

«УТВЕРЖДЕНО»

Постановлением Администрации
Юрьевецкого муниципального района

_____ 2024 г.

**Схема водоснабжения и водоотведения
г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района
Ивановской области на период 2022-2033 гг.**

Актуализация на 2025 год.

«РАЗРАБОТЧИК»

Директор

ООО «ЭС КО»

_____ А.Ю. Тюрин

«__» _____ 2024 г.

**Схема водоснабжения и водоотведения
г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района
Ивановской области на период 2022-2033 гг.**

Актуализация на 2025 год.

Исполнитель:

Нач. ПТО _____ /Воротилин А.А./

УН.СВиВ.37.2024.11.12

Оглавление

Оглавление.....	3
1. Схема водоснабжения.....	6
1.1 Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа.....	6
1.1.1 Описание системы и структуры водоснабжения поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны.....	6
1.1.2 Описание территорий поселения, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения.....	14
1.1.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения.....	14
1.1.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения .	17
1.1.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.....	18
1.1.4.2 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды.....	24
1.1.4.3 Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления).....	38
1.1.4.4 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.....	43
1.1.4.5 Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.....	48
1.1.4.6 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.....	49
1.1.5 Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов.....	51
1.1.6 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты).....	51
1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения поселения.....	52
1.2.1 Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения.....	52
1.2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, городских округов.....	54
1.3 Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.....	62
1.3.1 Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке.....	62
1.3.2 Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления).....	62
1.3.3 Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.).....	63
1.3.4 Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг.....	63
1.3.5 Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета.....	64
1.3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, городского округа.....	116
1.3.7 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	116
1.3.8 Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы...	118
1.3.9 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)	118
1.3.10 Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам	119
1.3.11 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	121
1.3.12 Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения).....	121
1.3.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный - баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов).....	122
1.3.14 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.....	122
1.3.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.	124
1.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	130
1.4.1 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам..	130
1.4.2 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.	131
1.4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения.....	137
1.4.4 Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.....	137
1.4.5 Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.....	139
1.4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование.....	140
1.4.7 Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен	141
1.4.8 Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения.....	141
1.4.9 Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения.....	142
1.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения	147
1.5.1 На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод	147
1.5.2 На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)	147
1.6 Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения	148
1.6.1 Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения	148
1.6.2 Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства,	

либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.	150
1.7 Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения.....	151
1.8 Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.....	161

1. Схема водоснабжения

1.1 Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа

1.1.1 Описание системы и структуры водоснабжения поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны

Краткая характеристика города.

Юрьевец – город (с 1225 г.), административный центр Юрьевецкого района Ивановской области.

Расположен на правом берегу Волги (Горьковское водохранилище) и напротив устья рек Унжи и Нёмды, в 159 км к северо-востоку от областного центра — города Иванова, в 58 км от железнодорожной станции «Кинешма». Город занимает площадь в 8 км². Высота центра города - 130 м над уровнем моря.

Среднемесячные температуры, согласно СП-131.13330.2020, ближайший населенный пункт Кинешма.

Таблица 1

Месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Средняя температура наружного воздуха	-10,5	-9,1	-3,1	4,9	12,4	16,4	18,7	16,5	10,6	4,0	-2,6	-7,6

Прогнозируемая численность населения к концу расчётного строка с учётом наметившейся положительной динамики постепенного роста рождаемости и снижения уровня смертности принята 11,0 тысяч человек. Улучшение качественных характеристик городской среды должно позитивно отразиться на показателях естественного движения населения. Количество семей на расчётный срок при прогнозируемом коэффициенте семейности 2,5 будет составлять 4400 семей. Исходя из прогнозируемых показателей возрастной структуры населения, ориентировочные объёмы трудовых ресурсов составят порядка 6,3 тыс. человек.

Генеральным планом предлагается изменение границы г. Юрьевца с включением земель Соболевского сельского поселения 113,33 га, Юрьевецкого городского поселения – 84,77 га.

Схема изменения границ города



Описание земельных участков, планируемых к включению в состав земель г. Юрьевец, Юрьевецкого муниципального района Ивановской области

N п/п	Земельный участок (адрес, расположение)	Форма собственности	Кадастровый номер (при наличии) либо описание местоположения, площадь участка	Площадь, включаемая в состав города	Основание включения в границу населенного пункта	Категория земель		Цель включения земельного участка в границы населенного пункта
						фактическая	планируемая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗЕМЛИ СОБОЛЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ								
1	участок примыкает к границе города в районе консервного завода (ул. 40 лет ВЛКСМ, 45). Не используется с 1990гг.	частная (ООО "Мастер-гранд")	37:22:020302:176 77,6148 га	69,47 га	создание условий для повышения инвестиционной привлекательности земельного участка	земли с/х назначения	земли населенных пунктов	размещение объектов туризма, отдыха и спорта, жилищного фонда, объектов транспортной инфраструктуры
2	участок примыкает к западной границе города севернее ул. Школьная коллективные огороды – не используются; коллективный сад "Тополь" – частично используется; коллективный сад "Волга" – не используется; земли Соболевского сельского совета – не используются	государственная	37:22:020312:11,6098 га 37:22:020308:2,1 га 37:22:020311:3,0 га 37:22:020309:	19,39 га	создание условий для повышения инвестиционной привлекательности земельного участка	земли с/х назначения	земли населенных пунктов	размещение кварталов усадебной застройки, объектов обслуживания, транспортной и инженерной инфраструктуры
3	участок примыкает к западной границе города южнее ул. Школьная. поле, заросшее кустами;	государственная	37:22:020313:23,1187 га;	23,23 га	создание условий для повышения инвестиционной привлекательности земельного участка	земли с/х назначения, земли лесного фонда	земли населенных пунктов	размещение кварталов усадебной застройки, объектов обслуживания, транспортной и инженерной инфраструктуры

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

N п/п	Земельный участок (адрес, расположение)	Форма собственности	Кадастровый номер (при наличии) либо описание местоположения, площадь участка	Площадь, включаемая в состав города	Основание включения в границу населенного пункта	Категория земель		Цель включения земельного участка в границы населенного пункта
						фактическая	планируемая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- верховье оврага		37:22:020302:227 11,2683 га					
4, 5, 6, 7	участки примыкают к западной границе города южнее ул. Школьная, восточнее оврага	государственная	37:22:020302:227 11,2683 га	1,24 га	организация транспортной связи с южной рекреационной зоной города	земли лесного фонда	земли населенных пунктов	строительство магистральной улицы
	итого			113,33 га				
ЗЕМЛИ ЮРЬЕВЕЦКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ								
8,9	участки примыкают к восточной границе города в районе дамбы и речного порта	государственная	37:22:020501:	4,33+0,14 =4,47 га	отнесение территории берегозащитной дамбы и речного порта к одной категории земель	земли водного фонда	земли населенных пунктов	уточнение границы с учетом фактического землепользования
10	участок примыкает к западной границе города в районе ул. Герцена	государственная	37:22:020291:	1,21 га	включение существующей усадебной застройки в границы города	земли лесного фонда	земли населенных пунктов	уточнение границы с учетом фактического землепользования
11	участок примыкает к западной границе города в районе ул. Пучежской	государственная	37:22:020291:	1,25 га	включение существующей усадебной застройки в границы города	земли лесного фонда	земли населенных пунктов	уточнение границы с учетом фактического землепользования
12, 13, 14	острова "Асафовы Горы"	государственная	37:22:020501:1, 79,97 га 37:22:020501:2, 0,67 га 37:22:020501:3 0,20 га	80,84 га	заключение Совета Юрьевецкого г.п. по результатам публичных слушаний по проекту "Генеральный план г. Юрьевец" от 10.10.2012 г.	земли лесного фонда	земли населенных пунктов	для организованного туризма и отдыха
	итого			84,77 га				
	ВСЕГО			201,1 га				

Примечание: включаемые в состав города сельскохозяйственные земли Соболевского сельского поселения не используются по назначению с начала 1990 годов;

В районе действуют крупные и средние промышленные предприятия. Наиболее крупными промышленными предприятиями города являются:

- ООО "Омега";
- ООО "Юрьевецкая швейная фабрика»;

Водоснабжение населенного пункта организовано от:

- централизованных системы водоснабжения;
- не централизованных систем водоснабжения - одиночных скважин мелкого заложения, шахтных и буровых колодцев, родников.

Централизованное водоснабжение г. Юрьевца осуществляется в следующих районах города:

г. Юрьевец: водоснабжение г. Юрьевец осуществляется от Юрьевецкого водозабора, состоящий из семнадцати артезианских скважин, находящихся в аренде ООО «Аква-город» (12 шт.) и в собственности Администрации Юрьевецкого муниципального района (5 шт.), расположенных в разных частях города. Насосами I подъема из скважин вода подается в распределительную сеть. Регулирование напора в сети производится при помощи преобразователей частоты (скв. №7,8,5,12) и водонапорных башен Рожновского. В нижнюю часть города вода попадает через регулировочный узел, где устроены два резервуара воды объемами 175 и 400 куб.м. Для распределения потока воды и контроля напора в водопроводных сетях на регулировочном узле оборудован круглосуточный пост с дежурным персоналом. Системы очистки воды и бактерицидные установки отсутствуют.

ООО «Аква-город» осуществляет подъем, передачу и сбыт холодной воды потребителям на правах аренды.

Сети водоснабжения по ул. Учхоз переданы в МУП «Коммунальщик» для обслуживания и предоставления услуги по водоснабжению. Гарантирующей организацией является МУП «Коммунальщик». Артскважина по ул. Учхоз – бесхозная.

Согласно предоставленной информации с 1 января 2025 года планируется назначить гарантирующей организацией ООО «Илада» на основании заключенного договора аренды на скважины и сети водоснабжения.

Система централизованного водоснабжения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района классифицируется следующим образом:

- по назначению система является комбинированной: обеспечиваются хозяйственно-питьевые нужды жилых и общественных зданий, производственные и хозяйственно-питьевые нужды предприятий, нужды пожаротушения и полива;
- по способу подачи воды система является смешанной;
- по характеру используемых природных источников система характеризуется как получающая воду в полном объеме из подземных источников;
- по способу использования воды система является прямоточной: подаваемая потребителям вода используется однократно;
- по степени обеспеченности подачи воды система относится ко II категории: посредством объединенного водопровода обеспечиваются хозяйственно-питьевые и производственные нужды населенного пункта, численность обеспечиваемого населения находится в пределах 5-50 тыс. человек.

На территории района так же осуществляется централизованное горячее водоснабжение в г. Юрьевец от одной котельной №2, находящейся в собственности МУП «МУК», система ГВС находится в аренде. Передачу осуществляет МУП «Коммунальщик» по закрытой четырехтрубной системе, круглогодично на праве хозяйственного ведения. ЕТО в системе теплоснабжения является МУП «Коммунальщик».

Реестр населенных пунктов, пользующихся централизованной системой водоснабжения.

Таблица 2

№	Населённый пункт	Тип населённого пункта	Население
1	2	3	4
1	Юрьевец	город	7594

*по состоянию на 01.01.2022 г.

В городе существует три отдельные системы водоснабжения – водопроводная система центральной части города, микрорайон Глазова Гора и район ул. Учхоз.

Центральная часть города представляет собой две водопроводные сети расположенные в нижних и верхних частях города, где проживает около 6,0 тыс. человек. Разница в отметках высот составляет 40м. Подача воды осуществляется из десяти скважин (№1,3,5,6,7,8,9,10,17,19), распложенных хаотично. Вода в нижнюю часть города подается через регулировочный узел. На регулировочном узле для водоснабжения нижней части города устроены два резервуара – накопителя объемами 175 и 400 куб.м. последовательно соединенных между собой. Для распределения потока воды и контроля напора в водопроводных сетях на регулировочном узле оборудован круглосуточный пост с дежурным персоналом и на трех скважинах (№7,8,5) установлены преобразователи частоты. Так же водоснабжением обеспечены две ближайшие деревни Елнатского сельского поселения Скуратиха и Спириха.

За период актуализации была построена, но в эксплуатацию не введена, новая скважина ул. Титова, в районе д. № 12, собственник Администрация Юрьевецкого муниципального района.

В микрорайоне Глазова гора проживает около 1,8 тыс. человек. Расстояние между водопроводными сетями около 2 км, сложный рельеф местности не позволяет соединить их в единую систему. Подача воды осуществляется из двух скважин (№12,14), расположенных хаотично и подсоединённых непосредственно в разводящую сеть микрорайона. Регулирование напора в сети производится с помощью преобразователя частоты, установленного на одной скважине (№12) и водонапорной башни Рожновского. Так же водоснабжением обеспечена часть ближайших деревни Соболевского сельского поселения Ямская по ул. Совхозная.

За период актуализации были построены, но в эксплуатацию не введены, две новых скважины ул. Осипенко, в районе дома №2, собственник Администрация Юрьевецкого муниципального района.

Скважина ул. Ленинского комсомола, 28-а, - в настоящий момент бесхозная, в 2025 году будет поставлена на кадастровый учет в муниципальную собственность.

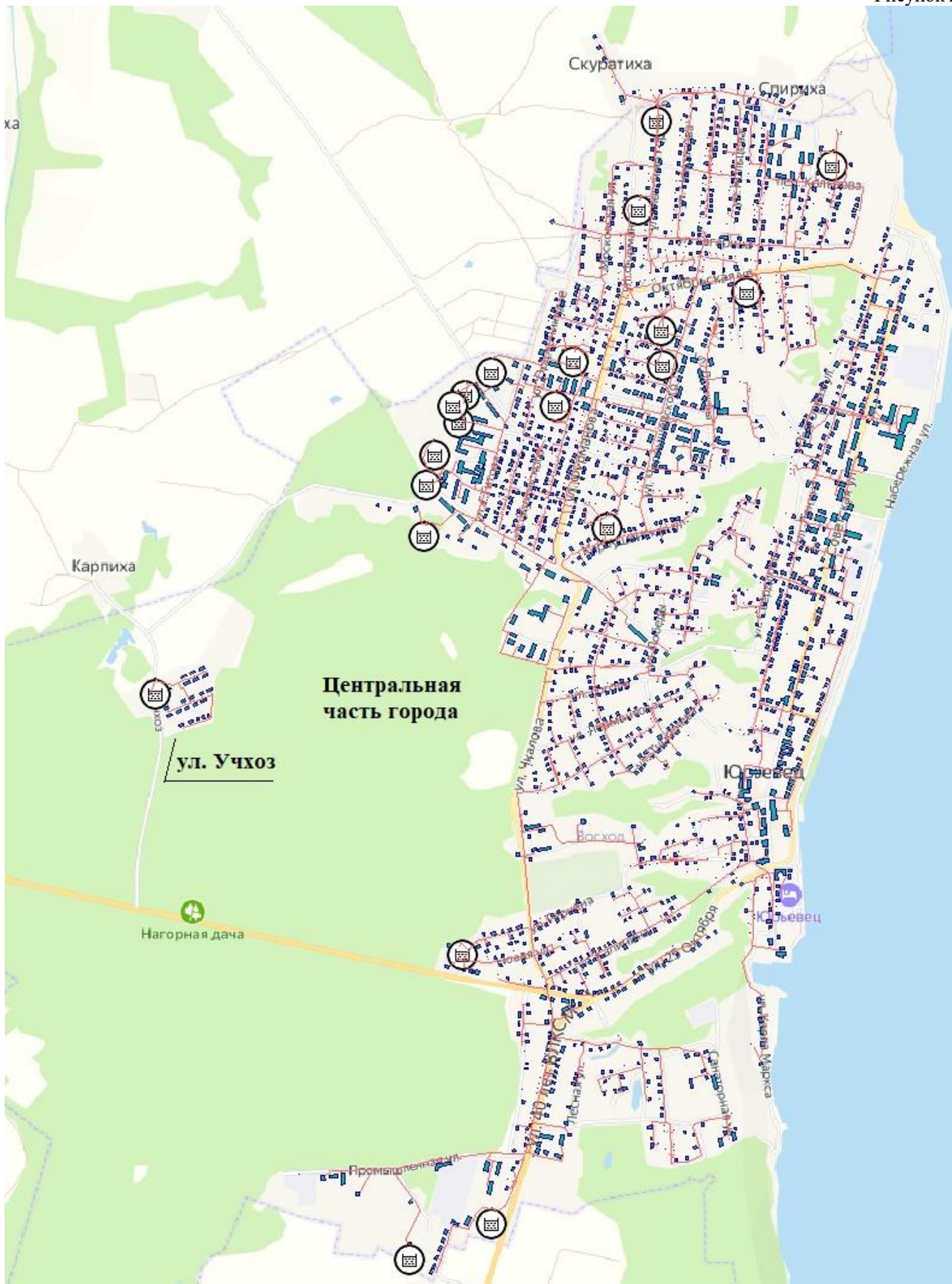
Водоснабжение г. Юрьевца Юрьевецкого муниципального района делится на следующие эксплуатационные зоны:

Таблица 3

№	Эксплуатационная зона	Наименование эксплуатирующей организации	Зона действия
1	2	3	4
1	1	ООО «Аква-город»	г. Юрьевец
2	2	МУП «Коммунальщик»	г. Юрьевец

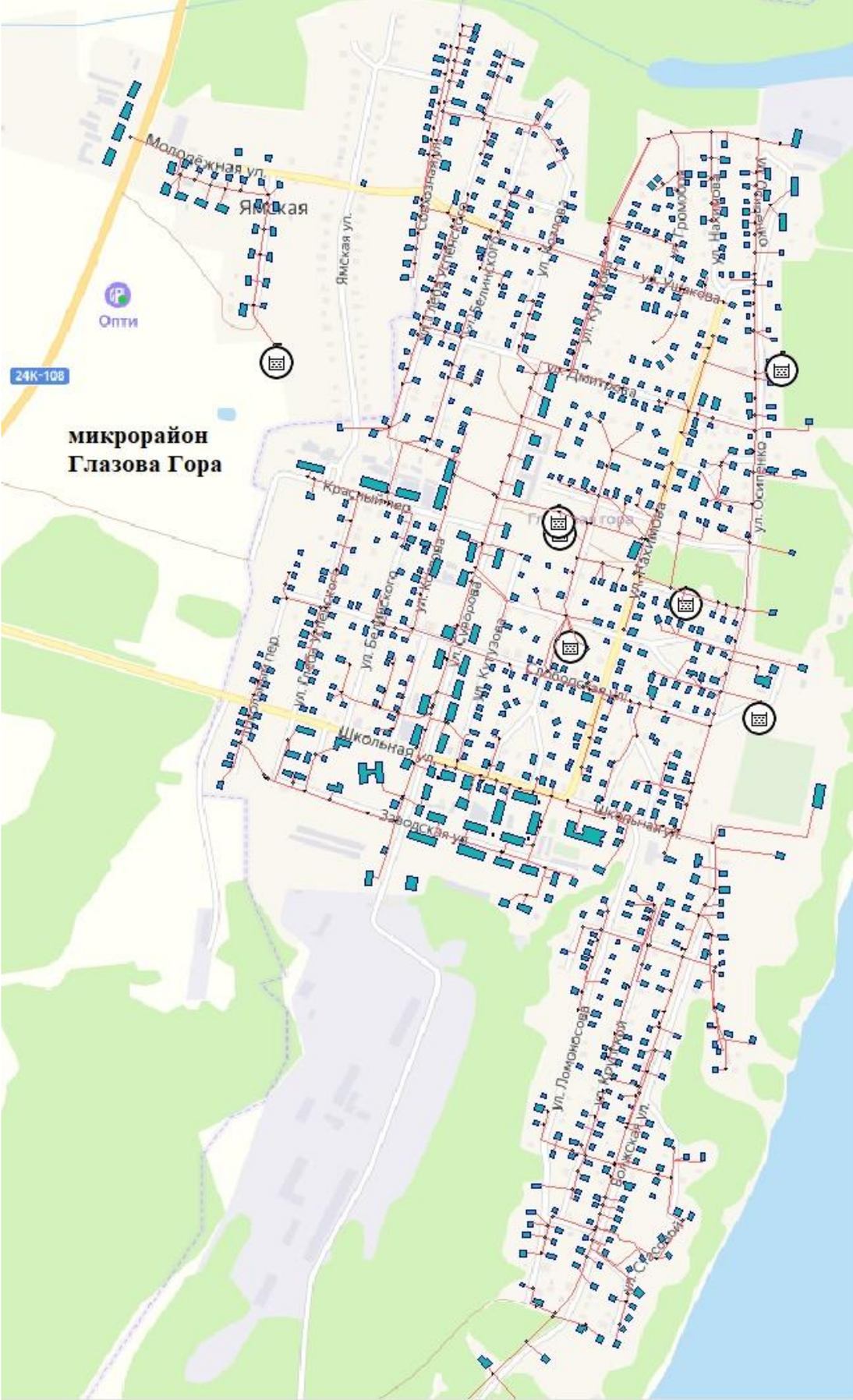
Размещение объектов централизованного водоснабжения г. Юрьевец Центральная часть города и ул. Учхоз

