канализационного хозяйства	Право владения (пользования)	Основание
1	МУП ЖКХ округа	на праве хозяйственного ведения	договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.12.2015
2	МУП «Стимул»	на праве хозяйственного ведения	договор о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за МУП «Стимул» от 22.01.2024 № 3
3	ООО «Экспо-Гласс»	собственность	свидетельства о государственной регистрации права
4	ООО «Великодворский стекольный завод»	собственность	свидетельства о государственной регистрации права
5	СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД»	собственность	свидетельства о государственной регистрации права

Информация о составе эксплуатируемого имущественного комплекса приведена в таблицах 1.6.2.1 - 1.6.2.4

Таблица 1.6.2.1 - Имущественный комплекс МУП ЖКХ округа

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
Анопинское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.12.2015		
пос. Анопино		
Артезианская скважина (15869) с водонапорной башней	пос. Анопино, ул. Чехова, д.б/н	Общая площадь 19,1 кв.м.
Водонапорная башня и артезианская скважина (№34548)	пос. Анопино, ул. Мира, д.б/н	Общая площадь 22,2 кв.м.
Водопроводные сети	пос. Анопино	Протяженность - 9194,4 м.
Башня Рожновского с артскважиной (№84589)	пос. Анопино, ул. Нижняя	Общая площадь 11 кв.м.
Водопровод	пос. Анопино, ул. Нижняя	Протяженность - 382,0 п.м.
дер. Вашутино		
Артезианская скважина (№288/48)	д. Вашутино	Общая площадь 8,5 кв.м.
Артезианская скважина (№3003/164)	д. Вашутино	Общая площадь 6,1 кв.м.
Артскважина	д. Вашутино ул. Центральная, д.30	Общая площадь 19,1 кв.м.
Водонапорная башня	д. Вашутино	—
Водопровод	д. Вашутино	Протяженность - 5472 п.м.
дер. Арсамаки		
Артскважина (№3004/165)	дер. Арсамаки	Общая площадь 12,9 кв.м.
Водопровод	дер. Арсамаки	Протяженность - 731 п.м.
дер. Бабино		

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
Артскважина (№3455/199)	дер. Бабино	Общая площадь 6,7 кв.м.
Водопровод	дер. Бабино	Протяженность - 693 п.м.
дер. Поповичи		
Артскважина (№261/21)	дер. Поповичи	Общая площадь 10,1 кв.м.
Водонапорная башня	дер. Поповичи	Высота 6,3 м.
Водопровод	дер. Поповичи	Протяженность - 565 м.
дер. Тименка		
Артскважина (№3451/195)	дер. Тименка	Общая площадь 13,2 кв.м.
Артскважина (№3452/196) (не рабочая)	дер. Тименка	—
Водонапорная башня	дер. Тименка	Высота 6 м.
Водонапорная башня (не рабочая)	дер. Тименка	—
Водопровод	дер. Тименка	Протяженность - 2227 м.
дер. Никулино		
Здание артскважины с водонапорной башней и водопроводом	дер. Никулино	Общая площадь 5,2 кв.м.
Артскважина (№3364/190) с водонапорной башней	дер. Никулино	Общая площадь 4,6 кв.м.
дер. Федотово		
Артскважина (№1229/68) с водонапорной башней и водопроводом	дер. Федотово	Протяженность - 1525 м.
с. Вешки		
Артскважина (№259/19) с водонапорной башней и водопроводом	с. Вешки	Протяженность - 1867 м.
д. Облепиха		
Артезианская скважина (№3030/171) с насосной станцией и водонапорной башней	д. Облепиха	Насосная станция - 8,1 кв.м.
		Глубина артезианской скважины - 135 п.м.
		Площадь застройки водонапорной башни - 1,3 кв.м.
Водопроводные сети	д. Облепиха	Протяженность - 417,5 п. м.
Великодворское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.12.2015		
пос. Великодворский		
Водопровод	п. Великодворский, ул. Песочная	Протяженность - 1 км.
Здание насосной с артезианской скважиной №2012/116	п. Великодворский, ул. Песочная	Общая площадь - 9,2 кв.м.
дер. Залесье		
Здание насосной с артезианской скважиной №1874/102 и водонапорной башней	д. Залесье	Общая площадь - 7,7 кв.м.
Артскважина №295/55 (консервация)	д. Залесье	—
Водопровод	д. Залесье	Протяженность - 3 км.
Григорьевское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.12.2015		
ст. Заколпье		
Здание насосной станции №1 с артезианской скважиной №1	ст. Заколпье, ул. Железнодорожная, д.16	Общая площадь 8,0 кв.м.
Здание насосной станции (с артезианской скважиной) №2	ст. Заколпье, ул. Железнодорожная, д.24	Общая площадь 8,1 кв.м.
Водонапорная башня	ст. Заколпье, ул. Железнодорожная, д.20	Общая площадь 47,6 кв.м.
Напорная линия	ст. Заколпье, от д.16 по ул. Железнодорожной (насосная)	Протяженность - 1253 пог.м.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
	станция №1 над артезианской скважиной №1) до ВК №2 через водонапорную башню	
Разводящая сеть	ст. Заколпье, от д.20 по ул. Железнодорожная (водонапорная башня) до д.24 (насосная станция с артезианской скважиной)	Протяженность - 744 пог.м.
с. Заколпье		
Водопроводная сеть	с. Заколпье, ул. Нагорная	Протяженность - 870 пог.м.
Водопроводные сети	с. Заколпье	Протяженность - 3,0 км.
Водонапорная башня	с. Заколпье	Общая площадь 10,0 кв.м.
Артезианская скважина №253/13	с. Заколпье	—
д. Дмитриево		
Водопроводные сети	д. Дмитриево	Протяженность - 1,8 км.
Водонапорная башня	д. Дмитриево	Общая площадь 10,0 кв.м.
Артезианская скважина №252/12	д. Дмитриево	—
д. Дудор		
Водопроводные сети	д. Дудор	Протяженность - 1,0 пог.км.
Водонапорная башня	д. Дудор	—
Артезианская скважина №1885/113	д. Дудор	—
с. Григорьево		
Водопроводные сети	с. Григорьево	Протяженность - 9,0 пог.км.
д. Махонино		
Водопроводные сети	д. Махонино	Протяженность - 1,4 пог.км.
Водонапорная башня	д. Махонино	—
Водонапорная башня	д. Махонино	—
Артезианская скважина №3637/207	д. Махонино	—
Артезианская скважина №3638/208	д. Махонино	—
Демидовское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 25.08.2015		
Артезианская скважина с водонапорной башней (№3151)	д. Демидово	Назначение: нежилое, 1 этажное Площадь застройки - 11,7 кв.м.
Артезианская скважина с водонапорной башней (№218)	пос. Ильичево	Назначение: нежилое, 1 этажное Площадь застройки - 12,4 кв.м.
Артезианская скважина с водонапорной башней (№2745/145)	д. Мокрое	Назначение: нежилое, 1 этажное Площадь застройки - 17,8 кв.м.
Водопроводные сети	д. Мокрое	Протяженность - 1100 п.м.
Водопроводные сети	д. Шевертни	Протяженность - 1100 п.м.
Водопроводные сети	д. Демидово	Протяженность - 4562 п.м.
Добрятинское территориальное управление		
Разведочно-эксплуатационная скважина №2015/119	п. Добрятино	Глубина - 89 м. Кадастровый номер 33:14:002818:108
Разведочно-эксплуатационная скважина №3749/216	п. Добрятино	Глубина - 95 м. Кадастровый номер 33:14:002818:109
Разведочно-эксплуатационная скважина № 682	д. Усады	Глубина - 83 м. Кадастровый номер 33:14:002706:64
Разведочно-эксплуатационная скважина № 3449/193	д. Ильино	Глубина - 85 м. Кадастровый номер 33:14:002704:392
Разведочно-эксплуатационная скважина № 2839/155	д. Ильино	Глубина - 86 м. Кадастровый номер 33:14:002704:391
Разведочно-эксплуатационная скважина № 45	с. Георгиево	Глубина - 57 м. Кадастровый номер 33:14:002601:300
Скважина разведочно-эксплуатационная	д. Алферово, ул. Станционная, д. вблизи дома № 7	Глубина - 100 м. Кадастровый номер 33:14:002705:233

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
Разведочно-эксплуатационная скважина № 655	д. Потапково	Глубина - 75 м. Кадастровый номер 33:14:002708:132
Водопроводные сети	п. Добрятино	Протяженность - 15672 п.м. Кадастровый номер 33:14:000000:1280
Водопроводные сети	д. Усады	Протяженность - 740 п.м. Кадастровый номер 33:14:002706:66
Водопроводные сети	д. Ильино	Протяженность - 6214 п.м. Кадастровый номер 33:14:000000:1297
Водопроводные сети	д. Алферово	Протяженность - 2185 п.м. Кадастровый номер 33:14:000000:1323
Водопроводные сети	с. Георгиево	Протяженность - 2927 п.м. Кадастровый номер 33:14:000000:1324
Водопроводные сети	д. Потапково	Протяженность - 1387 п.м. Кадастровый номер 33:14:002708:134
Золотковское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.02.2016		
пос. Золотково		
Артскважина №1 (№34545)	пос. Золотково, ул. 40 лет Октября, д.24	Общая площадь 18,6 кв.м.
Артскважина №2 (№34546)	пос. Золотково, ул. Социалистическая, д.13а	Общая площадь 7,6 кв.м.
Артскважина №1 (№574)	пос. Золотково, ул. Социалистическая, д.28б	Общая площадь 10,9 кв.м.
Водонапорная башня	пос. Золотково, ул. Ленина, д.17а	Общая площадь - 70,3 кв.м. 3-этажный
Водопроводные сети	пос. Золотково	Протяженность - 27,5 км.
р-зд Золотковский		
Артскважина №3	разъезд Золотковский, ул. Дачная, д.4а	Общая площадь 7,8 кв.м.
Водонапорная башня	разъезд Золотковский, ул. Новая, д.1а	Общая площадь 20,9 кв.м.
Водопроводные сети	разъезд Золотковский	Протяженность - 9,5 км
д. Малинки		
Артскважина (№55431)	д. Малинки	Общая площадь 21,2 кв.м.
Водонапорная башня	д. Малинки	Площадь застройки 1,8 кв.м.
Водопроводные сети	д. Малинки	Протяженность - 1,0 км
д. Икшево		
Разведочно-эксплуатационная скважина №2841/157	д. Икшево	—
Водонапорная башня	д. Икшево	—
Внешние сети водопровода	д. Икшево	Протяженность - 4,5 км
с. Черсево		
Разведочно-эксплуатационная скважина №3541/203	с. Черсево	—
Водонапорная башня	с. Черсево	—
Внешние сети водопровода	с. Черсево	Протяженность - 4,0 км
д. Василево		
Разведочно-эксплуатационная скважина №3542/204	д. Василево	—
Водопроводные сети	д. Василево	Протяженность - 3,5 км
д. Обдихово		
Разведочно-эксплуатационная скважина №3742/209	д. Обдихово	—
Водонапорная башня	д. Обдихово	—
Внешние сети водопровода	д. Обдихово	Протяженность - 1,0 км
д. Лесниково		
Артезианская скважина	д. Лесниково, ул. Луговая, д.3а	Общая площадь 9,7 кв.м.
Водонапорная башня	д. Лесниково, ул. Луговая, д.3а	Площадь застройки 1,8 кв.м.
Артезианская скважина	д. Лесниково, ул. Центральная, д.50а	Общая площадь 9,8 кв.м.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
Водонапорная башня	д. Лесниково, ул. Центральная, д.50а	Площадь застройки 1,8 кв.м.
Водопроводные сети	д. Лесниково	Протяженность - 3,5 км
дер. Нармочь		
Артезианская скважина	д. Нармочь	Общая площадь 7,7 кв.м.
Водонапорная башня	д. Нармочь	Площадь застройки 1,8 кв.м.
Водопроводные сети	д. Нармочь	Протяженность - 1,95 км
с. Крюково		
Артезианская скважина со зданием насосной	с. Крюково	Общая площадь 7,0 кв.м.
Водонапорная башня	с. Крюково	Общая площадь 1,3 кв.м.
Водопроводные сети	с. Крюково	Протяженность - 1,45 км
д. Ново-Покровское		
Артезианская скважина	д. Ново-Покровское	—
Водонапорная башня	д. Ново-Покровское	Площадь застройки 1,8 кв.м.
Водопроводные сети	д. Ново-Покровское	Протяженность - 0,75 км.
д. Язвицы		
Артезианская скважина со зданием насосной	д. Язвицы	Общая площадь 11,8 кв.м.
Водонапорная башня	д. Язвицы	Общая площадь 1,8 кв.м.
Наружный водопровод	д. Язвицы	Протяженность - 0,2 км
д. Чеково		
Артезианская скважина со зданием насосной	д. Чеково	Общая площадь 9,2 кв.м.
Водонапорная башня	д. Чеково	Общая площадь 2,0 кв.м.
Водопроводные сети	д. Чеково	Протяженность - 0,1 км
д. Починки		
Артезианская скважина со зданием насосной	д. Починки	Общая площадь 12,2 кв.м.
Водонапорная башня	д. Починки	Общая площадь 1,5 кв.м.
Водопроводные сети	д. Починки	Протяженность - 0,36 км
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.03.2017		
Сооружение водонапорная башня «Рожновского»	д. Лазаревка, д.17	Общая площадь сооружения: 1,8 кв.м.; Общая этажность здания: 14,7 кв.м.
Здание артскважины с насосной	д. Лазаревка, д.15	этажность - 1
Иванищевское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 23.04.2019		
Здание насосной станции	п. Иванищи, ул. Первомайская	Общая площадь 15 кв.м.
Водонапорная башня	п. Иванищи, ул. Первомайская	Год ввода в эксплуатацию - 1964
Артскважина №656	п. Иванищи, ул. Первомайская	Общая площадь 25,5 кв.м.
Артскважина №14543	п. Иванищи, ул. Пролетарская	Общая площадь 2,6 кв.м.
Водопроводные сети	п. Иванищи	Протяженность - 19750 п.м.
Водонапорная башня с артезианской скважиной	ст. Неклюдово	Назначение: производственное 1 этажное Общая площадь - 76,1 кв.м.
Водопроводные сети (без ввода в дома)	п. Неклюдово, ул. Зеленова, ул. Железнодорожная	Протяженность - 3400 п.м.
Колонка водоразборная (шахтно-питьевой колодец)	п. Неклюдово, ул. Железнодорожная, д.9	Общая площадь - 1,4 кв.м.
Колонка водоразборная	п. Неклюдово	—
Колонка водоразборная	п. Неклюдово	—
Водонапорная башня с артезианской скважиной	д. Неклюдово	Назначение: производственное
Водопроводные сети (без ввода в дома)	д. Неклюдово ул. Школьная, ул. пер. Школьный, ул. Молодежная, ул. Центральная	Протяженность - 4200 п.м.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
Краснооктябрьское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 25.08.2015		
Водонапорная башня Рожновского БР-15	д. Аксеново, ул. Центральная, д.18	Общая площадь - 4,8 кв.м.
Насосная станция 2, артезианская скважина ЭЦВ-6 (№3540/202)	д. Аксеново, ул. Центральная, д.18	Общая площадь - 15,7 кв.м.
Насосная станция 1, артезианская скважина ЭЦВ-8 (№2748/148)	д. Аксеново, ул. Молодежная, д.30	Общая площадь - 13,6 кв.м.
Водонапорная башня Рожновского-15	д. Аксеново, ул. Молодежная, д.30	—
Насосная станция с артскважиной	д. Окатово	Общая площадь - 7,8 кв.м.
Артезианская скважина (№39090)	п. Красный Октябрь, ул. Краснозорская, д.2а	—
Водопроводные сети	п. Красный Октябрь	Протяженность - 10020 п.м.
Водопроводные сети	д. Аксеново	Протяженность - 5250 п.м.
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 12.12.2016		
Наружное водоснабжение	д. Окатово	Кадастровый номер 33:14:002905:278, протяженность 4187 м., год постройки 2016. Водопроводные колодцы - 44 шт. Водоразборные колонки - 10 шт.
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 17.02.2023		
Здание насосной с артезианской скважиной № 2019/123, водонапорная башня	с. Колпь, ул. Новостройка	кадастровый номер 33:14:003407:647, площадью 13,1м ²
Здание насосной с артезианской скважиной № 3183/179, водонапорная башня	с. Колпь, ул. Московская	кадастровый номер 33:14:003408:97, площадью 9,6м ²
Водопровод	с. Колпь	кадастровый номер 33:14:000000:1485, протяженностью 7625 м
Здание насосной с артезианской скважиной №3748/215, водонапорная башня,	п. Красная Заря	кадастровый номер 33:14:003409:77, площадью 8,9 м ²
Водопровод	п. Красная Заря	кадастровый номер 33:14:003409:199, протяженностью 763 м
Здание насосной с артезианской скважиной №3187/183, водонапорная башня	д. Таланово	кадастровый номер 33:14:003406:509, площадью 16,5 м ²
Разведочно-эксплуатационная скважина № 3186/182	д. Таланово	кадастровый номер 33:14:003406:778, глубина 80 м
Водопровод	д. Таланово	кадастровый номер 33:14:003406:763, протяженностью 4393 м
Здание насосной с артезианской скважиной №2747/147, водонапорная башня	д. Купреево	кадастровый номер 33:14:003305:660, площадью 4,9 м ²
Водопровод	д. Купреево	кадастровый номер 33:14:003305:950, протяженностью 3999 м
Здание насосной с артезианской скважиной №2398/137, водонапорная башня	с. Тащилово, ул. Центральная, д. 16а	кадастровый номер 33:14:003308:418, площадью 9,1 м ²
Здание насосной с артезианской скважиной №280/40, водонапорная башня	с. Тащилово, ул. Центральная	кадастровый номер 33:14:003308:419, площадью 10,2 м ²

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
Водопровод	с. Тащилово	кадастровый номер 33:14:000000:1487, протяженностью 6053 м
Здание насосной с артезианской скважиной №1881/109, водонапорная башня	д. Шабаново	кадастровый номер 33:14:003309:300, площадью 6,1 м ²
Водопровод	д. Шабаново	кадастровый номер 33:14:003309:431, протяженностью 3132 м
Здание насосной с артезианской скважиной №3185/181, водонапорная башня	д. Ново-Дурово	кадастровый номер 33:14:003405:313, площадью 10,4 м ²
Водопровод	д. Ново-Дурово	кадастровый номер 33:14:003405:450, протяженностью 1485 м
Артезианская скважина, с водонапорной башней	д. Долбино	кадастровый номер 33:14:003404:472, глубина 45 м
Водопровод	д. Долбино	кадастровый номер 33:14:000000:1486, протяженностью 2723 м
Красноэховское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 25.05.2015		
дер. Федоровка		
Наружные сети водопровода	дер. Федоровка	Протяженность - 3133 м.
Артезианская скважина	дер. Федоровка	Год постройки - 1985
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.04.2017		
пос. Красное Эхо		
Артезианская скважина	ул. Коммунистическая	—
Водонапорная башня Рожновского	ул. Коммунистическая	Общая площадь - 15 кв.м
Водопроводные сети	ул. Коммунистическая ул. Юбилейная	Протяженность - 444 м.
Водопроводные сети	ул. Первомайская	Протяженность - 338,5 м.
дер. Семеновка		
Артезианская скважина №2401/140 с насосной станцией	дер. Семеновка	—
Артезианская скважина №266/26 с насосной станцией	дер. Семеновка	—
Водонапорная башня Рожновского-1	дер. Семеновка ул. Школьная	—
Водонапорная башня Рожновского-2	дер. Семеновка ул. В.Смирнова	—
Водопроводные сети	дер. Семеновка	Протяженность - 9000 м.
дер. Губцево		
Артезианская скважина №292/52 с насосной станцией	дер. Губцево	—
Водонапорная башня Рожновского	дер. Губцево	—
Водопровод	дер. Губцево	Протяженность - 1500 м.
дер. Толстикovo		
Артезианская скважина №2751/151 с насосной станцией	дер. Толстикovo	—
Водонапорная башня Рожновского	дер. Толстикovo	—
Водопровод	дер. Толстикovo	Протяженность - 1000 м.
дер. Малая Артемовка		
Артезианская скважина №2752/152	дер. Малая Артемовка	—
Водонапорная башня	дер. Малая Артемовка	—
Водопроводные сети	дер. Малая Артемовка	Протяженность - 1200 м.
дер. Большая Артемовка		

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
Артезианская скважина №269/29 с водонапорной башней Рожновского	дер. Большая Артемовка	—
Водопроводные сети	дер. Большая Артемовка	Протяженность - 500 м.
дер. Новоопокино		
Артезианская скважина №293/53	дер. Новоопокино	—
Водонапорная башня Рожновского	дер. Новоопокино	—
Водопровод	дер. Новоопокино	Протяженность - 700 м.
дер. Староопокино		
Артезианская скважина №294/54	дер. Староопокино	—
Водонапорная башня Рожновского	дер. Староопокино	—
Водопровод	дер. Староопокино	Протяженность - 600 м.
с. Дубасово		
Здание насосной будки с артезианской скважиной, водонапорная башня Рожновского	с. Дубасово, д.39	Общая площадь насосной будки - 12,9 кв.м. Общая площадь водонапорной башни - 8 кв.м.
Водопровод	с. Дубасово	Протяженность - 600 м.
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.08.2017		
с. Дубасово		
Здание насосной	с. Дубасово, д.70	Общая площадь - 11,2 кв.м.
Башня «Рожновского»	с. Дубасово, д.70	Общая площадь - 11,3 кв.м.
Артезианская скважина	с. Дубасово, д.70	Общая площадь - 12,9 кв.м.
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.09.2017		
с. Дубасово		
Здание насосной будки	с. Дубасово, д.39	Общая площадь - 12,9 кв.м.
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 07.05.2019		
пос. Красное Эхо		
Скважина артезианская №2	п. Красное Эхо, ул. Школьная	Глубина - 100 м.
Артскважина	п. Красное Эхо, ул. Зеленая	Глубина - 92 м.
Водопроводные сети	п. Красное Эхо	Протяженность - 12026 м.
Мезиновское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 13.01.2017		
Артезианская скважина №1875/103	д. Красный Якорь, ул. Переулок, д.10	Общая площадь 12,5 кв.м.
Здание артскважины №1875/103		
Артезианская скважина №2749/149	д. Нечаевская, ул. Микрорайон, д.19	Общая площадь 11,9 кв.м.
Здание артскважины №2749/149		
Распределительные водопроводные сети (без вводов в дома)	д. Нечаевская	Протяженность 9,5 км.
Распределительные водопроводные сети (без вводов в дома)	д. Красный Якорь	Протяженность 1,5 км.
Здание насосной станции над артскважиной 1	стан. Нечаевская	Общая площадь 7,5 кв.м.
Здание насосной станции над артскважиной 2	стан. Нечаевская	Общая площадь 67,9 кв.м.
Водонапорная башня	стан. Нечаевская	Общая площадь 45,2 кв.м.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
Водопроводные сети	стан. Нечаевская, от водонапорной башни до ВК №19 ул. Железнодорожная, от ВК №1 до ВК №10 ул. Стрельцова, к ВК №11 ул. Зеленый Дол	Протяженность 2411,4 п.м.
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.10.2017		
Водопроводные сети	пос. Мезиновский	Протяженность 15630 м.
Водопроводные сети	пос. Мезиновский	Протяженность 1060 м.
Артезианская скважина с оборудованием	пос. Мезиновский, ул. Ленина	—
Артезианская скважина с оборудованием	пос. Мезиновский, ул. Строительная	—
Артезианская скважина с оборудованием	пос. Мезиновский, ул. Фрезерная	—
Водонапорная башня с оборудованием	пос. Мезиновский, ул. Фрезерная	—
Водонапорная башня с оборудованием	пос. Мезиновский, ул. Ленина	—
Водонапорная башня с оборудованием	пос. Мезиновский, ул. Строительная	—
Здание насосной станции с оборудованием	пос. Мезиновский, ул. Строительная	—
Здание насосной станции с оборудованием	пос. Мезиновский, ул. Фрезерная	—
Ульяинское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 23.04.2019		
Артскважина 1225/64	д. Парахино 2	Площадь - 24,5 кв.м.
Артскважина 1882/110	д. Красный Поселок	Площадь - 20,4 кв.м.
Артскважина 222	д. Уляхино ул. Полевая	Площадь - 19,3 кв.м.
Артскважина 3456/200	д. Ново-Мальцево	Площадь - 12,1 кв.м.
Артскважина д. Фомино	д. Фомино	Площадь - 8,9 кв.м.
Артскважина 2284/131	д. Уляхино ул. Колхозная	Площадь - 14,6 кв.м.
Водопровод д. Уляхино	д. Уляхино	Протяженность - 15 км.
Водопровод д. Фомино	д. Фомино	Протяженность - 2,2 км.
Водопровод д. Парахино	д. Парахино	Протяженность - 3,6 км.
Водопровод д. Ново-Мальцево	д. Ново-Мальцево	Протяженность - 4 км.
Водопровод д. Красный Поселок	д. Красный Поселок	Протяженность - 5,4 км.
Уршельское территориальное управление		
Договор о порядке использования закрепленного за муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 19.04.2023		
Водонапорная башня с артезианской скважиной	п. Уршельский, ул. Некрасова, д. 23	Кадастровый номер 33:14:000923:19, площадью 9,7 м ²
Артезианская скважина № 5	п. Уршельский, ул. Театральная	Кадастровый номер 33:14:000901:171, площадью 30,2 м ²
Артезианская скважина № 2	п. Уршельский, ул. Веселкина	Кадастровый номер 33:14:000901:175, площадью 13,0 м ²
Артезианская скважина № 4	п. Уршельский, ул. Фрунзе	Кадастровый номер 33:14:000901:182, площадью 28,8 м ²
Водопроводные сети	п. Уршельский	Кадастровый номер 33:14:000000:1563, протяженностью 23624 м.
Артезианская скважина № 424	п. Тасинский, ул. Московская	Кадастровый номер 33:14:001102:252, площадью 17 м ²
Водопроводные сети	п. Тасинский	Кадастровый номер 33:14:000000:1305, протяженностью 4000 м.
Здание артскважины (№ 6984)	п. Тасинский Бор, ул. Октябрьская	Кадастровый номер 33:14:001006:89, площадью 69,7 м ²
Водонапорная башня	п. Тасинский Бор, ул. Октябрьская	Кадастровый номер 33:14:001006:88, площадью 28,6 м ²

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование имущества	Адрес (месторасположение)	Техническая характеристика
Водопроводные сети	п. Тасинский Бор	Кадастровый номер 33:14:001006:88, протяженностью 3269 м.
Разведочно-эксплуатационная скважина № 289/49	д. Аббакумово	Кадастровый номер 33:14:001205:230, площадью 7 м ²
Водопроводные сети	д. Аббакумово д. Труфаново, д. Заболотье	Протяженностью 5800 м.
Артезианская скважина № 1719/92	д. Тихоново	Кадастровый номер 33:14:000808:402, глубиной 60 м
Артезианская скважина № 1720/93	д. Тихоново	Кадастровый номер 33:14:000808:403, глубиной 80 м
Водопроводная сеть	д. Тихоново	Кадастровый номер 33:14:000808:401, протяженностью 2399 м.