Рисунок 2



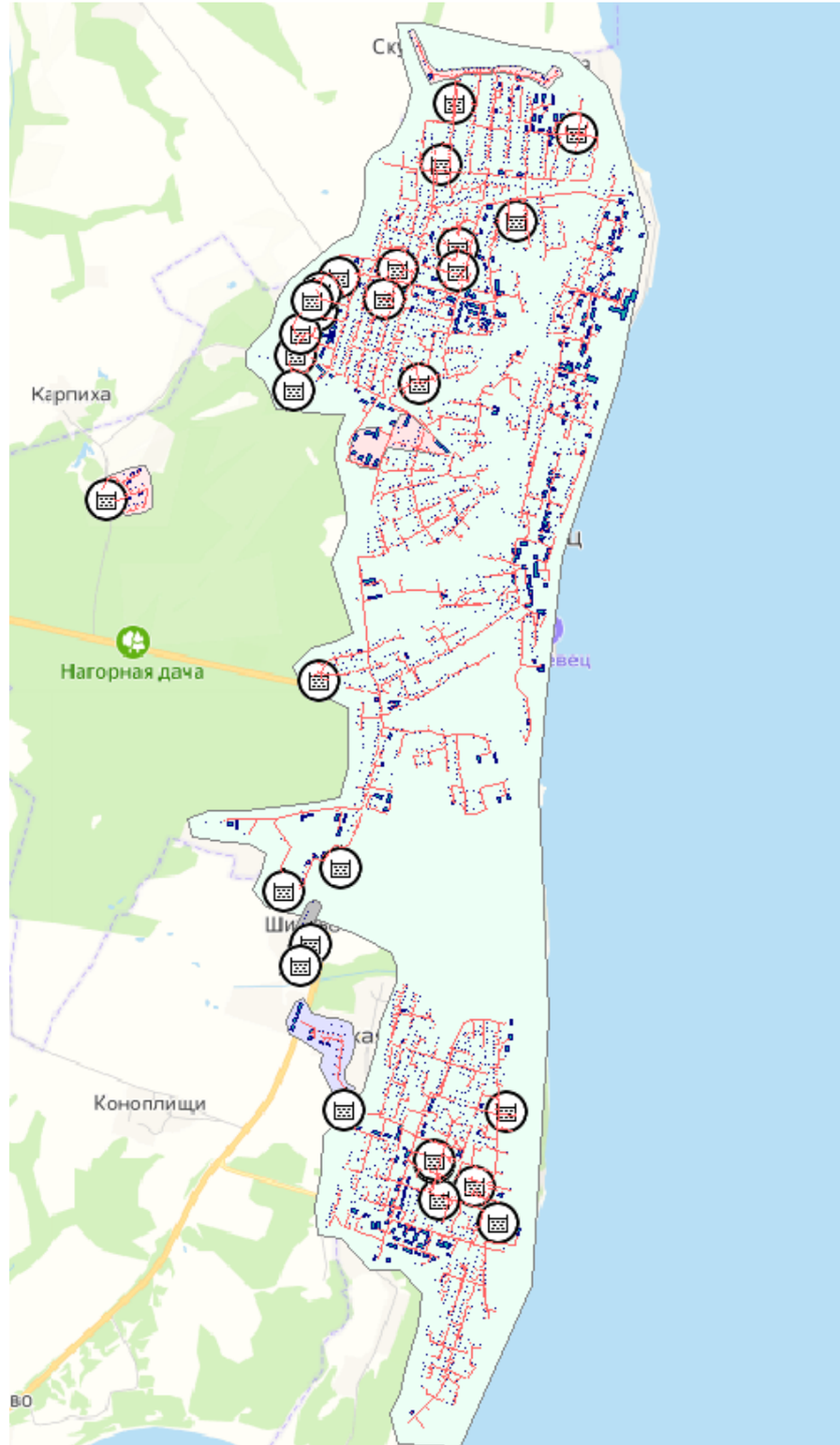
Микрорайон Глазова Гора

Рисунок 3



Эксплуатационные зоны деятельности ресурсоснабжающих организаций

Рисунок 4



Условные обозначения

-  Зона деятельности ООО "Аква-город"
-  Зона деятельности МУП "Коммунальщик"

1.1.2 Описание территорий поселения, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения

В г. Юрьевец сети централизованного водоснабжения проложены практически по всей обустроенной территории населенного пункта. Имеются отдельные домовладения и земельные участки, где водоснабжение осуществляется из одиночных скважин мелкого заложения, шахтных и буровых колодцев.

1.1.3 Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (пункт 2 Требований к содержанию схем водоснабжения и водоотведения) под технологической зоной водоснабжения понимается часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

Г. Юрьевец делится на следующие технологические зоны:

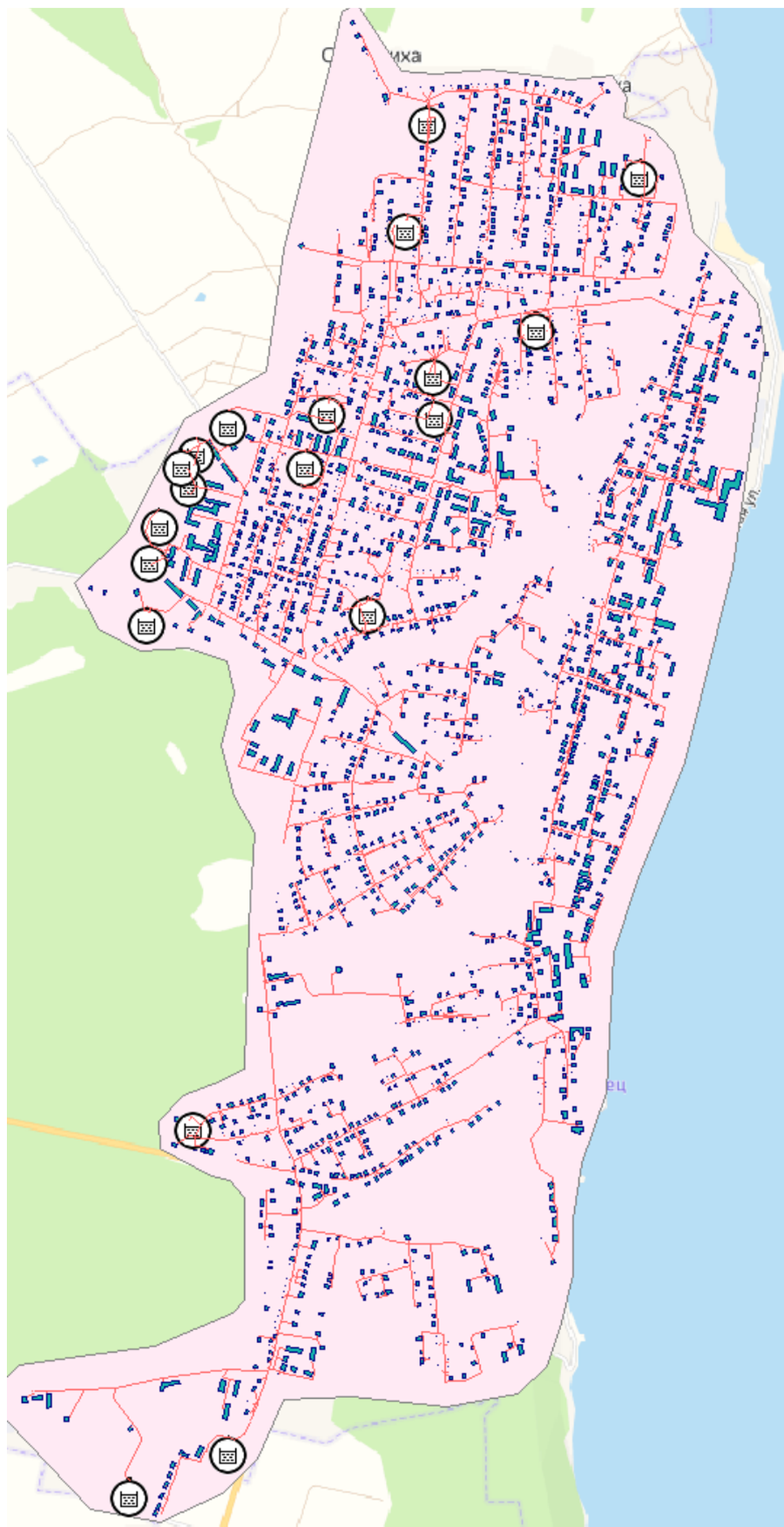
Таблица 4

Технологическая зона	Наименование эксплуатирующей организации	Зона действия
1	2	3
1	ООО «Аква-город»	г. Юрьевец, центральная часть города
2	ООО «Аква-город»	г. Юрьевец, мкрн. Глазова Гора
3	МУП «Коммунальщик»	г. Юрьевец, ул. Учхоз
4	МУП «Коммунальщик»	г. Юрьевец, котельная №2

Технологическая зона 1

Включает в себя водозаборные скважины №1,3,5,6,7,8,9,10,17,19, ул. Титова, в районе д. № 12 в г. Юрвец. ООО «Аква-город» занимается подъемом и передачей воды по водопроводным сетям до потребителей.

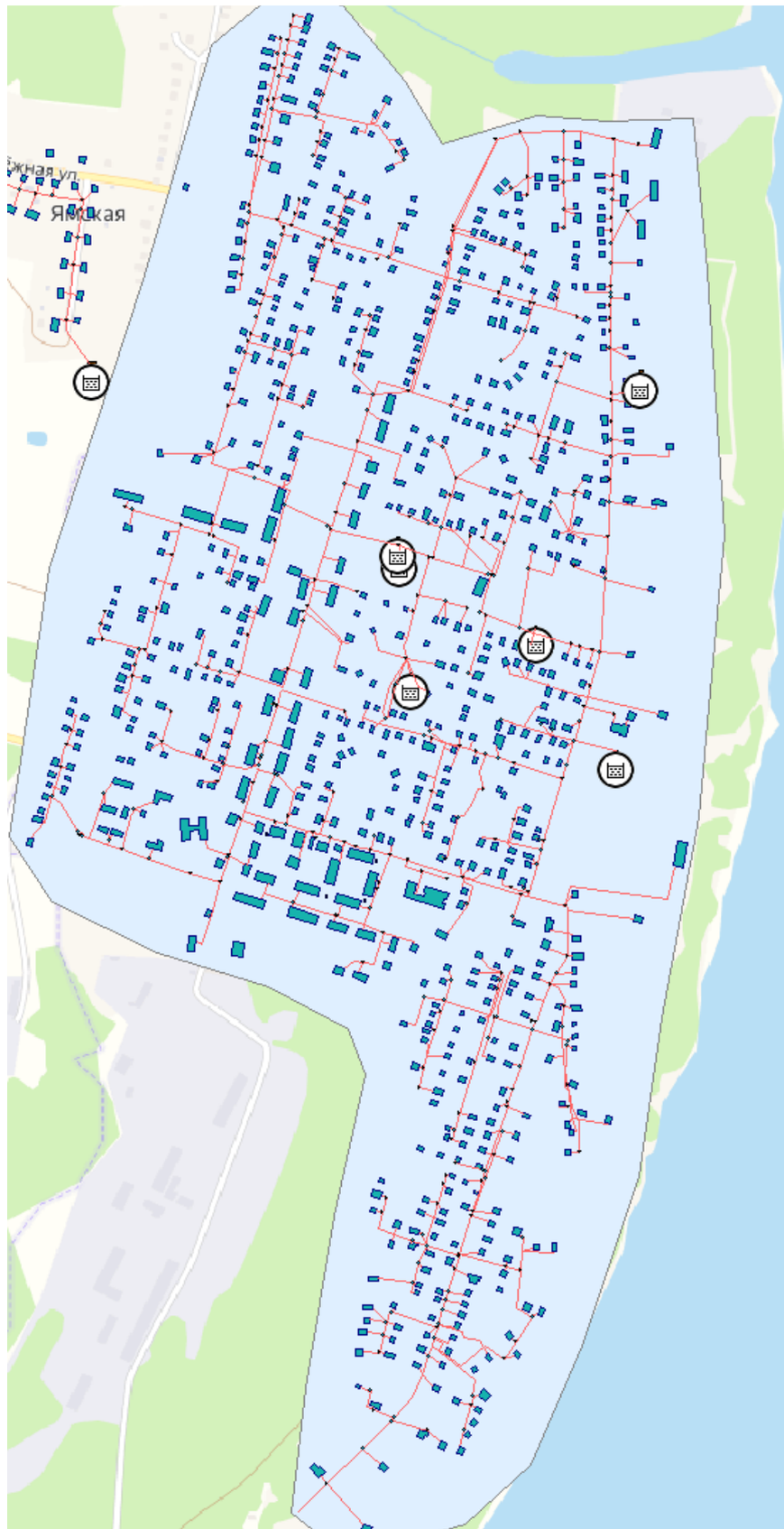
Рисунок 5



Технологическая зона 2

Включает в себя водозаборные скважины №12,14, ул. Осипенко, в районе дома №2, ул. Ленинского комсомола, 28-а в г. Юрьевец. ООО «Аква-город» занимается подъемом и передачей воды по водопроводным сетям до потребителей.

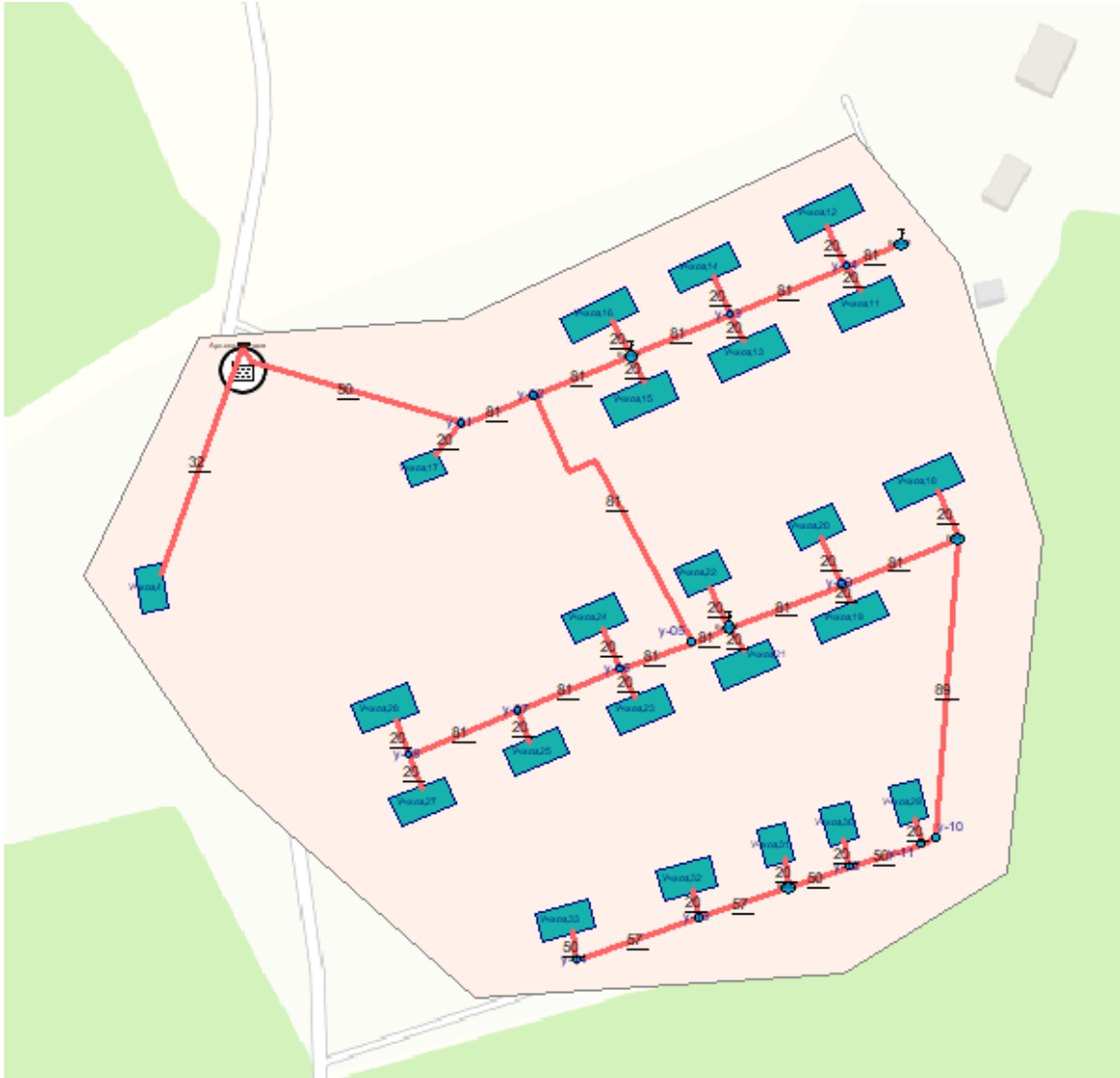
Рисунок 6



Технологическая зона 3

Включает в себя водозаборную скважину ул. Учхоз в г. Юрьевец. Скважина бесхозяйная. Передачей воды занимается МУП «Коммунальщик» на основании доп. соглашения к договору №5/22 от 20.06.2022 от 16.09.2024 по водопроводным сетям до потребителей на праве хозяйственного ведения.