Таблица 1.6.2.2 - Имущественный комплекс ООО «ВСЗ»

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика
1	Водопровод	Протяженность 8384 м, Кадастровый (или условный) номер 33:14:003212:100, Адрес (местоположение): пос. Великодворский, ул. Ленина, 1, (от водонапорной башни Рожновского, территория с/з Великодворский до ВК № 22 ул. Ленина), от насосной станции по ул. Ленина до ул. Северный переулок, Садовой, Октябрь
2	Насосная	Площадь: 17,1 кв.м., Кадастровый номер 33:14:000000:945, Адрес (местоположение): пос. Великодворский, ул. Театральная
3	Насосная около бани	Площадь: 31,1 кв. м., Кадастровый номер 33:14:003212:106, Адрес (местоположение): пос. Великодворский, ул. Ленина, д.1

Таблица 1.6.2.3 - Имущественный комплекс СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД»

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика
1	Сооружение водопровод	Протяженность: 919,8 м. Адрес объекта: ст. Вековка, д.10 Условный номер: 33-33-05/011/2010-132
2	Наружные сети водопровода	Протяженность: 1092,8 пог.м. Адрес объекта: ст. Вековка, к тепловой подстанции Условный номер: 33-33-05/014/2008-086
3	Водопровод к производственной базе строителей	Протяженность: 61,9 пог.м. Адрес объекта: ст. Вековка, от артезианской скважины №1 до базы строителей Условный номер: 33-33-05/014/2008-085
4	Наружные сети водопровода	Протяженность: 1683,05 пог.м. Адрес объекта: ст. Вековка, от артезианской скважины №3 до ВК №20 через ВК №6, №10; от ВК №20 до здания вокзала; от ВК №7 до ВК №17 через ВК №15 Условный номер: 33-33-05/014/2008-083
5	Наружные сети водоснабжения к железнодорожному вокзалу	Протяженность: 134,51 пог.м. Адрес объекта: ст. Вековка, от вокзала до ВК №20 Условный номер: 33-33-05/014/2008-088
6	Наружные сети водопровода к центральной части поселка	Протяженность: 1168,9 пог.м Адрес объекта: ст. Вековка от колодца №29 до артезианской скважины №2, №3 Условный номер: 33-33-05/014/2008-094
7	Водопроводные сети к жилым домам №7а, 9а	Протяженность: 162,2 м. Адрес объекта: ст. Вековка Условный номер: 33-33-05/011/2010-142
8	Водопроводные сети к жилым домам №7б, 9б	Протяженность: 92,5 м. Адрес объекта: ст. Вековка, №76, 96 Условный номер: 33-33-05/024/2010-604

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 1.6.2.4 - Имущественный комплекс МУП «Стимул»

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение
1	Водопроводные сети от арт скважины № 5	г. Курлово, ул. Льва Толстого
2	Сети водопровода, ул. Владимирская	г. Курлово, ул. Владимирская
3	Сети водопровода, ул. Вокзальная	г. Курлово, ул. Вокзальная
4	Сети водопровода, ул. Восточная	г. Курлово, ул. Восточная
5	Сети водопровода, ул. Чкалова, ул. Северная, ул. Горького, ул. Дачная, ул. Речная	г. Курлово, ул. Чкалова, Северная, Горького, дачная, Речная
6	Водопроводные сети от арт скважины № 4	г. Курлово, ул. Красной Армии
7	Сети водопровода, ул. Лермонтова	г. Курлово, ул. Лермонтова
8	Сети водопровода, ул. Литвинова	г. Курлово, ул. Литвинова
9	Водопроводные сети от артезианской скважины №1, по ул. Фрунзе, ул. Маяковского до артскважины №2	г. Курлово, тер."Интервладлес"
10	Водопроводные сети от арт скважины № 6	г. Курлово, ул. Молодежная
11	Сети водопровода, ул. Некрасова	г. Курлово, ул. Некрасова
12	Водопроводные сети от арт скважины №1, №2	г. Курлово, ул. ПМК
13	Артскважина №1, Артскважина №2	г. Курлово, ул. ПМК (S=14,2м2)
14	Артскважина №4	г. Курлово, ул. Красной Армии (S=6,9 м2)
15	Артскважина №5	г. Курлово, ул. Льва Толстого (S=9,2 м2)
16	Артскважина №6	г. Курлово, ул. Молодежная(S=10,4 м2)
17	Артскважина №1	г. Курлово, тер."Интервладлес"(S=4,2 м2)
18	Артскважина №2	г. Курлово, ул. Маяковского (S=4,2 м2)

Информация о лицензиях на право пользование недрами, на основании которых осуществляется эксплуатация скважин представлена в таблице 1.6.3.

Таблица 1.6.3 - Информация о лицензиях на пользование недрами

Наименование лицензии на право пользования недрами	Дата окончания действия лицензии	Участки недр	Вид пользования недрами
МУП ЖКХ округа			
ВЛМ 70445 ВР	01.12.2025	п. Анопино	геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, их разведка и добыча
ВЛМ 70502 ВЭ	01.09.2026	д. Тименка, д. Бабино, д. Арсамаки, д. Поповичи, д. Комиссаровка, д. Облепиха, д. Вашутино, с. Вешки, д. Федотово	Разведка и добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ВЛМ 70014 ВР	01.04.2026	п. Великодворский д. Демидово д. Мокрое п. Ильичево д. Нечаевская, д. Красный Якорь	геологическое изучение и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевых и технологических нужд, водоснабжения населения и передачи другим предприятиям
ВЛМ 70500 ВЭ	01.09.2026	д. Залесье д. Уляхино д. Парахино д. Фомино д. Красный Поселок д. Ново-Мальцево	разведка и добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ВЛМ 70501 ВЭ	01.09.2026	д. Махонино, ст. Заколпье, д. Дмитриево, с. Заколпье, д.	разведка и добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование лицензии на право пользования недрами	Дата окончания действия лицензии	Участки недр	Вид пользования недрами
		Константиново, д. Дудор	
ВЛМ 70242 ВЭ	01.09.2028	д. Малинки, д. Икшево, д. Василево, с. Черсево, р-зд Золотковский, д. Обдихово	добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ВЛМ 70243 ВЭ	01.09.2028	д. Нармочь, д. Лесниково, д. Чеково, с. Ново-Покровское, д. Крюково, д. Починки	добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ВЛМ 70262 ВР	01.12.2023	п. Золотково, д. Язвицы	геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ВЛМ 70031 ВР	01.06.2026	п. Красный Октябрь д. Аксеново	геологическое изучение и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевых нужд, водоснабжения населения и передачи другим предприятиям
ВЛМ 70238 ВЭ	01.08.2028	с. Дубасово дер. Большая Артемовка дер. Малая Артемовка дер. Толстиково с. Губцево дер. Семеновка дер. Староопокино дер. Новоопокино	добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ВЛМ 70446 ВР	01.12.2025	п. Красное Эхо, д. Федоровка	геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, их разведка и добыча
ВЛМ 70465 ВР	01.03.2026	п. Мезиновский	геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, их разведка и добыча
ООО «ВСЗ»			
ВЛМ 70483 ВР	01.06.2026	п. Великодворский	геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод, используемых в целях питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения, их разведка и добыча
Муромский территориальный участок ГДТВ СП ЦДТВ - филиал ОАО «РЖД»			
ВЛМ 51347 ВЭ	10.08.2039	ст. Вековка	добыча пресных подземных вод для питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой
ООО "Экспо Гласс"			
ВЛМ 020765 ВЭ	01.01.2029	Курловский Гусь-Хрустального месторождения	разведка и добыча подземных вод

РАЗДЕЛ 2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

В целях обеспечения всех потребителей водой в необходимом количестве и необходимого качества приоритетными направлениями развития централизованных систем водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа являются:

- привлечение инвестиций, в т.ч. бюджетных средств, в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения;

- обновление основного оборудования объектов и сетей централизованных систем водоснабжения муниципального округа.

Принципами развития централизованных систем водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);

- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;

- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми при развитии централизованных систем водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа, являются:

- привлечение инвестиций (бюджетных и внебюджетных) в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий и сооружений;

- соблюдение условий эксплуатации водоносных горизонтов, выполнение мероприятий по охране зон санитарной охраны в соответствии с разработанными проектами зон санитарной охраны;

- подготовка исходной воды с целью доведения показателей качества до уровня питьевой воды установленных СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- реконструкция и модернизация водопроводной сети, в том числе замена чугунных и (или) стальных водоводов с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;

- замена запорной арматуры на водопроводной сети, в том числе пожарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения;

- реконструкция водопроводных сетей с устройством отдельных водопроводных вводов с целью обеспечения требований по установке приборов учета воды на каждом объекте;

- строительство сетей и сооружений для водоснабжения осваиваемых и преобразуемых территорий, а также отдельных территорий, не имеющих централизованного водоснабжения с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для жителей сельских территорий Гусь-Хрустального муниципального округа.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» к целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке.

Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа приведены в разделе 7 «Схемы водоснабжения».

2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития муниципального округа

На момент разработки «Схемы водоснабжения» генеральный план в отношении вновь образованного муниципального округа не утвержден и находится в стадии разработки. Информация о дополнительных сценариях развития муниципального округа будет дополнена в дальнейшем при актуализации «Схемы водоснабжения» по итогам утверждения Генерального плана муниципального округа.

Источниками водоснабжения населенных пунктов муниципального округа на перспективу до 2040 года принимаются подземные воды.

Особенность систем водоснабжения населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа заключается в том, что они по составу являются разрозненными, отдельными для каждого населенного пункта. Система водопровода принята низкого давления, с учетом удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд.

В населенных пунктах муниципального округа водоснабжение предусматривается от самостоятельных систем водоснабжения, которые включают в себя:

- а) водозабор из подземных источников (артезианских скважин), оборудованных погружными насосами;
- б) системы водоочистки и регулирующие емкости (резервуары чистой воды);
- в) разводящая сеть с пожарными гидрантами.

На период действия «Схемы водоснабжения» осуществляется сохранение существующих централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения в 91 населенном пункте Гусь-Хрустального муниципального округа (таблица 1.1.1 «Схемы водоснабжения»);

Строительство новых объектов водоснабжения на территории населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа, неохваченных централизованными системами водоснабжения, не предусматривается.

Сценарием развития предусматриваются следующие мероприятия:

- реконструкция (модернизация) павильонов и электрооборудования существующих скважин;
- модернизация (капитальный ремонт) существующих и строительство новых водопроводных сетей с устройством колодцев, и их закольцовкой по территории населенных пунктов;
- проведение гидрогеологических изысканий с утверждением запасов подземных вод;
- строительство новых водозаборных сооружений на территории населенных пунктов с существующими системами централизованного водоснабжения (при необходимости);
- строительство станций водоподготовки на водозаборных сооружениях, для очистки воды, подаваемой потребителю.

В остальных населенных пунктах Гусь-Хрустального муниципального округа, не охваченных централизованными системами, водоснабжение осуществляется за счет строительства, ремонта и содержания источников нецентрализованного водоснабжения (питьевых колодцев).

РАЗДЕЛ 3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ, ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

3.1 Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке

Общий фактический баланс подачи и реализации горячей, питьевой и технической воды на территории Гусь-Хрустального муниципального округа представлен в таблице 3.1.1.

На территории Гусь-Хрустального муниципального округа услуги в сфере холодного водоснабжения оказывают:

- МУП ЖКХ округа;
- МУП «Стимул»;
- ООО «Экспо Гласс»;
- ООО «Великодворский стекольный завод» (ООО «ВСЗ»);
- Структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД»).

Услуги в сфере централизованного горячего водоснабжения оказывают:

- ООО «Владимиртеплогаз»;
- ООО «Экспо Гласс»;
- СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД».

Таблица 3.1.1 - Общий фактический баланс водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Гусь-Хрустальный муниципальный округ			
Поднято воды	990,180	1 154,665	1 185,554
Транспортировка воды	990,180	1 154,665	1 185,554
Потери воды	252,569	255,767	237,229
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	737,611	898,898	948,325
- населению	676,280	835,110	881,494
- прочим потребителям	25,515	26,270	26,544
- бюджетной сфере	35,815	37,518	40,287
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление			
Поднято воды	183,195	148,646	154,357
Транспортировка воды	183,195	148,646	154,357
Потери воды	37,956	8,096	9,152
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	145,239	140,550	145,205
- населению	136,584	132,658	136,761
- прочим потребителям	5,940	4,720	5,671
- бюджетной сфере	2,715	3,173	2,774
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление			
Поднято воды	11,373	7,721	9,082
Транспортировка воды	11,373	7,721	9,082
Потери воды	4,764	1,705	2,828
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	6,609	6,016	6,254
- населению	6,599	5,997	6,238
- прочим потребителям	0,010	0,019	0,016
- бюджетной сфере	-	-	-

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление			
Поднято воды	64,669	72,875	63,957
Транспортировка воды	64,669	72,875	63,957
Потери воды	15,596	20,298	14,112
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	49,073	52,577	49,845
- населению	46,667	47,412	46,593
- прочим потребителям	0,866	3,492	1,688
- бюджетной сфере	1,540	1,674	1,564
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление			
Поднято воды	47,756	40,929	35,769
Транспортировка воды	47,756	40,929	35,769
Потери воды	18,280	13,025	8,075
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	29,476	27,904	27,694
- населению	26,790	25,920	25,970
- прочим потребителям	1,468	0,527	0,650
- бюджетной сфере	1,217	1,457	1,074
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Золотовское территориальное управление			
Поднято воды	173,627	190,118	170,227
Транспортировка воды	173,627	190,118	170,227
Потери воды	23,047	41,634	24,089
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	150,580	148,484	146,138
- населению	138,831	137,652	136,906
- прочим потребителям	5,876	6,170	5,258
- бюджетной сфере	5,872	4,661	3,975
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление			
Поднято воды	79,155	78,584	73,569
Транспортировка воды	79,155	78,584	73,569
Потери воды	18,414	23,269	14,425
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	60,741	55,315	59,144
- населению	53,510	53,455	54,874
- прочим потребителям	0,660	0,512	0,539
- бюджетной сфере	6,571	1,348	3,732
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление			
Поднято воды	72,713	145,861	153,851
Транспортировка воды	72,713	145,861	153,851
Потери воды	28,942	23,004	43,721
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	43,771	122,857	110,130
- населению	41,477	118,294	105,497
- прочим потребителям	0,373	0,580	0,518
- бюджетной сфере	1,921	3,983	4,115
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Краснозеховское территориальное управление			
Поднято воды	173,779	182,833	172,252
Транспортировка воды	173,779	182,833	172,252
Потери воды	40,513	57,031	41,184
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	133,266	125,802	131,068
- населению	117,764	110,007	115,760
- прочим потребителям	2,358	0,954	0,588
- бюджетной сфере	13,144	14,842	14,720

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)
Питьевая вода, тыс. куб. м/год МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление			
Поднято воды	130,221	86,127	99,302
Транспортировка воды	130,221	86,127	99,302
Потери воды	46,163	6,510	16,590
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	84,058	79,617	82,712
- населению	79,447	76,046	78,662
- прочим потребителям	2,101	1,530	2,165
- бюджетной сфере	2,510	2,040	1,885
Питьевая вода, тыс. куб. м/год МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление			
Поднято воды	53,692	54,131	44,463
Транспортировка воды	53,692	54,131	44,463
Потери воды	18,895	21,867	15,832
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	34,797	32,264	28,631
- населению	28,610	28,450	26,203
- прочим потребителям	5,863	3,376	2,041
- бюджетной сфере	0,324	0,438	0,387
Питьевая вода, тыс. куб. м/год МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление			
Поднято воды	-	146,840	192,591
Транспортировка воды	-	146,840	192,591
Потери воды	-	39,327	42,259
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	-	107,513	150,332
- населению	-	99,220	137,667
- прочим потребителям	-	4,391	7,059
- бюджетной сфере	-	3,902	5,606
Питьевая вода, тыс. куб. м/год МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление			
Поднято воды	-	-	16,134
Транспортировка воды	-	-	16,134
Потери воды	-	-	4,962
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	-	-	11,172
- населению	-	-	10,364
- прочим потребителям	-	-	0,352
- бюджетной сфере	-	-	0,456
Питьевая вода, тыс. куб. м/год МУП "Стимул" - город Курлово			
Поднято воды	-	-	214,283
Транспортировка воды	-	-	214,283
Потери воды	-	-	64,270
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	-	-	150,013
- населению	-	-	142,216
- прочим потребителям	-	-	1,871
- бюджетной сфере	-	-	5,634
- другим отраслям ВКХ	-	-	0,292
Питьевая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - город Курлово			
Поднято воды	277,894	248,137	253,334
Транспортировка воды	277,894	248,137	253,334
Потери воды	27,531	24,537	24,063
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	250,363	223,600	229,271
- населению	2,507	2,689	2,909
- прочим потребителям	1,534	1,312	1,360
- бюджетной сфере	3,084	2,537	2,680
- другим отраслям ВКХ	243,238	217,062	222,322

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)
Питьевая вода, тыс. куб. м/год ООО "ВСЗ" - п. Великодворский			
Поднято воды	98,280	99,399	102,393
Транспортировка воды	98,280	99,399	102,393
Потери воды	-	-	-
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	98,280	99,399	102,393
- населению	69,499	77,173	89,842
- прочим потребителям	0,028	0,026	1,032
- бюджетной сфере	3,198	2,737	2,797
- другим отраслям ВКХ	25,555	19,463	8,722
Питьевая вода, тыс. куб. м/год СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка			
Поднято воды	102,847	106,474	106,730
Транспортировка воды	90,072	93,699	93,955
Потребление на собственные нужды (тех.нужды и хоз.бытовые)	12,775	12,775	12,775
Потери воды	5,280	5,275	5,225
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	84,792	88,424	88,730
- населению	21,337	20,982	20,685
- прочим потребителям	0,411	0,501	0,515
- бюджетной сфере	0,675	0,947	1,580
- другим отраслям ВКХ	62,369	65,994	65,950
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Владимиртеплогаз" - п. Золотково			
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	-	0,939	2,804
- бюджетной сфере	-	0,939	2,804
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Владимиртеплогаз" - п. Иванищи			
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	-	0,100	0,370
- бюджетной сфере	-	0,100	0,370
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - город Курлово			
Отпуск (реализация) воды	24,190	31,379	27,153
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - п. Анопино			
Отпуск (реализация) воды	30,860	35,868	35,868
Горячая вода, тыс. куб. м/год СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка			
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	3,663	11,642	12,644
- населению	3,663	3,976	4,688
- на собственные нужды	-	7,666	7,956
Техническая вода, тыс. куб. м/год			
Поставка технической воды абонентам на территории муниципального округа не осуществляется			

3.2 Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)

Для разработки территориального баланса выделяются территории, входящие в состав Гусь-Хрустального муниципального округа, и имеющие обособленные системы централизованной подачи воды потребителям.

Территориальный годовой баланс подачи и реализации питьевой воды на основе фактических данных за 2023-2024 года представлен в таблице 3.2.1.

Основная доля подъёма и реализации воды по итогам 2024 года в Гусь-Хрустальном муниципальном округе приходится на системы централизованного водоснабжения, расположенные в г. Курлово (25% общего объема поднятой воды в округе) (см. рисунок 3.2.1).

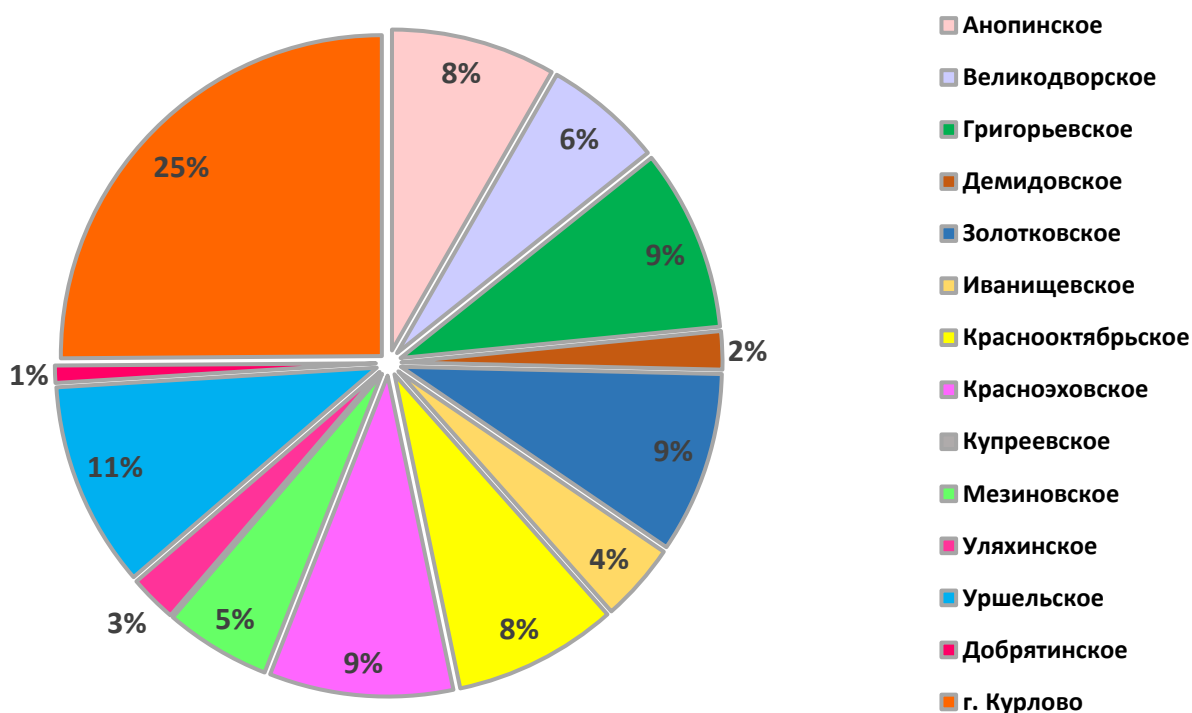


Рисунок 3.2.1 - Территориальный баланс подачи питьевой воды по итогам 2024 года

Как видно из таблицы 3.2.1, основная доля подъёма и реализации воды по итогам 2024 года:

- в Анопинском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в п. Анопино/д. Тименка и д. Вашутино;
- в Великодворском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в п. Великодворский;
- в Григорьевском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в с. Григорьево и ст. Вековка;
- в Демидовском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в д. Демидово / д. Аристово и д. Перово;
- в Золотковском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в п. Золотково и д. Лесниково;
- в Иванищевском территориальном управлении приходится на систему централизованного водоснабжения в п. Иванищи;

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

- в Краснооктябрьском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в п. Красный Октябрь и д. Аксеново, д. Купреево и с. Колпь;
- в Красноэховском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в п. Красное Эхо/д. Федоровка и д. Семеновка;
- в Мезиновском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в п. Мезиновский и д. Нечаевская;
- в Уляхинском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в д. Уляхино и д. Парахино/д. Фомино;
- в Уршельском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в п. Уршельский и п. Тасинский;
- в Добрятинском территориальном управлении приходится на системы централизованного водоснабжения в п. Добрятино и д. Ильино.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 3.2.1 - Территориальный фактический баланс подачи и реализации питьевой воды

№ п/п	Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	Подъём воды, тыс. м3/год	Реализовано воды, тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут	Подъём воды, тыс. м3/год	Реализовано воды, тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут
		2023 год (факт)			2024 год (факт)		
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление							
1.1	п. Анопино / д. Тименка	75,968	75,403	247,9	76,868	74,630	245,4
1.2	д. Арсамаки	2,408	1,790	5,9	3,192	1,927	6,3
1.3	с. Вешки	6,867	5,764	19,0	7,699	6,433	21,2
1.4	д. Федотово	4,057	4,014	13,2	4,132	3,996	13,1
1.5	д. Вашутино	34,505	34,128	112,2	37,475	37,076	121,9
1.6	д. Поповичи	1,222	1,220	4,0	1,456	1,136	3,7
1.7	д. Никулино	13,195	13,126	43,2	15,286	14,393	47,3
1.8	д. Бабино	4,560	1,514	5,0	2,322	1,846	6,1
1.9	д. Облепиха	5,181	2,978	9,8	5,241	3,169	10,4
1.10	п. Комиссаровка	0,685	0,614	2,0	0,686	0,600	2,0
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление							
1.11	п. Великодворский	5,970	4,621	15,2	7,312	4,818	15,8
1.12	д. Залесье	1,751	1,395	4,6	1,770	1,436	4,7
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление							
1.13	д. Дмитриево	16,872	4,788	15,7	9,435	5,046	16,6
1.14	с. Заколпье	15,112	13,895	45,7	14,888	13,569	44,6
1.15	с. Григорьево	31,015	29,314	96,4	29,799	26,936	88,6
1.16	д. Дудор	2,719	1,025	3,4	2,384	0,987	3,2
1.17	д. Махонино	3,318	2,148	7,1	3,432	2,016	6,6
1.18	д. Константиново	3,839	1,408	4,6	4,019	1,291	4,2
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление							
1.19	д. Демидово / д. Аристово	14,494	12,696	41,7	17,263	12,444	40,9
1.20	п. Ильичево	3,553	2,801	9,2	3,066	2,611	8,6
1.21	д. Швертни / д. Мокрое	7,557	5,621	18,5	6,110	6,169	20,3
1.22	д. Перово	15,325	6,786	22,3	9,330	6,470	21,3

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	Подъём воды, тыс. м3/год	Реализовано воды ,тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут	Подъём воды, тыс. м3/год	Реализовано воды ,тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут
МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление							
1.23	п. Золотково	112,031	102,955	338,5	113,635	100,805	331,4
1.24	д. Лесниково	19,630	12,888	42,4	13,357	12,362	40,6
1.25	д. Нармочь	8,224	1,507	5,0	2,875	1,649	5,4
1.26	д. Ново-Покровское	0,526	0,119	0,4	0,409	0,129	0,4
1.27	д. Язвицы	0,000	0,195	0,6	0,237	0,177	0,6
1.28	рзд Золотковский	12,491	10,078	33,1	13,032	10,700	35,2
1.29	с. Черсево	11,723	5,604	18,4	6,753	5,718	18,8
1.30	д. Обдихово	2,629	0,871	2,9	1,049	0,849	2,8
1.31	д. Икшево	11,598	7,439	24,5	10,114	7,874	25,9
1.32	д. Василево	5,158	4,378	14,4	4,776	3,744	12,3
1.33	д. Починки	1,662	0,921	3,0	1,903	0,672	2,2
1.34	д. Чёково	0,353	0,044	0,1	0,251	0,039	0,1
1.35	д. Малинки	1,710	1,228	4,0	1,433	1,141	3,8
1.36	с. Крюково	2,327	0,227	0,7	0,305	0,249	0,8
1.37	д. Лазаревка	0,056	0,029	0,1	0,098	0,029	0,1
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление							
1.38	п. Иванищи	73,889	50,725	166,8	68,014	54,293	178,5
1.39	д. Неклюдово / п. Неклюдово	4,695	4,589	15,1	5,555	4,852	16,0
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление							
1.40	д. Аксеново	12,778	10,779	35,4	15,006	10,449	34,4
1.41	п. Красный Октябрь	17,143	16,740	55,0	17,904	16,996	55,9
1.42	д. Окатово	5,099	1,656	5,4	5,958	1,588	5,2
1.43	д. Долбино	12,134	9,878	32,5	8,431	8,178	26,9
1.44	п. Красная Заря	3,053	1,209	4,0	2,482	0,850	2,8
1.45	д. Купреево	18,812	17,569	57,8	21,087	15,993	52,6
1.46	д. Ново-Дурово	2,487	2,485	8,2	9,964	2,321	7,6
1.47	д. Шабаново	6,927	5,964	19,6	7,447	5,251	17,3
1.48	с. Тащилово	20,526	16,267	53,5	20,523	14,051	46,2
1.49	д. Таланово	12,552	11,395	37,5	12,613	9,797	32,2
1.50	с. Колпь	34,350	28,916	95,1	32,436	24,658	81,1
МУП ЖКХ округа - Красноэховское территориальное управление							
1.51	п. Красное Эхо / д. Федоровка	125,788	91,332	300,3	126,623	94,603	311,0

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	Подъём воды, тыс. м3/год	Реализовано воды ,тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут	Подъём воды, тыс. м3/год	Реализовано воды ,тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут
1.52	д. Семеновка	19,489	13,924	45,8	17,873	16,001	52,6
1.53	д. Губцево	5,738	1,583	5,2	2,277	1,708	5,6
1.54	д. Толстиково / д. Першково	4,371	2,611	8,6	2,200	2,312	7,6
1.55	д. Малая Артемовка	4,037	1,142	3,8	1,692	1,323	4,3
1.56	д. Большая Артемовка	4,015	0,306	1,0	0,677	0,376	1,2
1.57	д. Новоопокино	1,885	0,088	0,3	1,460	0,978	3,2
1.58	д. Староопокино	1,203	0,707	2,3	1,500	0,720	2,4
1.59	с. Дубасово	16,307	14,109	46,4	17,951	13,048	42,9
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление							
1.60	п. Мезиновский	54,891	54,424	178,9	68,258	57,529	189,1
1.61	д. Нечаевская	26,804	24,359	80,1	26,556	23,666	77,8
1.62	д. Красный Якорь	4,432	0,834	2,7	4,488	1,517	5,0
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление							
1.63	д. Парахино / д. Фомино	7,761	5,956	19,6	11,734	6,154	20,2
1.64	д. Красный Поселок	5,117	4,462	14,7	8,237	3,860	12,7
1.65	д. Уляхино	38,149	20,888	68,7	21,400	17,864	58,7
1.66	д. Ново-Мальцево	3,105	0,957	3,1	3,092	0,754	2,5
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление							
1.67	п. Уршельский	105,135	76,560	251,7	109,167	108,663	357,2
1.68	д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	6,752	4,906	16,1	6,764	6,321	20,8
1.69	д. Нармуч	5,250	2,868	9,4	8,250	3,651	12,0
1.70	д. Тихоново	4,207	3,018	9,9	8,458	3,724	12,2
1.71	п. Тасинский Бор	12,372	9,955	32,7	19,729	14,794	48,6
1.72	п. Тасинский	13,125	10,206	33,6	40,224	13,178	43,3
МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление							
1.73	п. Добрятино	0,000	0,000	0,0	10,323	7,571	24,9
1.74	д. Ильино	0,000	0,000	0,0	2,885	1,826	6,0
1.75	с. Георгиево / д. Алферово	0,000	0,000	0,0	1,827	1,521	5,0
1.76	д. Усады	0,000	0,000	0,0	0,223	0,097	0,3
1.77	д. Потапково	0,000	0,000	0,0	0,877	0,158	0,5

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	Подъём воды, тыс. м3/год	Реализовано воды ,тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут	Подъём воды, тыс. м3/год	Реализовано воды ,тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут
МУП "Стимул" - город Курлово							
2.1	г. Курлово	0,000	0,000	0,0	214,283	150,013	493,2
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово							
3.1	г. Курлово	248,137	223,600	735,1	253,334	229,271	753,8
ООО "ВСЗ" - п. Великодворский							
4.1	п. Великодворский	99,399	99,399	326,8	102,393	102,393	336,6
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка							
5.1	ст. Вековка	106,474	88,424	290,7	106,730	88,730	291,7

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Информация об объемах реализации горячей воды с источников теплоснабжения представлена в таблице 3.2.2.

Подача горячей воды от централизованных источников осуществляется только в городе Курлово, п. Золотково, п. Иванищи, п. Анопино и ст. Вековка.

Таблица 3.2.3 - Территориальный фактический баланс реализации горячей воды

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Реализовано воды ,тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут	Реализовано воды ,тыс. м3/год	Максимальный суточный расход (с учётом коэффициента неравномерности), м3/сут
		2023 год (факт)		2024 год (факт)	
ООО "Владимиртеплогаз" - п. Золотково					
1.1	Котельная больницы п. Золотково	0,237	0,8	0,667	2,2
1.2	Котельная детского сада п. Золотково	0,702	2,3	2,137	7,0
ООО "Владимиртеплогаз" - п. Иванищи					
2.1	Котельная п. Иванищи	0,100	0,3	0,370	1,2
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово					
3.1	Котельная ООО "Экспо Гласс" г. Курлово	31,379	103,2	27,153	89,3
ООО "Экспо Гласс" - п. Анопино					
4.1	Котельная ООО "Экспо Гласс" п. Анопино	35,868	117,9	35,868	117,9
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка					
5.1	Котельная ст. Вековка	11,642	38,3	12,644	41,6

Поставка технической воды абонентам на территории Гусь-Хрустального муниципального округа не осуществляется.

3.3 Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды муниципального округа

Структурный баланс реализации воды по группам абонентов, представлен в таблице 3.3.1. Общее графическое представление структуры водопотребления представлено на рисунке 3.3.1.

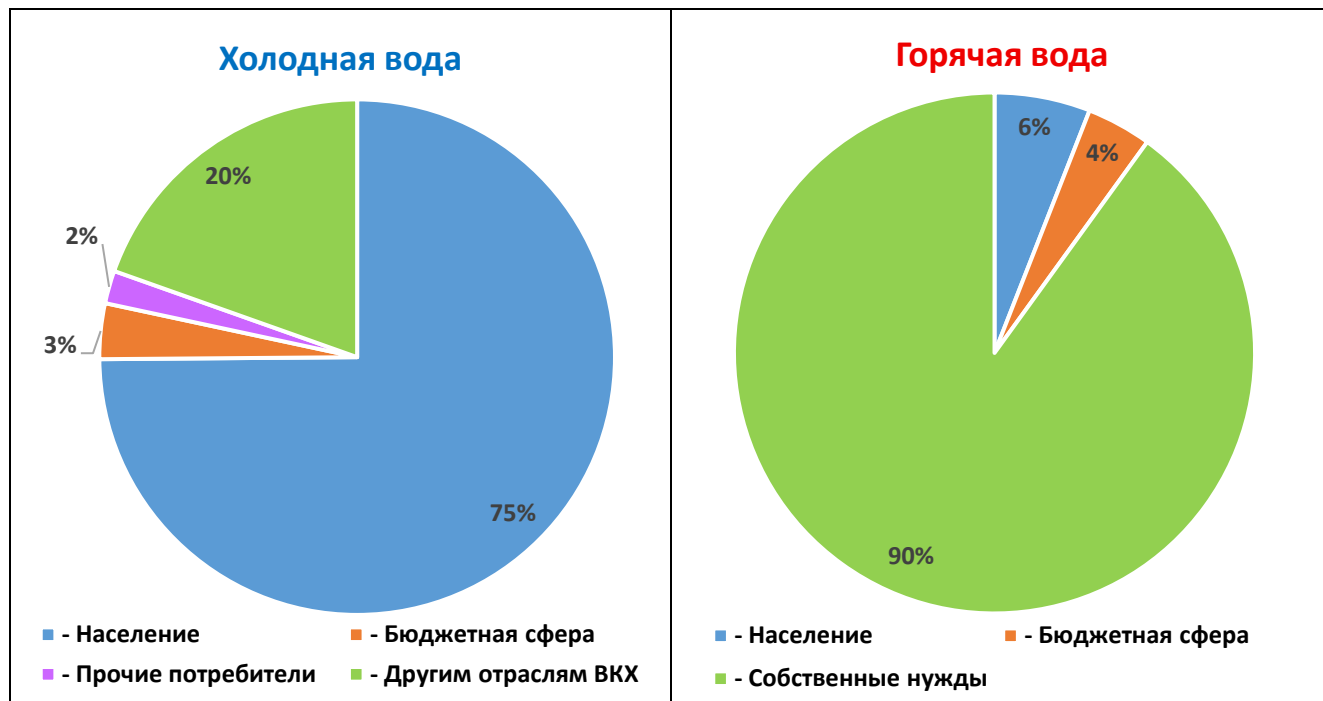


Рисунок 3.3.1 - Структурный баланс реализации воды по группам абонентов Гусь-Хрустального муниципального округа по итогам 2024 года

Как видно из представленных данных, основным потребителем холодной воды на территории Гусь-Хрустального муниципального округа по итогам 2024 года является население - 75% от общего объема потребления.

Бюджетные потребители составляют 3% от общего потребления, и в основном это организации в сфере образования и здравоохранения.

Прочие потребители составляют 2% от общего потребления, в основном это промышленные предприятия.

Значительный объем воды (20% от общего объема) в муниципальном Гусь-Хрустальном округе используется на производственные нужды предприятий ООО «Экспо Гласс», ООО «Великодворский стекольный завод» и ОАО «РЖД».

Основной объем потребления горячей воды (90%) на территории Гусь-Хрустального муниципального округа по итогам 2024 года используется на собственные производственные нужды предприятий ООО «Экспо Гласс» и ОАО «РЖД».

Потребление горячей воды населением осуществляется только на ст. Вековка и составляет 6% от общего объема горячей воды. Бюджетные потребители в п. Золотково и п. Иванищи составляют 4% от общего потребления.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 3.3.1 - Структурный фактический баланс реализации воды по группам абонентов

Группа абонентов	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Гусь-Хрустальный муниципальный округ			
- Население	676,280	835,110	881,494
- Бюджетная сфера	35,815	37,518	40,287
- Прочие потребители	25,515	26,270	26,544
Итого реализация	737,611	898,898	948,325
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление			
- Население	136,584	132,658	136,761
- Бюджетная сфера	2,715	3,173	2,774
- Прочие потребители	5,940	4,720	5,671
Итого реализация	145,239	140,550	145,205
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление			
- Население	6,599	5,997	6,238
- Бюджетная сфера	0,000	0,000	0,000
- Прочие потребители	0,010	0,019	0,016
Итого реализация	6,609	6,016	6,254
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление			
- Население	46,667	47,412	46,593
- Бюджетная сфера	1,540	1,674	1,564
- Прочие потребители	0,866	3,492	1,688
Итого реализация	49,073	52,577	49,845
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление			
- Население	26,790	25,920	25,970
- Бюджетная сфера	1,217	1,457	1,074
- Прочие потребители	1,468	0,527	0,650
Итого реализация	29,476	27,904	27,694
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление			
- Население	138,831	137,652	136,906
- Бюджетная сфера	5,872	4,661	3,975
- Прочие потребители	5,876	6,170	5,258
Итого реализация	150,580	148,484	146,138
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление			
- Население	53,510	53,455	54,874
- Бюджетная сфера	6,571	1,348	3,732
- Прочие потребители	0,660	0,512	0,539
Итого реализация	60,741	55,315	59,144
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление			
- Население	41,477	118,294	105,497
- Бюджетная сфера	1,921	3,983	4,115
- Прочие потребители	0,373	0,580	0,518
Итого реализация	43,771	122,857	110,130
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Краснозеховское территориальное управление			
- Население	117,764	110,007	115,760
- Бюджетная сфера	13,144	14,842	14,720
- Прочие потребители	2,358	0,954	0,588
Итого реализация	133,266	125,802	131,068

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Группа абонентов	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление			
- Население	79,447	76,046	78,662
- Бюджетная сфера	2,510	2,040	1,885
- Прочие потребители	2,101	1,530	2,165
Итого реализация	84,058	79,617	82,712
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление			
- Население	28,610	28,450	26,203
- Бюджетная сфера	0,324	0,438	0,387
- Прочие потребители	5,863	3,376	2,041
Итого реализация	34,797	32,264	28,631
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление			
- Население	-	99,220	137,667
- Бюджетная сфера	-	3,902	5,606
- Прочие потребители	-	4,391	7,059
Итого реализация	-	107,513	150,332
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление			
- Население	-	-	10,364
- Бюджетная сфера	-	-	0,456
- Прочие потребители	-	-	0,352
Итого реализация	-	-	11,172
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
МУП "Стимул" - город Курлово			
- Население	-	-	142,216
- Бюджетная сфера	-	-	5,634
- Прочие потребители	-	-	1,871
- Другим отраслям ВКХ	-	-	0,292
Итого реализация	-	-	150,013
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово			
- Население	2,507	2,689	2,909
- Бюджетная сфера	3,084	2,537	2,680
- Прочие потребители	1,534	1,312	1,360
- Другим отраслям ВКХ	243,238	217,062	222,322
Итого реализация	250,363	223,600	229,271
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
ООО "ВСЗ" - п. Великодворский			
- Население	69,499	77,173	89,842
- Бюджетная сфера	3,198	2,737	2,797
- Прочие потребители	0,028	0,026	1,032
- Другим отраслям ВКХ	25,555	19,463	8,722
Итого реализация	98,280	99,399	102,393
Питьевая вода, тыс. куб. м/год			
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка			
- Население	21,337	20,982	20,685
- Бюджетная сфера	0,675	0,947	1,580
- Прочие потребители	0,411	0,501	0,515
- Другим отраслям ВКХ	62,369	65,994	65,950
Итого реализация	84,792	88,424	88,730

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Группа абонентов	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Владимиртеплогаз" - п. Золотково			
- Бюджетная сфера	0,000	0,939	2,804
Итого реализация	0,000	0,939	2,804
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Владимиртеплогаз" - п. Иванищи			
- Бюджетная сфера	0,000	0,100	0,370
Итого реализация	0,000	0,100	0,370
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - город Курлово			
- на собственные нужды	0,000	31,379	27,153
Итого реализация	0,000	31,379	27,153
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - п. Анопино			
- на собственные нужды	0,000	35,868	35,868
Итого реализация	0,000	35,868	35,868
Горячая вода, тыс. куб. м/год СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка			
- Население	3,663	3,976	4,688
- на собственные нужды	-	7,666	7,956
Итого реализация	3,663	11,642	12,644
Техническая вода, тыс. куб. м/год			
Поставка технической воды абонентам на территории муниципального округа не осуществляется			

3.4 Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг

Согласно постановлению Администрации Владимирской области от 09.11.2016 года №984 «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения и отопления в жилых помещениях» на территории Владимирской области устанавливаются единые нормативы на холодное и горячее водоснабжение для всех муниципальных образований, которые дифференцированы в зависимости от категории жилых помещений (таблица 3.4.1.).

Таблица 3.4.1 - Нормативы потребления коммунальных услуг населением по холодному и горячему водоснабжению

N п/п	Категория жилых помещений	Величина норматива потребления услуги (куб.м/ чел./месяц)	
		Холодное водоснаб.	Горячее водоснаб.
1.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	4,24	3,12
2.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	4,28	3,18
3.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	4,33	3,23
4.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	3,02	1,64
5.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	2,65	1,21
6.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	3,79	2,57

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Категория жилых помещений	Величина норматива потребления услуги (куб.м/ чел./месяц)	
		Холодное водоснаб.	Горячее водоснаб.
27.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками	3,15	X
28.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	3,86	X
29.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без водонагревателей, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками	3,15	X
30.	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	3,86	X
31.	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом без водоотведения, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	3,86	X
32.	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	3,15	X
33.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1200 мм, душами	5,22	X
34.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	5,32	X
35.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1650 - 1700 мм, душами	5,42	X
36.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами без душа, душами	5,02	X
37.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	1,72	X
38.	Многоквартирные дома и жилые дома с водоразборной колонкой	1,22	X
39.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	3,01	1,87
40.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	2,24	0,94
41.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с водонагревателями	4,88	X
42.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с водонагревателями	3,18	X
43.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением	3,18	X
44.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, унитазами, с душевыми с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением	3,26	X
45.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, унитазами, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением	1,56	X

Годовые объёмы потребления холодной питьевой воды населением по итогам 2024 года на территории Гусь-Хрустального муниципального округа представлены в таблице 3.4.2.

Потребление горячей воды населением осуществляется только на ст. Вековка. По итогам 2024 года годовой объём потребления горячей воды составил 4,688 тыс.м3.

Удельное потребление воды населением из централизованных источников водоснабжения на территории Гусь-Хрустального муниципального округа составляет в среднем на 1 абонента в месяц:

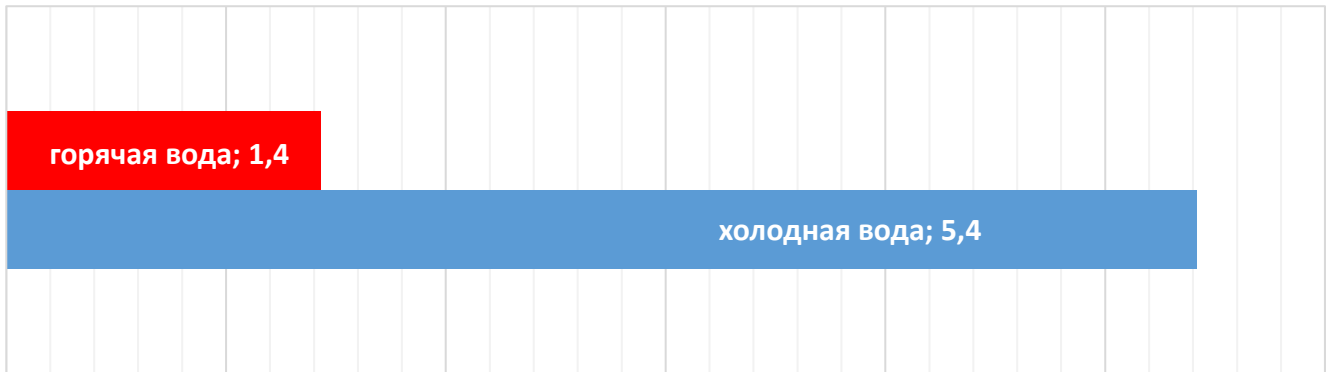


Рисунок 3.4.1 - Удельное водопотребление 1 абонентом (куб.м./месяц)

Удельное водопотребление холодной питьевой воды в месяц на 1 абонента в разрезе населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа представлено на рисунке 3.4.2.

Наибольший удельный объем потребления воды по итогам 2024 года наблюдается в д. Ново-Дурово (11,4 куб.м), д. Бабино (9,2 куб.м), д. Долбино (9,1 куб.м.).

Наименьший удельный объем потребления воды по итогам 2024 года наблюдается в д. Чёково, (0,5 куб.м), д. Ново-Покровское (1,0 куб.м.), д. Лазаревка (1,2 куб.м.).

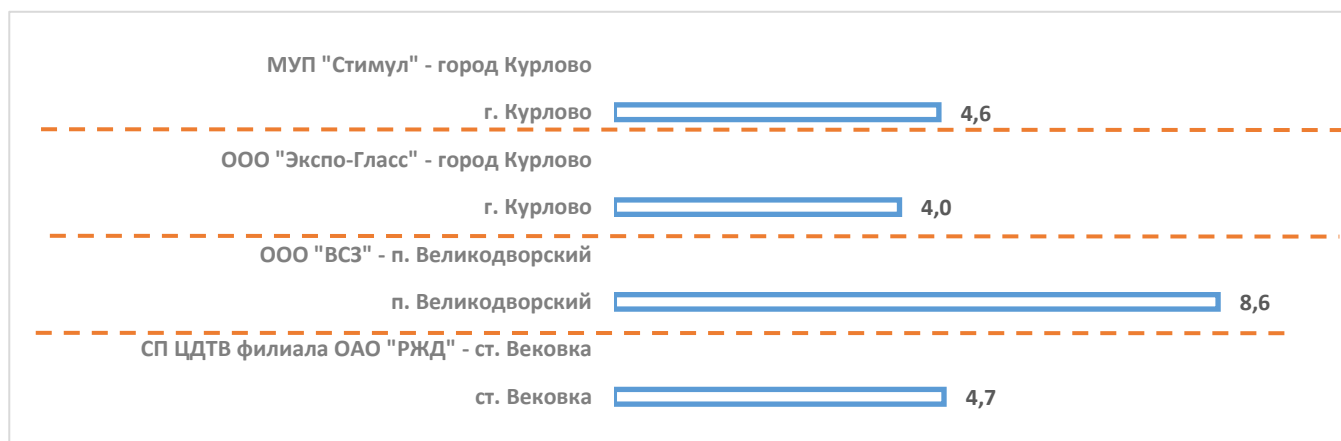
СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 3.4.2 - Фактическое потребление холодной питьевой воды населением по итогам 2024 года на территории Гусь-Хрустального муниципального округа

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	Реализовано воды населению тыс. м3/год
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление	
п. Анопино / д. Тименка	71,942
д. Арсамаки	1,877
с. Вешки	6,433
д. Федотово	3,996
д. Вашутино	33,028
д. Поповичи	1,136
д. Никулино	12,812
д. Бабино	1,769
д. Облепиха	3,169
п. Комиссаровка	0,600
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление	
п. Великодворский	4,802
д. Залесье	1,436
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление	
д. Дмитриево	5,035
с. Заколпье	13,527
с. Григорьево	23,737
д. Дудор	0,987
д. Махонино	2,016
д. Константиново	1,291
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление	
д. Демидово / д. Аристово	11,100
п. Ильичево	2,611
д. Шевертни / д. Мокрое	6,100
д. Перово	6,158
МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление	
п. Золотково	93,727
д. Лесниково	11,037
д. Нармочь	1,649
д. Ново-Покровское	0,129
д. Язвицы	0,177
рзд Золотковский	10,384
с. Черсево	5,440
д. Обдихово	0,849
д. Икшево	7,644
д. Василево	3,739
д. Починки	0,672
д. Чёково	0,039
д. Малинки	1,141
с. Крюково	0,249
д. Лазаревка	0,029
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление	
п. Иванищи	50,148
д. Неклюдово / п. Неклюдово	4,726
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление	
д. Аксеново	9,818
п. Красный Октябрь	15,880
д. Окатово	1,588
д. Долбино	8,167
п. Красная Заря	0,850
д. Купреево	14,263
д. Ново-Дурово	2,321
д. Шабаново	5,251
с. Тащилово	13,757

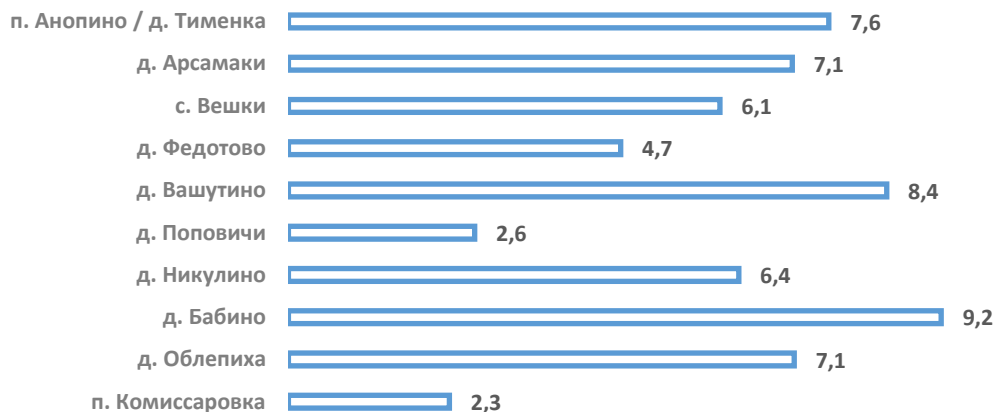
**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	Реализовано воды населению тыс. м3/год
д. Таланово	9,778
с. Колпь	23,825
МУП ЖКХ округа - Краснозеховское территориальное управление	
п. Красное Эхо / д. Федоровка	87,250
д. Семеновка	15,670
д. Губцево	1,708
д. Толстиково / д. Першково	2,294
д. Малая Артемовка	1,323
д. Большая Артемовка	0,376
д. Новоопокино	0,978
д. Староопокино	0,720
с. Дубасово	5,440
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление	
п. Мезиновский	54,391
д. Нечаевская	22,753
д. Красный Якорь	1,517
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление	
д. Парахино / д. Фомино	6,140
д. Красный Поселок	3,860
д. Уляхино	15,450
д. Ново-Мальцево	0,754
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление	
п. Уршельский	96,928
д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	5,472
д. Нармуч	3,642
д. Тихоново	3,715
п. Тасинский Бор	14,784
п. Тасинский	13,125
МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление	
п. Добрятино	6,792
д. Ильино	1,803
с. Георгиево / д. Алферово	1,520
д. Усады	0,097
д. Потапково	0,158
МУП "Стимул" - город Курлово	
г. Курлово	142,216
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово	
г. Курлово	2,909
ООО "ВСЗ" - п. Великодворский	
п. Великодворский	89,842
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка	
ст. Вековка	20,685



**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

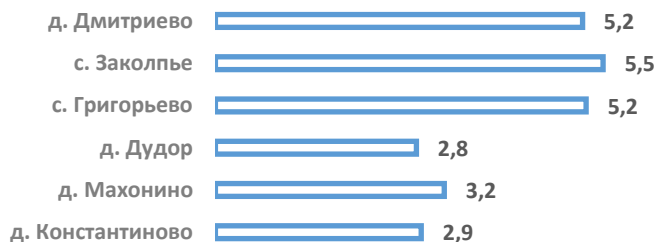
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное...



МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное...



МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное...



МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное...



МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное...

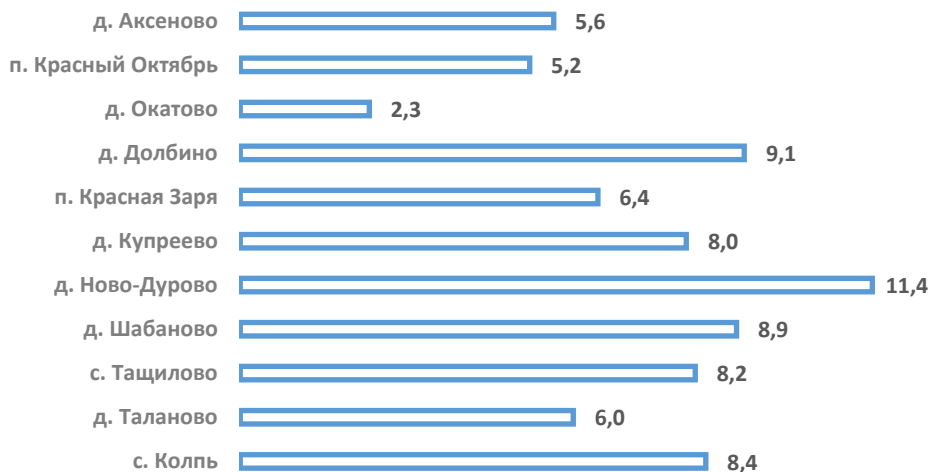


МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное...



**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное...



МУП ЖКХ округа - Красноэховское территориальное...



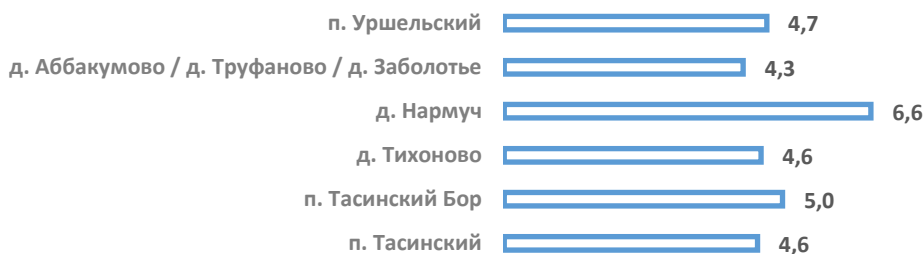
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное...



МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное...



МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное...



МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное...

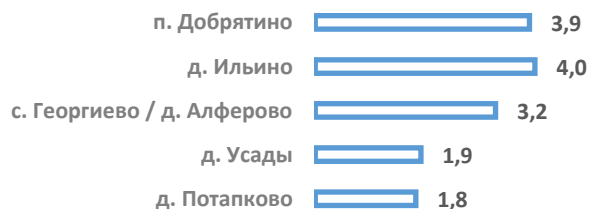


Рисунок 3.4.2 - Удельное водопотребление 1 абонентом (куб.м./месяц)

3.5 Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» все потребители воды должны быть оснащены приборами учета.

В настоящее время на территории Гусь-Хрустального муниципального округа коммерческими приборами учета холодной воды оснащены 73% абонентов (население), 94% бюджетных учреждений и 95% прочих потребителей. Коммерческими приборами учёта горячей воды оснащены 96% абонентов (население), 40% бюджетных учреждений (см. таблицу 3.5.1).

В период 2025-2040 гг. работа по установке счетчиков воды у абонентов будет продолжаться и к 2040 году уровень оприборенности должен составить не менее 90% в отношении числа абонентов, с технической возможностью установки приборов учета воды.