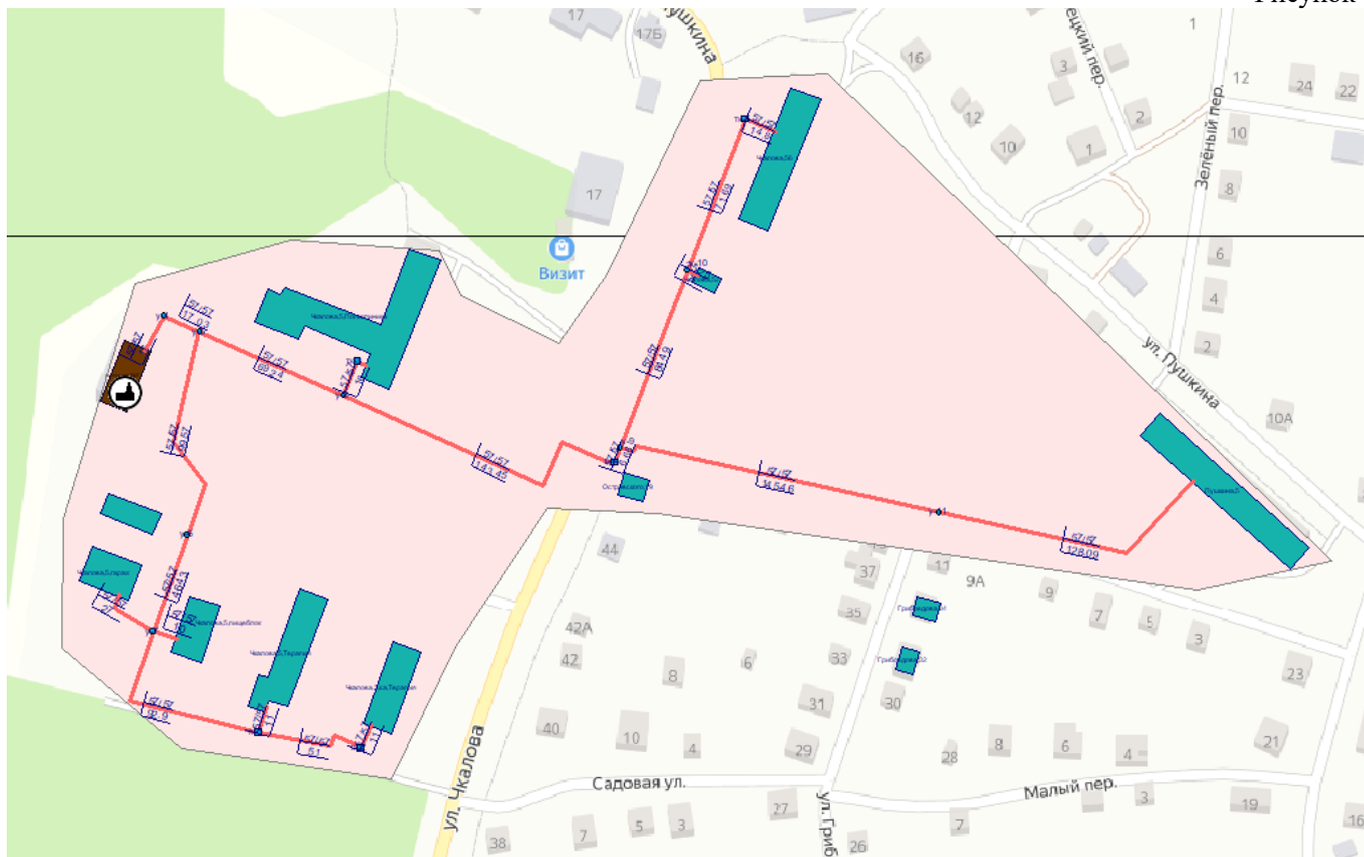
Рисунок 7



Технологическая зона 4

Включает в себя одну котельную для производства горячего водоснабжения на территории г. Юрьевец. МУП «Коммунальщик» занимается производством и передачей тепловой энергии (горячей воды) по тепловым сетям до потребителей.

Рисунок 8



1.1.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

Техническое обследование централизованных системы водоснабжения на территории г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района не проводилось.

Согласно п.6 Статьи 37 ФЗ №416 «О водоснабжении в водоотведении» (с изменениями от 1 апреля 2020 года), а также приказу, Министерства строительства и ЖКХ РФ №437/пр от 5 августа 2014 года п. 4 общего положения, обязательное техническое обследование проводится один раз в течение долгосрочного периода регулирования, но не реже одного раза в пять лет.

1.1.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения г. Юрьевца являются подземные воды – артезианские скважины.

Источником для системы централизованного холодного водоснабжения Юрьевецкого водозабора служат 12 технологически связанных эксплуатационных скважин в центральной части города и 5 технологически связанные эксплуатационных скважины в мкрн. Глазова Гора, использующих естественные ресурсы подземных вод водоносного сетуньско-остерского водно-ледникового горизонта (f,lgI st-ost).

Забор воды ООО «Аква-город» осуществляет в соответствии с выданной Лицензией ИВА №004225 ВЭ от 14.06.2022 г. на право пользования недрами с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологического водоснабжения водой г. Юрьевец до 01.10.2041 г.

Производительность скважин составляет 2023,2 м³/сут (84,3 м³/ч.). Учет поднятой воды ведется с помощью приборов учета установленных в павильонах скважин.

Территории 1- го пояса ЗСО находятся в удовлетворительном состоянии. Площадки первого пояса ЗСО скважин ровные, чистые, условия для скопления поверхностных вод отсутствуют. Территория первого пояса скважин имеет ограждение. Каждая скважина расположена в павильоне, закрывающимся на хамок. Оголовки обеспечены полной герметизацией, что исключает проникновение в межтрубное и затрубное пространство скважин загрязняющих веществ. Скважины оборудованы пробоотборными кранами, средствами для измерения воды, водосчетчиками. Территория вторых поясов скважин находятся в удовлетворительном состоянии. Санитарное благоустройство территории соответствует п.3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02. Размер третьего пояса ЗСО, согласно проектной документации, составляет от 190 м (для скважин №1,3,9) до 350 м (для скважины №10). Содержание территории третьего пояса удовлетворительное.

Лабораторный контроль за качеством воды осуществляется согласно представленной программы производственного контроля, согласованной с территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ивановской области в г. Кинешма, Кинешемском, Заволжском, Пучежском и Юрьевецком районах». На скважинах вода контролируется ежеквартально (в лаборатории Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Кинешма, Заволжском и Кинешемском районах», Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Фурманов, Фурмановском и Приволжском районах», ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области) по микробиологическим, и органолептическим, обобщенным показателям, ежегодно по неорганическим и органическим, радиологическим показателям.

Согласно предоставленных протоколов лабораторных исследований от 2019 г., 2020 г., 2021 г. качество воды в скважинах по исследованным санитарно-гигиеническим, микробиологическим и радиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Перечень и характеристики насосных агрегатов Юрьевецкого водозабора

Таблица 5

№	Экспл. № скважины	Марка/ модель насоса	Номинальная подача, м ³ /ч	Номинальный напор, м	Мощность/число оборотов электропривода, кВт / об./мин	Год установки/ капитального ремонта*	Режим работы*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1/-	ЕСО-4	5,4	100	1,1	2001	-
2	3/67309	ЕСО-4	5,4	100	1,1	1988	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Экспл. № скважины	Марка/ модель насоса	Номинальная подача, м³/ч	Номинальный напор, м	Мощность/число оборотов электропривода, кВт / об./мин	Год установки/ капитального ремонта*	Режим работы*
1	2	3	4	5	6	7	8
3	5/-	Центробежн. насос ЭЦВ 6-10-110	10	110	5,5	2001	-
4	6/71348	Центробежн. насос ЭЦВ 6-10-110	10	110	5,5	2001	-
5	7/-	Центробежн. насос ЭЦВ 6-10-110	10	110	5,5	2001	-
6	8/-	Центробежн. насос ЭЦВ 6-10-80	10	80	4,5	2001	-
7	9/-	ЕСО-4	5,4	100	1,1	2001	-
8	10/-	Центробежн. насос ЭЦВ 6-10-110	10	110	11	2001	-
9	17/Г-12-03	ЕСО-4	5,4	100	1,1	2003	-
10	19/-	ЕСО-3	3,0	100	0,75	2011	-
11	12/59265	Центробежн. насос ЭЦВ 6-10-110	10	110	5,5	1984	-
12	14/81373	ЕСО-4	5,4	100	1,1	1990	-
13	Скважина б/н ул. Торговая	ЭСО-5-105	5	105	5	1981	-
14	Скважина ул. Осипенко	ЭЦВ 6-6,5-140	6	140	6	2024	-
15	Скважина ул. Титова	ЭЦВ 4.4.100	4	100	4	2024	-
16	Скважина ул. Ленинского комсомола, 28-а	Belamos 3-80	3	80	н/д	2024	-
17	Скважина ул. Учхоз	ЭСО-2	2	50	н/д	2017	-

*н/д - информация отсутствует, либо не предоставлена

Основные сведения по водозаборным сооружениям г. Юрьевец

Таблица 6

№	Место расположения	Номер скважины	Год ввода	Глубина, м	Производительность (дебит), м³/ч	Уровень воды	
						Пьезометрический, м	Динамический, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	г. Юрьевец	1/-	2001	82	Резервная	36,0	40,0
		3/67309	1988	76	Резервная	48,0	55,0
		5/-	2001	76	8,333	43,21	45,56
		6/71348	2001	82	8,333	44,43	46,79
		7/-	2001	80	10,000	46,57	48,19
		8/-	2001	75	7,500	56,0	51,0
		9/-	2001	76	5,000	48,2	52,27
		10/-	2001	78	4,583	47,61	48,44
		17/Г-12-03	2003	69	1,250	40,96	53,03
		19/-	2011	75	2,916	4796	50,96
		12/59265	1984	67	10,416	39,71	42,91
		14/81373	1990	87	1,333 (Резервная)	42,62	44,09
			Скважина б/н ул. Торговая	1981	90	9	н/д

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Место расположения	Номер скважины	Год ввода	Глубина, м	Производительность (дебит), м³/ч	Уровень воды	
						Пьезометрический, м	Динамический, м
1	2	3	4	5	6	7	8
		Скважина ул. Осипенко	2024	81	9	33	9/63
		Скважина ул. Титова	2024	80	4	30	224/75
		Скважина ул. Ленинского комсомола, 28-а	2024	56	2	н/д	н/д
		Скважина ул. Учхоз	2017	18	2	н/д	н/д
	Итого				84,3		

*н/д - информация отсутствует, либо не предоставлена

Для защиты источника водоснабжения Юрьевецкого водозабора, а также территорий, на которых расположены водозаборные скважины, созданы зоны санитарной охраны. Проект зоны санитарной охраны Юрьевецкого водозабора и водопровода для водоснабжения г. Юрьевец на территории Юрьевецкого МР Ивановской области №180 от 22.03.2021 г. Экспертное заключение №74/03 от 05 июля 2021 года по объекту «Экспертизы водного объекта – водозабора, состоящего из водозаборных скважин №1,3,5,6,7,8,9,10,12,14,17,19 ООО «Аква-город по адресу Ивановская область г. Юрьевец, используемого в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, получило положительное санитарно-эпидемиологическое заключение.

Техническое состояние водозаборных скважин:

-находятся в не отапливаемых павильонах, с установленными греющими кабелями на трубопроводах;

-автоматика имеется на скважинах (№7,8,5,12).

Скважины и водонапорные башни имеют срок службы более 25 лет. Техническое состояние скважин оценивается как неудовлетворительное износ оборудования более 80 % и требует проведения капитального ремонта и замены.

Информация о приборах учета, установленных в системе централизованного водоснабжения

Таблица 7

№	Место установки прибора учета	Наименование источника водоснабжения	Учет: коммерческий/технический	Тип прибора учета (марка)	Год установки прибора учета*	Дата последней поверки*	Класс точности прибора учета*
1	2	3	4	5	6	7	8
Юрьевецкий водозабор							
1	1/-	Юрьевецкий водозабор	коммерческий	СВК-40ГИ	н/д	н/д	н/д
2	3/67309		коммерческий	Взлет МР	н/д	н/д	н/д
3	5/-		коммерческий	Взлет МР	н/д	н/д	н/д
4	6/71348		коммерческий	ВСХНд-40	н/д	н/д	н/д
5	7/-		коммерческий	Взлет МР	н/д	н/д	н/д
6	8/-		коммерческий	Взлет МР	н/д	н/д	н/д
7	9/-		коммерческий	СВМ-40	н/д	н/д	н/д
8	10/-		коммерческий	ВСКМ 90-40	н/д	н/д	н/д

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Место установки прибора учета	Наименование источника водоснабжения	Учет: коммерческий/технический	Тип прибора учета (марка)	Год установки прибора учета*	Дата последней поверки*	Класс точности прибора учета*
1	2	3	4	5	6	7	8
9	17/Г-12-03		коммерческий	ВСХНд-40	н/д	н/д	н/д
10	19/-		коммерческий	ВСХНд-40	н/д	н/д	н/д
11	12/59265		коммерческий	СВК-40ГИ	н/д	н/д	н/д
12	14/81373		коммерческий	СВК-40ГИ	н/д	н/д	н/д
13	Скважина б/н ул. Торговая		коммерческий	н/д	н/д	н/д	н/д
14	Скважина ул. Осипенко		коммерческий	DN 40 мм с импульсным выходом WTC(i)-40	н/д	н/д	н/д
15	Скважина ул. Титова		коммерческий	н/д	н/д	н/д	н/д
16	Скважина ул. Ленинского комсомола, 28-а		коммерческий	н/д	н/д	н/д	н/д
17	Скважина ул. Учхоз	коммерческий	н/д	н/д	н/д	н/д	

*н/д - информация отсутствует, либо не предоставлена

По данным ООО «Аква-город» отпуск воды потребителям по приборам учета от Юрьевецкого водозабора составляет 83,3% или 210,5 тыс.куб.м. в год, отпуск воды абонентам без прибора учета составляет 16,7% или 42,3 тыс.куб.м. в год. – по данным за 2021 год. Данные о фактическом потреблении не предоставлены.

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

Баланс воды Юрьевецкий водозабор

Таблица 8

№	Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Забор воды из скважин Юрьевецкого водозабора, тыс. куб. м. в том числе	272,683	254,343	251,736	348,967	373,403	н/д	н/д
1.1	1/-	-	-	2,76	21,191	21,173	н/д	н/д
1.2	3/67309	11,54	11,837	10,809	19,837	15,879	н/д	н/д
1.3	5/-	31758	26,562	35,435	32,794	35,79	н/д	н/д
1.4	6/71348	37,323	50,207	49,423	49,955	50,124	н/д	н/д
1.5	7/-	28,427	28,466	28,031	28,26	28,683	н/д	н/д
1.6	8/-	27,865	26,475	25,949	27,788	28,73	н/д	н/д
1.7	9/-	8,572	1,761	0	15,746	15,339	н/д	н/д
1.8	10/-	43,57	55,647	50,08	71,575	71,718	н/д	н/д
1.9	17/Г-12-03	2,194	5,422	7,996	2,692	15,788	н/д	н/д
1.10	19/-	36,472	3,248	0,0	36,069	47,40	н/д	н/д
1.11	12/59265	41,386	42,137	0	43,06	42,777	н/д	н/д
1.12	14/81373	3,576	2,581	7,996	0	0	н/д	н/д
1.13	Скважина б/н ул. Торговая	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.14	Скважина ул. Осипенко	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Скважина ул. Титова	-	-	-	-	-	-	-
1.16	Скважина ул. Ленинского комсомола, 28-а	-	-	-	-	-	-	-
1.17	Скважина ул. Учхоз	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Хозяйственные нужды, тыс. м3	-	-	-	-	-	н/д	н/д
3	Полезный отпуск всего, тыс. куб. м в т.ч.	256,187	238,394	229,633	237,675	252,767	н/д	н/д
3.1	население	219,266	202,598	200,292	206,225	207,956	н/д	н/д
3.2	бюджет	14,282	15,272	16,709	17,743	19,967	н/д	н/д
3.3	прочие	22,638	20,523	12,632	13,706	24,842	н/д	н/д
4	Фактические потери всего, тыс. куб. м. в т.ч.	16,496	15,949	22,103	111,292	120,636	н/д	н/д

*н/д - информация отсутствует, либо не предоставлена

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

Сооружения очистки и подготовки воды на территории г. Юрьевец отсутствуют, вода подается в сеть без очистки и подготовки.

Места отбора проб воды обеспечивается с выполнением требований ФЗ от 30.03.1999 г. № 52 - ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; обеспечение соблюдения санитарных норм и правил и выполнения санитарно-эпидемиологических мероприятий»:

- водозабор
- перед поступлением в распределительную сеть (после водонапорной башни)
- распределительная сеть

Количество и периодичность отбора проб

Таблица 9

Место отбора проб	Количество проб в течение одного года, не менее	Показатели
1	2	3
водозабор	4 (по сезонам года)	микробиологическим,
	4 (по сезонам года)	органолептическим
	1	неорганические вещества и органические
	1	радиологические
перед поступлением в распределительную сеть (после водонапорной башни)	2 раза в месяц	микробиологическим
	еженедельно	органолептическим
	4 раза в год	обобщенным
	1 раз в год	неорганические и органические вещества
	1 раз в год	радиологические
распределительная сеть	2 раза в месяц	микробиологическим, органолептическим

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.

На период паводков и чрезвычайных ситуаций устанавливается усиленный режим контроля качества питьевой воды.

Перечень контролируемых показателей качества хозяйственно-питьевой воды
и их гигиенические нормативы

Таблица 10

№	Показатели	ПДК нормативы	Допустимая ошибка	Единицы измерения	Показатель вредности	Класс опасности	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Скважины							
1	ОМЧ	Не более 50	-	Число о.к.б. в /мл	-	-	-
2	ТКБ	отсутствие	-	Число б.в 100мл	-	-	-
3	ОКБ	отсутствие	-	Число б.в 100мл	-	-	-
Обобщенные показатели							
5	Водородный показатель	6-9	0,2	единицы рН	-	-	-
6	Общая минерализация (сухой остаток)	1000	47,5	мг/дм3	-	-	-
7	Жесткость общая	7	1,2	ммоль/дм3	-	-	-
8	Окисляемость	5	0,09	мг/дм3	-	-	-
9	Нефтепродукты, суммарно	0,1	0,005	мг/дм3	-	-	-
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	0,5	0,025	мг/дм3	-	-	-
11	Фенольный индекс	0,25	0,0005	мг/дм3	-	-	-
Неорганические и органические вещества							
12	Хром (+6)	0,05	0,0002	мг/дм3	-	-	-
13	Железо	0,3	0,396	мг/дм3	-	-	-
14	Кадмий	0,01	0,00001	мг/дм3	-	-	-
15	Марганец	0,1	0,059	мг/дм3	-	-	-
16	Медь	1,0	0,01	мг/дм3	-	-	-
17	Молибден	0,25	0,001	мг/дм3	-	-	-
18	Нитраты	45,0	0,2	мг/дм3	-	-	-
19	Сульфаты	500,0	4,63	мг/дм3	-	-	-
20	Фториды	1,5	0,04	мг/дм3	-	-	-
21	Бор	0,5	0,05	мг/дм3	-	-	-
22	Бериллий	0,0002	0,002	мг/дм3	-	-	-
23	Селен	0,01	0,0002	мг/дм3	-	-	-
24	Мышьяк	0,05	0,0015	мг/дм3	-	-	-
25	Цинк	5,0	0,002	мг/дм3	-	-	-
26	Свинец	0,03	0,0002	мг/дм3	-	-	-
27	Стронций	7,0	0,018	мг/дм3	-	-	-
28	Никель	0,1	0,0007	мг/дм3	-	-	-
29	Ртуть	0,0005	0,0001	мг/дм3	-	-	-
30	Цианиды	0,035	0,01	мг/дм3	-	-	-
31	Барий	0,1	0,149	мг/дм3	-	-	-
32	Хлориды	350,0	1,67	мг/дм3	-	-	-
33	Нитриты	3,0	0,0006	мг/дм3	-	-	-
34	Аммиак (по азоту)	2,0	0,05	мг/дм3	-	-	-
35	Линдан	0,002	0,0001	мг/дм3	-	-	-
36	2,4- Д	0,03	0,01	мг/дм3	-	-	-
37	ДДТ	0,002	0,0001	мг/дм3	-	-	-
Органолептические показатели							

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	ПДК нормативы	Допустимая ошибка	Единицы измерения	Показатель вредности	Класс опасности	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
38	Запах	2,0		Баллы	-	-	-
39	Цветность	20,0	1,4	Градусы	-	-	-
40	Мутность	1,5	0,84	ЕМФ	-	-	-
41	Привкус	2,0		баллы	-	-	-
Радиологические показатели							
42	α-радиоактивность	0,1	0,02	Б к/л	-	-	-
43	β-радиоактивность	1,0	0,03	Б к/л	-	-	-

График проведения санитарно-гигиенических исследований питьевой воды

Таблица 11

№	Наименование объекта	Периодичность	Определяемые компоненты	НД на методы исследования	Норматив по СанПин	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7
1	Скважина	ежеквартально	Микробиологические показатели ОМЧ ТКБ ОКБ	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01	Не более 50 Отсутствие Отсутствие	Февраль Май Август Ноябрь
		ежеквартально	Органолептические показатели Запах Цветность Мутность Привкус	ГОСТ 3351-72 ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 3351-72 ГОСТ 3351-72	2 балла 20 градусов 1,5 ЕМФ 2 балла	Февраль Май Август Ноябрь
		1 раз в год	радиологические			Июнь
		1 раз в год	Неорганические и органические Железо Нитраты Сульфаты Хлориды Нитриты Аммиак			Июнь
2	Перед поступлением в распределительные сети	4 раза в месяц	Микробиологические показатели ОМЧ ТКБ ОКБ	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01	Не более 50 Отсутствие Отсутствие	
			Органолептические показатели Запах Цветность Мутность Привкус			
		4 раза в год	Обобщенные показатели			Февраль Май

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование объекта	Периодичность	Определяемые компоненты	НД на методы исследования	Норматив по СанПин	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7
			Водородный показатель Сухой остаток Жесткость общая Окисляемость Перманганатная Нефтепродукты ПАВ(суммарно) Фенольный индекс			Август Ноябрь
		1 раз в год	Неорганические и органические Железо Нитраты Сульфаты Хлориды Нитриты Аммиак	ГОСТ 4011-72 ГОСТ 18826-73 ГОСТ Р 52964-2008 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 4192-82 ГОСТ 4192-82	0,3 мг/дм ³ 45 мг/ дм ³ 500 мг/дм ³ 350 мг/дм ³ 3,0 мг/ дм ³ 2,0 мг/дм ³	Июнь
3	Распределительные сети	2 раза в месяц	Микробиологические показатели ОМЧ ТКБ ОКБ	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01	Не более 50 Отсутствие Отсутствие	
		2 раза в месяц	Органолептические показатели Запах Цветность Мутность Привкус	ГОСТ 3351-72 ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 3351-72 ГОСТ 3351-72	2 балла 20 градусов 1,5 ЕМФ 2 балла	

Информация о качестве воды, подаваемой в сеть с водозаборных скважин г. Юрьевца

Таблица 12

Качество вод за 2021 год

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
Арт.скважина №7, ул. Титова, д.32					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	6,0±2,4	20	Градусы	-
4	Мутность	2,10±0,42	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
7	Водородный показатель	6,96±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,32±0,03	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний		2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты		3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты		45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	6,10±0,92	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	265,0±23,9	1000,0	мг/куб.дм	-
14	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
15	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
16	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №8, ул. Титова, д.30					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	6,0±2,4	20	Градусы	-
4	Мутность	1,80±0,36	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	7,01±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,35±0,04	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний		2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты		3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты		45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	6,20±0,93	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	279,0±25,1	1000,0	мг/куб.дм	-
14	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
15	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
16	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №10, ул. Пушкина, д.44					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	6,0±2,4	20	Градусы	-
4	Мутность	1,90±0,38	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	6,94±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,43±0,04	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний		2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты		3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты		45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	2,9±0,2	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	317,0±28,5	1000,0	мг/куб.дм	-
14	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
15	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
16	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №12, ул. Осипенко, д.25					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
3	Цветность	6,0±2,4	20	Градусы	-
4	Мутность	1,7±0,34	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	7,36±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,37±0,04	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний		2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты		3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты		45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	9,60±1,44	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	314,0±28,3	1000,0	мг/куб.дм	-
14	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
15	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
16	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №5, ул. Фурманова, д.16					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	8,0±3,2	20	Градусы	-
4	Мутность	2,10±0,42	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	7,08±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,56±0,11	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний		2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты		3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты		45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	4,5±0,7	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	216,0±19,4	1000,0	мг/куб.дм	-
14	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
15	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
16	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №6, ул. Титова, д. 28					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	7,0±2,8	20	Градусы	-
4	Мутность	2,30±0,46	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	6,92±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,40±0,08	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний		2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты		3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты		45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	5,0±0,75	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	164,0±31,2	1000,0	мг/куб.дм	-
14	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
15	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
16	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №9, ул. Пушкина, д.44					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	8,0±3,4	20	Градусы	-
4	Мутность	2,0±0,4	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	6,99±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,32±0,06	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний		2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты		3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты		45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	4,30±0,6	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	204,0±18,4	1000,0	мг/куб.дм	-
14	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
15	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
16	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №3, ул. Островского, д.5а					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	7,0±2,8	20	Градусы	-
4	Мутность	2,10±0,42	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	7,1±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,40±0,08	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний		2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты		3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты		45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	3,50±0,53	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	124,00±23,6	1000,0	мг/куб.дм	-
14	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
15	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
16	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №14					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	6,0±2,4	20	Градусы	-
4	Мутность	2,75±0,55	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	6,99±0,14	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,70±0,14	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний	Менее 0,1	2,0	мг/куб.дм	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
10	Нитриты	Менее 0,003	3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты	18,7±2,8	45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	4,6±0,7	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	208,0±18,7	1000,0	мг/куб.дм	-
14	Хлориды	28,4±3,1	350,0	мг/куб.дм	-
15	Сульфаты	6,4±1,3	500,0	мг/куб.дм	-
16	Железо	0,29±0,07	0,3	мг/куб.дм	-
17	Фтор	Менее 0,1	1,5	мг/куб.дм	-
18	Бор	Менее 0,05	0,5	мг/куб.дм	-
19	Медь	0,0036±0,0014	1,0	мг/куб.дм	-
20	Марганец	0,041±0,015	0,1	мг/куб.дм	-
21	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
22	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
23	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №17					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	7,0±2,8	20	Градусы	-
4	Мутность	2,40±0,48	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	6,62±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	Менее 0,25	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний	0,32±0,06	2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты	0,04±0,02	3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты	18,5±2,8	45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	5,4±0,8	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	460,0±41,4	1000,0	мг/куб.дм	-
14	Хлориды	34,8±3,8	350,0	мг/куб.дм	-
15	Сульфаты	15,9±3,2	500,0	мг/куб.дм	-
16	Железо	0,32±0,08	0,3	мг/куб.дм	-
17	Фтор	Менее 0,1	1,5	мг/куб.дм	-
18	Бор	Менее 0,05	0,5	мг/куб.дм	-
19	Медь	Менее 0,0006	1,0	мг/куб.дм	-
20	Марганец	0,033±0,012	0,1	мг/куб.дм	-
21	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ / мл	-
22	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
23	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №19					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	7,0±2,8	20	Градусы	-
4	Мутность	2,0±0,4	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	7,04±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	1,01±0,20	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний	Менее 0,1	2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты	Менее 0,003	3,0	мг/куб.дм	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
11	Нитраты	16,9±2,5	45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	4,6±0,7	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	85,0±35,2	1000,0	мг/куб.дм	-
14	Хлориды	31,9±3,5	350,0	мг/куб.дм	-
15	Сульфаты	8,2±1,6	500,0	мг/куб.дм	-
16	Железо	0,18±0,04	0,3	мг/куб.дм	-
17	Фтор	Менее 0,1	1,5	мг/куб.дм	-
18	Бор	Менее 0,05	0,5	мг/куб.дм	-
19	Медь	0,0034±0,0014	1,0	мг/куб.дм	-
20	Марганец	0,039±0,014	0,1	мг/куб.дм	-
21	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
22	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
23	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №1					
1	Запах 20 град Ц.	1	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	2	2	Баллы	-
3	Цветность	7,0±2,8	20	Градусы	-
4	Мутность	2,10±0,42	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
6	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
7	Водородный показатель	6,87±0,2	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	1,10±0,22	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний	Менее 0,1	2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты	Менее 0,003	3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты	16,4±2,45	45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	4,80±0,72	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	607,0±54,6	1000,0	мг/куб.дм	-
14	Хлориды	35,5±3,9	350,0	мг/куб.дм	-
15	Сульфаты	9,3±1,9	500,0	мг/куб.дм	-
16	Железо	0,18±0,04	0,3	мг/куб.дм	-
17	Фтор	Менее 0,1	1,5	мг/куб.дм	-
18	Бор	Менее 0,05	0,5	мг/куб.дм	-
19	Медь	Менее 0,0006	1,0	мг/куб.дм	-
20	Марганец	0,031±0,011	0,1	мг/куб.дм	-
21	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ / мл	-
22	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
23	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
Арт.скважина №10					
1	Запах 20 град Ц.	0	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	0	2	Баллы	-
3	Цветность	1,4±0,4	20	Градусы	-
4	Мутность	1,280±0,4	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок		н/н	-	-
6	Изменения при стоянии		н/н	-	-
7	Водородный показатель	6,59±0,17	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,28±0,05	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний	Менее 0,1	2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты	Менее 0,03	3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты	3,8±0,5	45,0	мг/куб.дм	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
12	Общая жесткость	2,5±0,3	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	238±6	1000,0	мг/куб.дм	-
14	Хлориды	36,1±1,2	350,0	мг/куб.дм	-
15	Сульфаты	35±3	500,0	мг/куб.дм	-
16	Железо	Менее 0,10	0,3	мг/куб.дм	-
17	Фтор		1,5	мг/куб.дм	-
18	Бор	Менее 0,10	0,5	мг/куб.дм	-
19	Медь	0,0071±0,0023	1,0	мг/куб.дм	-
20	Марганец	Менее 0,01	0,1	мг/куб.дм	-
21	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ / мл	-
22	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
23	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
24	нефтепродукты	Менее 0,3	0,1	мг/куб.дм	-
Арт.скважина №7					
1	Запах 20 град Ц.	0	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	0	2	Баллы	-
3	Цветность	3,6±0,9	20	Градусы	-
4	Мутность	1,11±0,19	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок		н/н	-	-
6	Изменения при стоянии		н/н	-	-
7	Водородный показатель	6,65±0,17	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,26±0,04	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний	Менее 0,1	2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты	Менее 0,003	3,0	мг/куб.дм	-
11	Нитраты	4,0±0,5	45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	2,6±0,3	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	235±6	1000,0	мг/куб.дм	-
14	Хлориды	37,1±1,2	350,0	мг/куб.дм	-
15	Сульфаты	35±3	500,0	мг/куб.дм	-
16	Железо	Менее 0,10	0,3	мг/куб.дм	-
17	Фтор		1,5	мг/куб.дм	-
18	Бор	Менее 0,10	0,5	мг/куб.дм	-
19	Медь	0,0075±0,0023	1,0	мг/куб.дм	-
20	Марганец	Менее 0,01	0,1	мг/куб.дм	-
21	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ / мл	-
22	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
23	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
24	нефтепродукты	Менее 0,3	0,1	мг/куб.дм	-
Арт.скважина №19					
1	Запах 20 град Ц.	0	2	Баллы	-
2	Запах 60 град Ц.	0	2	Баллы	-
3	Цветность	1,6±0,4	20	Градусы	-
4	Мутность	1,39±0,23	2,6	ЕМФ	-
5	Осадок		н/н	-	-
6	Изменения при стоянии		н/н	-	-
7	Водородный показатель	6,47±0,17	6,0-9,0	Ед. Рн	-
8	Окисляемость перманганатная	0,28±0,05	5,0	мг/куб.дм	-
9	Аммоний	Менее 0,1	2,0	мг/куб.дм	-
10	Нитриты	Менее 0,003	3,0	мг/куб.дм	-

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
11	Нитраты	4,0±0,5	45,0	мг/куб.дм	-
12	Общая жесткость	2,6±0,3	7,0	ммоль/куб.дм	-
13	Сухой остаток	237±6	1000,0	мг/куб.дм	-
14	Хлориды	35,6±1,2	350,0	мг/куб.дм	-
15	Сульфаты	35±3	500,0	мг/куб.дм	-
16	Железо	Менее 0,10	0,3	мг/куб.дм	-
17	Фтор		1,5	мг/куб.дм	-
18	Бор	Менее 0,10	0,5	мг/куб.дм	-
19	Медь	0,0088±0,0027	1,0	мг/куб.дм	-
20	Марганец	Менее 0,01	0,1	мг/куб.дм	-
21	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ / мл	-
22	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
23	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
24	нефтепродукты	Менее 0,3	0,1	мг/куб.дм	-

Информация о качестве воды, в водопроводной сети г. Юрьевца

Таблица 13

Качество вод за 2021 год

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
ВК ул. Интернациональная					
1	ОМЧ	9	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	6,0±2,4	20,0	Градусы	-
7	Мутность	1,9±0,38	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВК ул. Ленина					
1	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	9,0±3,6	20,0	Градусы	-
7	Мутность	1,4±0,28	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВК ул. 40 лет ВЛКСМ					
1	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	6,0±2,4	20,0	Градусы	-
7	Мутность	1,8±0,36	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
ВК ул. Горького					
1	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	8,0±3,2	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,1±0,42	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВК ул. Г. Успенского					
1	ОМЧ	5	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	7,0±2,8	20,0	Градусы	-
7	Мутность	1,9±0,38	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВК ул. Г. Успенского					
1	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	6,0±2,4	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,2±0,44	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВК ул. Волжского					
1	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	6,0±2,4	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,1±0,42	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВК ул. Заводская					
1	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	6,0±2,4	20,0	Градусы	-
7	Мутность	1,7±0,34	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
Точка №3					
1	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	4,0±1,6	20,0	Градусы	-
7	Мутность	1,1±0,2	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВРК ул. Пушкина					
1	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	9,0±3,6	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,5±0,5	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВРК ул. Текстильная					
1	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	7,0±2,8	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,2±0,44	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВРК ул. Кр. Зорь					
1	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	7,0±2,8	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,8±0,56	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВРК ул. Ленина					
1	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	7,0±2,8	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,5±0,5	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Показатели	Результаты исследования	ПДК нормативы	Единицы измерения	Примечание
1	2	3	4	5	6
ВРК ул. Волжская					
1	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	6,0±2,4	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,20±0,44	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВРК ул. Суворова					
1	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	7,0±2,8	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,2±0,44	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВРК ул. Советская					
1	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	7,0±2,8	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,3±0,46	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-
ВРК ул. Нахимова					
1	ОМЧ	3	Не более 50	КОЕ / мл	-
2	ОКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
3	ТКБ	Не обнаружены	отсутствие	В 100 мл	-
4	Запах 20 град Ц.	1	2,0	Баллы	-
5	Запах 60 град Ц.	2	2,0	Баллы	-
6	Цветность	7,0±2,8	20,0	Градусы	-
7	Мутность	2,2±0,44	2,6	ЕМФ	-
8	Осадок	отсутствует	н/н	-	-
9	Изменения при стоянии	отсутствует	н/н	-	-

Информация о качестве воды, в водопроводной сети г. Юрьевца за период 2022-2023 и 2024 год не предоставлены.

Контроль за качеством питьевой воды по заключенному договору проводится силами и средствами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Фурманове, Фурмановском и Приволжском районах».

1.1.4.3 Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)

Насосные станции на территории г. Юрьевец отсутствуют.

Насосами I подъема из скважин вода подается в распределительную сеть. Регулирование напора в сети производится при помощи преобразователей частоты (скв. №7,8,5,12) и водонапорных башен Рожновского (2 шт., одна в центральной части и одна в мкрн. Глазова Гора с объемом по 50 куб.м.).

Из-за большой разницы высот в нижнюю часть города вода попадает через регулировочный узел, где устроены два резервуара воды объёмами 175 и 400 куб.м. Для распределения потока воды и контроля напора в водопроводных сетях на регулировочном узле оборудован круглосуточный пост с дежурным персоналом.

Сведения об объемах расхода электроэнергии ООО "Аква-город" на технологические нужды в разрезе скважин и по месяцам в г. Юрьевец за 2019-2023 гг, кВт*час

Таблица 14

№	Наименование	Проектная мощность скважины, кВт	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Юрьевецкий водозабор						
1.1	Артезианская скважина №1	4,5	272,0	346,0	1830,0	н/д	н/д
1.2	Артезианская скважина №3	4,5	6775,0	13128,0	9122,0	н/д	н/д
1.3	Артезианская скважина №5	5,5	50459,0	43964,0	39735,0	н/д	н/д
1.4	Артезианская скважина №6	5,5	54359,0	49732,0	45828,0	н/д	н/д
1.5	Артезианская скважина №7	5,5	58710,0	69908,0	7687,0	н/д	н/д
1.6	Артезианская скважина №8	5,5	0,0	0,0	0,0	н/д	н/д
1.7	Артезианская скважина №9	5,5	3598,0	1081,0	5320,0	н/д	н/д
1.8	Артезианская скважина №10	11,0	36726,0	36882,0	34135,0	н/д	н/д
1.9	Артезианская скважина №12	5,5	39054,0	47858,0	36361,0	н/д	н/д
1.10	Артезианская скважина №14	4,5	167,0	211,0	272,0	н/д	н/д
1.11	Артезианская скважина №17	4,5	1046,0	417,0	5258,0	н/д	н/д
1.12	Артезианская скважина №19	4,5	221,0	6616,0	6599,0	н/д	н/д
1.13	Скважина б/н ул. Торговая	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.14	Скважина ул. Осипенко	-	-	-	-	-	-

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Проектная мощность скважины, кВт	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.15	Скважина ул. Титова	-	-	-	-	-	-
1.16	Скважина ул. Ленинского комсомола, 28-а	-	-	-	-	-	-
1.17	Скважина ул. Учхоз	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Удельный расход электроэнергии кВт/куб.м.	-	1,173	1,35	1,034	-	-

*н/д - информация отсутствует, либо не предоставлена

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

Таблица 15

№ п/п	Водозаборные сооружения, их адреса	Проектная мощность скважины, кВт	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
за 2019 год															
1	Артезианская скважина №1, г. Юрьевец, ул. Ленинградская, д.26-а	4,5	75	76	66	55									272
2	Артезианская скважина №3 г. Юрьевец, пл. Ярославского, д.5-а	4,5	13	982	623	852	1012	1028	475	190	254	529	429	388	6775
3	Артезианская скважина №5 г. Юрьевец, ул. Фурманова, д.1-б	5,5	2199	2569	2988	2468	3820	5978	5495	5790	4544	5018	4649	4941	50459
4	Артезианская скважина №6 г. Юрьевец, ул. Титова, д.28	5,5	4254	4900	3733	4767	4126	4447	4680	4928	4656	4655	4772	4441	54359
5	Артезианская скважина №7, г. Юрьевец, ул. Титова, д.32	5,5	6043	5392	5011	5376	5292	5427	3757	5013	4603	4551	4055	4190	58710
6	Артезианская скважина №8 г. Юрьевец, ул. Титова, д.30	4,5													0
7	Артезианская скважина №9 г. Юрьевец, ул. Пушкина, д.44	4,5	1122	1202	594	151	39	44	33	70	48	89	129	77	3598
8	Артезианская скважина №10 г. Юрьевец, ул. Пушкина, д.44-а	11	2574	2735	3070	3289	3091	3412	3092	3191	2986	3073	3244	2969	36726
9	Артезианская скважина №12 г. Юрьевец, ул. Осипенко, д.25	5,5	3753	3472	3233	3717	3730	3939	3294	2615	2961	2667	3058	2615	39054
10	Артезианская скважина №14 г. Юрьевец, пл. Степана Разина, д.5-а	4,5	47	50	43	27									167
11	Артезианская скважина №17 г. Юрьевец, ул. Горького, д.27	4,5	1780	829	1206	1296	1388	713	1095	1129		559	69	82	10146
12	Артезианская скважина №19 г. Юрьевец, ул. Пушкина, д. 48-а		45	46	41	38							4	47	221
	Итого:		21905	22253	20608	22036	22498	24988	21921	22926	20052	21141	20409	19750	260487
	ОБЪЕМ ДОБЫЧИ		21039	19013	21071	19315	21609	23952	23467	22321	21096	19826	19186	19841	251736
	ОБЪЕМ ОТПУСКА		18706,6	18104,2	17535,6	17048,1	19742	22922,7	21714,4	20940,4	19914,7	15397,5	14961,5	15127,7	222115
	потери ХВС		2332,44	908,758	3535,36	2266,92	1867,04	1029,34	1752,62	1380,6	1181,28	4428,46	4224,55	4713,33	29620,7
	удельный расход электроэнергии Квт/м3 отпуска ХВС		1,17098	1,22916	1,17521	1,29258	1,1396	1,0901	1,00952	1,09482	1,00689	1,37301	1,36411	1,30555	1,17276
за 2020 год															
1	Артезианская скважина №1, г. Юрьевец, ул. Ленинградская, д.26-а	4,5	150	87	48	14							47		346
2	Артезианская скважина №3 г. Юрьевец, пл. Ярославского, д.5-а	4,5	1266	1189	1215	1263	1286	1314	1147	698	211	1188	1190	1161	13128