Таблица 3.5.1 - Коммерческий учет холодной и горячей воды в Гусь-Хрустальном муниципальном округе

Наименование	Общее количество, ед.	Количество с приборами учёта, ед.	Процент установки приборов учета
Холодная вода - МУП ЖКХ округа - Гусь-Хрустальный муниципальный округ			
<i>Население</i>			
Общее количество МКД, подключенных к централизованному водоснабжению	191	4	2%
Общее количество абонентов (в том числе индивидуальный жилищный сектор)	13612	10025	74%
<i>Бюджетные учреждения</i>			
Общее количество точек поставок холодной воды бюджетным учреждениям	120	113	94%
<i>Юридические лица</i>			
Общее количество юридических лиц, подключенных к централизованному холодному водоснабжению	235	222	94%
Холодная вода - МУП "Стимул" - город Курлово			
<i>Население</i>			
Общее количество МКД, подключенных к централизованному водоснабжению	51	0	0%
Общее количество абонентов (в том числе индивидуальный жилищный сектор)	2577	1727	67%
<i>Бюджетные учреждения</i>			
Общее количество точек поставок холодной воды бюджетным учреждениям	14	14	100%
<i>Юридические лица</i>			
Общее количество юридических лиц, подключенных к централизованному холодному водоснабжению	22	22	100%
Холодная вода - ООО "Экспо Гласс" - город Курлово			
<i>Население</i>			
Общее количество МКД, подключенных к централизованному водоснабжению	1	0	0%
Общее количество абонентов (в том числе индивидуальный жилищный сектор)	60	60	100%
<i>Бюджетные учреждения</i>			
Общее количество точек поставок холодной воды бюджетным учреждениям	2	2	100%
<i>Юридические лица</i>			
Общее количество юридических лиц, подключенных к централизованному холодному водоснабжению	5	5	100%

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование	Общее количество, ед.	Количество с приборами учёта, ед.	Процент установки приборов учёта
Холодная вода - ООО "ВСЗ" - п. Великодворский			
<i>Население</i>			
Общее количество МКД, подключенных к централизованному водоснабжению	7	0	0%
Общее количество абонентов (в том числе индивидуальный жилищный сектор)	н/д	123	55%
<i>Бюджетные учреждения</i>			
Общее количество точек поставок холодной воды бюджетным учреждениям	4	3	75%
<i>Юридические лица</i>			
Общее количество юридических лиц, подключенных к централизованному холодному водоснабжению	4	4	100%
Холодная вода - СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД» - ст. Вековка			
<i>Население</i>			
Общее количество МКД, подключенных к централизованному водоснабжению	11	0	0%
Общее количество абонентов (в том числе индивидуальный жилищный сектор)	369	335	91%
<i>Бюджетные учреждения</i>			
Общее количество точек поставок холодной воды бюджетным учреждениям	3	2	67%
<i>Юридические лица</i>			
Общее количество юридических лиц, подключенных к централизованному холодному водоснабжению	7	5	71%
Горячая вода - ООО "Владимиртеплогаз" - п. Золотково			
<i>Бюджетные учреждения</i>			
Общее количество точек поставок горячей воды бюджетным учреждениям	2	2	100%
Горячая вода - ООО "Владимиртеплогаз" - п. Иванищи			
<i>Бюджетные учреждения</i>			
Общее количество точек поставок горячей воды бюджетным учреждениям	3	0	0%
Горячая вода - СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка			
<i>Население</i>			
Общее количество МКД, подключенных к централизованному ГВС	4	0	0%
Общее количество абонентов (в том числе индивидуальный жилищный сектор)	273	263	96%

Информация об уровне установленных приборов учёта холодной воды в населенных пунктах Гусь-Хрустального муниципального округа представлена в таблице 3.5.2.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 3.5.2 - Коммерческий учет холодной воды в населенных пунктах Гусь-Хрустального муниципального округа

№ п/п	Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	Население			Бюджет			Прочие		
		Общее количество абонентов, в т.ч.	- с установленными индивидуальными приборами учета	% установки приборов учета	Общее количество точек поставок холодной воды бюджетным учрежд., в т.ч.	- с установленными коммерческими приборами учета	% установки приборов учета	Общее количество точек поставок холодной воды юридическим лицам, в т.ч.	- с установленными коммерческими приборами учета	% установки приборов учета
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление										
1	п. Анопино / д. Тименка	786	494	63%	5	4	80%	16	16	100%
2	д. Арсамаки	22	2	9%	-	-	-	1	1	100%
3	с. Вешки	88	37	42%	-	-	-	-	-	-
4	д. Федотово	71	36	51%	-	-	-	-	-	-
5	д. Вашутино	326	242	74%	3	3	100%	13	13	100%
6	д. Поповичи	36	26	72%	-	-	-	-	-	-
7	д. Никулино	168	142	85%	4	4	100%	4	4	100%
8	д. Бабино	16	6	38%	-	-	-	1	1	100%
9	д. Облепиха	37	30	81%	-	-	-	-	-	-
10	п. Комиссаровка	22	0	0%	-	-	-	-	-	-
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление										
11	п. Великодворский	94	68	72%	-	-	-	1	1	100%
12	д. Залесье	33	22	67%	-	-	-	-	-	-
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление										
13	д. Дмитриево	81	66	81%	-	-	-	1	1	100%
14	с. Заколпье	206	156	76%	2	2	100%	4	4	100%
15	с. Григорьево	378	290	77%	3	3	100%	8	7	88%
16	д. Дудор	29	17	59%	-	-	-	-	-	-
17	д. Махонино	52	34	65%	-	-	-	1	1	100%
18	д. Константиново	37	31	84%	-	-	-	-	-	-
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление										
19	д. Демидово / д. Аристово	193	172	89%	3	3	100%	7	6	86%
20	п. Ильичево	75	55	73%	-	-	-	1	1	100%
21	д. Швертны / д. Мокрое	140	129	92%	1	1	100%	3	2	67%
22	д. Перово	96	87	91%	2	2	100%	2	2	100%
МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление										
23	п. Золотково	1223	910	74%	6	6	100%	26	26	100%
24	д. Лесниково	145	109	75%	3	3	100%	8	8	100%
25	д. Нармочь	39	23	59%	-	-	-	-	-	-
26	д. Ново-Покровское	11	4	36%	-	-	-	-	-	-
27	д. Язвицы	6	4	67%	-	-	-	-	-	-
28	рзд Золотковский	188	135	72%	1	1	100%	2	2	100%
29	с. Черсево	117	92	79%	2	2	100%	2	1	50%
30	д. Обдихово	24	14	58%	-	-	-	-	-	-
31	д. Икшево	146	105	72%	3	2	67%	2	2	100%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	Население			Бюджет			Прочие		
		Общее количество абонентов, в т.ч.	- с установленными индивидуальными приборами учета	% установки приборов учета	Общее количество точек поставок холодной воды бюджетным учрежд., в т.ч.	- с установленными коммерческими приборами учета	% установки приборов учета	Общее количество точек поставок холодной воды юридическим лицам, в т.ч.	- с установленными коммерческими приборами учета	% установки приборов учета
32	д. Василево	79	50	63%	1	1	100%	1	1	100%
33	д. Починки	25	18	72%	-	-	-	-	-	-
34	д. Чёково	7	0	0%	-	-	-	-	-	-
35	д. Малинки	26	9	35%	-	-	-	1	1	100%
36	с. Крюково	8	0	0%	-	-	-	-	-	-
37	д. Лазаревка	2	0	0%	-	-	-	-	-	-
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление										
38	п. Иванищи	756	529	70%	5	5	100%	10	9	90%
39	д. Неклюдово / п. Неклюдово	118	76	64%	2	2	100%	2	1	50%
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление										
40	д. Аксеново	145	119	82%	5	5	100%	5	4	80%
41	п. Красный Октябрь	254	203	80%	4	3	75%	4	3	75%
42	д. Окатово	57	34	60%	1	1	100%	1	1	100%
43	д. Долбино	75	62	83%	1	1	100%	-	-	-
44	п. Красная Заря	11	11	100%	-	-	-	-	-	-
45	д. Купреево	148	121	82%	6	6	100%	3	3	100%
46	д. Ново-Дурово	17	17	100%	-	-	-	-	-	-
47	д. Шабаново	49	37	76%	-	-	-	-	-	-
48	с. Тащилово	140	118	84%	3	3	100%	1	1	100%
49	д. Таланово	136	128	94%	1	1	100%	-	-	-
50	с. Колпь	237	192	81%	6	6	100%	2	2	100%
МУП ЖКХ округа - Красноэховское территориальное управление										
51	п. Красное Эхо / д. Федоровка	949	628	66%	5	5	100%	14	13	93%
52	д. Семеновка	205	152	74%	4	4	100%	3	2	67%
53	д. Губцево	51	35	69%	-	-	-	-	-	-
54	д. Толстиково / д. Першково	80	71	89%	1	1	100%	-	-	-
55	д. Малая Артемовка	36	27	75%	-	-	-	-	-	-
56	д. Большая Артемовка	11	9	82%	-	-	-	-	-	-
57	д. Новоопокино	23	11	48%	-	-	-	-	-	-
58	д. Староопокино	21	20	95%	-	-	-	-	-	-
59	с. Дубасово	72	43	60%	2	2	100%	3	3	100%
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление										
60	п. Мезиновский	893	687	77%	6	5	83%	19	18	95%
61	д. Нечаевская	302	254	84%	5	4	80%	8	7	88%
62	д. Красный Якорь	21	14	67%	-	-	-	-	-	-

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	Население			Бюджет			Прочие		
		Общее количество абонентов, в т.ч.	- с установленными индивидуальными приборами учета	% установки приборов учета	Общее количество точек поставок холодной воды бюджетным учрежд., в т.ч.	- с установленными коммерческими приборами учета	% установки приборов учета	Общее количество точек поставок холодной воды юридическим лицам, в т.ч.	- с установленными коммерческими приборами учета	% установки приборов учета
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление										
63	д. Парахино / д. Фомино	143	99	69%	2	2	100%	1	1	100%
64	д. Красный Поселок	52	33	63%	-	-	-	2	2	100%
65	д. Уляхино	200	162	81%	3	3	100%	5	4	80%
66	д. Ново-Мальцево	22	10	45%	-	-	-	-	-	-
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление										
67	п. Уршельский	1710	1300	76%	7	7	100%	29	29	100%
68	д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	106	91	86%	2	2	100%	2	2	100%
69	д. Нармуч	46	39	85%	1	1	100%	-	-	-
70	д. Тихоново	67	57	85%	1	1	100%	-	-	-
71	п. Тасинский Бор	246	152	62%	1	1	100%	3	3	100%
72	п. Тасинский	240	183	76%	1	1	100%	2	2	100%
МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление										
73	п. Добрятино	587	494	84%	4	4	100%	10	10	100%
74	д. Ильино	152	93	61%	1	0	0%	1	1	100%
75	с. Георгиево / д. Алферово	156	77	49%	1	0	0%	-	-	-
76	д. Усады	17	9	53%	-	-	-	-	-	-
77	д. Потапково	29	13	45%	-	-	-	-	-	-

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения муниципального округа

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа представлен в таблице 3.6.1. По итогам 2024 года на территории Гусь-Хрустального муниципального округа на всех скважинах присутствует резерв мощности по производительности источников водоснабжения.

Резерв и дефицит мощности определен, исходя из расчёта максимального среднегодового подъёма воды с учётом коэффициентов часовой неравномерности водопотребления (согласно СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения») и технических характеристик скважин на основе их дебита или расходных характеристик установленных насосов.

Таблица 3.6.1 - Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	2023 год (факт)			2024 год (факт)		
	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	Резерв (+)/ Дефицит (-), %	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	Резерв (+)/ Дефицит (-), %
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление						
п. Анопино / д. Тименка	44,5	18,7	58%	44,5	19,0	57%
д. Арсамаки	16,0	0,6	96%	16,0	0,8	95%
с. Вешки	10,0	1,7	83%	10,0	1,9	81%
д. Федотово	7,0	1,0	86%	7,0	1,0	85%
д. Вашутино	16,0	8,5	47%	16,0	9,2	42%
д. Поповичи	16,0	0,3	98%	16,0	0,4	98%
д. Никулино	22,0	3,3	85%	22,0	3,8	83%
д. Бабино	10,0	1,1	89%	10,0	0,6	94%
д. Облепиха	10,0	1,3	87%	10,0	1,3	87%
п. Комиссаровка	3,3	0,2	95%	3,3	0,2	95%
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление						
п. Великодворский	7,0	1,7	76%	7,0	2,0	71%
д. Залесье	7,0	0,5	93%	7,0	0,5	93%
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление						
д. Дмитриево	10,0	4,4	56%	10,0	2,5	75%
с. Заколпье	20,0	4,0	80%	20,0	3,9	80%
с. Григорьево	16,0	8,2	49%	16,0	7,8	51%
д. Дудор	8,0	0,7	91%	8,0	0,6	92%
д. Махонино	8,0	0,9	89%	8,0	0,9	89%
д. Константиново	10,0	1,0	90%	10,0	1,1	89%
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление						
д. Демидово / д. Аристово	16,0	4,3	73%	16,0	5,1	68%
п. Ильичево	16,0	1,1	93%	16,0	0,9	94%
д. Шевертни / д. Мокрое	7,0	2,2	68%	7,0	1,8	74%
д. Перово	16,0	4,5	72%	16,0	2,8	83%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	2023 год (факт)			2024 год (факт)		
	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	Резерв (+)/ Дефицит (-), %	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	Резерв (+)/ Дефицит (-), %
МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление						
п. Золотково	90,0	27,6	69%	90,0	28,0	69%
д. Лесниково	41,0	4,8	88%	41,0	3,3	92%
д. Нармочь	6,5	2,0	69%	6,5	0,7	89%
д. Ново-Покровское	6,5	0,1	98%	6,5	0,1	98%
д. Язвицы	10,0	0,0	100%	10,0	0,1	99%
рзд Золотковский	25,0	3,1	88%	25,0	3,2	87%
с. Черсево	25,0	2,9	88%	25,0	1,7	93%
д. Обдихово	6,5	0,6	90%	6,5	0,3	96%
д. Икшево	8,0	2,9	64%	8,0	2,5	69%
д. Василево	7,0	1,3	82%	7,0	1,2	83%
д. Починки	6,5	0,4	94%	6,5	0,5	93%
д. Чёково	1,5	0,1	94%	1,5	0,1	96%
д. Малинки	10,0	0,4	96%	10,0	0,4	96%
с. Крюково	7,0	0,6	92%	7,0	0,1	99%
д. Лазаревка	1,5	0,0	99%	1,5	0,0	98%
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление						
п. Иванищи	41,0	20,6	50%	41,0	19,0	54%
д. Неклюдово / п. Неклюдово	17,0	1,3	92%	17,0	1,6	91%
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление						
д. Аксеново	41,0	4,0	90%	41,0	4,7	89%
п. Красный Октябрь	20,0	5,4	73%	20,0	5,6	72%
д. Окатово	30,0	1,6	95%	30,0	1,9	94%
д. Долбино	16,0	3,2	80%	16,0	2,2	86%
п. Красная Заря	3,0	0,8	73%	3,0	0,7	78%
д. Купреево	18,0	4,9	73%	18,0	5,5	69%
д. Ново-Дурово	6,0	0,7	89%	6,0	2,6	56%
д. Шабаново	16,0	1,8	89%	16,0	2,0	88%
с. Тащилово	20,0	5,4	73%	20,0	5,4	73%
д. Таланово	16,0	3,3	79%	16,0	3,3	79%
с. Колпь	28,0	9,0	68%	28,0	8,5	70%
МУП ЖКХ округа - Красноэховское территориальное управление						
п. Красное Эхо / д. Федоровка	60,0	31,0	48%	60,0	31,2	48%
д. Семеновка	10,0	4,8	52%	10,0	4,4	56%
д. Губцево	10,0	1,4	86%	10,0	0,6	94%
д. Толстиково / д. Першково	6,5	1,1	83%	6,5	0,5	92%
д. Малая Артемовка	10,0	1,0	90%	10,0	0,4	96%
д. Большая Артемовка	10,0	1,0	90%	10,0	0,2	98%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	2023 год (факт)			2024 год (факт)		
	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	Резерв (+)/ Дефицит (-), %	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	Резерв (+)/ Дефицит (-), %
д. Новоопокино	10,0	0,5	95%	10,0	0,4	96%
д. Староопокино	16,0	0,3	98%	16,0	0,4	98%
с. Дубасово	20,0	4,0	80%	20,0	4,4	78%
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление						
п. Мезиновский	42,0	14,4	66%	42,0	18,0	57%
д. Нечаевская	26,0	7,0	73%	26,0	7,0	73%
д. Красный Якорь	7,0	1,2	83%	7,0	1,2	83%
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление						
д. Парахино / д. Фомино	50,0	2,6	95%	50,0	3,9	92%
д. Красный Поселок	7,0	1,7	76%	7,0	2,7	61%
д. Уляхино	41,0	12,5	69%	41,0	7,0	83%
д. Ново-Мальцево	10,0	1,0	90%	10,0	1,0	90%
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление						
п. Уршельский	115,0	25,9	77%	115,0	26,9	77%
д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	10,0	1,7	83%	10,0	1,7	83%
д. Нармуч	10,0	1,3	87%	10,0	2,0	80%
д. Тихоново	10,0	1,0	90%	10,0	2,1	79%
п. Тасинский Бор	25,0	3,1	88%	25,0	4,9	81%
п. Тасинский	25,0	3,2	87%	25,0	9,9	60%
МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление						
п. Добрятино	97,0	0,0	100%	97,0	2,9	97%
д. Ильино	32,0	0,0	100%	32,0	0,8	97%
с. Георгиево / д. Алферово	16,5	0,0	100%	16,5	0,5	97%
д. Усады	7,0	0,0	100%	7,0	0,1	99%
д. Потапково	7,0	0,0	100%	7,0	0,2	96%
МУП "Стимул" - город Курлово						
г. Курлово	172,9	0,0	100%	172,9	49,3	71%
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово						
г. Курлово	312,0	57,1	82%	312,0	58,3	81%
ООО "ВСЗ" - п. Великодворский						
п. Великодворский	42,0	27,8	34%	42,0	28,6	32%
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка						
ст. Вековка	90,0	28,0	69%	90,0	28,1	69%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

3.7 Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки

Перспективные балансы водопотребления с разбивкой по технологическим зонам водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа представлены в таблице 3.7.1.

На расчетный срок до 2040 года на территории муниципального округа принимается хозяйственно-питьевая система водоснабжения, которая должна обеспечить хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых и промышленных предприятий, по роду деятельности которых необходима вода питьевого качества. Этой же системой обеспечиваются расходы воды на полив участков и противопожарные нужды.

«Схемой водоснабжения» предусматривается снижение объемов потребления холодной воды на расчетный период до 2040 года в связи с убыванием численности населения и на основе анализа фактических данных за последние три года.

Объем потребления горячей воды на расчетный период до 2040 года сохранен на уровне плановых значений 2026 года.

Таблица 3.7.1 - Прогнозные балансы потребления воды Гусь-Хрустального муниципального округа на срок до 2040 года

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление								
п. Анопино / д. Тименка	70,998	77,354	73,838	73,838	73,838	73,838	73,838	73,838
д. Арсамаки	1,833	1,997	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907
с. Вешки	6,120	6,668	6,365	6,365	6,365	6,365	6,365	6,365
д. Федотово	3,802	4,142	3,954	3,954	3,954	3,954	3,954	3,954
д. Вашутино	35,272	38,429	36,683	36,683	36,683	36,683	36,683	36,683
д. Поповичи	1,080	1,177	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124
д. Никулино	13,692	14,918	14,240	14,240	14,240	14,240	14,240	14,240
д. Бабино	1,756	1,913	1,826	1,826	1,826	1,826	1,826	1,826
д. Облепиха	3,015	3,285	3,135	3,135	3,135	3,135	3,135	3,135
п. Комиссаровка	0,570	0,622	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление								
п. Великодворский	4,917	4,769	4,769	4,769	4,769	4,769	4,769	4,769
д. Залесье	1,465	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление								
д. Дмитриево	5,245	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096	5,096
с. Заколлье	14,105	13,704	13,704	13,704	13,704	13,704	13,704	13,704
с. Григорьево	28,000	27,203	27,203	27,203	27,203	27,203	27,203	27,203
д. Дудор	1,026	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997
д. Махонино	2,095	2,036	2,036	2,036	2,036	2,036	2,036	2,036
д. Константиново	1,342	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление								
д. Демидово / д. Аристово	12,810	12,444	12,444	12,444	12,444	12,444	12,444	12,444
п. Ильичево	2,688	2,611	2,611	2,611	2,611	2,611	2,611	2,611
д. Шевертни / д. Мокрое	6,350	6,169	6,169	6,169	6,169	6,169	6,169	6,169
д. Перово	6,660	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление								
п. Золотково	104,788	101,830	100,805	100,805	100,805	100,805	100,805	100,805
д. Лесниково	12,850	12,488	12,362	12,362	12,362	12,362	12,362	12,362
д. Нармочь	1,714	1,666	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649
д. Ново-Покровское	0,134	0,130	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
д. Язвицы	0,184	0,179	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
рзд Золотковский	11,123	10,809	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
с. Черсево	5,944	5,777	5,718	5,718	5,718	5,718	5,718	5,718
д. Обдихово	0,883	0,858	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849
д. Икшево	8,186	7,955	7,874	7,874	7,874	7,874	7,874	7,874
д. Василево	3,892	3,782	3,744	3,744	3,744	3,744	3,744	3,744
д. Починки	0,698	0,679	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672
д. Чёково	0,041	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
д. Малинки	1,187	1,153	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141
с. Крюково	0,259	0,251	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
д. Лазаревка	0,030	0,030	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление								
п. Иванищи	53,628	52,063	52,063	52,063	52,063	52,063	52,063	52,063
д. Неклюдово / п. Неклюдово	4,792	4,652	4,652	4,652	4,652	4,652	4,652	4,652
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление								
д. Аксеново	10,754	10,446	10,446	10,446	10,446	10,446	10,446	10,446
п. Красный Октябрь	17,494	16,993	16,993	16,993	16,993	16,993	16,993	16,993
д. Окатово	1,635	1,588	1,588	1,588	1,588	1,588	1,588	1,588
д. Долбино	8,492	8,246	8,246	8,246	8,246	8,246	8,246	8,246
п. Красная Заря	0,882	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857
д. Купреево	16,608	16,126	16,126	16,126	16,126	16,126	16,126	16,126
д. Ново-Дурово	2,410	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340
д. Шабаново	5,454	5,295	5,295	5,295	5,295	5,295	5,295	5,295
с. Тащилово	14,591	14,168	14,168	14,168	14,168	14,168	14,168	14,168
д. Таланово	10,174	9,878	9,878	9,878	9,878	9,878	9,878	9,878
с. Колпь	25,607	24,863	24,863	24,863	24,863	24,863	24,863	24,863
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Краснозеховское территориальное управление								
п. Красное Эхо / д. Федоровка	96,586	93,799	93,799	93,799	93,799	93,799	93,799	93,799
д. Семеновка	16,337	15,865	15,865	15,865	15,865	15,865	15,865	15,865
д. Губцево	1,744	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693
д. Толстиково / д. Першково	2,360	2,292	2,292	2,292	2,292	2,292	2,292	2,292
д. Малая Артемовка	1,351	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312
д. Большая Артемовка	0,384	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373
д. Новоопокино	0,999	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
д. Староопокино	0,735	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714
с. Дубасово	13,321	12,937	12,937	12,937	12,937	12,937	12,937	12,937
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление								
п. Мезиновский	58,852	57,481	57,481	57,481	57,481	57,481	57,481	57,481
д. Нечаевская	24,210	23,646	23,646	23,646	23,646	23,646	23,646	23,646
д. Красный Якорь	1,552	1,516	1,516	1,516	1,516	1,516	1,516	1,516

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление								
д. Парахино / д. Фомино	6,341	6,164	6,164	6,164	6,164	6,164	6,164	6,164
д. Красный Поселок	3,977	3,866	3,866	3,866	3,866	3,866	3,866	3,866
д. Уляхино	18,404	17,892	17,892	17,892	17,892	17,892	17,892	17,892
д. Ново-Мальцево	0,776	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление								
п. Уршельский	111,384	108,206	108,206	108,206	108,206	108,206	108,206	108,206
д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	6,480	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295
д. Нармуч	3,743	3,636	3,636	3,636	3,636	3,636	3,636	3,636
д. Тихоново	3,817	3,708	3,708	3,708	3,708	3,708	3,708	3,708
п. Тасинский Бор	15,165	14,732	14,732	14,732	14,732	14,732	14,732	14,732
п. Тасинский	13,508	13,122	13,122	13,122	13,122	13,122	13,122	13,122
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление								
п. Добрятино	36,521	32,219	32,219	32,219	32,219	32,219	32,219	32,219
д. Ильино	8,807	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
с. Георгиево / д. Алферово	7,337	6,473	6,473	6,473	6,473	6,473	6,473	6,473
д. Усады	0,467	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
д. Потапково	0,760	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП "Стимул" - город Курлово								
г. Курлово	161,239	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово								
г. Курлово	206,781	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
ООО "ВСЗ" - п. Великодворский								
п. Великодворский	107,900	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка								
ст. Вековка	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723
Горячая вода, тыс. куб. м/год								
ООО "Владимиртеплогаз" - п. Золотково								
п. Золотково	2,700	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804
Горячая вода, тыс. куб. м/год								
ООО "Владимиртеплогаз" - п. Иванищи								
п. Иванищи	0,300	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Горячая вода, тыс. куб. м/год								
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово								
г. Курлово	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
Горячая вода, тыс. куб. м/год								
ООО "Экспо Гласс" - п. Анопино								
п. Анопино	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
Горячая вода, тыс. куб. м/год								
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка								
ст. Вековка	10,870	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236
Техническая вода, тыс. куб. м/год								
Поставка технической воды абонентам на территории муниципального округа не осуществляется								

3.8 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

На территории Гусь-Хрустального муниципального округа централизованное горячее водоснабжение осуществляется от 6 источников теплоснабжения, расположенных на территории г. Курлово, п. Золотково, п. Иванищи, п. Анопино и ст. Вековка. Все системы централизованного горячего водоснабжения на территории муниципального округа являются закрытого типа.

Приготовление горячей воды на нужды ГВС осуществляется непосредственно в шести котельных:

- Котельная больницы п. Золотково ООО "Владимиртеплогаз";
- Котельная детского сада п. Золотково ООО "Владимиртеплогаз";
- Котельная п. Иванищи ООО "Владимиртеплогаз";
- Котельная ООО "Экспо Гласс" г. Курлово;
- Котельная ООО "Экспо Гласс" п. Анопино;
- Котельная ст. Вековка СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД".

Подробная информация о техническом состоянии объектов теплоснабжения и балансов тепловой энергии представлена в «Схеме теплоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области».

Также информация о централизованных системах горячего водоснабжения приведена в таблице 1.4.6.1 данной «Схемы водоснабжения».

Информация о фактическом объеме отпуска тепловой энергии на цели горячего водоснабжения и объема реализованной горячей воды приведена в таблице 3.8.1.

Таблица 3.8.1 - Фактические значения отпуска тепловой энергии на цели горячего водоснабжения и реализации горячей воды

Наименование источника тепловой энергии	2023 год (факт)		2024 год (факт)	
	Отпущено тепловой энергии на цели горячего водоснабжение, Гкал	Реализовано горячей воды тыс. м3/год	Отпущено тепловой энергии на цели горячего водоснабжение, Гкал	Реализовано горячей воды тыс. м3/год
ООО «Владимиртеплогаз»				
Котельная больницы п. Золотково ООО "Владимиртеплогаз"	14,8	0,237	44,02	0,667
Котельная детского сада п. Золотково ООО "Владимиртеплогаз"	43,81	0,702	133,44	2,137
Котельная п. Иванищи ООО "Владимиртеплогаз"	7,57	0,100	18,47	0,370
Котельная ООО "Экспо Гласс" г. Курлово	1468,07	31,379	1194,26	27,153
Котельная ООО "Экспо Гласс" п. Анопино	1730,22	35,868	1766,94	35,868
Котельная ст. Вековка СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД"	787,1	11,642	853,56	12,644

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

3.9 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)

При прогнозировании расходов воды на водоснабжение учитывались расчетные объемы реализации воды потребителям, представленные организациями коммунального комплекса, долгосрочные параметры тарифного регулирования, утвержденные Министерством государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, а также фактические значения о потреблении воды за последние три года.

Информация о годовом, среднесуточном и максимально суточном потреблении с учётом коэффициента неравномерности водопотребления питьевой и горячей воды представлена в таблице 3.9.1.

Таблица 3.9.1 - Сведения о потреблении воды на территории Гусь-Хрустального муниципального округа на срок до 2040 года

Показатель	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031- 2035 года	2036- 2040 года
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Гусь-Хрустальный муниципальный округ											
Средний суточный расход, м ³ /сут	2 021	2 463	2 598	2 754	2 708	2 685	2 685	2 685	2 685	2 685	2 685
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	2 425	2 955	3 118	3 305	3 249	3 222	3 222	3 222	3 222	3 222	3 222
Годовой расход, тыс. м ³ /год	737,611	898,898	948,325	1005,193	988,388	980,062	980,062	980,062	980,062	980,062	980,062
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	398	385	398	378	412	394	394	394	394	394	394
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	477	462	477	454	495	472	472	472	472	472	472
Годовой расход, тыс. м ³ /год	145,239	140,550	145,205	138,139	150,505	143,665	143,665	143,665	143,665	143,665	143,665
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	18	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	22	20	21	21	20	20	20	20	20	20	20
Годовой расход, тыс. м ³ /год	6,609	6,016	6,254	6,382	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	134	144	137	142	138	138	138	138	138	138	138
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	161	173	164	170	165	165	165	165	165	165	165
Годовой расход, тыс. м ³ /год	49,073	52,577	49,845	51,813	50,339	50,339	50,339	50,339	50,339	50,339	50,339
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	81	76	76	78	76	76	76	76	76	76	76
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	97	92	91	94	91	91	91	91	91	91	91
Годовой расход, тыс. м ³ /год	29,476	27,904	27,694	28,508	27,694	27,694	27,694	27,694	27,694	27,694	27,694

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Показатель	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031- 2035 года	2036- 2040 года
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	413	407	400	416	404	400	400	400	400	400	400
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	495	488	480	499	485	480	480	480	480	480	480
Годовой расход, тыс. м ³ /год	150,580	148,484	146,138	151,913	147,625	146,138	146,138	146,138	146,138	146,138	146,138
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	166	152	162	160	155	155	155	155	155	155	155
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	200	182	194	192	186	186	186	186	186	186	186
Годовой расход, тыс. м ³ /год	60,741	55,315	59,144	58,420	56,715	56,715	56,715	56,715	56,715	56,715	56,715
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	120	337	302	313	304	304	304	304	304	304	304
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	144	404	362	375	364	364	364	364	364	364	364
Годовой расход, тыс. м ³ /год	43,771	122,857	110,130	114,101	110,799	110,799	110,799	110,799	110,799	110,799	110,799
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Красноэховское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	365	345	359	367	356	356	356	356	356	356	356
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	438	414	431	440	427	427	427	427	427	427	427
Годовой расход, тыс. м ³ /год	133,266	125,802	131,068	133,816	129,955	129,955	129,955	129,955	129,955	129,955	129,955
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	230	218	227	232	226	226	226	226	226	226	226
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	276	262	272	278	272	272	272	272	272	272	272
Годовой расход, тыс. м ³ /год	84,058	79,617	82,712	84,614	82,643	82,643	82,643	82,643	82,643	82,643	82,643
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	95	88	78	81	79	79	79	79	79	79	79
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	114	106	94	97	94	94	94	94	94	94	94
Годовой расход, тыс. м ³ /год	34,797	32,264	28,631	29,498	28,677	28,677	28,677	28,677	28,677	28,677	28,677
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	0	295	412	422	410	410	410	410	410	410	410
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	0	353	494	507	492	492	492	492	492	492	492
Годовой расход, тыс. м ³ /год	0,000	107,513	150,332	154,096	149,701	149,701	149,701	149,701	149,701	149,701	149,701

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Показатель	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031- 2035 года	2036- 2040 года
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление											
Средний суточный расход, м ³ /сут	0	0	31	148	130	130	130	130	130	130	130
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	0	0	37	177	156	156	156	156	156	156	156
Годовой расход, тыс. м ³ /год	0,000	0,000	11,172	53,893	47,545	47,545	47,545	47,545	47,545	47,545	47,545
Питьевая вода - МУП "Стимул" - город Курлово											
Средний суточный расход, м ³ /сут	0	0	411	442	415	415	415	415	415	415	415
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	0	0	493	530	498	498	498	498	498	498	498
Годовой расход, тыс. м ³ /год	0,000	0,000	150,013	161,239	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485
Питьевая вода - ООО "Экспо Гласс" - город Курлово											
Средний суточный расход, м ³ /сут	686	613	628	567	663	663	663	663	663	663	663
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	823	735	754	680	796	796	796	796	796	796	796
Годовой расход, тыс. м ³ /год	250,363	223,600	229,271	206,781	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153
Питьевая вода - ООО "ВСЗ" - п. Великодворский											
Средний суточный расход, м ³ /сут	269	272	281	296	281	281	281	281	281	281	281
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	323	327	337	355	337	337	337	337	337	337	337
Годовой расход, тыс. м ³ /год	98,280	99,399	102,393	107,900	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393
Питьевая вода - СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка											
Средний суточный расход, м ³ /сут	232	242	243	243	243	243	243	243	243	243	243
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	279	291	292	292	292	292	292	292	292	292	292
Годовой расход, тыс. м ³ /год	84,792	88,424	88,730	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Показатель	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031- 2035 года	2036- 2040 года
Горячая вода - ООО "Владимиртеплогаз" - п. Золотково											
Средний суточный расход, м ³ /сут	0	2,6	7,7	7,4	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	0	3,1	9,2	8,9	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
Годовой расход, тыс. м ³ /год	0,000	0,939	2,804	2,700	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804
Горячая вода - ООО "Владимиртеплогаз" - п. Иванищи											
Средний суточный расход, м ³ /сут	0	0,3	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	0	0,3	1,2	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Годовой расход, тыс. м ³ /год	0,000	0,100	0,370	0,300	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Горячая вода - ООО "Экспо Гласс" - город Курлово											
Средний суточный расход, м ³ /сут	66	86	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	80	103	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Годовой расход, тыс. м ³ /год	24,190	31,379	27,153	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
Горячая вода - ООО "Экспо Гласс" - п. Анопино											
Средний суточный расход, м ³ /сут	85	98	98	44	44	44	44	44	44	44	44
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	101	118	118	53	53	53	53	53	53	53	53
Годовой расход, тыс. м ³ /год	30,860	35,868	35,868	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
Горячая вода - СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка											
Средний суточный расход, м ³ /сут	10	32	35	30	36	36	36	36	36	36	36
Максимальный суточный расход, м ³ /сут	12	38	42	36	44	44	44	44	44	44	44
Годовой расход, тыс. м ³ /год	3,663	11,642	12,644	10,870	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236
Техническая вода											
Поставка технической воды абонентам на территории муниципального округа не осуществляется											

3.10 Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам

На территории Гусь-Хрустального муниципального округа расположены 87 централизованных систем холодного водоснабжения и 2 нецентрализованные системы холодного водоснабжения, осуществляющие поставку воды в 91 населенный пункт.