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№ п/п	Водозаборные сооружения, их адреса	Проектная мощность скважины, кВт	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Артезианская скважина №5 г. Юрьевец, ул. Фурманова, д.1-б	5,5	3731	3885	3882	4078	3535	3535	5495	5790	4544		1990	3499	43964
4	Артезианская скважина №6 г. Юрьевец, ул. Титова, д.28	5,5	4758	4956	4496	4606	4812	4836	4010	4340	3984	3384	2714	2836	49732
5	Артезианская скважина №7, г. Юрьевец, ул. Титова, д.32	5,5	4844	5371	5350	5209	6048	7386	6857	6178	5863	5813	5175	5814	69908
6	Артезианская скважина №8 г. Юрьевец, ул. Титова, д.30	4,5													0
7	Артезианская скважина №9 г. Юрьевец, ул. Пушкина, д.44	4,5	88	135	187	107	73	72	28	59	57	83	89	103	1081
8	Артезианская скважина №10 г. Юрьевец, ул. Пушкина, д.44-а	11	3104	3156	2881	2904	3014	2312	2971	3565	3343	3321	3149	3162	36882
9	Артезианская скважина №12 г. Юрьевец, ул. Осипенко, д.25	5,5	3130	3242	2833	3211	2756	4571	5069	5734	5737	5444	3262	2869	47858
10	Артезианская скважина №14 г. Юрьевец, пл. Степана Разина, д.5-а	4,5										165	5	41	211
11	Артезианская скважина №16 г. Юрьевец, ул Советской армии, д. 5-а	4,5	86	89	82	88	20			2	1	2	17	30	417
12	Артезианская скважина №17 г. Юрьевец, ул. Горького, д.27	4,5													0
13	Артезианская скважина №19 г. Юрьевец, ул. Пушкина, д. 48-а		48	49	43	39			478	1425	1103	1183	1123	1125	6616
	Итого:		21205	22159	21017	21519	21544	24026	26055	27791	24843	20583	18761	20640	270143
	ОБЪЕМ ДОБЫЧИ		27530	25785	27543	28955	29720	28644	34988	32087	33471	27175	26353	26716	348967
	ОБЪЕМ ОТПУСКА		17404,4	18384,4	16693,2	17948	18994,5	20618,1	22804,6	23108,5	20162,8	22883,5	19777,9	19243,3	238023
	потери ХВС		10125,6	7400,56	10849,8	11007	10725,5	8025,9	12183,4	8978,47	13308,2	4291,54	6575,14	7472,71	110944
	удельный расход электроэнергии Квт/м3 отпуска ХВС		1,21837	1,20531	1,25902	1,19896	1,13422	1,16529	1,14253	1,20263	1,23212	0,89947	0,94859	1,07258	1,13494
за 2021 год															
1	Артезианская скважина №1, г. Юрьевец, ул. Ленинградская, д.26-а	4,5			168		70	31	610	951					1830
2	Артезианская скважина №3 г. Юрьевец, пл. Ярославского, д.5-а	4,5	1189	1046	891	948	977	1386	1397	682	176	168	115	147	9122
3	Артезианская скважина №5 г. Юрьевец, ул. Фурманова, д.1-б	5,5	3534	3149	3588	4423	3618	3739	3986	2788	2548	3087	2768	2507	39735
4	Артезианская скважина №6 г. Юрьевец, ул. Титова, д.28	5,5	2396	3496	2720	3225	3054	4243	4358	4133	4349	4681	4573	4600	45828
5	Артезианская скважина №7, г. Юрьевец, ул. Титова, д.32	5,5	5145	6522	5823	8150	6344	7386	6857	6178	5863	5422	6340	6847	76877

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№ п/п	Водозаборные сооружения, их адреса	Проектная мощность скважины, кВт	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	Артезианская скважина №8 г. Юрьевец, ул. Титова, д.30														
7	Артезианская скважина №9 г. Юрьевец, ул. Пушкина, д.44							306	1362	871	397	196	1025	1163	5320
8	Артезианская скважина №10 г. Юрьевец, ул. Пушкина, д.44-а	11	3477	3341	2943	3530	2565	2510	2852	3305	1273	2469	3134	2736	34135
9	Артезианская скважина №12 г. Юрьевец, ул. Осипенко, д.25	5,5	3039	2655	2404	2980	2609	3630	5219	3453	2622	2585	2536	2629	36361
10	Артезианская скважина №13 г. Юрьевец, ул. Ленинского комсомола, д4-а	4,5											100		100
11	Артезианская скважина №14 г. Юрьевец, пл. Степана Разина, д.5-а	4,5	51	31	6	30	11	9	27	18	21	21	22	25	272
12	Артезианская скважина №16 г. Юрьевец, ул Советской армии, д. 5-а	4,5	33	31	28	29	22	84	884	825	815	876	826	805	5258
13	Артезианская скважина №17 г. Юрьевец, ул. Горького, д.27														
14	Артезианская скважина №19 г. Юрьевец, ул. Пушкина, д. 48-а	4,5	1167	1058	947	1128	843	947	450				21	38	6599
	Итого:		20031	21329	19518	24443	20113	24271	28002	23204	18064	19505	21460	21497	261437
	ОБЪЕМ ДОБЫЧИ		27269	25397	27742	29733	30507	29713	35216	35216	34080	34486	32516	31528	373403
	ОБЪЕМ ОТПУСКА		21736	20436,4	18941,5	20672,4	19395,5	20549,9	24170,5	26121,4	20857,3	18171,2	21617,8	20097,4	252767
	потери ХВС		5532,97	4960,64	8800,55	9060,57	11111,5	9163,14	11045,6	9094,62	13222,8	16314,8	10898,2	11430,6	120636
	удельный расход электроэнергии Квт/м3 отпуска ХВС		0,92156	1,04368	1,03044	1,1824	1,03699	1,18108	1,15852	0,88831	0,86608	1,0734	0,9927	1,06964	1,0343

утвержденный норматив удельного расхода электрической энергии на объем отпуска составляет 1,36 кВт/м3

1.1.4.4 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

Юрьевецкий водозабор

В городе Юрьевец существует три отдельные системы водоснабжения – водопроводная система центральной части города, микрорайон Глазова Гора и ул. Учхоз.

Центральная часть города представляет собой две водопроводные сети расположенные в нижних и верхних частях города, где проживает около 6,0 тыс. человек. Разница в отметках высот составляет 40 м. Подача воды осуществляется из десяти скважин (№1,3,5,6,7,8,9,10,17,19), расположенных хаотично. Вода в нижнюю часть города подается через регулировочный узел. На регулировочном узле для водоснабжения нижней части города устроены два резервуара – накопителя объемами 175 и 400 куб.м. последовательно соединенных между собой. Для распределения потока воды и контроля напора в водопроводных сетях на регулировочном узле оборудован круглосуточный пост с дежурным персоналом и на трех скважинах (№7,8,5) установлены преобразователи частоты. Так же водоснабжением обеспечены две ближайшие деревни Елнатского сельского поселения Скуратиха и Спириха.

За период актуализации была построена, но в эксплуатацию не введена, новая скважина ул. Титова, в районе д. № 12, собственник Администрация Юрьевецкого муниципального района.

В микрорайоне Глазова гора проживает около 1,8 тыс. человек. Расстояние между водопроводными сетями около 2 км, сложный рельеф местности не позволяет соединить их в единую систему. Подача воды осуществляется из двух скважин (№12,14), расположенных хаотично и подсоединённых непосредственно в разводящую сеть микрорайона. Регулирование напора в сети производится с помощью преобразователя частоты, установленного на одной скважине (№12) и водонапорной башни Рожновского. Так же водоснабжением обеспечена часть ближайших деревни Соболевского сельского поселения Ямская по ул. Совхозная.

За период актуализации были построены, но в эксплуатацию не введены, две новых скважины ул. Осипенко, в районе дома №2, собственник Администрация Юрьевецкого муниципального района.

Скважина ул. Ленинского комсомола, 28-а, - в настоящий момент бесхозная, в 2025 году будет поставлена на кадастровый учет в муниципальную собственность.

Водопровод по ул. Учхоз осуществляет водоснабжение близлежащих потребителей от единственной скважины, расположенной в непосредственной близости от абонентов.

Водопроводная сеть г. Юрьевца частично закольцована, в некоторых районах города водопровод проложен в две нитки. Большая часть сетей проложена в 1970-1980 х годах и требует реконструкции. На некоторые участки отсутствует техническая информация о годах прокладки. Ежегодно ООО «Аква-город»

производит работу по перекладке наиболее изношенных участков, однако существующие темпы замены недостаточны для снижения общего процента износа сетей.

Протяженность водопроводных сетей центральной части г. Юрьевец составляет 82732,4 м (в т.ч. ввода в здания), диаметрами 24-222 мм, материал – сталь, полиэтилен, чугун. Водопроводные колодцы – 1187 шт. Водопроводные колонки – 107 шт., пожарный гидранты 70 шт. Запорная арматура – задвижки информация о количестве отсутствует.

Протяженность водопроводных сетей мкрн. Глазова Гора г. Юрьевец составляет 28901,0 м (в т.ч. ввода в здания), диаметрами 24-222 мм, материал – сталь, полиэтилен, чугун, асбестоцемент. Водопроводные колодцы – 404 шт. Водопроводные колонки – 29 шт., пожарный гидранты 15 шт. Запорная арматура – задвижки информация о количестве отсутствует.

Протяженность водопроводных сетей ул. Учхоз г. Юрьевец составляет 1046,8 м (в т.ч. ввода в здания), диаметрами 20-89 мм, материал – сталь, полиэтилен, чугун. Водопроводные колодцы – 2 шт. Водопроводные колонки – 3 шт., пожарный гидранты 0 шт. Запорная арматура – задвижки информация отсутствует.

Реестр водопроводных сетей г. Юрьевец (центральная часть)

Таблица 16

Диаметр наружный, мм	Длина, м	Материал труб
1	2	3
24	30854,0	ПВХ
32	7300,95	Сталь, ПВХ
45	1743,91	Сталь, ПВХ
50	6089,07	ПВХ
57	2388,55	Сталь
58	201,24	Чугун
69	5669,56	ПВХ
76	908,61	Сталь
81	738,97	Чугун
89	93,62	Сталь
108	1251,9	Сталь
110	3112,42	ПВХ
118	7420,77	Чугун
144	2285,06	Чугун
159	2351,44	Сталь
160	946,69	ПВХ
161	1256,34	Ассбест
170	5645,47	Чугун
211	494,26	Ассбест
222	1979,54	Чугун
Всего	82732,4	

Реестр водопроводных сетей г. Юрьевец (мкрн. Глазова Гора)

Таблица 17

Диаметр наружный, мм	Длина, м	Материал труб
1	2	3
24	10539,53	ПВХ
32	2159,8	Сталь, ПВХ
45	541,89	Сталь, ПВХ

Диаметр наружный, мм	Длина, м	Материал труб
1	2	3
50	3389,22	ПВХ
57	460,38	Сталь
58	14,5	Чугун
69	2460,23	ПВХ
76	120,35	Сталь
81	391,76	Чугун
108	545,22	Сталь
110	1520,32	ПВХ
118	2810,94	Чугун
144	975,37	Чугун
160	1019,41	ПВХ
161	282,64	Асбест
170	1038,88	Чугун
211	498,25	Асбест
219	70,2	Сталь
222	62,1	Чугун
Всего	28901	

Реестр водопроводных сетей г. Юрьевец (ул. Учхоз)

Таблица 18

Диаметр наружный, мм	Длина, м	Материал труб
1	2	3
20	242,6	ПНД, ПВХ
32	75,2	ПНД, ПВХ
50	135,48	ПНД, ПВХ
57	69,5	Сталь
81	430,16	Чугун
89	93,86	Сталь
Всего	1046,8	

Данные о фактических утечках (потерях) воды из централизованных систем водоснабжения

Таблица 19

№	Наименование источника водоснабжения	Утечки воды (м ³ /год)						
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Юрьевецкий водозабор (всего)	16496	15949	22103	111292	120636	н/д	н/д

По предоставленной информации от ООО «Аква-город», высокие (сверхнормативные) утечки воды из водопроводной сети в основном связаны с высоким износом водопроводах сетей, который составляет 100 %.

Реестр аварийных ситуаций на водопроводных сетях г. Юрьевец приведен ниже.

Таблица 20

Дата, адрес и время устранения аварии
03.01.21г ул.Фурманова д.37 08:00-17:00
12.01.21 ул. Фурманова м-н «Магнит» 08:00-14:00
13.01.21 ул.Советская 97 10:45-15:30

14.01.21 здание «Совкомбанк» 15:30-17:00
19.01.21 ул. Кутузова 08:00-15:00
21.01.21 ул.Пучежская 2а 08:00-17:00
22.01.21 ул.советская 112 08:00-17:00
26.01.21 ул.Советская 110 10:00-17:00;
27.01.21 ул.Советская 110 08:00-17:00
28.01.21 ул.Ленина 4 09:00-12:00
02.02.21 ул.Ленина 26
04.02.21 ул Механизаторов
11.02.21 Калинина 50
16.02.21 улПодгорная /Пролетарский
19.01.21 Ул. Чкалова 4а
23.02.21 ул.Кутузова 70
25.02.21 ул.Ленина /Пролетарский
26.02.21 ул.Советская 37
03.03.21 ул. Красноугольный 3
05.03.21 ул.Подгорная 33
12.03.21 ул.Подгорная 33
15.03.21 -17.03.21 ул.Подгорная 33 –
23.03.21 ул.советская 145
24.03.21 ул.Советская 114
21.03.21 ул.Горького д.34
28.03.21 ул.Кольцова 27
29.03.21 ул.Ленина 17
03.04.21 Спортивная 3
04.04.21 ул.Пушкина д/с №13
05.04.21 ул.40 Лет ВЛКСМ 86
07.04.21 ул.Спортивная/Калинина
09.04.21 Коллективные сады
14.04.21 ул.Кутузова 5
16.04.21 ул.Ленинградская около Скв.№1
19.04.21 ул.Жуковского22
19.04.21 ул.40 Лет ВЛКСМ 86
27.04.21 ул.Грибоедова25
28.04.21-29.04.21 Фрунзе 54
01.05.21 ул.Механизаторов 13
05.05.21 Ленина 4
07.05.21 ул.Ленина 15
14.05.21 ул.40 Лет ВЛКСМ д.86
27.05.21 ул.пр.Мира 12
01.06.21 пер.Революционный
03.06.21 ул.Горького
07.06.21 ул.Ленина 15
08.06.21 пер.Красной звезды
03.07.21 ул.Чкалова около гаража скорой помощи
08.07.21 ул.9 января
12.07.21 Ленинградская 8
19.07.21 ул.Старопушкарихинская д.21
22.07.21 пер.Борьбы
23.07.21 ул. Тургенева 35, 34, 33
26.07.21 ул.Механизаторов 13
27.07.21 Горького 14
27.07.21 ул.Сретинская/Московская

28.07.21 пер.Революционный 3
30.07.21 ул.Советская 159
01.08.21 ул.пр.Мира 30
03.08.21-04.08.21 ул.Орджоникидзе/рл.Советской Армии
11.08.21ул.Советская 37
12.08.21 ул.Достоевского 4
18.08.21-21.08.21 ул.Текстильная 26а
30.08.21 ул.Волжская 6
06.09.21 ул.Короленко 5
20.09.21 ул.Школьная 4-5
21.09.21 ул.Фрунзе 46
27.09.21 ул.Горького
28.09.21 пл.Ярославского скв.№3
29.09.21-30.09.21 ул.Пушкина Скв.№9
05.10 21 пр.Мира/Чернышевского
06.10.21 ул.Тургенева
13.10.21-20.10.21 ул.25 Октября
26.10.21 ул.40Лет ВЛКСМ 86
08.11 21 Пр.Мира 18
08.11 21 ул.Новая д.19
09.11 21 ул.Гоголя 9
13.11.21 40 Лет ВЛКСМ м-н «Важжа»
18.11.21-19.11.21 Калинина 19
23.11.21 ул.25 Лет Октября 61
24.11.21 Кольцова 21
01.12.21 Советская 94
01.12.21 Советская 124
02.12.21-03.12.21 Кутузова 19
07.12.21 Титова 28
09.12.21 Подгорная
17.12.21 Свердлова 34
10.01.22 Осипенко 35
13.12.22 за гаражами поликлиники
20.01.22-22.01.22 Текстильная 24-26
27.01.22 Советская Д/с №7
15.02.22 -17.02.22 Фурманова 74
17.02.22 пер.Гоголя 7
01.03.22 Школьная 15а
04.03.22 Осипенк (около бани)
09.03.22 Чкалова 3/ул.Гоголя
22.03.22-28.03.22 ул.Старопушкарихинская 21
23.03.22 Фрунзе 7
30.03.22 Интернациональная 37
07.04.22 Пушкина 52
20.04.22 Механизаторов 31
28.04.22 Карпушинская 32
05.05.22 40 Лет ВЛКСМ 94
11.05.22 Фурманова 60
21.05.22 Козлова 31
23.05.22 40 Лет ВЛКСМ 26
24.05.22 Короленко 12
27.05.22 Заводская 9
06.06.22-07.06.22 пл.Советской Армии 7

16.06.22 Садовая 7
20.06.22 пер.Лесотехнический 10
27.06.22 Волжская 29
28.06.22 Садовая 7
13.07.22 пер.Чернышевского 10
19.07.22 Чкалова 6
21.07.22 Тургенева (около лестницы)
21.07.22 ул.Свердлова
01.08.22 Ленина 49
10.08.22 Старопушкарихинская 16-14
12.08.22 Достоевского 3-4
16.08.22 Чкалова (около поликлиники)
12.09.22-13.09.22 Некрасова 35
15.09.22 Волжская 31
19.09.22 Грибоедова 9
24.09.22 Кутузова/Ушакова
26.09.22 Фурманова 26
27.09.22 Кирова
05.10.22 Тургенева 45
07.10.22 Кольцова 8
10.10.22 Ленина (ДСФ)
12.10.22 Кутузова 11-9
25.10.22 Некрасова 33
29.10.22 Фурманова/8 Марта
01.11.22 Интернациональная 9
16.11.22 Тургенева 33
28.11.22 Механизаторов/Озерная
01.12.22 Советская 57
09.12.22 д.Спириха
12.12.22 Заводская9
27.12.22 д.Скуратиха
28.12.22 Парижской коммуны (около телевышки)
29.12.22 Пушкина 52а

*за период 2023-2024 информация не предоставлена.

Предписания надзорных органов об устранении нарушений, связанных с качеством питьевой воды, отсутствуют.

Контроль за качеством питьевой воды по заключенному договору проводится силами и средствами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Фурманове, Фурмановском и Приволжском районах».

1.1.4.5 Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

Согласно протоколу экспертизы запасов вод №5165 20.10.2017 г., ООО «Аквагород» может обеспечить водоснабжением потребителей г. Юрьевец в объеме 1400 куб.м./сут. (58,33 куб.м./час)., а именно:

-центральная часть в объеме 47,9 куб.м./ч (имеются две резервные скважины №3 и №1);

-мкрн. Глазова Гора в объеме 10,4 (имеется резервная скважина №14);

За период актуализации построены, но пока в эксплуатацию не введены, две скважины по ул. Титова, в районе д. № 12; по ул. Осипенко, в районе дома №2 с общей мощностью 15 куб.м./ч (360 куб./сут.)

Подключенная нагрузка в холодной воде в г. Юрьевец составляет 55,33 куб.м./ч. Таким образом имеется резерв водозаборных сооружений в размере 3,03 куб.м./ч. (без учета новых скважин).

В режиме максимального водопотребления подключенная нагрузка составит 114,57 куб.м./ч, что говорит о недостаточной мощности водозаборных сооружений и необходимости строительства новых арт.скважин на территории г. Юрьевец.

Территория г. Юрьевца 90% занята частным сектором, который на 80% подключен к централизованной системе водоснабжения. В летний период и в вечерние часы максимума водопотребления, при поливе приусадебных участков давления в системе централизованного водоснабжения недостаточно. В первую очередь это сказывается в точках водоразбора верхних этажей многоэтажных застройки, в то время как в нижних точках преобладает избыточное давление из-за большой разности высотных отметок города. Для стабилизации давления необходима установка регуляторов давления на водопроводных сетях.