Подробное описание территориальной структуры с выделением технологических зон и указанием эксплуатирующей организации представлено в таблице 1.3.1 Раздела 1.3 и таблице 3.15.1 Раздела 3.15 «Схемы водоснабжения».

Информация о категории воды на территориях населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа приведена в таблице 1.4.2.1 «Схемы водоснабжения».

На территории Гусь-Хрустального муниципального округа поставка горячего водоснабжения потребителям с помощью централизованных систем горячего водоснабжения осуществляется:

- единой теплоснабжающей организацией ООО «Владимиртеплогаз» в п. Золотково и п. Иванищи;

- единой теплоснабжающей организацией ООО «Экспо Гласс» в г. Курлово и п. Анопино;

- единой теплоснабжающей организацией СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" на ст. Вековка.

Информация о централизованных системах горячего водоснабжения приведена в разделе 1.4.6 «Схемы водоснабжения».

Потребление технической воды из централизованных систем водоснабжения на территории Гусь-Хрустального муниципального округа на период до 2040 года не предусматривается.

В перспективе «Схемой водоснабжения» не планируется создание новых технологических зон водоснабжения, либо разбиения существующих технологических зон на части.

В соответствии с обозначенной территориальной структурой, существующие территориальные балансы потребления воды представлены в подразделах 3.1 и 3.2, перспективные балансы водопотребления представлены в подразделах 3.7 и 3.13 «Схемы водоснабжения».

3.11 Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов горячей, питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды абонентами

При прогнозировании расходов воды на водоснабжение по группам потребителей учитывались расчетные объемы реализации воды потребителям, представленные гарантирующей организацией, долгосрочные параметры тарифного регулирования, утвержденные Министерством государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, а также фактические и ожидаемые значения о потреблении воды.

Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов представлена в таблице 3.11.1.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 3.11.1 - Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов Гусь-Хрустального муниципального округа

Группа абонентов	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Гусь-Хрустальный муниципальный округ								
- Население	934,128	910,595	909,852	909,852	909,852	909,852	909,852	909,852
- Бюджетная сфера	44,533	44,636	42,947	42,947	42,947	42,947	42,947	42,947
- Прочие потребители	26,532	33,157	27,263	27,263	27,263	27,263	27,263	27,263
Итого реализация	1005,193	988,388	980,062	980,062	980,062	980,062	980,062	980,062
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление								
- Население	131,856	136,573	135,334	135,334	135,334	135,334	135,334	135,334
- Бюджетная сфера	2,685	3,246	2,887	2,887	2,887	2,887	2,887	2,887
- Прочие потребители	3,598	10,686	5,444	5,444	5,444	5,444	5,444	5,444
Итого реализация	138,139	150,505	143,665	143,665	143,665	143,665	143,665	143,665
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление								
- Население	6,358	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166
- Бюджетная сфера	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
- Прочие потребители	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Итого реализация	6,382	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление								
- Население	48,453	46,993	46,993	46,993	46,993	46,993	46,993	46,993
- Бюджетная сфера	1,587	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578
- Прочие потребители	1,773	1,768	1,768	1,768	1,768	1,768	1,768	1,768
Итого реализация	51,813	50,339	50,339	50,339	50,339	50,339	50,339	50,339
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление								
- Население	26,726	25,920	25,920	25,920	25,920	25,920	25,920	25,920
- Бюджетная сфера	0,863	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858
- Прочие потребители	0,919	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916
Итого реализация	28,508	27,694	27,694	27,694	27,694	27,694	27,694	27,694
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Золотовское территориальное управление								
- Население	140,650	136,410	136,906	136,906	136,906	136,906	136,906	136,906
- Бюджетная сфера	5,337	5,305	3,975	3,975	3,975	3,975	3,975	3,975
- Прочие потребители	5,926	5,910	5,258	5,258	5,258	5,258	5,258	5,258
Итого реализация	151,913	147,625	146,138	146,138	146,138	146,138	146,138	146,138
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление								
- Население	56,142	54,449	54,449	54,449	54,449	54,449	54,449	54,449
- Бюджетная сфера	1,712	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702
- Прочие потребители	0,566	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564
Итого реализация	58,420	56,715	56,715	56,715	56,715	56,715	56,715	56,715
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление								
- Население	108,454	105,184	105,184	105,184	105,184	105,184	105,184	105,184
- Бюджетная сфера	5,164	5,133	5,133	5,133	5,133	5,133	5,133	5,133
- Прочие потребители	0,483	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Итого реализация	114,101	110,799	110,799	110,799	110,799	110,799	110,799	110,799
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Краснозеховское территориальное управление								
- Население	118,453	114,682	114,682	114,682	114,682	114,682	114,682	114,682
- Бюджетная сфера	14,698	14,610	14,610	14,610	14,610	14,610	14,610	14,610
- Прочие потребители	0,665	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663
Итого реализация	133,816	129,955	129,955	129,955	129,955	129,955	129,955	129,955

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Группа абонентов	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление								
- Население	80,762	78,327	78,327	78,327	78,327	78,327	78,327	78,327
- Бюджетная сфера	1,726	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196
- Прочие потребители	2,126	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
Итого реализация	84,614	82,643	82,643	82,643	82,643	82,643	82,643	82,643
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление								
- Население	26,968	26,155	26,155	26,155	26,155	26,155	26,155	26,155
- Бюджетная сфера	0,416	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414
- Прочие потребители	2,114	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108
Итого реализация	29,498	28,677	28,677	28,677	28,677	28,677	28,677	28,677
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление								
- Население	140,467	136,133	136,133	136,133	136,133	136,133	136,133	136,133
- Бюджетная сфера	7,249	7,206	7,206	7,206	7,206	7,206	7,206	7,206
- Прочие потребители	6,380	6,362	6,362	6,362	6,362	6,362	6,362	6,362
Итого реализация	154,096	149,701	149,701	149,701	149,701	149,701	149,701	149,701
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление								
- Население	48,839	43,603	43,603	43,603	43,603	43,603	43,603	43,603
- Бюджетная сфера	3,096	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388
- Прочие потребители	1,958	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554
Итого реализация	53,893	47,545	47,545	47,545	47,545	47,545	47,545	47,545
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
МУП "Стимул" - город Курлово								
- Население	152,969	142,219	142,219	142,219	142,219	142,219	142,219	142,219
- Бюджетная сфера	6,227	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103
- Прочие потребители	1,695	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871
- Другим отраслям ВКХ	0,348	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292
Итого реализация	161,239	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово								
- Население	5,281	5,282	5,282	5,282	5,282	5,282	5,282	5,282
- Бюджетная сфера	3,630	2,639	2,639	2,639	2,639	2,639	2,639	2,639
- Прочие потребители	3,777	3,697	3,697	3,697	3,697	3,697	3,697	3,697
- Другим отраслям ВКХ	194,093	230,535	230,535	230,535	230,535	230,535	230,535	230,535
Итого реализация	206,781	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
ООО "ВСЗ" - п. Великодворский								
- Население	76,232	89,842	89,842	89,842	89,842	89,842	89,842	89,842
- Бюджетная сфера	1,965	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797
- Прочие потребители	0,056	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
- Другим отраслям ВКХ	29,647	8,722	8,722	8,722	8,722	8,722	8,722	8,722
Итого реализация	107,900	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393
Питьевая вода, тыс. куб. м/год								
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка								
- Население	20,685	20,685	20,685	20,685	20,685	20,685	20,685	20,685
- Бюджетная сфера	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577
- Прочие потребители	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511
- Другим отраслям ВКХ	65,950	65,950	65,950	65,950	65,950	65,950	65,950	65,950
Итого реализация	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Группа абонентов	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031- 2035 гг.	2036- 2040 гг.
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Владимиртеплогаз" - п. Золотково								
- Бюджетная сфера	2,700	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804
Итого реализация	2,700	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Владимиртеплогаз" - п. Иванищи								
- Бюджетная сфера	0,300	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Итого реализация	0,300	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - город Курлово								
- на собственные нужды	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
Итого реализация	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - п. Анопино								
- на собственные нужды	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
Итого реализация	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
Горячая вода, тыс. куб. м/год СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка								
- Население	3,976	4,688	4,688	4,688	4,688	4,688	4,688	4,688
- на собственные нужды	6,894	8,548	8,548	8,548	8,548	8,548	8,548	8,548
Итого реализация	10,870	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236
Техническая вода, тыс. куб. м/год								
Поставка технической воды абонентам на территории муниципального округа не осуществляется								

3.12 Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)

Фактический объем потерь воды при её передаче за последние три года (2022-2024 гг.) по данным:

- МУП ЖКХ округа составил в среднем 22% от объема воды, поданной в сеть;
- МУП «Стимул» за 2024 год составил 30% от объема воды, поданной в сеть;
- ООО «Экспо Гласс» составил в среднем 9,8% от объема воды, поданной в сеть;
- СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" составил в среднем 5,7% от объема воды, поданной в сеть.

На расчетный период «Схемы водоснабжения» плановые потери питьевой воды при ее транспортировке от источников водоснабжения до конечных потребителей по Гусь-Хрустальному муниципальному округу приняты для организаций ВКХ на основе утвержденных Министерством государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения.

«Схемой водоснабжения» Гусь-Хрустального муниципального округа предусматривается приведение фактического уровня потерь воды к нормативным значениям за счет реализации проектов по замене изношенных участков водопроводных сетей, выявлению и ликвидации несанкционированных врезок в распределительные сети и установке индивидуальных приборов учета воды у потребителей с целью сокращения неучтенных расходов воды.

Фактические и плановые показатели потерь питьевой воды при ее транспортировке представлены в таблице 3.12.1, а также дополнительно в виде диаграммы на рисунке 3.12.1.

В таблице 3.12.2 приведены потери питьевой воды в разрезе населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа.

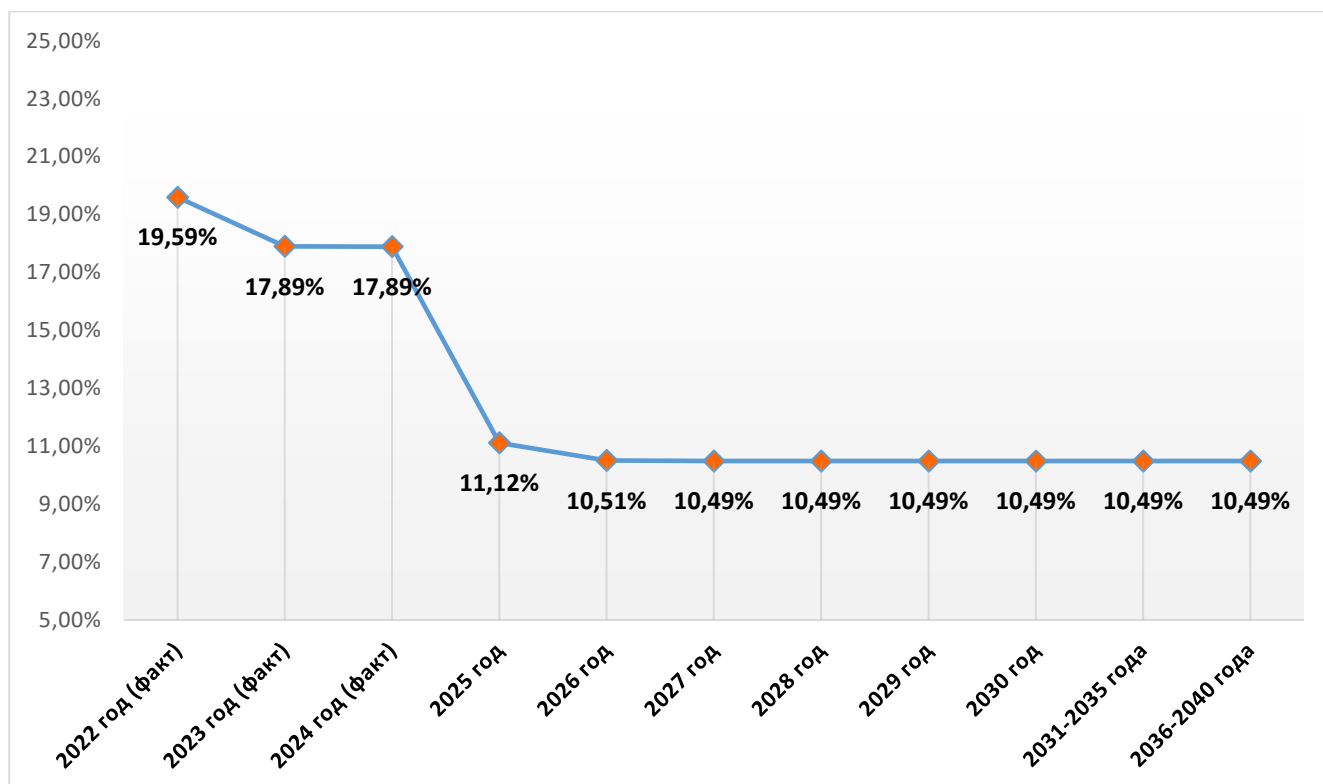


Рисунок 3.12.1 - Сводная диаграмма фактических и плановых потерь на территории Гусь-Хрустального муниципального округа

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 3.12.1 - Сводные потери воды по организациям, осуществляющим водоснабжение в Гусь-Хрустальном муниципальном округе

Показатели	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031- 2035 года	2036- 2040 года
Питьевая вода - МУП ЖКХ округа - Гусь-Хрустальный муниципальный округ											
Отпущено воды в сеть, тыс. м ³ /год	990,180	1 154,665	1 185,554	1 171,489	1 156,675	1 146,923	1 146,923	1 146,923	1 146,923	1 146,923	1 146,923
Потери воды, тыс. м ³ /год	252,569	255,767	237,229	166,296	168,287	166,861	166,861	166,861	166,861	166,861	166,861
Потери воды в %	25,51%	22,15%	20,01%	14,20%	14,55%	14,55%	14,55%	14,55%	14,55%	14,55%	14,55%
Питьевая вода - МУП "Стимул" - город Курлово											
Отпущено воды в сеть, тыс. м ³ /год	-	-	214,283	173,263	162,785	162,785	162,785	162,785	162,785	162,785	162,785
Потери воды, тыс. м ³ /год	-	-	64,270	12,024	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
Потери воды в %	-	-	29,99%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%
Питьевая вода - ООО "Экспо Гласс" - город Курлово											
Отпущено воды в сеть, тыс. м ³ /год	277,894	248,137	253,334	219,621	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153
Потери воды, тыс. м ³ /год	27,531	24,537	24,063	12,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери воды в %	9,91%	9,89%	9,50%	5,85%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Питьевая вода - ООО "ВСЗ" - п. Великодворский											
Отпущено воды в сеть, тыс. м ³ /год	98,280	99,399	102,393	107,900	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393
Потери воды, тыс. м ³ /год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери воды в %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Питьевая вода - СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка											
Отпущено воды в сеть, тыс. м ³ /год	90,072	93,699	93,955	93,948	93,948	93,948	93,948	93,948	93,948	93,948	93,948
Потери воды, тыс. м ³ /год	5,280	5,275	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225
Потери воды в %	5,86%	5,63%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%
Горячая вода											
Значения потерь горячей воды при её передаче до потребителей в отношении теплоснабжающих организаций не установлены											
Техническая вода											
Поставка технической воды абонентам на территории муниципального округа не осуществляется											

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 3.12.2 - Фактические и прогнозируемые потери воды в разрезе систем централизованного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2040 год	
	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление										
п. Анопино / д. Тименка	0,565	0,7%	2,238	2,9%	12,177	14,6%	13,267	14,6%	12,664	14,6%
д. Арсамаки	0,618	25,7%	1,265	39,6%	0,314	14,6%	0,343	14,6%	0,327	14,6%
с. Вешки	1,103	16,1%	1,266	16,4%	1,050	14,6%	1,144	14,6%	1,092	14,6%
д. Федотово	0,042	1,0%	0,136	3,3%	0,652	14,6%	0,710	14,6%	0,678	14,6%
д. Вашутино	0,378	1,1%	0,399	1,1%	6,049	14,6%	6,591	14,6%	6,291	14,6%
д. Поповичи	0,002	0,2%	0,320	22,0%	0,185	14,6%	0,202	14,6%	0,193	14,6%
д. Никулино	0,069	0,5%	0,893	5,8%	2,348	14,6%	2,559	14,6%	2,442	14,6%
д. Бабино	3,046	66,8%	0,476	20,5%	0,301	14,6%	0,328	14,6%	0,313	14,6%
д. Облепиха	2,203	42,5%	2,072	39,5%	0,517	14,6%	0,563	14,6%	0,538	14,6%
п. Комиссаровка	0,071	10,4%	0,086	12,6%	0,098	14,6%	0,107	14,6%	0,102	14,6%
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление										
п. Великодворский	1,349	22,6%	2,494	34,1%	0,843	14,6%	0,818	14,6%	0,818	14,6%
д. Залесье	0,356	20,3%	0,334	18,9%	0,251	14,6%	0,244	14,6%	0,244	14,6%
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление										
д. Дмитриево	12,084	71,6%	4,389	46,5%	0,900	14,6%	0,874	14,6%	0,874	14,6%
с. Заколпье	1,217	8,1%	1,319	8,9%	2,419	14,6%	2,350	14,6%	2,350	14,6%
с. Григорьево	1,703	5,5%	2,863	9,6%	4,802	14,6%	4,666	14,6%	4,666	14,6%
д. Дудор	1,694	62,3%	1,397	58,6%	0,176	14,6%	0,171	14,6%	0,171	14,6%
д. Махонино	1,171	35,3%	1,417	41,3%	0,359	14,6%	0,349	14,6%	0,349	14,6%
д. Константиново	2,431	63,3%	2,728	67,9%	0,230	14,6%	0,224	14,6%	0,224	14,6%
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление										
д. Демидово / д. Аристово	1,798	12,4%	4,819	27,9%	2,197	14,6%	2,134	14,6%	2,134	14,6%
п. Ильичево	0,752	21,2%	0,455	14,9%	0,461	14,6%	0,448	14,6%	0,448	14,6%
д. Шевертни / д. Мокрое	1,936	25,6%	-0,059	-1,0%	1,089	14,6%	1,058	14,6%	1,058	14,6%
д. Перово	8,540	55,7%	2,860	30,7%	1,142	14,6%	1,110	14,6%	1,110	14,6%
МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление										
п. Золотково	9,075	8,1%	12,830	11,3%	17,972	14,6%	17,465	14,6%	17,289	14,6%
д. Лесниково	6,742	34,3%	0,995	7,4%	2,204	14,6%	2,142	14,6%	2,120	14,6%
д. Нармочь	6,717	81,7%	1,226	42,6%	0,294	14,6%	0,286	14,6%	0,283	14,6%
д. Ново-Покровское	0,407	77,4%	0,280	68,5%	0,023	14,6%	0,022	14,6%	0,022	14,6%
д. Язвицы	-0,195	0%	0,060	25,3%	0,032	14,6%	0,031	14,6%	0,030	14,6%
рзд Золотковский	2,412	19,3%	2,332	17,9%	1,908	14,6%	1,854	14,6%	1,835	14,6%
с. Черсево	6,119	52,2%	1,035	15,3%	1,020	14,6%	0,991	14,6%	0,981	14,6%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2040 год	
	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %
д. Обдихово	1,759	66,9%	0,200	19,1%	0,151	14,6%	0,147	14,6%	0,146	14,6%
д. Икшево	4,159	35,9%	2,240	22,1%	1,404	14,6%	1,364	14,6%	1,351	14,6%
д. Василево	0,780	15,1%	1,033	21,6%	0,667	14,6%	0,649	14,6%	0,642	14,6%
д. Починки	0,741	44,6%	1,231	64,7%	0,120	14,6%	0,116	14,6%	0,115	14,6%
д. Чёково	0,309	87,6%	0,212	84,5%	0,007	14,6%	0,007	14,6%	0,007	14,6%
д. Малинки	0,482	28,2%	0,292	20,4%	0,204	14,6%	0,198	14,6%	0,196	14,6%
с. Крюково	2,100	90,2%	0,056	18,5%	0,044	14,6%	0,043	14,6%	0,043	14,6%
д. Лазаревка	0,027	48,0%	0,069	70,1%	0,005	14,6%	0,005	14,6%	0,005	14,6%
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление										
п. Иванищи	23,164	31,3%	13,721	20,2%	9,198	14,6%	8,929	14,6%	8,929	14,6%
д. Неклюдово / п. Неклюдово	0,106	2,3%	0,703	12,7%	0,822	14,6%	0,798	14,6%	0,798	14,6%
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление										
д. Аксеново	1,999	15,6%	4,557	30,4%	1,844	14,6%	1,792	14,6%	1,792	14,6%
п. Красный Октябрь	0,403	2,4%	0,907	5,1%	3,000	14,6%	2,914	14,6%	2,914	14,6%
д. Окатово	3,444	67,5%	4,370	73,3%	0,280	14,6%	0,272	14,6%	0,272	14,6%
д. Долбино	2,256	18,6%	0,254	3,0%	1,457	14,6%	1,414	14,6%	1,414	14,6%
п. Красная Заря	1,844	60,4%	1,633	65,8%	0,151	14,6%	0,147	14,6%	0,147	14,6%
д. Купреево	1,243	6,6%	5,094	24,2%	2,848	14,6%	2,766	14,6%	2,766	14,6%
д. Ново-Дурово	0,001	0,1%	7,644	76,7%	0,413	14,6%	0,401	14,6%	0,401	14,6%
д. Шабаново	0,963	13,9%	2,195	29,5%	0,935	14,6%	0,908	14,6%	0,908	14,6%
с. Тащилово	4,259	20,7%	6,472	31,5%	2,503	14,6%	2,430	14,6%	2,430	14,6%
д. Таланово	1,157	9,2%	2,816	22,3%	1,745	14,6%	1,694	14,6%	1,694	14,6%
с. Колпь	5,434	15,8%	7,778	24,0%	4,392	14,6%	4,264	14,6%	4,264	14,6%
МУП ЖКХ округа - Красноэховское территориальное управление										
п. Красное Эхо / д. Федоровка	34,457	27,4%	32,021	25,3%	16,565	14,6%	16,087	14,6%	16,087	14,6%
д. Семеновка	5,564	28,6%	1,872	10,5%	2,802	14,6%	2,721	14,6%	2,721	14,6%
д. Губцево	4,155	72,4%	0,569	25,0%	0,299	14,6%	0,290	14,6%	0,290	14,6%
д. Толстиково / д. Першково	1,760	40,3%	-0,112	-5,1%	0,405	14,6%	0,393	14,6%	0,393	14,6%
д. Малая Артемовка	2,895	71,7%	0,369	21,8%	0,232	14,6%	0,225	14,6%	0,225	14,6%
д. Большая Артемовка	3,709	92,4%	0,301	44,4%	0,066	14,6%	0,064	14,6%	0,064	14,6%
д. Новоопокино	1,797	95,3%	0,482	33,0%	0,171	14,6%	0,166	14,6%	0,166	14,6%
д. Староопокино	0,496	41,2%	0,779	51,9%	0,126	14,6%	0,122	14,6%	0,122	14,6%
с. Дубасово	2,198	13,5%	4,904	27,3%	2,285	14,6%	2,219	14,6%	2,219	14,6%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование населенного пункта с централизованной системой водоснабжения	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2040 год	
	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %	Потери воды, тыс. м3/год	Потери воды в %
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление										
п. Мезиновский	0,467	0,9%	10,729	15,7%	10,094	14,6%	9,859	14,6%	9,859	14,6%
д. Нечаевская	2,444	9,1%	2,889	10,9%	4,152	14,6%	4,055	14,6%	4,055	14,6%
д. Красный Якорь	3,598	81,2%	2,971	66,2%	0,266	14,6%	0,260	14,6%	0,260	14,6%
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление										
д. Парахино / д. Фомино	1,805	23,3%	5,579	47,5%	1,087	14,6%	1,057	14,6%	1,057	14,6%
д. Красный Поселок	0,655	12,8%	4,377	53,1%	0,682	14,6%	0,663	14,6%	0,663	14,6%
д. Уляхино	17,260	45,2%	3,537	16,5%	3,156	14,6%	3,069	14,6%	3,069	14,6%
д. Ново-Мальцево	2,147	69,2%	2,338	75,6%	0,133	14,6%	0,129	14,6%	0,129	14,6%
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление										
п. Уршельский	28,575	27,2%	0,504	0,5%	19,103	14,6%	18,558	14,6%	18,558	14,6%
д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	1,846	27,3%	0,443	6,5%	1,111	14,6%	1,080	14,6%	1,080	14,6%
д. Нармуч	2,381	45,4%	4,598	55,7%	0,642	14,6%	0,624	14,6%	0,624	14,6%
д. Тихоново	1,189	28,3%	4,734	56,0%	0,655	14,6%	0,636	14,6%	0,636	14,6%
п. Тасинский Бор	2,417	19,5%	4,935	25,0%	2,601	14,6%	2,527	14,6%	2,527	14,6%
п. Тасинский	2,919	22,2%	27,046	67,2%	2,317	14,6%	2,251	14,6%	2,251	14,6%
МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление										
п. Добрятино	-	-	2,751	26,7%	2,134	5,5%	4,696	12,7%	4,696	12,7%
д. Ильино	-	-	1,059	36,7%	0,515	5,5%	1,132	12,7%	1,132	12,7%
с. Георгиево / д. Алферово	-	-	0,306	16,7%	0,429	5,5%	0,943	12,7%	0,943	12,7%
д. Усады	-	-	0,126	56,4%	0,027	5,5%	0,060	12,7%	0,060	12,7%
д. Потапково	-	-	0,719	82,0%	0,044	5,5%	0,098	12,7%	0,098	12,7%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

3.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения

Таблица 3.13.1 - Общий баланс подачи и реализации питьевой, технической и горячей воды на территории Гусь-Хрустального муниципального округа