В целом, состояние Юрьевецкого водозабора системы водоснабжения г. Юрьевца оценивается как удовлетворительное. Основной проблемой системы водоснабжения г. Юрьевец, является высокий износ водопроводных сетей и основного оборудования.

Большинство скважин имеет высокий износ основного оборудования более 80%. Обследования систем водоснабжения не проводилось. Часть водопроводных сети проложены по тупиковой схеме, что затрудняет проводить ремонтные работы без отключения потребителей, износ водопроводных сетей составляет 100%.

Важной характеристикой существующей системы водоснабжения является отсутствие систем автоматизации, диспетчеризации и телемеханики.

Нарушения, влияющие на качество и безопасность воды, отсутствуют.

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

Централизованная системы горячего водоснабжения организована по закрытой системе с циркуляцией теплоносителя от котельной №2 г. Юрьевец.

В закрытых системах воду из тепловых сетей используют в качестве теплоносителя в теплообменниках для подогрева холодной водопроводной воды, поступающей в местную систему ГВС. Подача воды на горячее водоснабжение в закрытых системах теплоснабжения осуществляется через водо-водяные теплообменники.

Регулирование расхода отпуска горячей воды осуществляется количественно, в зависимости от объема потребления горячей воды потребителями.

Общая договорная нагрузка на нужды ГВС равна около 0,08 Гкал/ч. Протяженность трубопроводов систем ГВС в двухтрубном исчислении – 1073,83 м.

Основные характеристики

Таблица 21

Наименование	Адрес	Способ присоединения к системе теплоснабжения	Наличие циркуляционного трубопровода	Исходная вода
1	2	3	4	5
Котельная №2	ул. Чкалова, 5	закрытая	Двухтрубная от котельной	водопроводная вода

Исходной водой для горячего водоснабжения является вода из системы централизованного ХВС. Подогрев горячей воды на нужды ГВС в закрытом контуре обеспечивают водо-водяные теплообменники. Подачу горячей воды потребителям обеспечивают сетевые насосы ГВС.

Перечень и характеристики установленных насосов в системе ГВС

Таблица 22

Наименование	Марка	Год установки	Номинальная подача, м ³ /час	Номинальный напор, м.вод.ст.	Частота вращения, об/мин	Мощность эл. двигателя, кВт
1	2	3	4	5	6	7
Котельная №2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Перечень и характеристики установленного теплообменного оборудования в системе ГВС

Таблица 23

Наименование	Марка, к-во секций	Год ввода в эксплуатацию	Номинальная производительность	Рабочее давление, кгс/см ²		Температура среды, 0С		Поверхность нагрева, м ²
				греющий поток вход/выход	нагреваемый поток вход/выход	греющий поток вход/выход	нагреваемый	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная №2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Теплообменное оборудование систем ГВС в котельной спроектировано на температурный график 65 °С, что соответствует нормативным показателям. В соответствии с СанПиНом 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», температура горячей воды в местах водоразбора независимо от применяемой системы теплоснабжения должна быть ниже 60 °С и не выше 75 °С.

Общая протяженность сетей централизованного горячего водоснабжения от рассматриваемой котельной в двухтрубном исчислении составляет 1073,83 м, сети имеют наружный и подземный типы прокладки. Трубопроводы имеют минераловатную тепловую изоляцию. Часть сетей подлежит замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса. Общее состояние оценивается как удовлетворительное.

Характеристики сетей ЦГВС

Таблица 24

Наименование	Тип теплоснабжения	Темп.график, °С	Диаметр труб, мм	Протяженность по типу прокладки трубопровода, м		Суммарная протяженность, м	Годы прокладки труб	Полный износ, %	Средний износ, %
				Надзем.	Подземн.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котельная №2	ГВС	65/40	25-57	н/д	н/д	1073,83	1996	100	79,32

Основные проблемы централизованных систем ГВС:

- теплообменное оборудование имеет существенный износ;
- высокая степень износа трубопроводов ГВС;
- моральное и физическое устаревание оборудования ГВС.

Эксплуатацию перечисленных сетей и объектов систем централизованного ГВС осуществляет МУП «Коммунальщик».

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

Вечно мерзлые грунты на территории г. Юрьевца отсутствуют.

1.1.6 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты).

г. Юрьевец

В границах г. Юрьевца объекты и сети системы централизованного ХВС находятся в муниципальной собственности Администрации Юрьевецкого муниципального района и Юрьевецкого городского поселения Ивановской области.

Наружные сети и объекты системы централизованного ХВС переданы в аренду ООО «Аква-город».

Сети водоснабжения по ул. Учхоз переданы в МУП «Коммунальщик» для обслуживания и предоставления услуги по водоснабжению.

Часть наружных сетей системы ХВС находится в собственности соответствующих юридических и физических лиц.

Система централизованного ГВС находится в аренде МУП «МУК» и в муниципальной собственности Администрации Юрьевецкого муниципального района и Юрьевецкого городского поселения Ивановской области (тепловые сети), согласно договору №8/22 о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения, переданы в пользование МУП «Коммунальщик» для осуществления хозяйственной и иной деятельности по прямому назначению.

1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения поселения

1.2.1 Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

Все существующие водозаборные скважины для водоснабжения городских и сельских поселений и промышленных предприятий, а также для полива сельскохозяйственных угодий должны иметь приспособления, позволяющие подавать воду на хозяйственно-питьевые нужды путем разлива в передвижную тару. На централизованных системах водоснабжения должна обеспечиваться возможность подачи чистой воды в сеть, минуя водонапорные башни.

При проектировании нескольких самостоятельных водопроводов (коммунального и промышленного) следует предусматривать возможность передачи воды от одного водопровода к другому с соблюдением санитарных правил. При строительстве новых водопроводов существующие водопроводы и головные сооружения рекомендуется сохранять для возможного использования в качестве резервных.

Данная Схема предусматривает комплексную модернизацию объектов системы водоснабжения, с сохранением ее структуры и основных принципов функционирования.

Развитие системы водоснабжения направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения;
- организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;
- обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта;
- сокращение потерь воды при ее транспортировке;
- повышение энергоэффективности транспортировки воды;
- обеспечение подачи абонентам определенного объема воды требуемого качества;
- сокращение нерационального использования питьевой воды;
- повышение качества обслуживания абонентов.

Обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения:

Для обеспечения надежности и бесперебойности водоснабжения на территории г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Схемой предусматривается реконструкция участков водопроводных сетей, реконструкция и строительство дополнительных водозаборных узлов.

Приоритет отдается магистральным трубопроводам и участкам с большими диаметрами, поскольку данные элементы вносят наибольший вклад в надежность всей системы. Для этого магистральные водоводы рекомендуется прокладывать в две нитки. Для распределительных сетей необходимо обеспечение закольцованности участков.

Расчет необходимости замены, вследствие отсутствия данных инструментальных замеров, производится исходя из фактических и нормативных сроков службы трубопроводов различных материалов, согласно расчетному износу участков сетей.

Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует:

Организация централизованного водоснабжения на территориях поселения, где оно отсутствует, связана со строительством новых водозаборных узлов и водопроводных сетей в соответствии с действующими нормами и правилами.

При необходимости в существующих системах ЦСВ может потребоваться изменение режимов работы водопроводной сети или строительство новых насосных станций, а также увеличение производительности водозаборных узлов.

Не охваченными централизованным водоснабжением населенные пункты характеризуются в основном малочисленностью населения. Водоснабжение таких населенных пунктов осуществляется из одиночных скважин мелкого заложения, шахтных и буровых колодцев.

Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта:

По предоставленной информации основная часть перспективной застройки расположена в г. Юрьевец. Организация централизованного водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта связано со строительством новых водопроводных сетей в соответствии с действующими нормами и правилами. При необходимости может потребоваться строительство новых насосных станций, а также увеличение производительности водозаборных узлов.

Сокращение потерь воды при ее транспортировке:

Сокращение потерь воды при ее транспортировке предполагается осуществлять в первую очередь посредством замены участков трубопроводов сетей водоснабжения.

Также требуется устанавливать приборы учета потребляемой воды, в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Повышение энергоэффективности транспортировки воды:

Для повышения энергоэффективности транспортировки воды требуется внедрение систем автоматизированного управления с применением частотного регулирования производительности агрегатов.

Обеспечение подачи абонентам определенного объема воды требуемого качества:

Для обеспечения подачи абонентам определенного объема горячей, питьевой воды требуемого качества необходима организация зон санитарной охраны источников водоснабжения и централизованных систем питьевого водоснабжения,

контроль за установленными показателями качества воды, установка станций подготовки (очистки) воды.

Сокращение нерационального использования питьевой воды:

Сокращение нерационального использования воды питьевого качества предполагается производить за счет комплекса водосберегающих мер, включающих учет водопотребления в зданиях и квартирах, введение платы за воду по фактическому потреблению, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.10.2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Повышение качества обслуживания абонентов:

Вышеперечисленные мероприятия позволят повысить качество обслуживания абонентов и максимизировать долю удовлетворенных заявок на подключение абонентов к централизованной системе водоснабжения.

Развитие системы водоснабжения предполагает также планомерное улучшение целевых показателей функционирования системы, для достижения не только соответствия требованиям нормативной документации, но и сравнимости с лучшими отечественными аналогами функционирования аналогичных систем. Следует отметить, что для осуществления описанных выше разработок, централизованных системы водоснабжения требуются значительные финансовые затраты, обеспечить которые не может ежегодное повышение тарифов на услуги водоснабжения. Необходимо участие в федеральных и региональных целевых программах, а также поддержка местного бюджета.

К целевым показателям функционирования централизованных систем ХВС относят:

- показатели качества воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели эффективности использования ресурсов;
- показатели качества обслуживания абонентов.

1.2.2 Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, городских округов

Одним из вариантов развития системы ЦСВ, согласно генеральному плану, предусматривается единая, централизованная хозяйственно-питьевая и противопожарная система водоснабжения города, которая по степени обеспеченности подачи воды относится ко II категории.

Общие расчетные расходы воды по городу на расчетный срок – 5,44 тыс. м³/сут., в том числе из подземных источников 5,07 тыс. м³/сут.

Существующая схема хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения города подлежит значительной реконструкции с подключением городских сетей водопровода расчетных районов 1÷3 к единому источнику

водоснабжения и исключением из схемы разрозненных водозаборов подземных вод, находящихся на балансе ООО "Аква-город". Водоснабжение потребителей "Учхоза" (район 4) сохраняется по существующей схеме от шахтных колодцев.

Для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения города предусматривается восстановление водозабора подземных вод, расположенного в северо-восточной части бывшего плодопитомника на участке месторождения питьевых подземных вод в Днепровско-московском водоносном горизонте, разведанного в 1976 году, с утвержденными запасами 15,0 тыс. м³/сут. со строительством станции водоочистки.

Подача очищенной воды со станции водоочистки предусматривается в резервуары чистой воды, с последующей подачей в сеть городского водопровода насосной станцией II подъема по двум водоводам Ø 300 мм до врезки в существующую сеть водопровода Ø 200 мм на ул. 40 лет ВЛКСМ.

Расчетная производительность водозаборных сооружений (линейный ряд из 6 арт. скважин) и станции водоочистки на расчетный срок - 4.5 тыс. м³/сут.

Комплекс водозаборных сооружений и станции водоочистки по надежности действия относится к первой категории.

Ориентировочный размер участка под комплекс сооружений составляет ~ 5,0 га, в т.ч. для источника водоснабжения (арт. скважин) - 2,5 га, станции водоочистки - 2.0 га; для водоводов – полоса шириной 20 м, протяженностью 1,0 км (2 га).

Ранее пробуренные арт. скважины на участке проектного водозабора №№ 16, 17, 18, 19, 20, 21 подлежат ремонту и восстановлению.

Действующие арт. скважины №37 и №38, находящиеся на балансе ООО "Омега" и ООО "АТП" соответственно, сохраняются для собственных нужд предприятий.

Существующий водозабор поверхностных вод из р. Волги, использующийся для технологических нужд котельной №10 ООО "Теплоцентральный", сохраняется.

Генпланом предусматривается:

строительство головных водозаборных сооружений, производительностью 4,5 тыс. м³/сут.;

строительство пожарных резервуаров – 1560 м³;

строительство магистральных сетей – 9,4 км;

строительство разводящих сетей водопровода – 30,0 км;

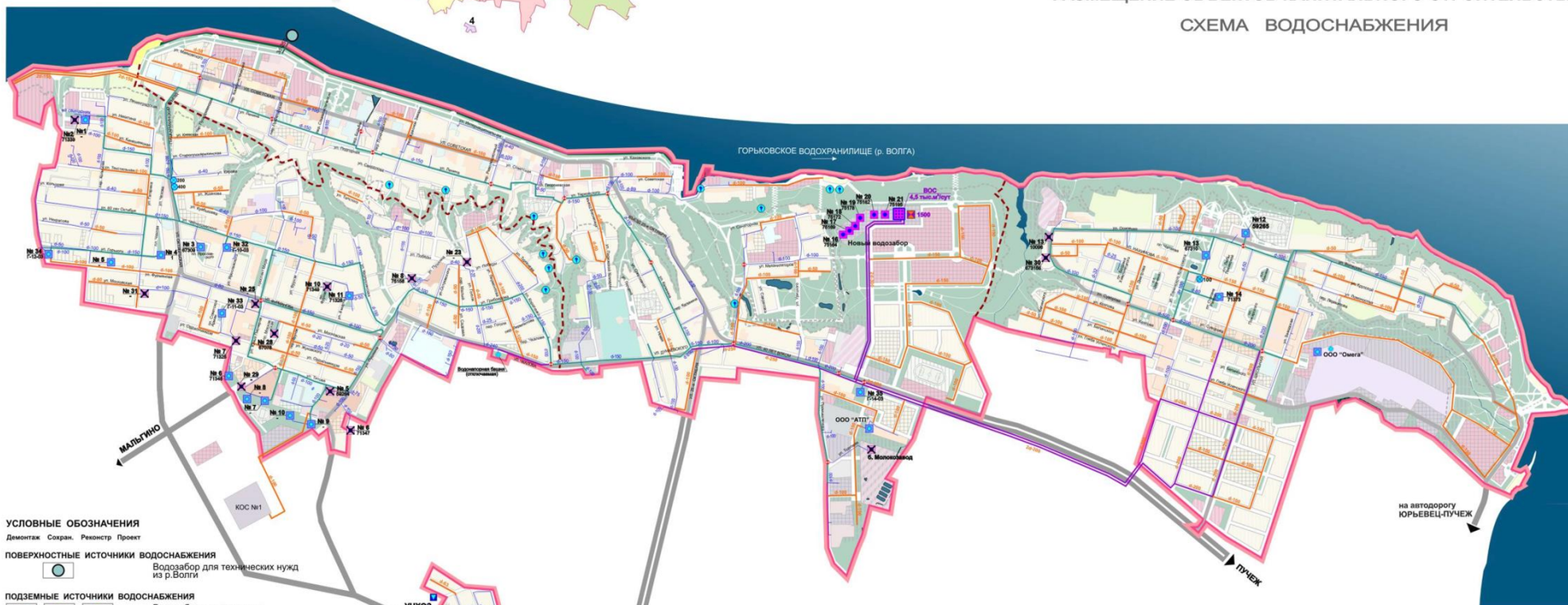
замена изношенных водоводов – 25,0 км;

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

Рисунок 9



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА
РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Демонтаж Сохран. Реконстр Проект

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Водозабор для технических нужд из р.Волги

ПОДЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Водозаборные скважины

№ эксплуатационный № по паспорту

Шахтный колодец

Родник

СООРУЖЕНИЯ

Сооружения водоподготовки

Резервуары-накопители питьевой воды, объем, м³

Резервуары пожарные, объем, м³

Водонапорная башня

Запорная арматура

СЕТИ

Магистральный водовод

Водопроводные сети

Граница расчетного района

ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ, тыс.м³/сут.

Показатели	Всего	в том числе	
		из подземных источников	из поверхностных источников
Водопотребление, всего	5,44	5,07	0,37
в т.ч.: - хозяйственно-питьевые нужды	3,28	3,28	-
- полив территории	0,81	0,46	0,35
- производственные нужды	0,37	0,35	0,02
- вторичное использование	0,98	0,98	-

ОБЪЕМЫ РАБОТ

- СТРОИТЕЛЬСТВО ГВС, МОЩНОСТЬЮ 4,5 тыс.м³/сут.
- СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЖАРНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ 1560 м³
- СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕТЕЙ 9,4 км
- СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДОВ 30,0 км
- ЗАМЕНА ИЗНОШЕННЫХ ВОДОВОДОВ 25,0 км
- ТАМПИРОВАНИЕ СКВАЖИН 31 ед.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. На время строительства комплекса ГВС водоснабжение города сохраняется от существующих артезианских скважин.
2. После ввода в эксплуатацию комплекса городских водозаборных сооружений существующие артезианские скважины выводятся из схемы водоснабжения и должны быть затампированы.

ЗАКАЗЧИК: Администрация Юрьевецкого городского поселения Юрьевецкого муниципального района Ивановской области			
ЗАКАЗ: № 12/2009			
Ю Р Ь Е В Е Ц			
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.
Гл. арх. маст.	Логиничева		
ГЛП	Зыкова		
ГАП	Зыкова		
Исполнер	Кузина		
Схема водоснабжения		Л/П	О О О
Стадия	Лист	Листов	
РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГП	18	

Проектом предусматривается увеличение объемов среднегодового строительства к концу первой очереди реализации генплана до 2,0 тыс. м² в год, к концу расчётного срока – до 3,5 тыс. м². При этом, среднегодовой прирост жилищной обеспеченности составит в среднем 0,16 м² на 1 человека.

Планируемый объём нового жилищного строительства за период 2013-2033 г.г. – 43,3 тыс. м², в т. ч. на первую очередь 17,1 тыс. м². Жилищная обеспеченность к концу расчётного срока составит 29,0 м² на 1 человека. Необходимо отметить, что показатель жилищной обеспеченности будет дифференцирован в зависимости от типа застройки.

В рамках генерального плана новое многоквартирное жилищное строительство предполагается вести как на свободных территориях, так и со сносом в кварталах, формирующих основные магистральные улицы: Советская, Пушкина, Германа Титова, Школьная, Суворова.

Усадебное строительство намечено на свободных территориях, в районе ул. Московская, Фурманова, Максима Горького, Октябрьская, Советская, Слободская, на присоединяемых к городу территориях вдоль ул. 40 лет ВЛКСМ, Школьная, а также на участках со сносом старого ветхого фонда по ул. Ленина, Октябрьская, Фурманова, Школьная и сносом коллективных садов, расположенных вдоль ул. Осипенко и Волжская.

Для размещения нового жилищного строительства в пределах расчётного срока потребуется 35,3 га территории. Площадки определены как на свободных территориях 27,0 га, так и в условиях реконструкции 8,3 га. В первую очередь будут осваиваться свободные от застройки площадки для 2-3х этажной застройки – 1,9 га (6,5 тыс. м² общ. пл.), усадебной застройки - 9,6 га (6,4 тыс. м² общ. пл.).

На первую очередь запланирован снос 6,2 тыс. м² общей площади ветхого жилого фонда расположенного в центральной исторической и нагорной частях города по ул. Советская, Ленина, Октябрьская, Фурманова, Пушкина.

Всего в пределах расчетного срока убыль жилищного фонда составит 17,8 тыс. м² общей площади, в том числе ветхого - 14,5 тыс. м² (11,6 тыс. м² под строительство жилой застройки).

Жилищный фонд, расположенный в СЗЗ предприятий по ул. Промышленной, предлагается использовать для размещения объектов обслуживания.

Жилищный фонд города к концу расчетного срока (2033 г.) составит 318,7 тыс. м² общей площади.

Генеральным планом предусмотрено развитие города как туристического центра. Возникновение в городе туристического сервиса будет в равной мере необходимым для обеспечения других функций города: развития гостиничного хозяйства, торгово-бытового обслуживания, информационного и коммуникационного обеспечения. Предусмотрено строительство торгово-развлекательных центров, объектов спортивно-оздоровительного назначения, объектов культуры и искусства, гостиниц, туристических комплексов.

Территория отдельно стоящих объектов обслуживания по генеральному плану составляет 94,8 га, в том числе для размещения новых объектов – 64,57га.

Генпланом предлагается строительство объектов социальной направленности: строительство детского сада на 90 мест с бассейном на пересечении ул. Ленина и пер. Пролетарский и детского сада на 40 мест в районе "Глазова гора" на ул. Суворова.

- реконструкция нефункционирующего здания школы на ул. Школьной для размещения центра внешкольного образования (~ 1000 м² общей площади).
- строительство лечебного корпуса на 120 койко-мест на территории МУЗ "Юрьевецкая ЦРБ" (ул. Чкалова, 5);
- размещение комплексного центра социального обслуживания населения (хоспис, дом сестринского ухода, дом престарелых и т.д.) в нефункционирующем здании МУЗ "Юрьевецкая ЦРБ" по адресу ул. Советская, 163 и врачебной амбулатории на 50 посещений в смену;
- восстановление врачебной амбулатории на 50 посещений в смену в районе "Глазова гора";
- размещения библиотеки на 10 тыс. томов в здании бывшего клуба на ул. Школьной;
- оборудование и благоустройство открытых спортивных сооружений на ул. Герцена (1,5 га) и ул. Осипенко (2,8 га);
- строительство стадиона в районе ул. 40 лет ВЛКСМ (3,1 га) и 3-х комплексных спортивно-игровых площадок - пер. Красноармейский (1,1 га), ул. Нагорная (0,6 га), пер. Фрунзе (0,9 га);
- а также:
- строительство кинотеатра вместимостью 425 мест на ул. Советской, 23 (на месте разрушенного кинотеатра Волга);
- строительство клуба на 150 посетительских мест на ул. Суворова, и клубных помещений (200 мест) на ул. Пушкина, размещение клубных помещений в реконструируемых корпусах на территории бывшей льно-фабрики, ул. Советская, 112 - 150 мест;
- реконструкция зданий ООО "Техсервис" (комплекс бывших казенных винных складов нач. XX века, в юго-восточной части крепости "Белый город") на пересечении улиц Санаторной и Урицкого с целью размещения музея;
- восстановление Троицкой церкви (ул. Достоевского, 21) с выводом на ул. Промышленную склада газовых баллонов;
- восстановление Печерской церкви на ул. Советская, 128;
- завершение восстановительных работ Предтеченской (ул. Тургенева) и Сретенской церквей (ул. Интернациональная, 55);
- строительство 4-х физкультурно-оздоровительный комплексов общей площадью 4,0 тыс. м² (в том числе спортивные залы – 1080 м²), размещаемых на ул. Советская, Титова, 6, ул. 40 лет ВЛКСМ и ул. Осипенко (перспектива);
- строительство бассейна на ул. 40 лет ВЛКСМ (S зеркала=400 м²);
- строительство конноспортивного, водно-спортивного клубов;
- реконструкция существующих промышленных корпусов бывшей льнофабрики (ул. Советская, 112) ~ 5,0 тыс. м² общей площади для размещения многофункционального торгово-развлекательного комплекса;
- строительство рынка на 50 торговых мест на ул. Школьной (170 м² торговой площади - перспектива);
- размещение оздоровительных комплексов на 70 и 50 мест в реконструируемых зданиях городских бань по ул. Советская и Осипенко;
- строительство оздоровительного комплекса на 50 мест на ул. Пушкина;
- реконструкция существующих гостиниц с повышением уровня комфорта и уменьшением общей вместимости до 50 мест;

реконструкция многоквартирного жилого дома по ул. 40 лет ВЛКСМ, 76 (650 м² общ. пл.) для размещения гостиницы на 50 мест;

реконструкция части производственного корпуса бывшей льнофабрики (ул. Советская, 112) для размещения гостиничного комплекса на 70 мест;

строительство гостиницы (на ул. Интернациональной, 1 со сносом ветхого жилого фонда) – 40 мест;

строительство объектов туристического комплекса общей вместимостью ~2960 мест

Динамика жилого фонда и численности населения г. Юрвец согласно генеральному плану поселения

Таблица 25

№	Наименование	Состояние на 2021 г.	Расчётный срок, 2033 г.
1	2	3	4
1	Жилищный фонд		
1.1	Жилищный фонд, всего	293,2 / 100	318,7 / 100
	в т. ч. - обобществленный	162,0 / 55,3	
	- личной собственности граждан	131,2 / 44,7	
1.2	Из общего жилищного фонда:	293,2 / 100	318,7 / 100
	- 5 этажей	30,2 / 10,3	34,1 / 10,7
	- 4х этажный	2,8 / 1,0	
	- 3х этажный	9,8 / 3,3	111,8 / 35,1
	- 2х этажный	102,8 / 35,1	
	- усадебный и 1 этажный многоквартирный	147,6 / 50,3	172,8 / 54,2
2	Населения, тыс. чел, всего	7,837	11,0
2.1	Показатели естественного движения населения (средние), чел/год		
	- прирост	-108	+316

Проектные предложения

Настоящим проектом предусматривается застройка жилого массива:

-малоэтажная индивидуальная с участками и домами, оборудованными внутренним водопроводом с местными водонагревателями и канализацией;

-строительство общественных и коммунальных зданий, оборудованных внутренним водопроводом и канализацией с централизованным горячим водоснабжением.

Проектируемые сети хозяйственно-питьевого противопожарного водопровода обеспечивают пропуск потребного количества воды с учетом пожарного расхода (максимальное водопотребление + пожар).

Резервы существующих водозаборов не удовлетворяют в потребностях водой населения и прочих предприятий на первую очередь строительства, и на расчетный срок, необходимо увеличение мощности водозабора. Проектируемые водопроводные сети приняты к прокладке из полиэтиленовых напорных труб ГОСТ 18599-2001. Диаметры перемычек и расчетная схема водоснабжения определяются на последующих стадиях проектирования. Для полива проездов и городских зеленых насаждений рекомендуется использовать воду р. Волга. Полив осуществляется поливочными машинами. Расчетное хозяйственно-питьевое водопотребление приняты по таблице 1 СП 31.13330.2021 и составляют 180 л/сут на 1 человека.

Согласно таблице 1 СП 8.13130.2020 расчетное количество одновременных пожаров принято один с расходом воды на один пожар 15 л/с.

По предоставленной информации от Администрации на момент разработки схемы имеются заключения для проектирования бурения разведочно-эксплуатационных на воду скважины №4-пр в районе ул. Пучежская на территории г. Юрьевец в потребности объектов в подземной воде питьевого качества – 90 куб.м./сутки каждая. Так же у ООО «Аква-город» имеются технические условия на подключение к системе централизованного водоснабжения проектируемых скважин на территории г. Юрьевец в районе ул. Осипенко и ул. Титова.

В перспективе для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения города предусматривается восстановление водозабора подземных вод, расположенного в северо-восточной части бывшего плодпитомника на участке месторождения питьевых подземных вод в Днепровско-московском водоносном горизонте, разведанного в 1976 году, с утвержденными запасами 15,0 тыс. м³/сут. со строительством станции водоочистки.

Подача очищенной воды со станции водоочистки предусматривается в резервуары чистой воды, с последующей подачей в сеть городского водопровода насосной станцией II подъема по двум водоводам Ø 300 мм до врезки в существующую сеть водопровода Ø 200 мм на ул. 40 лет ВЛКСМ.

Расчетная производительность водозаборных сооружений (линейный ряд из 6 арт. скважин) и станции водоочистки на расчетный срок - 4.5 тыс. м³/сут.

Комплекс водозаборных сооружений и станции водоочистки по надежности действия относится к первой категории.

Ориентировочный размер участка под комплекс сооружений составляет ~ 5,0 га, в т.ч. для источника водоснабжения (арт. скважин) - 2,5 га, станции водоочистки - 2.0 га; для водоводов – полоса шириной 20 м, протяженностью 1,0 км (2 га).

Ранее пробуренные арт. скважины на участке проектного водозабора №№ 16, 17, 18, 19, 20, 21 подлежат ремонту и восстановлению.

Второй вариант развития системы ЦСВ предусматривает развитие существующей системы водоснабжения, с увеличением мощностей источников водоснабжения (строительство новых скважин).

Демографическая ситуация не отличается от сложившейся в Ивановской области. Наблюдается устойчивое снижение численности населения.

Численность населения по субъекту Российской Федерации

Таблица 26

Наименование	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Ивановская область															
Численность населения, тыс. чел.	1007,3	999,9	992,8	985,9	979,4	973,1	967,1	961,0	955,0	949,2	943,5	938,1	933,0	928,1	923,4
население год к году	-7,4	-7,1	-6,9	-6,5	-6,3	-6	-6,1	-6,0	-5,8	-5,7	-5,4	-5,1	-4,9	-4,7	-4,3
г. Юрвец*															
Численность населения, тыс. чел.	8,154	7,945	7,899	7,844	7,792	7,742	7,695	7,646	7,598	7,552	7,507	7,464	7,423	7,384	7,347
население год к году		-0,209	-0,046	-0,055	-0,052	-0,050	-0,048	-0,049	-0,048	-0,046	-0,045	-0,043	-0,041	-0,039	-0,037

*исходя из прогноза по Ивановской области

Демографический прогноз на расчетный срок, произведенный на основе среднего варианта прогноза Росстата для Ивановской области (http://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/bul_dr/prognoz35.rar), исходя из данных на 2022 г., не оправдался.

За период актуализации построены, но пока в эксплуатацию не введены, три скважины по ул. Титова, в районе д. № 12; по ул. Осипенко, в районе дома №2 и ул. Ленинского комсомола, 28-а, собственник Администрация Юрвецкого муниципального района, с общей мощностью 15 куб.м./ч (360 куб./сут.).

1.3 Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды

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

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

Таблица 27

№	Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поднято воды, тыс. куб. м	272,683	254,343	251,736	348,967	373,403	н/д	н/д
2	Собственные и хозяйственные нужды, тыс. куб. м	-	-	-	-	-	н/д	н/д
3	Отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	272,683	254,343	251,736	348,967	373,403	н/д	н/д
4	Фактические потери тыс. куб. м	16,496	15,949	22,103	111,292	120,636	н/д	н/д
5	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в т.ч.	256,187	238,394	229,633	237,675	252,767	н/д	н/д
6	на горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7	Отношение потерь воды к отпуску, %	6,0	6,3	8,8	31,9	32,3	н/д	н/д

*н/д - информация отсутствует, либо не предоставлена

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

Юрьевецкий водозабор

Таблица 28

Наименование эксплуатирующей организации	Технологическая зона	Населенные пункты	Отпуск потребителю*		
			Расчетный расход куб.м./ч	макс. в сутки, куб.м.	годовой, тыс.куб.м.
1	2	3	4	5	6
ООО «Аква-город»	№1	г. Юрьевец (Центральная часть)	43,70	1258,60	354,81
ООО «Аква-город»	№2	г. Юрьевец (мкрн. Глазова Гора)	10,16	292,57	78,34
МУП «Коммунальщик»	№3	г. Юрьевец (ул. Учхоз)	0,56	16,16	3,91
МУП «Коммунальщик»	№4	г. Юрьевец (котельная №2)	0,88	25,3	4,52

*нормативная величина

1.3.3 Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.)

Юрьевецкий водозабор

Таблица 29

№	Населенные пункты	Отпуск воды, тыс.куб.м. в год						Всего
		МКД	Частный сектор, в т.ч. полив от ЦСВ	Соц.сфера	Производственные предприятия	Колонки в т.ч. полив	Пожаротушение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	г. Юрьевец (Центральная часть)	167,71	139,32	20,82	20,18	11,29	162,0	516,81
2	г. Юрьевец (мкрн. Глазова Гора)	24,79	43,13	4,99	0,26	5,17	162,0	240,34
3	г. Юрьевец (ул. Учхоз)	-	3,91	-	-	-	162,0	165,91
	Всего	192,5	186,4	25,8	20,4	16,5	162,0	599,1

*нормативная величина

**согласно СП 8.13130.2020 - 1 пожар на территории г. Юрьевец.

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

Нормативы потребления холодной и горячей воды для населения в зависимости от типа благоустроенности жилья, принимаемые при расчете платы за потребленные объемы ресурсов при отсутствии приборов коммерческого учета, установлены в соответствии с Постановлением Главы Администрации Юрьевецкого района Ивановской области №309 от 22.05.2003. В соответствии с указанным Постановлением, потребление холодной воды питьевого качества на одного человека в зависимости от степени благоустройства находится в пределах от 30 л/сут. до 300 л/сут.

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях

Таблица 30

№	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения
1	2	3	4	5
1	Население с уличных водоразборных колонок	л/сут на человека	30	-
2	Жилые дома с водопроводом без ванн	л/сут на человека	120	-
3	Жилые дома с водопроводом без ванн, с газоснабжением	л/сут на человека	150	-
4	Жилые дома с водопроводом с ваннами	л/сут на человека	180	-
5	Жилые дома с водопроводом с ваннами, с водонагревателями на твердом топливе	л/сут на человека	180	-
6	Жилые дома с водопроводом, ваннами, центральным горячим водоснабжением	л/сут на человека	300	105

Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек установлены в соответствии с Постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области №586-н/1 от 16.12.2013.

Таблица 31

№	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1	2	3	4
1	Полив земельного участка из водоразборной колонки	куб. метр в месяц на кв. метр	0,025*
2	Полив земельного участка с использованием централизованной системы водоснабжения	куб. метр в месяц на кв. метр	0,036*

* Норматив применяется в период использования холодной воды на полив земельного участка с 1 мая по 31 августа.

Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой и технической воды по данным ООО «Аква-город» за базовый период приведен ниже.

Таблица 32

№	Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Полезный отпуск, тыс. куб.м., в т. ч. по категориям потребителей:	256,187	238,394	229,633	237,675	252,767
1.1	население	219,266	202,598	200,292	206,225	207,956
1.2	бюджет	14,282	15,272	16,709	17,743	19,967
1.3	прочие	22,638	20,523	12,632	13,706	24,842
2	Отпуск по приборам учета, тыс. м3	213,4	198,6	191,3	198,0	210,5
3	Отпуск по нормативам, тыс. м3	42,8	39,8	38,3	39,7	42,3

Ниже приведен реестр потребителей г. Юрьевец
г. Юрьевец
Потребители подключенные к ЦСВ