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Гусь-Хрустальный муниципальный округ											
Поднято воды	990,180	1 154,665	1 185,554	1 166,467	1 151,653	1 141,901	1 141,901	1 141,901	1 141,901	1 141,901	1 141,901
Принято воды со стороны	-	-	-	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022
Транспортировка воды	990,180	1 154,665	1 185,554	1 171,489	1 156,675	1 146,923	1 146,923	1 146,923	1 146,923	1 146,923	1 146,923
Потери воды	252,569	255,767	237,229	166,296	168,287	166,861	166,861	166,861	166,861	166,861	166,861
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	737,611	898,898	948,325	1 005,193	988,388	980,062	980,062	980,062	980,062	980,062	980,062
- населению	676,280	835,110	881,494	934,128	910,595	909,852	909,852	909,852	909,852	909,852	909,852
- прочим потребителям	25,515	26,270	26,544	26,532	33,157	27,263	27,263	27,263	27,263	27,263	27,263
- бюджетной сфере	35,815	37,518	40,287	44,533	44,636	42,947	42,947	42,947	42,947	42,947	42,947
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление											
Поднято воды	183,195	148,646	154,357	161,830	176,316	168,305	168,305	168,305	168,305	168,305	168,305
Транспортировка воды	183,195	148,646	154,357	161,830	176,316	168,305	168,305	168,305	168,305	168,305	168,305
Потери воды	37,956	8,096	9,152	23,691	25,812	24,640	24,640	24,640	24,640	24,640	24,640
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	145,239	140,550	145,205	138,139	150,505	143,665	143,665	143,665	143,665	143,665	143,665
- населению	136,584	132,658	136,761	131,856	136,573	135,334	135,334	135,334	135,334	135,334	135,334
- прочим потребителям	5,940	4,720	5,671	3,598	10,686	5,444	5,444	5,444	5,444	5,444	5,444
- бюджетной сфере	2,715	3,173	2,774	2,685	3,246	2,887	2,887	2,887	2,887	2,887	2,887
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление											
Поднято воды	11,373	7,721	9,082	7,477	7,252	7,252	7,252	7,252	7,252	7,252	7,252
Транспортировка воды	11,373	7,721	9,082	7,477	7,252	7,252	7,252	7,252	7,252	7,252	7,252
Потери воды	4,764	1,705	2,828	1,095	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	6,609	6,016	6,254	6,382	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190
- населению	6,599	5,997	6,238	6,358	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166	6,166
- прочим потребителям	0,010	0,019	0,016	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
- бюджетной сфере	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление											
Поднято воды	64,669	72,875	63,957	60,699	58,972	58,972	58,972	58,972	58,972	58,972	58,972
Транспортировка воды	64,669	72,875	63,957	60,699	58,972	58,972	58,972	58,972	58,972	58,972	58,972
Потери воды	15,596	20,298	14,112	8,886	8,633	8,633	8,633	8,633	8,633	8,633	8,633
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	49,073	52,577	49,845	51,813	50,339	50,339	50,339	50,339	50,339	50,339	50,339
- населению	46,667	47,412	46,593	48,453	46,993	46,993	46,993	46,993	46,993	46,993	46,993
- прочим потребителям	0,866	3,492	1,688	1,773	1,768	1,768	1,768	1,768	1,768	1,768	1,768
- бюджетной сфере	1,540	1,674	1,564	1,587	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление											
Поднято воды	47,756	40,929	35,769	33,397	32,444	32,444	32,444	32,444	32,444	32,444	32,444
Транспортировка воды	47,756	40,929	35,769	33,397	32,444	32,444	32,444	32,444	32,444	32,444	32,444
Потери воды	18,280	13,025	8,075	4,889	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	29,476	27,904	27,694	28,508	27,694	27,694	27,694	27,694	27,694	27,694	27,694
- населению	26,790	25,920	25,970	26,726	25,920	25,920	25,920	25,920	25,920	25,920	25,920
- прочим потребителям	1,468	0,527	0,650	0,919	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916
- бюджетной сфере	1,217	1,457	1,074	0,863	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление											
Поднято воды	173,627	190,118	170,227	177,966	172,942	171,202	171,202	171,202	171,202	171,202	171,202
Транспортировка воды	173,627	190,118	170,227	177,966	172,942	171,202	171,202	171,202	171,202	171,202	171,202
Потери воды	23,047	41,634	24,089	26,053	25,318	25,064	25,064	25,064	25,064	25,064	25,064
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	150,580	148,484	146,138	151,913	147,625	146,138	146,138	146,138	146,138	146,138	146,138
- населению	138,831	137,652	136,906	140,650	136,410	136,906	136,906	136,906	136,906	136,906	136,906
- прочим потребителям	5,876	6,170	5,258	5,926	5,910	5,258	5,258	5,258	5,258	5,258	5,258
- бюджетной сфере	5,872	4,661	3,975	5,337	5,305	3,975	3,975	3,975	3,975	3,975	3,975
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление											
Поднято воды	79,155	78,584	73,569	68,439	66,442	66,442	66,442	66,442	66,442	66,442	66,442
Транспортировка воды	79,155	78,584	73,569	68,439	66,442	66,442	66,442	66,442	66,442	66,442	66,442
Потери воды	18,414	23,269	14,425	10,019	9,727	9,727	9,727	9,727	9,727	9,727	9,727
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	60,741	55,315	59,144	58,420	56,715	56,715	56,715	56,715	56,715	56,715	56,715
- населению	53,510	53,455	54,874	56,142	54,449	54,449	54,449	54,449	54,449	54,449	54,449
- прочим потребителям	0,660	0,512	0,539	0,566	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564
- бюджетной сфере	6,571	1,348	3,732	1,712	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление											
Поднято воды	72,713	145,861	153,851	133,669	129,801	129,801	129,801	129,801	129,801	129,801	129,801
Транспортировка воды	72,713	145,861	153,851	133,669	129,801	129,801	129,801	129,801	129,801	129,801	129,801
Потери воды	28,942	23,004	43,721	19,568	19,002	19,002	19,002	19,002	19,002	19,002	19,002
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	43,771	122,857	110,130	114,101	110,799	110,799	110,799	110,799	110,799	110,799	110,799
- населению	41,477	118,294	105,497	108,454	105,184	105,184	105,184	105,184	105,184	105,184	105,184
- прочим потребителям	0,373	0,580	0,518	0,483	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
- бюджетной сфере	1,921	3,983	4,115	5,164	5,133	5,133	5,133	5,133	5,133	5,133	5,133
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Краснозховское территориальное управление											
Поднято воды	173,779	182,833	172,252	156,765	152,243	152,243	152,243	152,243	152,243	152,243	152,243
Транспортировка воды	173,779	182,833	172,252	156,765	152,243	152,243	152,243	152,243	152,243	152,243	152,243
Потери воды	40,513	57,031	41,184	22,949	22,287	22,287	22,287	22,287	22,287	22,287	22,287
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	133,266	125,802	131,068	133,816	129,955	129,955	129,955	129,955	129,955	129,955	129,955
- населению	117,764	110,007	115,760	118,453	114,682	114,682	114,682	114,682	114,682	114,682	114,682
- прочим потребителям	2,358	0,954	0,588	0,665	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663
- бюджетной сфере	13,144	14,842	14,720	14,698	14,610	14,610	14,610	14,610	14,610	14,610	14,610
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление											
Поднято воды	130,221	86,127	99,302	99,125	96,816	96,816	96,816	96,816	96,816	96,816	96,816
Транспортировка воды	130,221	86,127	99,302	99,125	96,816	96,816	96,816	96,816	96,816	96,816	96,816
Потери воды	46,163	6,510	16,590	14,511	14,173	14,173	14,173	14,173	14,173	14,173	14,173
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	84,058	79,617	82,712	84,614	82,643	82,643	82,643	82,643	82,643	82,643	82,643
- населению	79,447	76,046	78,662	80,762	78,327	78,327	78,327	78,327	78,327	78,327	78,327
- прочим потребителям	2,101	1,530	2,165	2,126	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
- бюджетной сфере	2,510	2,040	1,885	1,726	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление											
Поднято воды	53,692	54,131	44,463	34,557	33,595	33,595	33,595	33,595	33,595	33,595	33,595
Транспортировка воды	53,692	54,131	44,463	34,557	33,595	33,595	33,595	33,595	33,595	33,595	33,595
Потери воды	18,895	21,867	15,832	5,059	4,918	4,918	4,918	4,918	4,918	4,918	4,918
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	34,797	32,264	28,631	29,498	28,677	28,677	28,677	28,677	28,677	28,677	28,677
- населению	28,610	28,450	26,203	26,968	26,155	26,155	26,155	26,155	26,155	26,155	26,155
- прочим потребителям	5,863	3,376	2,041	2,114	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108
- бюджетной сфере	0,324	0,438	0,387	0,416	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление											
Поднято воды	-	146,840	192,591	180,523	175,374	175,374	175,374	175,374	175,374	175,374	175,374
Транспортировка воды	-	146,840	192,591	180,523	175,374	175,374	175,374	175,374	175,374	175,374	175,374
Потери воды	-	39,327	42,259	26,427	25,674	25,674	25,674	25,674	25,674	25,674	25,674
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	-	107,513	150,332	154,096	149,701	149,701	149,701	149,701	149,701	149,701	149,701
- населению	-	99,220	137,667	140,467	136,133	136,133	136,133	136,133	136,133	136,133	136,133
- прочим потребителям	-	4,391	7,059	6,380	6,362	6,362	6,362	6,362	6,362	6,362	6,362
- бюджетной сфере	-	3,902	5,606	7,249	7,206	7,206	7,206	7,206	7,206	7,206	7,206
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП ЖКХ округа - Добрянтинское территориальное управление											
Поднято воды	-	-	16,134	52,019	49,456	49,456	49,456	49,456	49,456	49,456	49,456
Принято воды со стороны	-	-	-	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022
Транспортировка воды	-	-	16,134	57,041	54,478	54,478	54,478	54,478	54,478	54,478	54,478
Потери воды	-	-	4,962	3,149	6,932	6,932	6,932	6,932	6,932	6,932	6,932
Отпуск (реализация) воды:	-	-	11,172	53,893	47,545	47,545	47,545	47,545	47,545	47,545	47,545
- населению	-	-	10,364	48,839	43,603	43,603	43,603	43,603	43,603	43,603	43,603
- прочим потребителям	-	-	0,352	1,958	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554
- бюджетной сфере	-	-	0,456	3,096	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388
Питьевая вода, тыс. куб. м/год											
МУП "Стимул" - город Курлово											
Поднято воды	-	-	214,283	173,263	162,785	162,785	162,785	162,785	162,785	162,785	162,785
Транспортировка воды	-	-	214,283	173,263	162,785	162,785	162,785	162,785	162,785	162,785	162,785
Потери воды	-	-	64,270	12,024	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
Отпуск (реализация) воды:	-	-	150,013	161,239	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485	151,485
- населению	-	-	142,216	152,969	142,219	142,219	142,219	142,219	142,219	142,219	142,219
- прочим потребителям	-	-	1,871	1,695	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871
- бюджетной сфере	-	-	5,634	6,227	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103
- другим отраслям ВКХ	-	-	0,292	0,348	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
Питьевая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - город Курлово											
Поднято воды	277,894	248,137	253,334	219,621	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153
Транспортировка воды	277,894	248,137	253,334	219,621	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153
Потери воды	27,531	24,537	24,063	12,840	-	-	-	-	-	-	-
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	250,363	223,600	229,271	206,781	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153	242,153
- населению	2,507	2,689	2,909	5,281	5,282	5,282	5,282	5,282	5,282	5,282	5,282
- прочим потребителям	1,534	1,312	1,360	3,777	3,697	3,697	3,697	3,697	3,697	3,697	3,697
- бюджетной сфере	3,084	2,537	2,680	3,630	2,639	2,639	2,639	2,639	2,639	2,639	2,639
- другим отраслям ВКХ	243,238	217,062	222,322	194,093	230,535	230,535	230,535	230,535	230,535	230,535	230,535
Питьевая вода, тыс. куб. м/год ООО "ВСЗ" - п. Великодворский											
Поднято воды	98,280	99,399	102,393	107,900	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393
Транспортировка воды	98,280	99,399	102,393	107,900	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393
Потери воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	98,280	99,399	102,393	107,900	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393	102,393
- населению	69,499	77,173	89,842	76,232	89,842	89,842	89,842	89,842	89,842	89,842	89,842
- прочим потребителям	0,028	0,026	1,032	0,056	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
- бюджетной сфере	3,198	2,737	2,797	1,965	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797
- другим отраслям ВКХ	25,555	19,463	8,722	29,647	8,722	8,722	8,722	8,722	8,722	8,722	8,722
Питьевая вода, тыс. куб. м/год СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка											
Поднято воды	102,847	106,474	106,730	106,723	106,723	106,723	106,723	106,723	106,723	106,723	106,723
Транспортировка воды	90,072	93,699	93,955	93,948	93,948	93,948	93,948	93,948	93,948	93,948	93,948
Потребление на собственные нужды (тех. нужды и хоз. бытовые)	12,775	12,775	12,775	12,775	12,775	12,775	12,775	12,775	12,775	12,775	12,775
Потери воды	5,280	5,275	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225	5,225
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	84,792	88,424	88,730	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723	88,723
- населению	21,337	20,982	20,685	20,685	20,685	20,685	20,685	20,685	20,685	20,685	20,685
- прочим потребителям	0,411	0,501	0,515	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511
- бюджетной сфере	0,675	0,947	1,580	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577
- другим отраслям ВКХ	62,369	65,994	65,950	65,950	65,950	65,950	65,950	65,950	65,950	65,950	65,950

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование показателя	2022 год (факт)	2023 год (факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Владимиртеплогаз" - п. Золотково											
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	-	0,939	2,804	2,700	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804
- бюджетной сфере	-	0,939	2,804	2,700	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Владимиртеплогаз" - п. Иванищи											
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	-	0,100	0,370	0,300	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
- бюджетной сфере	-	0,100	0,370	0,300	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - город Курлово											
Отпуск (реализация) воды	24,190	31,379	27,153	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
Горячая вода, тыс. куб. м/год ООО "Экспо Гласс" - п. Анопино											
Отпуск (реализация) воды	30,860	35,868	35,868	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
Горячая вода, тыс. куб. м/год СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка											
Отпуск (реализация) воды, в т.ч.:	3,663	11,642	12,644	10,870	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236	13,236
- населению	3,663	3,976	4,688	3,976	4,688	4,688	4,688	4,688	4,688	4,688	4,688
- на собственные нужды	-	7,666	7,956	6,894	8,548	8,548	8,548	8,548	8,548	8,548	8,548
Техническая вода, тыс. куб. м/год											
Поставка технической воды абонентам на территории муниципального округа не осуществляется											

3.14 Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении горячей, питьевой, технической воды и величины потерь горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления горячей, питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам

Прогнозируемые объемы подъема воды и резервы (дефициты) мощности источников водоснабжения на расчетный период с 2025 по 2040 год приведены в таблице 3.14.1.

Расчет по МУП ЖКХ округа произведен исходя из расходных характеристик установленных насосов, по причине отсутствия актуальных данных о дебите скважин.

Максимальный расчетный часовой подъем воды рассчитан с учётом коэффициентов неравномерности водопотребления (согласно СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»).

На основании прогнозных балансов потребления питьевой воды потребность Гусь-Хрустального муниципального округа в питьевой воде должна составить максимум 446 куб.м/час.

Мощности существующих источников водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа являются достаточными для возможности перспективного покрытия потребности в воде.

Резерв существующих источников водоснабжения к 2040 году составит более 75%, что гарантирует устойчивую, надежную работу всего комплекса водоснабжения.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 3.14.1 - Требуемые объемы подачи воды, дефицита (резерва) мощностей источников водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

Населенный пункт	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
МУП ЖКХ округа - Анопинское территориальное управление									
п. Анопино / д. Тименка	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	20,509	22,345	21,329	21,329	21,329	21,329	21,329	21,329
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	53,9%	49,8%	52,1%	52,1%	52,1%	52,1%	52,1%	52,1%
д. Арсамаки	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,530	0,577	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	96,7%	96,4%	96,6%	96,6%	96,6%	96,6%	96,6%	96,6%
с. Вешки	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,768	1,926	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	82,3%	80,7%	81,6%	81,6%	81,6%	81,6%	81,6%	81,6%
д. Федотово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,098	1,196	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	84,3%	82,9%	83,7%	83,7%	83,7%	83,7%	83,7%	83,7%
д. Вашутино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	10,189	11,101	10,596	10,596	10,596	10,596	10,596	10,596
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	36,3%	30,6%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%
д. Поповичи	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,312	0,340	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	98,0%	97,9%	98,0%	98,0%	98,0%	98,0%	98,0%	98,0%
д. Никулино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	3,955	4,309	4,113	4,113	4,113	4,113	4,113	4,113
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	82,0%	80,4%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%
д. Бабино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,507	0,553	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	94,9%	94,5%	94,7%	94,7%	94,7%	94,7%	94,7%	94,7%
д. Облепиха	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,871	0,949	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	91,3%	90,5%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%
п. Комиссаровка	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,165	0,180	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	95,0%	94,6%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Населенный пункт	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
МУП ЖКХ округа - Великодворское территориальное управление									
п. Великодворский	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,610	1,561	1,561	1,561	1,561	1,561	1,561	1,561
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	77,0%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%
д. Залесье	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,480	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	93,1%	93,4%	93,4%	93,4%	93,4%	93,4%	93,4%	93,4%
МУП ЖКХ округа - Григорьевское территориальное управление									
д. Дмитриево	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,616	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	83,8%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%
с. Заколпье	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	4,346	4,222	4,222	4,222	4,222	4,222	4,222	4,222
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	78,3%	78,9%	78,9%	78,9%	78,9%	78,9%	78,9%	78,9%
с. Григорьево	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	8,627	8,382	8,382	8,382	8,382	8,382	8,382	8,382
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	46,1%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%
д. Дудор	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,316	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	96,0%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%
д. Махонино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,646	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	91,9%	92,2%	92,2%	92,2%	92,2%	92,2%	92,2%	92,2%
д. Константиново	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,413	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	95,9%	96,0%	96,0%	96,0%	96,0%	96,0%	96,0%	96,0%
МУП ЖКХ округа - Демидовское территориальное управление									
д. Демидово / д. Аристово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	4,440	4,314	4,314	4,314	4,314	4,314	4,314	4,314
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	72,2%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%
п. Ильичево	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,932	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	94,2%	94,3%	94,3%	94,3%	94,3%	94,3%	94,3%	94,3%
д. Шевертни / д. Мокрое	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	2,201	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	68,6%	69,5%	69,5%	69,5%	69,5%	69,5%	69,5%	69,5%
д. Перово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	2,309	2,243	2,243	2,243	2,243	2,243	2,243	2,243
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	85,6%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Населенный пункт	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
МУП ЖКХ округа - Золотковское территориальное управление									
п. Золотково	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	30,270	29,415	29,119	29,119	29,119	29,119	29,119	29,119
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	66,4%	67,3%	67,6%	67,6%	67,6%	67,6%	67,6%	67,6%
д. Лесниково	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	3,712	3,607	3,571	3,571	3,571	3,571	3,571	3,571
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	90,9%	91,2%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%
д. Нармочь	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,495	0,481	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	92,4%	92,6%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%
д. Ново-Покровское	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,039	0,038	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%
д. Язвицы	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,053	0,052	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%
рзд Золотковский	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	3,213	3,122	3,091	3,091	3,091	3,091	3,091	3,091
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	87,1%	87,5%	87,6%	87,6%	87,6%	87,6%	87,6%	87,6%
с. Черсево	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,717	1,669	1,652	1,652	1,652	1,652	1,652	1,652
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	93,1%	93,3%	93,4%	93,4%	93,4%	93,4%	93,4%	93,4%
д. Обдихово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,255	0,248	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	96,1%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%
д. Икшево	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	2,365	2,298	2,275	2,275	2,275	2,275	2,275	2,275
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	70,4%	71,3%	71,6%	71,6%	71,6%	71,6%	71,6%	71,6%
д. Василево	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,124	1,092	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	83,9%	84,4%	84,6%	84,6%	84,6%	84,6%	84,6%	84,6%
д. Починки	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,202	0,196	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	96,9%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%
д. Чёково	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,012	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	99,2%	99,2%	99,2%	99,2%	99,2%	99,2%	99,2%	99,2%
д. Малинки	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,343	0,333	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	96,6%	96,7%	96,7%	96,7%	96,7%	96,7%	96,7%	96,7%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Населенный пункт	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
с. Крюково	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,075	0,073	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	98,9%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%
д. Лазаревка	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%
МУП ЖКХ округа - Иванищевское территориальное управление									
п. Иванищи	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	17,557	17,044	17,044	17,044	17,044	17,044	17,044	17,044
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	57,2%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%
д. Неклюдово / п. Неклюдово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,569	1,523	1,523	1,523	1,523	1,523	1,523	1,523
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	90,8%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%
МУП ЖКХ округа - Краснооктябрьское территориальное управление									
д. Аксеново	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	3,935	3,822	3,822	3,822	3,822	3,822	3,822	3,822
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	90,4%	90,7%	90,7%	90,7%	90,7%	90,7%	90,7%	90,7%
п. Красный Октябрь	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	6,401	6,218	6,218	6,218	6,218	6,218	6,218	6,218
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	68,0%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%
д. Окатово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,598	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	98,0%	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%
д. Долбино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	2,617	2,541	2,541	2,541	2,541	2,541	2,541	2,541
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	83,6%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%
п. Красная Заря	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,272	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	90,9%	91,2%	91,2%	91,2%	91,2%	91,2%	91,2%	91,2%
д. Купреево	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	5,117	4,969	4,969	4,969	4,969	4,969	4,969	4,969
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	71,6%	72,4%	72,4%	72,4%	72,4%	72,4%	72,4%	72,4%
д. Ново-Дурово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,743	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	87,6%	88,0%	88,0%	88,0%	88,0%	88,0%	88,0%	88,0%
д. Шабаново	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,680	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	89,5%	89,8%	89,8%	89,8%	89,8%	89,8%	89,8%	89,8%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Населенный пункт	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
с. Тащилово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	4,496	4,365	4,365	4,365	4,365	4,365	4,365	4,365
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	77,5%	78,2%	78,2%	78,2%	78,2%	78,2%	78,2%	78,2%
д. Таланово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	3,135	3,044	3,044	3,044	3,044	3,044	3,044	3,044
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	80,4%	81,0%	81,0%	81,0%	81,0%	81,0%	81,0%	81,0%
с. Колпь	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	7,890	7,661	7,661	7,661	7,661	7,661	7,661	7,661
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	71,8%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%
МУП ЖКХ округа - Красноэховское территориальное управление									
п. Красное Эхо / д. Федоровка	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	27,900	27,095	27,095	27,095	27,095	27,095	27,095	27,095
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	53,5%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%
д. Семеновка	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	4,719	4,583	4,583	4,583	4,583	4,583	4,583	4,583
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	52,8%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%
д. Губцево	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,504	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	95,0%	95,1%	95,1%	95,1%	95,1%	95,1%	95,1%	95,1%
д. Толстиково / д. Першково	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,682	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	89,5%	89,8%	89,8%	89,8%	89,8%	89,8%	89,8%	89,8%
д. Малая Артемовка	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,390	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	96,1%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%
д. Большая Артемовка	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,111	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	98,9%	98,9%	98,9%	98,9%	98,9%	98,9%	98,9%	98,9%
д. Новоопокино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,288	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	97,1%	97,2%	97,2%	97,2%	97,2%	97,2%	97,2%	97,2%
д. Староопокино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,212	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	98,7%	98,7%	98,7%	98,7%	98,7%	98,7%	98,7%	98,7%
с. Дубасово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	3,848	3,737	3,737	3,737	3,737	3,737	3,737	3,737
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	80,8%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Населенный пункт	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
МУП ЖКХ округа - Мезиновское территориальное управление									
п. Мезиновский	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	18,134	17,711	17,711	17,711	17,711	17,711	17,711	17,711
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	56,8%	57,8%	57,8%	57,8%	57,8%	57,8%	57,8%	57,8%
д. Нечаевская	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	7,460	7,286	7,286	7,286	7,286	7,286	7,286	7,286
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	71,3%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%
д. Красный Якорь	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,478	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	93,2%	93,3%	93,3%	93,3%	93,3%	93,3%	93,3%	93,3%
МУП ЖКХ округа - Уляхинское территориальное управление									
д. Парахино / д. Фомино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	2,442	2,374	2,374	2,374	2,374	2,374	2,374	2,374
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	95,1%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%
д. Красный Поселок	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,532	1,489	1,489	1,489	1,489	1,489	1,489	1,489
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	78,1%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%
д. Уляхино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	7,088	6,891	6,891	6,891	6,891	6,891	6,891	6,891
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	82,7%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%
д. Ново-Мальцево	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,299	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	97,0%	97,1%	97,1%	97,1%	97,1%	97,1%	97,1%	97,1%
МУП ЖКХ округа - Уршельское территориальное управление									
п. Уршельский	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	32,175	31,257	31,257	31,257	31,257	31,257	31,257	31,257
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	72,0%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%
д. Аббакумово / д. Труфаново / д. Заболотье	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,872	1,818	1,818	1,818	1,818	1,818	1,818	1,818
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	81,3%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%
д. Нармуч	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,081	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	89,2%	89,5%	89,5%	89,5%	89,5%	89,5%	89,5%	89,5%
д. Тихоново	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	1,103	1,071	1,071	1,071	1,071	1,071	1,071	1,071
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	89,0%	89,3%	89,3%	89,3%	89,3%	89,3%	89,3%	89,3%
п. Тасинский Бор	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	4,381	4,256	4,256	4,256	4,256	4,256	4,256	4,256
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	82,5%	83,0%	83,0%	83,0%	83,0%	83,0%	83,0%	83,0%

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Населенный пункт	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
п. Тасинский	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	3,902	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	84,4%	84,8%	84,8%	84,8%	84,8%	84,8%	84,8%	84,8%
МУП ЖКХ округа - Добрятинское территориальное управление									
п. Добрятино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	9,399	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	90,3%	90,8%	90,8%	90,8%	90,8%	90,8%	90,8%	90,8%
д. Ильино	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	2,605	2,488	2,488	2,488	2,488	2,488	2,488	2,488
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	91,9%	92,2%	92,2%	92,2%	92,2%	92,2%	92,2%	92,2%
с. Георгиево / д. Алферово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	2,170	2,073	2,073	2,073	2,073	2,073	2,073	2,073
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	86,8%	87,4%	87,4%	87,4%	87,4%	87,4%	87,4%	87,4%
д. Усады	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,138	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	98,0%	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%	98,1%
д. Потапково	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	0,225	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	96,8%	96,9%	96,9%	96,9%	96,9%	96,9%	96,9%	96,9%
МУП "Стимул" - город Курлово									
г. Курлово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9	172,9
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	39,874	37,463	37,463	37,463	37,463	37,463	37,463	37,463
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	76,9%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово									
г. Курлово	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	312,0	312,0	312,0	312,0	312,0	312,0	312,0	312,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	50,543	55,728	55,728	55,728	55,728	55,728	55,728	55,728
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	83,8%	82,1%	82,1%	82,1%	82,1%	82,1%	82,1%	82,1%
ООО "ВСЗ" - п. Великодворский									
п. Великодворский	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	30,153	28,614	28,614	28,614	28,614	28,614	28,614	28,614
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	28,2%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка									
ст. Вековка	Производительность источников водоснабжения, м3/ч	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
	Максимальный расчетный часовой подъем воды, м3/ч	28,070	28,070	28,070	28,070	28,070	28,070	28,070	28,070
	Резерв (+)/Дефицит (-),%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%

3.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

В соответствии с п. 1 статьи 12 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

В соответствии с п. 2 статьи 12 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

На территории Гусь-Хрустального муниципального округа действуют 87 систем централизованного холодного водоснабжения.

Реестр систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа представлен в таблице 3.15.1.

Организации, которые наделены статусом гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения приведены в таблице 3.15.2.

Таблица 3.15.1 - Реестр систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Организация, осуществляющая эксплуатацию объектов водоснабжения
Анопинское территориальное управление			
Ан-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Анопино, д. Тименка	Технологическая зона водоснабжения скв. №34548 и №15869 п. Анопино	МУП ЖКХ округа
		Технологическая зона водоснабжения скв. №3451/195 д. Тименка	
Ан-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Анопино ул. Нижняя	Технологическая зона водоснабжения скв. №2636/143 п. Анопино	МУП ЖКХ округа
Ан-2	Централизованная система водоснабжения д. Арсамаки	Технологическая зона водоснабжения д. Арсамаки	МУП ЖКХ округа
Ан-3	Централизованная система водоснабжения д. Поповичи	Технологическая зона водоснабжения д. Поповичи	МУП ЖКХ округа
Ан-4	Централизованная система водоснабжения д. Вашутино	Технологическая зона водоснабжения д. Вашутино	МУП ЖКХ округа
Ан-5	Централизованная система водоснабжения д. Бабино	Технологическая зона водоснабжения д. Бабино	МУП ЖКХ округа
Ан-6	Централизованная система водоснабжения д. Облепиха	Технологическая зона водоснабжения д. Облепиха	МУП ЖКХ округа
Ан-7	Централизованная система водоснабжения д. Никулино	Технологическая зона водоснабжения д. Никулино	МУП ЖКХ округа
Ан-8	Централизованная система водоснабжения с. Вёшки	Технологическая зона водоснабжения с. Вёшки	МУП ЖКХ округа
Ан-9	Централизованная система водоснабжения д. Федотово	Технологическая зона водоснабжения д. Федотово	МУП ЖКХ округа
Великодворское территориальное управление			
Вел-1	Централизованная система водоснабжения п. Великодворский	Технологическая зона водоснабжения п. Великодворский ООО «ВСЗ»	ООО «ВСЗ»

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Организация, осуществляющая эксплуатацию объектов водоснабжения
Вел-2	Централизованная система водоснабжения п. Великодворский ул. Песочная	Технологическая зона водоснабжения п. Великодворский ул. Песочная	МУП ЖКХ округа
Вел-3	Централизованная система водоснабжения д. Залесье	Технологическая зона водоснабжения д. Залесье	МУП ЖКХ округа
Григорьевское территориальное управление			
Гр-1	Централизованная система водоснабжения с. Григорьево, ст. Заколпье	Технологическая зона водоснабжения с. Григорьево	МУП ЖКХ округа
		Технологическая зона водоснабжения ст. Заколпье	
Гр-2	Централизованная система водоснабжения д. Махонино	Технологическая зона водоснабжения д. Махонино	МУП ЖКХ округа
Гр-3	Централизованная система водоснабжения ст. Вековка	Технологическая зона водоснабжения жилой части ст. Вековка Муромский территориальный участок ГДТВ - СП ЦДТВ - филиала ОАО "РЖД"	СП ЦДТВ - филиала ОАО "РЖД"
		Технологическая зона производственной площадки ОАО «РЖД»	
Гр-4	Централизованная система водоснабжения д. Дмитриево	Технологическая зона водоснабжения д. Дмитриево	МУП ЖКХ округа
Гр-5	Централизованная система водоснабжения д. Дудор	Технологическая зона водоснабжения д. Дудор	МУП ЖКХ округа
Гр-6	Централизованная система водоснабжения с. Заколпье	Технологическая зона водоснабжения с. Заколпье	МУП ЖКХ округа
Гр-7	Централизованная система водоснабжения д. Константиново	Технологическая зона водоснабжения д. Константиново	МУП ЖКХ округа
Демидовское территориальное управление			
Дем-1	Централизованная система водоснабжения д. Демидово, д. Аристово	Технологическая зона водоснабжения д. Демидово	МУП ЖКХ округа
		Технологическая зона водоснабжения д. Аристово	
Дем-2	Централизованная система водоснабжения д. Мокрое, д. Шевертни	Технологическая зона водоснабжения д. Мокрое	МУП ЖКХ округа
		Технологическая зона водоснабжения д. Шевертни	
Дем-3	Централизованная система водоснабжения д. Перово	Технологическая зона водоснабжения д. Перово	МУП ЖКХ округа
Дем-4	Централизованная система водоснабжения п. Ильичево	Технологическая зона водоснабжения п. Ильичево	МУП ЖКХ округа
Добрятинское территориальное управление			
Доб-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Добрятино (северная часть), п. Махинский	Технологическая зона водоснабжения п. Добрятино (северная часть), п. Махинский	МУП ЖКХ округа
Доб-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Добрятино (южная часть)	Технологическая зона водоснабжения п. Добрятино (южная часть)	МУП ЖКХ округа

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Организация, осуществляющая эксплуатацию объектов водоснабжения
Доб-2	Централизованная система водоснабжения д. Ильино, д. Алферово	Технологическая зона водоснабжения д. Ильино	МУП ЖКХ округа
		Технологическая зона водоснабжения д. Алферово	
Доб-3	Централизованная система водоснабжения с. Георгиево	Технологическая зона водоснабжения с. Георгиево	МУП ЖКХ округа
Доб-4	Централизованная система водоснабжения д. Потапково	Технологическая зона водоснабжения д. Потапково	МУП ЖКХ округа
Доб-5	Централизованная система водоснабжения д. Усады	Технологическая зона водоснабжения д. Усады	МУП ЖКХ округа
Золотковское территориальное управление			
Зол-1	Централизованная система водоснабжения п. Золотково	Технологическая зона водоснабжения п. Золотково	МУП ЖКХ округа
Зол-2	Централизованная система водоснабжения д. Чёково	Технологическая зона водоснабжения д. Чёково	МУП ЖКХ округа
Зол-3	Централизованная система водоснабжения д. Починки	Технологическая зона водоснабжения д. Починки	МУП ЖКХ округа
Зол-4	Централизованная система водоснабжения д. Нармочь	Технологическая зона водоснабжения д. Нармочь	МУП ЖКХ округа
Зол-5	Централизованная система водоснабжения д. Лесниково	Технологическая зона водоснабжения д. Лесниково	МУП ЖКХ округа
Зол-6	Централизованная система водоснабжения с. Крюково	Технологическая зона водоснабжения с. Крюково	МУП ЖКХ округа
Зол-7	Централизованная система водоснабжения д. Язвицы	Технологическая зона водоснабжения д. Язвицы	МУП ЖКХ округа
Зол-8	Централизованная система водоснабжения д. Ново-Покровское	Технологическая зона водоснабжения д. Ново-Покровское	МУП ЖКХ округа
Зол-9	Централизованная система водоснабжения д. Малинки	Технологическая зона водоснабжения д. Малинки	МУП ЖКХ округа
Зол-10	Централизованная система водоснабжения рзд. Золотковский	Технологическая зона водоснабжения рзд. Золотковский	МУП ЖКХ округа
Зол-11	Централизованная система водоснабжения д. Икшево	Технологическая зона водоснабжения д. Икшево	МУП ЖКХ округа
Зол-12	Централизованная система водоснабжения д. Василёво	Технологическая зона водоснабжения д. Василёво	МУП ЖКХ округа
Зол-13	Централизованная система водоснабжения д. Обдихово	Технологическая зона водоснабжения д. Обдихово	МУП ЖКХ округа
Зол-14	Централизованная система водоснабжения с. Черсево	Технологическая зона водоснабжения с. Черсево	МУП ЖКХ округа
Иванищевское территориальное управление			
И-1	Централизованная система водоснабжения п. Иванищи	Технологическая зона водоснабжения п. Иванищи	МУП ЖКХ округа
И-2	Централизованная система водоснабжения д. Неклюдово	Технологическая зона водоснабжения д. Неклюдово	МУП ЖКХ округа
И-3	Централизованная система водоснабжения п. Неклюдово	Технологическая зона водоснабжения п. Неклюдово	МУП ЖКХ округа
Краснооктябрьское территориальное управление			
КрО-1	Централизованная система водоснабжения п. Красный Октябрь	Технологическая зона водоснабжения п. Красный Октябрь	МУП ЖКХ округа

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Организация, осуществляющая эксплуатацию объектов водоснабжения
КрО-2	Централизованная система водоснабжения д. Аксёново	Технологическая зона водоснабжения д. Аксёново	МУП ЖКХ округа
КрО-3	Централизованная система водоснабжения д. Окатово	Технологическая зона водоснабжения д. Окатово	МУП ЖКХ округа
КрО-4	Централизованная система водоснабжения с. Колпь	Технологическая зона водоснабжения с. Колпь	МУП ЖКХ округа
КрО-5	Централизованная система водоснабжения д. Купреево	Технологическая зона водоснабжения д. Купреево	МУП ЖКХ округа
КрО-6	Централизованная система водоснабжения п. Красная Заря	Технологическая зона водоснабжения п. Красная Заря	МУП ЖКХ округа
КрО-7	Централизованная система водоснабжения д. Таланово	Технологическая зона водоснабжения д. Таланово	МУП ЖКХ округа
КрО-8	Централизованная система водоснабжения п. Ново-Дурово	Технологическая зона водоснабжения п. Ново-Дурово	МУП ЖКХ округа
КрО-9	Централизованная система водоснабжения д. Долбино	Технологическая зона водоснабжения д. Долбино	МУП ЖКХ округа
КрО-10	Централизованная система водоснабжения д. Шабаново	Технологическая зона водоснабжения д. Шабаново	МУП ЖКХ округа
КрО-11	Централизованная система водоснабжения с. Тащилово	Технологическая зона водоснабжения с. Тащилово	МУП ЖКХ округа
Красноэховское территориальное управление			
КрЭ-1	Централизованная система водоснабжения п. Красное Эхо, д. Федоровка	Технологическая зона водоснабжения п. Красное Эхо	МУП ЖКХ округа
		Технологическая зона водоснабжения д. Федоровка	
КрЭ-2	Централизованная система водоснабжения с. Дубасово (ПНИ)	Технологическая зона водоснабжения с. Дубасово (ПНИ)	МУП ЖКХ округа
КрЭ-3	Централизованная система водоснабжения с. Дубасово (школа-интернат)	Технологическая зона водоснабжения с. Дубасово (школа-интернат)	МУП ЖКХ округа
КрЭ-4	Централизованная система водоснабжения д. Большая Артемовка	Технологическая зона водоснабжения д. Большая Артемовка	МУП ЖКХ округа
КрЭ-5	Централизованная система водоснабжения д. Малая Артемовка	Технологическая зона водоснабжения д. Малая Артемовка	МУП ЖКХ округа
КрЭ-6	Централизованная система водоснабжения д. Толстикovo и д. Першково	Технологическая зона водоснабжения д. Толстикovo	МУП ЖКХ округа
		Технологическая зона водоснабжения д. Першково	
КрЭ-7	Централизованная система водоснабжения с. Губцево	Технологическая зона водоснабжения с. Губцево	МУП ЖКХ округа
КрЭ-8	Централизованная система водоснабжения д. Семеновка	Технологическая зона водоснабжения д. Семеновка	МУП ЖКХ округа
КрЭ-9	Централизованная система водоснабжения д. Староопокино	Технологическая зона водоснабжения д. Староопокино	МУП ЖКХ округа

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Организация, осуществляющая эксплуатацию объектов водоснабжения
КрЭ-10	Централизованная система водоснабжения д. Новоопокино	Технологическая зона водоснабжения д. Новоопокино	МУП ЖКХ округа
Мезиновское территориальное управление			
Мез-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Мезиновский (северная часть)	Технологическая зона водоснабжения п. Мезиновский (скважины ул. Строительная, ул. Ленина)	МУП ЖКХ округа
Мез-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Мезиновский (южная часть)	Технологическая зона водоснабжения п. Мезиновский (скважина ул. Фрезерная)	МУП ЖКХ округа
Мез-2	Централизованная система водоснабжения д. Нечаевская	Технологическая зона водоснабжения д. Нечаевская	МУП ЖКХ округа
Мез-3	Централизованная система водоснабжения д. Красный Якорь	Технологическая зона водоснабжения д. Красный Якорь	МУП ЖКХ округа
Уляхинское территориальное управление			
Ул-1	Централизованная система водоснабжения д. Уляхино	Технологическая зона водоснабжения д. Уляхино	МУП ЖКХ округа
Ул-2	Централизованная система водоснабжения д. Парахино, д. Фомино	Технологическая зона водоснабжения д. Парахино Технологическая зона водоснабжения д. Фомино	МУП ЖКХ округа
Ул-3	Централизованная система водоснабжения д. Красный Поселок	Технологическая зона водоснабжения д. Красный Поселок	МУП ЖКХ округа
Ул-4	Централизованная система водоснабжения д. Ново-Мальцево	Технологическая зона водоснабжения д. Ново-Мальцево	МУП ЖКХ округа
Уршельское территориальное управление			
Урш-1.1	Централизованная система водоснабжения п. Уршельский (скважина №15868 ул. Фрунзе и скважина №27717 ул. Театральная)	Технологическая зона водоснабжения п. Уршельский (скважина №15868 ул. Фрунзе и скважина №27717 ул. Театральная)	МУП ЖКХ округа
Урш-1.2	Централизованная система водоснабжения п. Уршельский (скважина №616 ул. Некрасова)	Технологическая зона водоснабжения п. Уршельский (скважина №616 ул. Некрасова)	МУП ЖКХ округа
Урш-1.3	Централизованная система водоснабжения п. Уршельский (скважина №602/576 ул. Веселкина)	Технологическая зона водоснабжения п. Уршельский (скважина №602/576 ул. Веселкина)	МУП ЖКХ округа
Урш-2	Централизованная система водоснабжения п. Тасинский Бор	Технологическая зона водоснабжения п. Тасинский Бор	МУП ЖКХ округа
Урш-3	Централизованная система водоснабжения п. Тасинский	Технологическая зона водоснабжения п. Тасинский	МУП ЖКХ округа
Урш-4	Централизованная система водоснабжения д. Нармуч	Технологическая зона водоснабжения д. Нармуч	МУП ЖКХ округа
Урш-5	Централизованная система водоснабжения д. Тихоново	Технологическая зона водоснабжения д. Тихоново	МУП ЖКХ округа

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения	Наименование централизованной системы водоснабжения	Наименование технологической зоны централизованной системы водоснабжения	Организация, осуществляющая эксплуатацию объектов водоснабжения
Урш-6	Централизованная система водоснабжения д. Аббакумово, д. Труфаново, д. Заболотье	Технологическая зона водоснабжения д. Аббакумово	МУП ЖКХ округа
		Технологическая зона водоснабжения д. Труфаново	
		Технологическая зона водоснабжения д. Заболотье	
Территориальное управление города Курлово			
Кур-1	Централизованная система водоснабжения города Курлово (западная сторона)	Технологическая зона водоснабжения города Курлово (западная сторона)	МУП "Стимул"
Кур-2	Централизованная система водоснабжения города Курлово (восточная сторона)	Технологическая зона водоснабжения города Курлово (восточная сторона)	МУП "Стимул"
Кур-3	Централизованная система водоснабжения промышленного предприятия	Технологическая зона водоснабжения ООО «Экспо Гласс»	ООО "Экспо Гласс"

Таблица 3.15.2 - Зоны деятельности гарантирующих организаций в сфере холодного водоснабжения

Гарантирующая организация (наименование)	Реквизиты документа, подтверждающего статус гарантирующей организации	Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения
МУП ЖКХ округа (ОГРН 1133304000532; ИНН 3314007820)	Постановление администрации муниципального образования Гусь-Хрустальный район от 26.04.2017 №524	<p>Ан-1.1; Ан-1.2; Ан-2; Ан-3; Ан-4; Ан-5; Ан-6; Ан-7; Ан-8; Ан-9</p> <p>Вел-2; Вел-3</p> <p>Гр-1; Гр-2; Гр-4; Гр-5; Гр-6; Гр-7</p> <p>Дем-1; Дем-2; Дем-3; Дем-4</p> <p>Доб-1.1; Доб-1.2; Доб-2; Доб-3; Доб-4; Доб-5</p> <p>Зол-1; Зол-2; Зол-3; Зол-4; Зол-5; Зол-6; Зол-7; Зол-8; Зол-9; Зол-10; Зол-11; Зол-12; Зол-13; Зол-14</p> <p>И-1; И-2; И-3</p> <p>КрО-1; КрО-2; КрО-3; КрО-4; КрО-5; КрО-6; КрО-7; КрО-8; КрО-9; КрО-10; КрО-11</p> <p>КрЭ-1; КрЭ-2; КрЭ-3; КрЭ-4; КрЭ-5; КрЭ-6; КрЭ-7; КрЭ-8; КрЭ-9; КрЭ-10</p> <p>Мез-1.1; Мез-1.2; Мез-2; Мез-3</p> <p>Ул-1; Ул-2; Ул-3; Ул-4</p> <p>Урш-1.1; Урш-1.2; Урш-1.3; Урш-2; Урш-3; Урш-4; Урш-5; Урш-6</p>
МУП «Стимул» (ОГРН 1073304000087; ИНН 3314005911)	Постановление администрации муниципального образования город Курлово (городское поселение) Гусь-Хрустального района от 28.12.2023 №218	Кур-1; Кур-2

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Гарантирующая организация (наименование)	Реквизиты документа, подтверждающего статус гарантирующей организации	Индекс зоны действия централизованной системы водоснабжения
ООО «Экспо Гласс» (ОГРН 1123328005151; ИНН 3328484848)	—	Кур-3
ООО «ВСЗ» (ОГРН 1207700401710; ИНН 9705149239)	—	Вел-1
СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295; ИНН 7708503727)	Постановление администрации муниципального образования Григорьевское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района от 20.10.2016 №59	Гр-3

**РАЗДЕЛ 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

4.1 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения

Основные мероприятия включаемые в состав «Схемы водоснабжения» направлены на:

- обеспечение надёжного и эффективного водоснабжения населенных пунктов;
- сокращение количества перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения;
- сокращение потерь воды при транспортировке от водозаборных сооружений до потребителя;
- устранение вторичного загрязнения воды при её транспортировке до потребителя.

В таблице 4.1.1 представлено техническое обоснование основных мероприятий по реализации «Схемы водоснабжения».

Таблица 4.1.1 - Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

Группа проектов	Наименование группы проектов	Техническое обоснование
ВС-01	Модернизация (замена) оборудования на источниках водоснабжения	- в связи с тем, что скважины были пробурены более 30 лет назад, требуется проведение работ текущего и капитального характера для обеспечения их бесперебойной работы и поддержания показателей качества питьевой воды.
ВС-02	Реконструкция, модернизация, капитальный ремонт водопроводных сетей	- в связи с большим процентом износа водоводов и разводящих сетей мероприятия включаемые в состав «Схемы водоснабжения» направлены на реконструкцию, модернизацию и (или) капитальный ремонт участков водопроводных сетей с целью обеспечения качественного и надежного водоснабжения потребителей.
ВС-03	Установка систем водоочистки на источниках водоснабжения	- обеспечение жителей населенных пунктов водой питьевого качества, согласно требованиям СанПиН 1.2.3685-21.
ВС-04	Обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения	- обустройство территории в соответствии с требованиями с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

Информация о гидрогеологических и иных характеристиках потенциальных источников водоснабжения отсутствует, так как на момент формирования «Схемы водоснабжения» проекты на бурение новых водозаборных скважин не разрабатывались - таблица 4.1.2.

Таблица 4.1.2 - Характеристика потенциальных источников водоснабжения

№ п/п	Наименование источника водоснабжения	Гидрогеологическая характеристика потенциального источника водоснабжения
1	----	----
2	----	----
3	----	----

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

Перечень мероприятий по системам холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа на период 2025-2040 гг. представлен в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1 - Перечень основных мероприятий по системам холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

Код проекта	Наименование проекта	Тех. характеристика	Год реализации
Группа проектов: ВС-01			
Модернизация (замена) оборудования на источниках водоснабжения			
Анопинское территориальное управление			
ВС-01.1	Монтаж станции управления насосом на базе ПЧ скв. п. Анопино ул. Мира	Станция управления: ДСУН-11(24А)-1-А-INN	2029
ВС-01.2	Замена насосных агрегатов д. Арсамаки с ЭЦВ 6-16-80 на ЭЦВ 5-7-99; Замена водоподъемного ствола скважины	Насосный агрегат ЭЦВ 5-7-99 -1 шт.	2032
Золотковское территориальное управление			
ВС-01.3	Замена насосного агрегата с. Черсево с ЭЦВ 8-25-100 на ЭЦВ 6-10-110; Замена узла учета с запорной арматурой; Замена водоподъемного ствола скважины	Насосный агрегат ЭЦВ 6-10-110 -1 шт. Счетчик холодной воды - 1 шт.	2028
ВС-01.4	Замена насосных агрегатов д. Икшево с ЭЦВ 4-8-75 на ЭЦВ 6-16-90; Замена узла учета с запорной арматурой; Замена водоподъемного ствола скважины	Насосный агрегат ЭЦВ 6-16-90 -1 шт. Счетчик холодной воды - 1 шт.	2031
Краснооктябрьское территориальное управление			
ВС-01.5	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №39090 пос. Красный Октябрь	СТВХ-50 ДГ - 1 ед.	2027
ВС-01.6	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №2747/147 д. Купреево	Счетчик холодной воды СТВХ-50 ДГ	2026
ВС-01.7	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №2019/123 и №3183/179 село Колпь	Счетчик холодной воды СТВХ-50 ДГ - 2 шт.	2027
ВС-01.8	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №23187/183 дер. Таланово	Счетчик холодной воды СТВХ-50 ДГ	2028
ВС-01.9	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №2398/137 и №280/40 дер. Тащилово	Счетчик холодной воды СТВХ-50 ДГ - 2 шт.	2029
ВС-01.10	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №1881/109 дер. Шабаново	Счетчик холодной воды СТВХ-50 ДГ	2030
Красноэховское территориальное управление			
ВС-01.11	Замена насосного агрегата д. Большая Артемовка с ЭЦВ 6-10-80 на ЭЦВ 5-7-99; Замена узла учета с запорной арматурой; Замена водоподъемного ствола скважины	Насосный агрегат ЭЦВ 5-7-99 -1 шт. Счетчик холодной воды - 1 шт.	2029
ВС-01.12	Замена насосных агрегатов д. Малая Артемовка с ЭЦВ 6-10-80 на ЭЦВ 5-7-99; Замена узла учета с запорной арматурой; Замена водоподъемного ствола скважины	Насосный агрегат ЭЦВ 5-7-99 -1 шт. Счетчик холодной воды - 1 шт.	2030
Уляхинское территориальное управление			
ВС-01.13	Монтаж станции управления насосом на базе ПЧ скв. д. Уляхино (резерв)	ДСУН-11(24А)-1-А-INN	2032
Территориальное управление города Курлово			
ВС-01.14	Модернизация скважины № 15039 ул. Маяковского (замена подъемной трубы) г. Курлово	Полиэтиленовые трубы Ø110 мм., протяженностью 32 м.	2030

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Код проекта	Наименование проекта	Тех. характеристика	Год реализации
ВС-01.15	Модернизация скважины № 15836 ул. Красной Армии (замена подъемной трубы) г. Курлово	Полиэтиленовые трубы Ø110 мм., протяженностью 32 м.	2030
Группа проектов: ВС-02			
Реконструкция, модернизация, капитальный ремонт водопроводных сетей			
Анопинское территориальное управление			
ВС-02.1	Модернизация сетей водоснабжения д. Вашутино	4347 п.м.	2029
ВС-02.2	Модернизация сетей водоснабжения п. Анопино	9017 п.м.	2031-2035
ВС-02.3	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Тименка	1258 п.м.	2036-2040
ВС-02.4	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Федотово	1000 п.м.	2036-2040
ВС-02.5	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения с. Вешки	893 п.м.	2036-2040
Великодворское территориальное управление			
ВС-02.6	Ремонт участков сетей водоснабжения с заменой задвижек и ремонтом колодцев п. Великодворский	Протяженность - 20 м. Диаметр - Ø159мм. Материал - полиэтилен Задвижки - 5 шт. Колодцы - 5 шт.	2025-2027
ВС-02.7	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Залесье	3000 п.м.	2031-2035
Григорьевское территориальное управление			
ВС-02.8	Модернизация водопроводной сети по ул. Железнодорожная с. Григорьево	1250 п.м.	2027
ВС-02.9	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения с. Григорьево	9873 п.м.	2028
ВС-02.10	Модернизация водопроводной сети и артезианской скважины №252/12 д. Дмитриево	Артезианская скважина №252/12: Замена подъемной трубы, установка насоса UNIPUMP ЭЦВ 5-10-85 со станций управления насосом ДСУН-11(24А)-1-А-М-Б-INN, монтаж счетчика воды. Водопроводные сети: Протяженность - 242 м. Диаметр - Ø110 мм. Материал - полиэтилен	2028
ВС-02.11	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения с. Заколпье	3000 п.м.	2036-2040
Демидовское территориальное управление			
ВС-02.12	Модернизация сетей водоснабжения д. Демидово	Материал труб - полиэтилен Ø63 мм. - 708 метра Ø110 мм. - 3854 метра	2031-2035
ВС-02.13	Модернизация сетей водоснабжения д. Перово	Материал труб - полиэтилен Ø110 мм. - 2967 метра Ø63 мм. - 423 метра	2036-2040
Золотковское территориальное управление			
ВС-02.14	Модернизация водопроводной сети по ул. Гоголя, Горького, Пушкина, Свердлова, Больничный городок, Пушкинский пер., 1-ый Горьковский пер., 2-ой Горьковский пер., ул.Францева, ул.Революции в п.Золотково	13 136 п.м.	2026

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Код проекта	Наименование проекта	Тех. характеристика	Год реализации
BC-02.15	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: с. Черсево от дома № 63 до дома № 124	Протяженность участка - 877 п.м. Материал труб - ПНД Диаметр трубы - 110 мм.	2028
BC-02.16	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: п. Золотково ул. Ленинский переулок, от дома № 1 до дома № 18	Протяженность участка - 285 п.м. Материал труб - ПНД Диаметр трубы - 63 мм.	2029
BC-02.17	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения с. Черсево	4000 п.м.	2031-2035
BC-02.18	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Икшево	4500 п.м.	2036-2040
BC-02.19	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Лесниково	3500 п.м.	2036-2040
BC-02.20	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Нармочь	1950 п.м.	2036-2040
BC-02.21	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Починки	360 п.м.	2036-2040
Краснооктябрьское территориальное управление			
BC-02.22	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения пос. Красный Октябрь	Материал труб - полиэтилен Ø110 мм. - 2201 метра Материал труб - полиэтилен Ø63 мм. - 834 метра	2036-2040
BC-02.23	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения дер. Купреево	Материал труб - полиэтилен Ø110 мм. - 2216 метра	2031-2035
BC-02.24	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения села Колпь	1 этап: Материал труб - полиэтилен Ø110 мм. - 3620 метра 2 этап: Материал труб - полиэтилен Ø110 мм. - 2987 метра	2036-2040
BC-02.25	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения дер. Таланово	Материал труб - полиэтилен Ø110 мм. - 3028 метра	2036-2040
Красноэховское территориальное управление			
BC-02.26	Модернизация водопроводной сети д. Семеновка	7134 п.м.	2027
BC-02.27	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: п. Красное Эхо ул. Новая Стройка, от дома № 2 до дома № 12 (1 Этап)	Протяженность - 180 п.м. Диаметр - 63 мм. Материал - полиэтилен	2032
BC-02.28	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: п. Красное Эхо ул. Новая Стройка, от дома № 12 до дома № 22 (2 Этап)	Протяженность - 160 п.м. Диаметр - 63 мм. Материал - полиэтилен	2033
BC-02.29	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения пос. Красное Эхо	10206 п.м.	2031-2035
BC-02.30	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Большая Артемовка	500 п.м.	2035
Мезиновское территориальное управление			
BC-02.31	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Нечаевская	9653 п.м.	2036-2040
BC-02.32	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Красный Якорь	1437 п.м.	2036-2040

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Код проекта	Наименование проекта	Тех. характеристика	Год реализации
Уляхинское территориальное управление			
BC-02.33	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: д. Уляхино ул. Колхозная, от дома № 1 до дома № 17	Материал труб - полиэтилен Ø63 мм. - 290 метра	2032
BC-02.34	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Уляхино ул. Колхозная	Материал труб - полиэтилен Ø110 мм. - 8412 метра	2031-2035
BC-02.35	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Уляхино ул. Полевая	Материал труб - полиэтилен Ø110 мм. - 4227 метра	2036-2040
Уршельское территориальное управление			
BC-02.36	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения п. Тасинский	2000 п.м.	2031-2035
BC-02.37	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Аббакумово, д. Заболотье и д. Труфаново	4800 п.м.	2036-2040
Территориальное управление города Курлово			
BC-02.38	Модернизация водопроводных сетей по ул. Тракторная от дома №39 до дома №24, г. Курлово	Полиэтиленовые трубы Ø63 мм., протяженностью 250 м.	2028
BC-02.39	Модернизация водопроводных сетей по ул. Литвинова от дома №8 до дома №1а г. Курлово	Полиэтиленовые трубы Ø63 мм., протяженностью 100 м.	2028
BC-02.40	Модернизация водопроводных сетей по ул. Лесная от дома №39 до дома №55 г. Курлово	Полиэтиленовые трубы Ø75 мм., протяженностью 325 м.	2029
BC-02.41	Модернизация водопроводных сетей по ул. Октябрьская от дома №1 до дома №20 г. Курлово	Полиэтиленовые трубы Ø75 мм., протяженностью 250 м.	2030
BC-02.42	Модернизация водопроводных сетей по ул. Лесная от дома №11 до дома №39 г. Курлово	Полиэтиленовые трубы Ø75 мм., протяженностью 325 м.	2030
BC-02.43	Модернизация водопроводных сетей по ул. Железнодорожная от дома №13 до дома №6, г. Курлово	Полиэтиленовые трубы Ø63 мм., протяженностью 200 м.	2031
BC-02.44	Модернизация водопроводных сетей по ул. Октябрьская от дома №20 до дома №40 г. Курлово	Полиэтиленовые трубы Ø75 мм., протяженностью 300 м. , колодцы	2031
Группа проектов: BC-03			
Установка систем водоочистки на источниках водоснабжения			
Уршельское территориальное управление			
BC-03.1	Монтаж установок обезжелезивания подземной воды (в блочно-контейнерном исполнении) в скважинах №2 (602/576), №4 (15868) и №5 (27717) п. Уршельский	Артскважина №2 производительность по очищенной воде 40,0 м3/сут. Артскважина №3 производительность по очищенной воде 120,0 м3/сут. Артскважина №5 производительность по очищенной воде 240,0 м3/сут.	2036-2040

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Код проекта	Наименование проекта	Тех. характеристика	Год реализации
Группа проектов: ВС-04			
Обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения			
Иванищевское территориальное управление			
ВС-04.1	Обустройство зон санитарной охраны (ЗСО) первого пояса скважины №656 и скважины №14543 п. Иванищи	размер 60×60 м	2029
Уляхинское территориальное управление			
ВС-04.2	Обустройство зон санитарной охраны (ЗСО) первого пояса источника водоснабжения (дер. Уляхино)	размер 60×60 м	2029
ВС-04.3	Обустройство зон санитарной охраны (ЗСО) первого пояса источника водоснабжения (дер. Красный Поселок)	размер 60×60 м	2031-2035
ВС-04.4	Обустройство зон санитарной охраны (ЗСО) первого пояса источника водоснабжения (дер. Ново-Мальцево)	размер 60×60 м	2031-2035

4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

Целью всех мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов централизованной системы водоснабжения является бесперебойное снабжение населенных пунктов питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, снижение аварийности, повышение энергетической эффективности оборудования.

Сведения о вновь строящихся, реконструируемых объектах систем водоснабжения, в отношении которых разработана проектно-сметная документация представлены в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1 - Сведения о проектно-сметной документации в отношении объектов водоснабжения

Наименование документации	Тип документации / технические характеристики	Год разработки документации
Модернизация водопроводной сети по ул. Гоголя, Горького, Пушкина, Свердлова, Больничный городок, Пушкинский пер., 1-ый Горьковский пер., 2-ой Горьковский пер., ул.Францева, ул.Революции в п.Золотково Гусь-Хрустального муниципального округа	Сводный сметный расчет	2024
Модернизация водопроводной сети д. Семеновка Гусь-Хрустального муниципального округа	Сводный сметный расчет Протяженность - 7 134 п.м.	2025
Модернизация водопроводной сети по ул. Железнодорожная с. Григорьево Гусь-Хрустального муниципального округа	Сводный сметный расчет Протяженность - 1 250 п.м.	2025

В таблице 4.3.2 представлена информация по муниципальным объектам водоснабжения, которые предусматриваются для вывода из эксплуатации на территории Гусь-Хрустального муниципального округа.

Таблица 4.3.2 - Перечень объектов водоснабжения выводимых из эксплуатации

Наименование объекта водоснабжения	Адрес	Характеристика объекта	Кадастровый номер	Период вывода
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----

4.4 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

Информация о наличии систем частотного регулирования приводов насосного оборудования представлена в разделе 1.4 «Схемы водоснабжения».

«Схемой водоснабжения» предусматривается внедрение систем управления режимами водоснабжения и диспетчеризации в рамках реализации проектов по строительству и модернизации водозаборных сооружений, представленных в разделе 4.3 «Схемы водоснабжения».

Проектными решениями предусматривается, что работа станции первого подъема, станции химводоочистки и станций второго подъема обеспечивается индивидуальными щитами автоматизации, которые дополнительно осуществляют диспетчеризацию работы систем с передачей сигналов на пульт дежурного, следующий показаний:

- авария насосов;
- авария системы;
- давление воды от скважинных насосов;
- расход воды (исходной, обработанной, промывной);
- давление исходной и обработанной воды;
- уровень промывной воды в накопительной емкости;
- уровень раствора гипохлорита натрия в дозировочных емкостях и пр.

4.5 Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

В настоящее время на территории Гусь-Хрустального муниципального округа коммерческими приборами учета холодной воды оснащены 73% абонентов (население), 94% бюджетных учреждений и 95% прочих потребителей.

Коммерческими приборами учёта горячей воды оснащены 96% абонентов (население) и 40% бюджетных учреждений.

Подробные сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды представлены в разделе 3.5 «Схемы водоснабжения».

4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории муниципального округа и их обоснование

Маршруты прохождения существующих трубопроводов по территории населенных пунктов приведены в графической части «Схемы водоснабжения» (Том №3 «Схемы систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа»).

Строительство отдельных вводов водопровода к существующим потребителям будет происходить по кратчайшему пути присоединения абонентов от колодцев или магистральных/распределительных сетей до границ земельных участков в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 г. № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения».

Маршруты прохождения вновь создаваемых сетей водоснабжения на территориях, не охваченных централизованным водоснабжением, определяются проектными решениями. Трасса линейного объекта (водопроводной сети) по территории населенного пункта определяется в соответствии со схемой водопроводной сети, согласованной с Администрацией Гусь-Хрустального муниципального округа.

Водовод преимущественно проектируется из полиэтиленовых напорных труб марки ПЭ-100 SDR17-110x6,6 мм. и ПЭ-100 SDR17-63x3,8 мм.. Глубина заложения трубопроводов предусмотрена

на 0,5 м. ниже глубины промерзания грунтов (не менее 1,90 м. до низа трубы).

4.7 Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

Сведения о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен приведены в таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1 - Сведения о месте размещении новых водозаборных сооружений

Наименование проекта	Технические характеристики
Монтаж установок обезжелезивания подземной воды (в блочно-контейнерном исполнении) в скважинах №2 (602/576), №4 (15868) и №5 (27717) п. Уршельский	Размещение станций водоочистки предусматривается в границах земельных участков водозаборных сооружений: скв. №602/573 (кадастровый номер: 33:14:000916:1); скв. №15868 (кадастровый номер: 33:14:000903:1), скв. №27717 (кадастровый номер участка не установлен)

4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Строительство новых централизованных систем горячего водоснабжения на период действия «Схемы водоснабжения» на территории муниципального округа не планируется.

Сведения о границах планируемых зон размещения водозаборных сооружений централизованных систем холодного водоснабжения приведены в таблице 4.7.1.

Перспективные схемы прокладки участков водопроводных сетей приведены на рисунках 4.8.1 - 4.8.3.

4.9 Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Схемы сетей централизованных систем холодного водоснабжения населенных пунктов Гусь-Хрустального муниципального округа представлены в Том №3 «Схемы систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа».

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**



Рисунок 4.8.1 - Схема прохождения реконструируемых (модернизируемых) участков водопроводных сетей на территории д. Семеновка

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

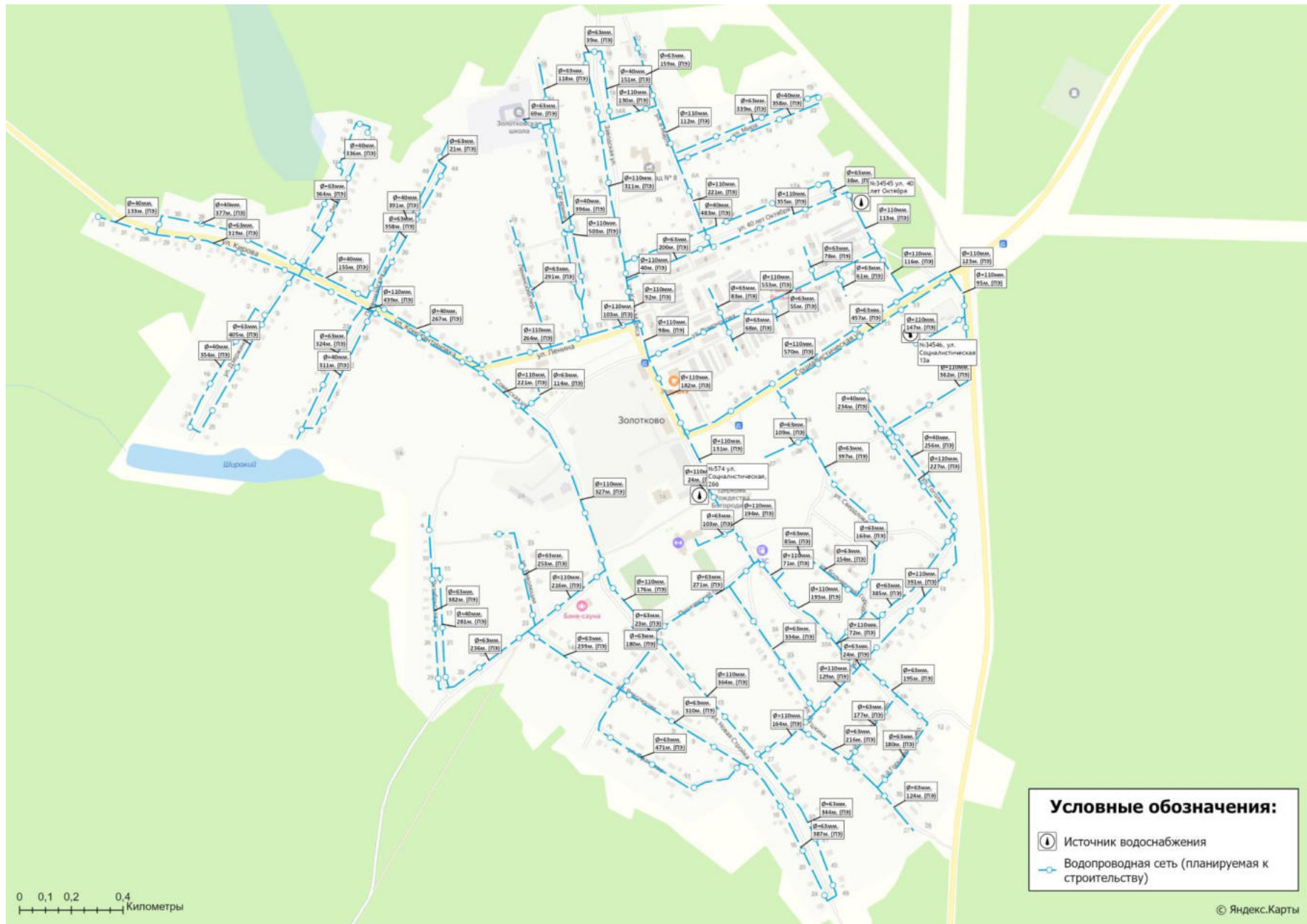


Рисунок 4.8.2 - Схема прохождения реконструируемых (модернизируемых) участков водопроводных сетей на территории пос. Золотково

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



Рисунок 4.8.3 - Схема прохождения реконструируемых (модернизируемых) участков водопроводных сетей на территории с. Григорьево

РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Одним из постоянных источников концентрированного загрязнения поверхностных водоемов являются сбрасываемые без обработки стоки, образующиеся в результате промывки фильтровальных сооружений станций водоочистки.

На строящихся станциях водоподготовки предусматривается, что промывочная вода от фильтров установок водоподготовки подается в герметичные отстойники (емкости) промывочных вод или сбрасывается в централизованные системы водоотведения.

Накопительные емкости размещаются в границах земельных участков проектируемых водозаборных сооружений, и устанавливаются ниже глубины промерзания грунта.

Откачка сточных вод из накопителей предусматривается ассенизаторской машиной с последующим их вывозом и сбросом в места, согласованные с органами санитарного надзора.

5.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке

Потенциальным источником загрязнения окружающей среды являются твердые отходы, образующиеся при эксплуатации станции обезжелезивания: отработанные вспомогательные материалы и тара из-под вспомогательных материалов. В зависимости от класса опасности отходы направляются на утилизацию на полигон ТБО (осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки) или на специализированное предприятие на переработку (отходы минеральных масел, лампы).

Все твердые отходы временно хранятся на территории водозаборных сооружений, на специально отведенных площадках. Все образующиеся твердые отходы утилизируются - передаются перерабатывающим предприятиям, либо сдаются на полигон ТБО. Не утилизируемых отходов станции водоочистки не имеют.

РАЗДЕЛ 6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

6.1 Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

В таблице 6.1.1 и на рисунке 6.1.1 представлены объемы затрат на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции, и (или) модернизации объектов водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа на период до 2040 года.

В основу расчетов стоимости строительства и модернизации положены объемные показатели систем водоснабжения: производительность и характеристика источников водоснабжения, протяженность и характеристика водопроводных сетей, которые представлены в разделе 4.2 «Схемы водоснабжения».

Таблица 6.1.1 - Оценка стоимости основных групп мероприятий по реализации схемы водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

Группа проектов	Наименование группы проектов	Стоимость реализации мероприятий тыс. руб. (с НДС)	Источник финансирования
ВС-01	Модернизация (замена) оборудования на источниках водоснабжения	339	Бюджетные средства РФ (федеральный/областной/местный бюджет)
		1 654	Средства регулируемой организации
ВС-02	Реконструкция, модернизация, капитальный ремонт водопроводных сетей	1 357 069	Бюджетные средства РФ (федеральный/областной/местный бюджет)
		16 046	Средства регулируемой организации
ВС-03	Установка систем водоочистки на источниках водоснабжения	16 544	Бюджетные средства РФ (федеральный/областной/местный бюджет)
ВС-04	Обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения	1 787	Бюджетные средства РФ (федеральный/областной/местный бюджет)
		814	Средства регулируемой организации
ИТОГО		1 394 255	

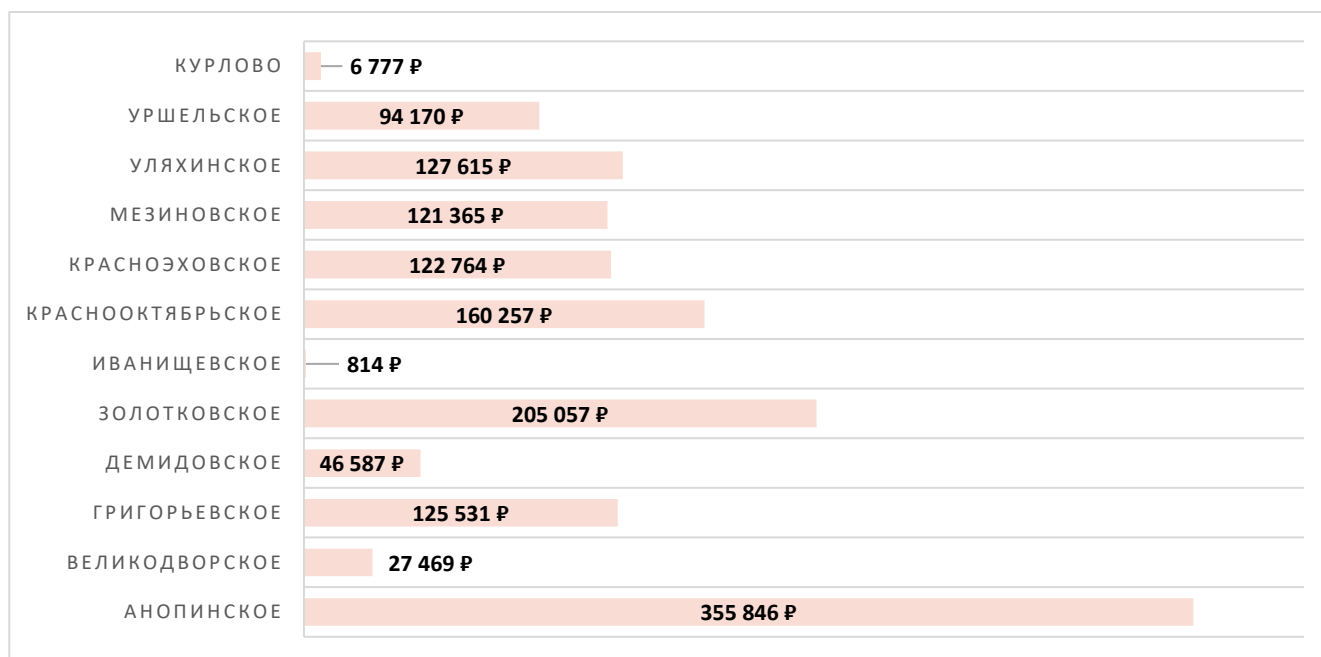


Рисунок 6.1.1 - Стоимость реализации мероприятий в сфере водоснабжения в разрезе территориальных зон Гусь-Хрустального муниципального округа, тыс. руб.

6.2 Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения

Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию и (или) модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения сформирована на основании:

- предложений организаций коммунального комплекса Гусь-Хрустального муниципального округа;
- муниципальных программ по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
- укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти (НЦС 81-02-14-2025 Сборник N 14. Наружные сети водоснабжения и канализации; НЦС 81-02-19-2025 Сборник N 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры) или объектов аналогов с указанием источников финансирования.

Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию и (или) модернизацию объектов централизованных систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа приведена в таблицах 6.2.1 и 6.2.2.

Таблица 6.2.1 - Сводная оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию и (или) модернизацию объектов централизованных систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

Наименование	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.
Необходимые капитальные вложения в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа, тыс. руб., в т.ч.:	189	53 719	27 314	83 239	153 614	2 537	468 645	604 997
- Бюджетные средства РФ (федеральный/областной/местный бюджет)	0	53 481	26 984	80 929	149 593	985	458 771	604 997
- Внебюджетные средства (средства регулируемой организации)	189	238	330	2 310	4 021	1 551	9 875	0

Примечание: * - стоимость и срок реализации проектов подлежит корректировке по результатам разработки проектно-сметной документации. При этом необходимо принять во внимание финансовые возможности администрации муниципального округа и Правительства Владимирской области в реализации намеченных проектных решений.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 6.2.2 - Детальная оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию и (или) модернизацию объектов централизованных систем холодного водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

№	Наименование мероприятия	Код проекта	Объём инвестиций, тыс. руб. (с НДС)								Источник финансирования
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	
Анопинское территориальное управление											
1	Монтаж станции управления насосом на базе ПЧ скв. п. Анопино ул. Мира	ВС-01.1					211				Средства регулируемой организации
2	Замена насосных агрегатов д. Арсамаки с ЭЦВ 6-16-80 на ЭЦВ 5-7-99; Замена водоподъёмного ствола скважины	ВС-01.2							172		Средства регулируемой организации
3	Модернизация сетей водоснабжения д. Вашутино	ВС-02.1					148 770				Бюджетные средства РФ
4	Модернизация сетей водоснабжения п. Анопино	ВС-02.2							172 226		Бюджетные средства РФ
5	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Тименка	ВС-02.3								13 770	Бюджетные средства РФ
6	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Федотово	ВС-02.4								10 938	Бюджетные средства РФ
7	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения с. Вешки	ВС-02.5								9 761	Бюджетные средства РФ
Великодворское территориальное управление											
8	Ремонт участков сетей водоснабжения с заменой задвижек и ремонтом колодцев п. Великодворский	ВС-02.6	189	197	205						Средства регулируемой организации
9	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Залесье	ВС-02.7							26 879		Бюджетные средства РФ
Григорьевское территориальное управление											
10	Модернизация водопроводной сети по ул. Железнодорожная с. Григорьево	ВС-02.8			2 844						Бюджетные средства РФ
11	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения с. Григорьево	ВС-02.9				78 618					Бюджетные средства РФ
12	Модернизация водопроводной сети и артезианской скважины №252/12 д. Дмитриево	ВС-02.10				1 739					Бюджетные средства РФ
13	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения с. Заколпье	ВС-02.11								42 330	Бюджетные средства РФ
Демидовское территориальное управление											
14	Модернизация сетей водоснабжения д. Демидово	ВС-02.12							8 611		Бюджетные средства РФ
15	Модернизация сетей водоснабжения д. Перово	ВС-02.13								37 975	Бюджетные средства РФ

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование мероприятия	Код проекта	Объём инвестиций, тыс. руб. (с НДС)								Источник финансирования
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	
Золотковское территориальное управление											
16	Замена насосного агрегата с. Черсево с ЭЦВ 8-25-100 на ЭЦВ 6-10-110; Замена узла учета с запорной арматурой; Замена водоподъемного ствола скважины	ВС-01.3				179					Средства регулируемой организации
17	Замена насосных агрегатов д. Икшево с ЭЦВ 4-8-75 на ЭЦВ 6-16-90; Замена узла учета с запорной арматурой; Замена водоподъемного ствола скважины	ВС-01.4							199		Средства регулируемой организации
18	Модернизация водопроводной сети по ул. Гоголя, Горького, Пушкина, Свердлова, Больничный городок, Пушкинский пер., 1-ый Горьковский пер., 2-ой Горьковский пер., ул. Францева, ул. Революции в п. Золотково	ВС-02.14		53 481							Бюджетные средства РФ
19	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: с. Черсево от дома № 63 до дома № 124	ВС-02.15				1 150					Средства регулируемой организации
20	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: п. Золотково ул. Ленинский переулок, от дома № 1 до дома № 18	ВС-02.16					1 422				Средства регулируемой организации
21	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения с. Черсево	ВС-02.17							35 839		Бюджетные средства РФ
22	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Икшево	ВС-02.18								49 255	Бюджетные средства РФ
23	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Лесниково	ВС-02.19								38 283	Бюджетные средства РФ
24	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Нармочь	ВС-02.20								21 314	Бюджетные средства РФ
25	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Починки	ВС-02.21								3 935	Бюджетные средства РФ
Иванищевское территориальное управление											
26	Обустройство зон санитарной охраны (ЗСО) первого пояса скважины №656 и скважины №14543 п. Иванищи	ВС-04.1					814				Средства регулируемой организации

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование мероприятия	Код проекта	Объём инвестиций, тыс. руб. (с НДС)								Источник финансирования	
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.		
Краснооктябрьское территориальное управление												
27	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения пос. Красный Октябрь	ВС-02.22									33 110	Бюджетные средства РФ
28	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №39090 пос. Красный Октябрь	ВС-01.5			42							Средства регулируемой организации
29	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №2747/147 д. Купреево	ВС-01.6		41								Средства регулируемой организации
30	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №2019/123 и №3183/179 село Колпь	ВС-01.7			84							Средства регулируемой организации
31	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №23187/183 дер. Таланово	ВС-01.8				43						Средства регулируемой организации
32	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №2398/137 и №280/40 дер. Ташилово	ВС-01.9					89					Средства регулируемой организации
33	Установка счетчика воды в павильоне артезианской скважины №1881/109 дер. Шабаново	ВС-01.10						46				Средства регулируемой организации
34	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения дер. Купреево	ВС-02.23								20 362		Бюджетные средства РФ
35	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения села Колпь	ВС-02.24									72 518	Бюджетные средства РФ
36	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения дер. Таланово	ВС-02.25									33 920	Бюджетные средства РФ

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование мероприятия	Код проекта	Объём инвестиций, тыс. руб. (с НДС)								Источник финансирования
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	
Красноэховское территориальное управление											
37	Замена насосного агрегата д. Большая Артемовка с ЭЦВ 6-10-80 на ЭЦВ 5-7-99; Замена узла учета с запорной арматурой; Замена водоподъёмного ствола скважины	ВС-01.11					155				Средства регулируемой организации
38	Замена насосных агрегатов д. Малая Артемовка с ЭЦВ 6-10-80 на ЭЦВ 5-7-99; Замена узла учета с запорной арматурой; Замена водоподъёмного ствола скважины	ВС-01.12						159			Средства регулируемой организации
39	Модернизация водопроводной сети д. Семеновка	ВС-02.26			24 140						Бюджетные средства РФ
40	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: п. Красное Эхо ул. Новая Стройка, от дома № 2 до дома № 12 (1 Этап)	ВС-02.27							1 044		Средства регулируемой организации
41	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: п. Красное Эхо ул. Новая Стройка, от дома № 12 до дома № 22 (2 Этап)	ВС-02.28							915		Средства регулируемой организации
42	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения пос. Красное Эхо	ВС-02.29							91 507		Бюджетные средства РФ
43	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Большая Артемовка	ВС-02.30							4 844		Средства регулируемой организации
Мезиновское территориальное управление											
44	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Нечаевская	ВС-02.31								105 658	Бюджетные средства РФ
45	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Красный Якорь	ВС-02.32								15 707	Бюджетные средства РФ

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование мероприятия	Код проекта	Объём инвестиций, тыс. руб. (с НДС)								Источник финансирования
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.	
Уляхинское территориальное управление											
46	Обустройство зон санитарной охраны (ЗСО) первого пояса источника водоснабжения (дер. Уляхино)	ВС-04.2					823				Бюджетные средства РФ
47	Обустройство зон санитарной охраны (ЗСО) первого пояса источника водоснабжения (дер. Красный Поселок)	ВС-04.3							482		Бюджетные средства РФ
48	Обустройство зон санитарной охраны (ЗСО) первого пояса источника водоснабжения (дер. Ново-Мальцево)	ВС-04.4							482		Бюджетные средства РФ
49	Монтаж станции управления насосом на базе ПЧ скв. д. Уляхино (резерв)	ВС-01.13							235		Средства регулируемой организации
50	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения по адресу: д. Уляхино ул. Колхозная, от дома № 1 до дома № 17	ВС-02.33							860		Средства регулируемой организации
51	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Уляхино ул. Колхозная	ВС-02.34							77 295		Бюджетные средства РФ
52	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Уляхино ул. Полевая	ВС-02.35								47 439	Бюджетные средства РФ
Уршельское территориальное управление											
53	Монтаж установок обезжелезивания подземной воды (в блочно-контейнерном исполнении) в скважинах №2 (602/576), №4 (15868) и №5 (27717) п. Уршельский	ВС-03.1								16 544	Бюджетные средства РФ
54	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения п. Тасинский	ВС-02.36							25 087		Бюджетные средства РФ
55	Модернизация (капитальный ремонт) сетей водоснабжения д. Аббакумово, д. Заболотье и д. Труфаново	ВС-02.37								52 539	Бюджетные средства РФ

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование мероприятия	Код проекта	Объём инвестиций, тыс. руб. (с НДС)								Источник финансирования	
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 гг.	2036-2040 гг.		
Территориальное управление города Курлово												
56	Модернизация скважины № 15039 ул. Маяковского (замена подъемной трубы) г. Курлово	ВС-01.14							166			Бюджетные средства РФ
57	Модернизация скважины № 15836 ул. Красной Армии (замена подъемной трубы) г. Курлово	ВС-01.15							173			Бюджетные средства РФ
58	Модернизация водопроводных сетей по ул. Тракторная от дома №39 до дома №24, г. Курлово	ВС-02.38				938						Средства регулируемой организации
59	Модернизация водопроводных сетей по ул. Литвинова от дома №8 до дома №1а г. Курлово	ВС-02.39				572						Бюджетные средства РФ
60	Модернизация водопроводных сетей по ул. Лесная от дома №39 до дома №55 г. Курлово	ВС-02.40						1 331				Средства регулируемой организации
61	Модернизация водопроводных сетей по ул. Октябрьская от дома №1 до дома №20 г. Курлово	ВС-02.41							646			Бюджетные средства РФ
62	Модернизация водопроводных сетей по ул. Лесная от дома №11 до дома №39 г. Курлово	ВС-02.42							1 346			Средства регулируемой организации
63	Модернизация водопроводных сетей по ул. Железнодорожная от дома №13 до дома №6, г. Курлово	ВС-02.43								587		Средства регулируемой организации
64	Модернизация водопроводных сетей по ул. Октябрьская от дома №20 до дома №40 г. Курлово	ВС-02.44								1 018		Средства регулируемой организации

РАЗДЕЛ 7. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В таблице 7.1.1 представлены плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в отношении объектов централизованных систем водоснабжения на территории Гусь-Хрустального муниципального округа на период до 2040 года.

Ожидаемыми экономическими и техническими результатами реализации мероприятий в сфере водоснабжения на территории Гусь-Хрустального муниципального округа являются:

- сокращение количества перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения;
- сокращение фактических потерь воды за счет реализации мероприятий по замене участков сетей до уровня установленных нормативных показателей;
- повышение доступности коммунальной услуги по холодному водоснабжению для потребителей, не подключенных к централизованным системам холодного водоснабжения.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 7.1.1 - Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
МУП ЖКХ округа - Гусь-Хрустальный муниципальный округ (за исключением п. Добрятино)										
1.	Показатели качества питьевой воды									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,61%	3,61%	3,61%	3,61%	3,61%	3,61%	3,61%	3,61%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,62%	4,62%	4,62%	4,62%	4,62%	4,62%	4,62%	4,62%
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,17	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,30
3.	Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,64%	14,64%	14,64%	14,64%	14,64%	14,64%	14,64%	14,64%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
МУП ЖКХ округа - Гусь-Хрустальный муниципальный округ (п. Добрятино)										
1.	Показатели качества питьевой воды									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,948	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
3.	Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,52%	12,72%	12,72%	12,72%	12,72%	12,72%	12,72%	12,72%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
МУП "Стимул" - город Курлово										
1.	Показатели качества питьевой воды									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
3.	Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%	6,94%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
ООО "Экспо Гласс" - город Курлово										
1.	Показатели качества питьевой воды									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3.	Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,64	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
ООО "Великодворский стекольный завод"										
1.	Показатели качества питьевой воды									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,53	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031-2035 года	2036-2040 года
СП ЦДТВ филиала ОАО "РЖД" - ст. Вековка										
1.	Показатели качества питьевой воды									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться эксплуатирующей организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей.

По состоянию на 01.01.2026 года бесхозяйные объекты централизованных систем водоснабжения на территории Гусь-Хрустального муниципального округа - отсутствуют (таблица 8.1)

Таблица 8.1 - Перечень бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта водоснабжения	Техническая характеристика	Размещенные сведения о бесхозяйных объектах	Эксплуатирующая организация
1	----	----	----	----
2	----	----	----	----
3	----	----	----	----