Таблица 33

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
Центральная часть						
1	1905 года,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
2	1905 года,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
3	1905 года,14	МКД	60	0,471	5,475	4,126
4	1905 года,16	МКД	32	0,243	5,475	2,129
5	1905 года,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
6	1905 года,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
7	1905 года,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
8	1905 года,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
9	1905 года,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
10	25-е Октября,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
11	25-е Октября,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
12	25-е Октября,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
13	25-е Октября,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
14	25-е Октября,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
15	25-е Октября,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
16	25-е Октября,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
17	25-е Октября,2А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
18	25-е Октября,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
19	25-е Октября,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
20	25-е Октября,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
21	25-е Октября,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
22	25-е Октября,32а,магазин	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
23	25-е Октября,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
24	25-е Октября,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
25	25-е Октября,42,ИП	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
26	25-е Октября,44,ИП	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
27	25-е Октября,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
28	25-е Октября,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
29	25-е Октября,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
30	25-е Октября,50	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
31	25-е Октября,56	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
32	25-е Октября,62	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
33	25-е Октября,66	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
34	25-е Октября,67а,АО Тандер	Соц.сфера	0	0,012	0	0,105
35	25-е Октября,67г,ИП	Соц.сфера	0	0,007	0	0,061
36	25-е Октября,68	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
37	25-е Октября,69	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
38	25-е Октября,71,ООО Семья	Соц.сфера	0	0,012	0	0,105
39	25-е Октября,73	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
40	25-е Октября,74	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
41	25-е Октября,76	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
42	25-е Октября,78	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
43	25-е Октября,80,Лесничество	Соц.сфера	0	0,008	0	0,070
44	25-е Октября,80,к.№	МКД	8	0,010	3,65	0,088
45	25-е Октября,80а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
46	40 лет ВЛКСМ,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
47	40 лет ВЛКСМ,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
48	40 лет ВЛКСМ,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
49	40 лет ВЛКСМ,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
50	40 лет ВЛКСМ,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
51	40 лет ВЛКСМ,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
52	40 лет ВЛКСМ,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
53	40 лет ВЛКСМ,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
54	40 лет ВЛКСМ,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
55	40 лет ВЛКСМ,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
56	40 лет ВЛКСМ,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
57	40 лет ВЛКСМ,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
58	40 лет ВЛКСМ,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
59	40 лет ВЛКСМ,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
60	40 лет ВЛКСМ,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
61	40 лет ВЛКСМ,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
62	40 лет ВЛКСМ,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
63	40 лет ВЛКСМ,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
64	40 лет ВЛКСМ,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
65	40 лет ВЛКСМ,41,Д,сад малышей	Соц.сфера	0	0,014	0	0,123
66	40 лет ВЛКСМ,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
67	40 лет ВЛКСМ,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
68	40 лет ВЛКСМ,45,ИП	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
69	40 лет ВЛКСМ,46	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
70	40 лет ВЛКСМ,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
71	40 лет ВЛКСМ,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
72	40 лет ВЛКСМ,52,ИП	Соц.сфера	0	0,003	0	0,026
73	40 лет ВЛКСМ,54	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
74	40 лет ВЛКСМ,58А	МКД	24	0,183	5,475	1,603
75	40 лет ВЛКСМ,60	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
76	40 лет ВЛКСМ,62	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
77	40 лет ВЛКСМ,76	МКД	24	0,183	5,475	1,603
78	40 лет ВЛКСМ,86	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
79	40 лет ВЛКСМ,88	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
80	40 лет ВЛКСМ,90	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
81	40 лет ВЛКСМ,92	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
82	40 лет ВЛКСМ,94	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
83	40 лет ВЛКСМ,96	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
84	60 лет Октября,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
85	60 лет Октября,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
86	60 лет Октября,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
87	60 лет Октября,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
88	60 лет Октября,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
89	60 лет Октября,15А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
90	60 лет Октября,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
91	60 лет Октября,16А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
92	60 лет Октября,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
93	60 лет Октября,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
94	60 лет Октября,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
95	60 лет Октября,19А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
96	60 лет Октября,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
97	60 лет Октября,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
98	60 лет Октября,20А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
99	60 лет Октября,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
100	60 лет Октября,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
101	60 лет Октября,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
102	60 лет Октября,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
103	60 лет Октября,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
104	60 лет Октября,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
105	60 лет Октября,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
106	60 лет Октября,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
107	60 лет Октября,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
108	8-е Марта,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
109	8-е Марта,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
110	8-е Марта,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
111	8-е Марта,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
112	8-е Марта,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
113	8-е Марта,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
114	8-е Марта,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
115	8-е Марта,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
116	8-е Марта,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
117	8-е Марта,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
118	8-е Марта,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
119	8-е Марта,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
120	8-е Марта,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
121	8-е Марта,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
122	8-е Марта,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
123	8-е Марта,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
124	8-е Марта,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
125	8-е Марта,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
126	8-е Марта,3А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
127	8-е Марта,5А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
128	8-е Марта,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
129	8-е Марта,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
130	9-е Января,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
131	9-е Января,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
132	9-е Января,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
133	9-е Января,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
134	9-е Января,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
135	Аввакума Петрова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
136	Аввакума Петрова,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
137	Аввакума Петрова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
138	Аввакума Петрова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
139	Аввакума Петрова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
140	Аввакума Петрова,5А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
141	Аввакума Петрова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
142	Аввакума Петрова,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
143	Борьбы,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
144	Борьбы,1А,ст.котел	Производ	0	0,010	0	0,088
145	Борьбы,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
146	Борьбы,4,интернат	Соц.сфера	0	0,020	0	0,175
147	Весниных,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
148	Весниных,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
149	Весниных,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
150	Весниных,8,Музей	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
151	Волгоградская,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
152	Волгоградская,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
153	Волгоградская,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
154	Волгоградская,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
155	Волгоградская,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
156	Восточная,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
157	Восточная,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
158	Восточная,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
159	Восточная,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
160	Герцена,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
161	Герцена,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
162	Герцена,13А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
163	Герцена,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
164	Герцена,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
165	Герцена,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
166	Герцена,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
167	Герцена,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
168	Герцена,2,ДЮСШ	Соц.сфера	0	0,003	0	0,026
169	Герцена,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
170	Герцена,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
171	Герцена,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
172	Герцена,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
173	Герцена,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
174	Герцена,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
175	Герцена,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
176	Герцена,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
177	Герцена,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
178	Герцена,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
179	Герцена,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
180	Герцена,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
181	Герцена,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
182	Герцена,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
183	Герцена,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
184	Герцена,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
185	Гоголя,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
186	Гоголя,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
187	Гоголя,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
188	Гоголя,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
189	Гоголя,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
190	Гоголя,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
191	Гоголя,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
192	Гоголя,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
193	Гоголя,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
194	Гоголя,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
195	Гоголя,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
196	Гоголя,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
197	Гоголя,31/8,ИП	Соц.сфера	0	0,007	0	0,061
198	Гоголя,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
199	Гоголя,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
200	Гоголя,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
201	Гоголя,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
202	Гоголя,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
203	Гоголя,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
204	Гоголя,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
205	Гоголя,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
206	Гоголя,8,магазин	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
207	Гоголя,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
208	Гоголя,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
209	Гоголя,кол.сад Начало	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
210	Гончарова,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
211	Гончарова,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
212	Гончарова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
213	Гончарова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
214	Гончарова,8/6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
215	Грибоедова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
216	Грибоедова,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
217	Грибоедова,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
218	Грибоедова,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
219	Грибоедова,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
220	Грибоедова,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
221	Грибоедова,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
222	Грибоедова,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
223	Грибоедова,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
224	Грибоедова,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
225	Грибоедова,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
226	Грибоедова,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
227	Грибоедова,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
228	Грибоедова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
229	Грибоедова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
230	Достоевского,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
231	Достоевского,11/7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
232	Достоевского,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
233	Достоевского,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
234	Достоевского,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
235	Достоевского,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
236	Достоевского,21,Газпром	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
237	Достоевского,21,к.газ.пром	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
238	Достоевского,21а,Газпром	Соц.сфера	0	0,008	0	0,070
239	Достоевского,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
240	Достоевского,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
241	Дружбы,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
242	Дружбы,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
243	Дружбы,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
244	Дружбы,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
245	Дружбы,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
246	Дружбы,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
247	Дружбы,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
248	Дружбы,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
249	Дунаевского,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
250	Дунаевского,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
251	Дунаевского,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
252	Жданова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
253	Жданова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
254	Жданова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
255	Жданова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
256	Жданова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
257	Жуковского,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
258	Жуковского,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
259	Жуковского,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
260	Жуковского,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
261	Жуковского,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
262	Жуковского,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
263	Жуковского,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
264	Жуковского,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
265	Жуковского,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
266	Жуковского,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
267	Жуковского,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
268	Жуковского,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
269	Жуковского,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
270	Жуковского,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
271	Жуковского,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
272	Жуковского,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
273	Жуковского,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
274	Жуковского,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
275	Жуковского,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
276	Жуковского,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
277	Зеленый,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
278	Зеленый,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
279	Зеленый,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
280	Зеленый,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
281	Интернациональная,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
282	Интернациональная,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
283	Интернациональная,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
284	Интернациональная,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
285	Интернациональная,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
286	Интернациональная,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
287	Интернациональная,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
288	Интернациональная,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
289	Интернациональная,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
290	Интернациональная,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
291	Интернациональная,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
292	Интернациональная,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
293	Интернациональная,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
294	Интернациональная,5,ИП	Соц.сфера	0	0,021	0	0,184
295	Интернациональная,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
296	Интернациональная,51А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
297	Интернациональная,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
298	Калинина,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
299	Калинина,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
300	Калинина,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
301	Калинина,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
302	Калинина,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
303	Калинина,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
304	Калинина,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
305	Калинина,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
306	Калинина,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
307	Калинина,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
308	Калинина,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
309	Калинина,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
310	Калинина,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
311	Калинина,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
312	Калинина,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
313	Калинина,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
314	Калинина,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
315	Калинина,39А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
316	Калинина,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
317	Калинина,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
318	Калинина,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
319	Калинина,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
320	Калинина,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
321	Калинина,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
322	Калинина,46	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
323	Калинина,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
324	Калинина,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
325	Калинина,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
326	Калинина,50	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
327	Калинина,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
328	Калинина,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
329	Карла Маркса,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
330	Карла Маркса,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
331	Карла Маркса,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
332	Карла Маркса,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
333	Карла Маркса,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
334	Карпушинская,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
335	Карпушинская,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
336	Карпушинская,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
337	Карпушинская,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
338	Карпушинская,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
339	Карпушинская,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
340	Карпушинская,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
341	Карпушинская,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
342	Карпушинская,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
343	Карпушинская,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
344	Карпушинская,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
345	Карпушинская,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
346	Карпушинская,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
347	Карпушинская,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
348	Карпушинская,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
349	Карпушинская,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
350	Карпушинская,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
351	Карпушинская,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
352	Карпушинская,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
353	Карпушинская,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
354	Карпушинская,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
355	Карпушинская,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
356	Карпушинская,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
357	Карпушинская,44А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
358	Карпушинская,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
359	Карпушинская,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
360	Карпушинская,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
361	Карпушинская,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
362	Карпушинская,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
363	Карпушинская,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
364	Каховского,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
365	Киевская,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
366	Киевская,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
367	Киевская,3А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
368	Киевская,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
369	Киевская,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
370	Киевская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
371	Кинешемская,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
372	Кинешемская,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
373	Кинешемская,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
374	Кинешемская,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
375	Кинешемская,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
376	Кинешемская,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
377	Кинешемская,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
378	Кинешемская,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
379	Кинешемская,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
380	Кинешемская,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
381	Кинешемская,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
382	Кинешемская,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
383	Кирова,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
384	Кирова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
385	Кирова,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
386	Кирова,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
387	Кирова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
388	Кирова,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
389	Кирова,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
390	Кирова,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
391	Кирова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
392	Кирова,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
393	Кирова,2А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
394	Кирова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
395	Кирова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
396	Кирова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
397	Кирова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
398	Кирова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
399	Кирова,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
400	Кирова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
401	Кольцова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
402	Кольцова,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
403	Кольцова,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
404	Кольцова,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
405	Кольцова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
406	Кольцова,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
407	Кольцова,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
408	Кольцова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
409	Кольцова,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
410	Кольцова,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
411	Кольцова,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
412	Кольцова,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
413	Кольцова,24А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
414	Кольцова,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
415	Кольцова,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
416	Кольцова,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
417	Кольцова,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
418	Кольцова,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
419	Кольцова,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
420	Кольцова,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
421	Кольцова,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
422	Кольцова,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
423	Кольцова,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
424	Кольцова,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
425	Кольцова,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
426	Кольцова,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
427	Кольцова,39а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
428	Кольцова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
429	Кольцова,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
430	Кольцова,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
431	Кольцова,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
432	Кольцова,48А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
433	Кольцова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
434	Кольцова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
435	Кольцова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
436	Кольцова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
437	Коммунистический,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
438	Комсомольский,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
439	Комсомольский,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
440	Короленко,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
441	Короленко,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
442	Короленко,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
443	Короленко,15А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
444	Короленко,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
445	Короленко,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
446	Короленко,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
447	Короленко,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
448	Короленко,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
449	Короленко,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
450	Короленко,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
451	Короленко,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
452	Короленко,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
453	Короленко,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
454	Короленко,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
455	Короленко,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
456	Короленко,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
457	Короленко,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
458	Короленко,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
459	Короленко,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
460	Короленко,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
461	Красноармейская,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
462	Красноармейская,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
463	Красноармейская,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
464	Красноармейская,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
465	Красной Звезды,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
466	Красной Звезды,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
467	Красной Звезды,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
468	Красной Звезды,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
469	Красноугольный,1,к.Офисы	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
470	Красноугольный,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
471	Красноугольный,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
472	Куйбышева,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
473	Куйбышева,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
474	Куйбышева,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
475	Куйбышева,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
476	Куйбышева,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
477	Куйбышева,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
478	Куйбышева,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
479	Куйбышева,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
480	Куйбышева,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
481	Куйбышева,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
482	Куйбышева,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
483	Куйбышева,8А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
484	Левитана,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
485	Левитана,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
486	Левитана,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
487	Левитана,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
488	Ленина,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
489	Ленина,103	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
490	Ленина,104	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
491	Ленина,105	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
492	Ленина,106	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
493	Ленина,108	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
494	Ленина,111	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
495	Ленина,112	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
496	Ленина,113	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
497	Ленина,116	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
498	Ленина,117	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
499	Ленина,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
500	Ленина,122	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
501	Ленина,123А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
502	Ленина,135	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
503	Ленина,137	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
504	Ленина,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
505	Ленина,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
506	Ленина,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
507	Ленина,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
508	Ленина,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
509	Ленина,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
510	Ленина,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
511	Ленина,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
512	Ленина,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
513	Ленина,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
514	Ленина,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
515	Ленина,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
516	Ленина,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
517	Ленина,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
518	Ленина,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
519	Ленина,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
520	Ленина,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
521	Ленина,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
522	Ленина,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
523	Ленина,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
524	Ленина,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
525	Ленина,46	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
526	Ленина,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
527	Ленина,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
528	Ленина,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
529	Ленина,50	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
530	Ленина,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
531	Ленина,52А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
532	Ленина,54,интернат	Соц.сфера	0	0,020	0	0,175
533	Ленина,58	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
534	Ленина,59	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
535	Ленина,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
536	Ленина,60	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
537	Ленина,72	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
538	Ленина,73А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
539	Ленина,74	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
540	Ленина,75,ИП ДОСААФ	Соц.сфера	0	0,007	0	0,061
541	Ленина,75А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
542	Ленина,76А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
543	Ленина,77	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
544	Ленина,77А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
545	Ленина,79	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
546	Ленина,79А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
547	Ленина,80	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
548	Ленина,81	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
549	Ленина,83	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
550	Ленина,84	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
551	Ленина,86	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
552	Ленина,90	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
553	Ленина,91	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
554	Ленина,94	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
555	Ленина,95	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
556	Ленина,98	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
557	Ленина,99	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
558	Ленина,теплица	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
559	Ленинградская,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
560	Ленинградская,12,ПАО РЦиП	Соц.сфера	0	0,006	0	0,053
561	Ленинградская,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
562	Ленинградская,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
563	Ленинградская,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
564	Ленинградская,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
565	Ленинградская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
566	Ленинградская,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
567	Лермонтова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
568	Лермонтова,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
569	Лермонтова,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
570	Лермонтова,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
571	Лермонтова,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
572	Лермонтова,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
573	Лермонтова,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
574	Лермонтова,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
575	Лермонтова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
576	Лермонтова,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
577	Лермонтова,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
578	Лермонтова,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
579	Лермонтова,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
580	Лермонтова,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
581	Лермонтова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
582	Лермонтова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
583	Лермонтова,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
584	Лермонтова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
585	Лермонтова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
586	Лермонтова,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
587	Лесная,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
588	Лесная,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
589	Лесная,16А	МКД	24	0,183	5,475	1,603
590	Лесная,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
591	Лесная,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
592	Лесная,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
593	Лесотехнический,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
594	Лесотехнический,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
595	Луначарского,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
596	Луначарского,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
597	Луначарского,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
598	Луначарского,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
599	Луначарского,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
600	Луначарского,4А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
601	Луначарского,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
602	Майкова,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
603	Майкова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
604	Майкова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
605	Майкова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
606	Максима Горького,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
607	Максима Горького,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
608	Максима Горького,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
609	Максима Горького,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
610	Максима Горького,13А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
611	Максима Горького,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
612	Максима Горького,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
613	Максима Горького,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
614	Максима Горького,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
615	Максима Горького,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
616	Максима Горького,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
617	Максима Горького,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
618	Максима Горького,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
619	Максима Горького,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
620	Максима Горького,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
621	Максима Горького,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
622	Максима Горького,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
623	Максима Горького,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
624	Максима Горького,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
625	Максима Горького,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
626	Максима Горького,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
627	Максима Горького,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
628	Максима Горького,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
629	Максима Горького,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
630	Максима Горького,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
631	Максима Горького,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
632	Максима Горького,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
633	Малый,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
634	Малый,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
635	Малый,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
636	Малый,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
637	Месяцева,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
638	Месяцева,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
639	Месяцева,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
640	Месяцева,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
641	Месяцева,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
642	Механизаторов,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
643	Механизаторов,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
644	Механизаторов,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
645	Механизаторов,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
646	Механизаторов,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
647	Механизаторов,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
648	Механизаторов,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
649	Механизаторов,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
650	Механизаторов,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
651	Механизаторов,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
652	Механизаторов,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
653	Мира,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
654	Мира,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
655	Мира,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
656	Мира,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
657	Мира,14,Д.сад Аленушка	Соц.сфера	0	0,069	0	0,604
658	Мира,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
659	Мира,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
660	Мира,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
661	Мира,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
662	Мира,20	МКД	32	0,243	5,475	2,129
663	Мира,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
664	Мира,22	МКД	50	0,380	5,475	3,329
665	Мира,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
666	Мира,24	МКД	36	0,274	5,475	2,400
667	Мира,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
668	Мира,26,Почта	Соц.сфера	0	0,224	0	1,962
669	Мира,26А,ИП	Соц.сфера	0	0,005	0	0,044
670	Мира,28,Салон красоты	Соц.сфера	0	0,004	0	0,035
671	Мира,30	МКД	70	0,532	5,475	4,660
672	Мира,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
673	Мира,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
674	Мира,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
675	Мира,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
676	Московская,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
677	Московская,100	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
678	Московская,101	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
679	Московская,102	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
680	Московская,103	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
681	Московская,106	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
682	Московская,107	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
683	Московская,108	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
684	Московская,109	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
685	Московская,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
686	Московская,110	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
687	Московская,111	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
688	Московская,112	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
689	Московская,113	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
690	Московская,114	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
691	Московская,115	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
692	Московская,117	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
693	Московская,120	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
694	Московская,121	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
695	Московская,122	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
696	Московская,124	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
697	Московская,128	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
698	Московская,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
699	Московская,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
700	Московская,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
701	Московская,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
702	Московская,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
703	Московская,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
704	Московская,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
705	Московская,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
706	Московская,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
707	Московская,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
708	Московская,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
709	Московская,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
710	Московская,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
711	Московская,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
712	Московская,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
713	Московская,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
714	Московская,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
715	Московская,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
716	Московская,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
717	Московская,50	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
718	Московская,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
719	Московская,52	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
720	Московская,53	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
721	Московская,54	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
722	Московская,55	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
723	Московская,56	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
724	Московская,58	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
725	Московская,59	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
726	Московская,60	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
727	Московская,63	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
728	Московская,65	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
729	Московская,67	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
730	Московская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
731	Московская,70	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
732	Московская,72	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
733	Московская,73	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
734	Московская,74	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
735	Московская,75	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
736	Московская,76	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
737	Московская,78	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
738	Московская,81	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
739	Московская,82	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
740	Московская,83	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
741	Московская,85	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
742	Московская,86	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
743	Московская,87	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
744	Московская,88	МКД	60	0,471	5,475	4,126
745	Московская,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
746	Московская,90	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
747	Московская,91	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
748	Московская,92	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
749	Московская,93	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
750	Московская,95	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
751	Московская,96	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
752	Московская,97	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
753	Нагорная,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
754	Нагорная,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
755	Нагорная,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
756	Некрасова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
757	Некрасова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
758	Некрасова,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
759	Некрасова,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
760	Некрасова,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
761	Некрасова,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
762	Некрасова,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
763	Некрасова,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
764	Некрасова,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
765	Некрасова,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
766	Некрасова,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
767	Некрасова,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
768	Некрасова,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
769	Некрасова,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
770	Некрасова,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
771	Некрасова,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
772	Некрасова,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
773	Некрасова,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
774	Некрасова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
775	Некрасова,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
776	Некрасова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
777	Некрасова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
778	Некрасова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
779	Некрасова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
780	Никитина,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
781	Никитина,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
782	Никитина,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
783	Никитина,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
784	Никитина,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
785	Никитина,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
786	Никитина,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
787	Никитина,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
788	Никитина,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
789	Новая,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
790	Новая,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
791	Новая,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
792	Новая,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
793	Новая,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
794	Новая,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
795	Новая,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
796	Новая,2А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
797	Новая,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
798	Новая,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
799	Озерная,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
800	Озерная,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
801	Озерная,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
802	Озерная,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
803	Озерная,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
804	Октябрьская,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
805	Октябрьская,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
806	Октябрьская, 12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
807	Октябрьская, 13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
808	Октябрьская, 18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
809	Октябрьская, 2, ИП	Соц.сфера	0	0,007	0	0,061
810	Октябрьская, 20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
811	Октябрьская, 22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
812	Октябрьская, 24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
813	Октябрьская, 26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
814	Октябрьская, 4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
815	Октябрьская, 5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
816	Октябрьская, 8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
817	Орджоникидзе, 11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
818	Орджоникидзе, 12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
819	Орджоникидзе, 14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
820	Орджоникидзе, 15	МКД	70	0,319	5,475	2,794
821	Орджоникидзе, 18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
822	Орджоникидзе, 2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
823	Орджоникидзе, 20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
824	Орджоникидзе, 22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
825	Орджоникидзе, 23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
826	Орджоникидзе, 24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
827	Орджоникидзе, 25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
828	Орджоникидзе, 26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
829	Орджоникидзе, 27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
830	Орджоникидзе, 29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
831	Орджоникидзе, 3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
832	Орджоникидзе, 30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
833	Орджоникидзе, 32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
834	Орджоникидзе, 33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
835	Орджоникидзе, 34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
836	Орджоникидзе, 35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
837	Орджоникидзе, 36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
838	Орджоникидзе, 37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
839	Орджоникидзе, 38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
840	Орджоникидзе, 4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
841	Орджоникидзе, 43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
842	Орджоникидзе, 45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
843	Орджоникидзе, 46	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
844	Орджоникидзе, 47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
845	Орджоникидзе, 48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
846	Орджоникидзе, 49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
847	Орджоникидзе, 51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
848	Орджоникидзе, 52	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
849	Орджоникидзе, 53	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
850	Орджоникидзе, 54	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
851	Орджоникидзе, 56	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
852	Орджоникидзе, 57	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
853	Орджоникидзе, 58	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
854	Орджоникидзе, 6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
855	Орджоникидзе, 60	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
856	Орджоникидзе, 62	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
857	Орджоникидзе, 64	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
858	Орджоникидзе, 66	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
859	Орджоникидзе, 68	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
860	Орджоникидзе, 8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
861	Орджоникидзе, 9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
862	Островского, 13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
863	Островского, 14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
864	Островского, 15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
865	Островского, 17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
866	Островского, 19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
867	Островского, 3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
868	Островского, 5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
869	Островского, 10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
870	Парижской Коммуны, 11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
871	Парижской Коммуны,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
872	Парижской Коммуны,14А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
873	Парижской Коммуны,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
874	Парижской Коммуны,16б,РТС	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
875	Парижской Коммуны,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
876	Парижской Коммуны,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
877	Парижской Коммуны,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
878	Парижской Коммуны,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
879	Парижской Коммуны,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
880	Парижской Коммуны,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
881	Парижской Коммуны,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
882	Парижской Коммуны,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
883	Пархоменко,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
884	Пархоменко,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
885	Пархоменко,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
886	Пархоменко,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
887	Пархоменко,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
888	Пархоменко,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
889	Пархоменко,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
890	Пархоменко,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
891	Пархоменко,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
892	Пархоменко,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
893	Пархоменко,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
894	Пархоменко,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
895	Пархоменко,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
896	Победы,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
897	Победы,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
898	Победы,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
899	Победы,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
900	Победы,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
901	Победы,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
902	Подгорная,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
903	Подгорная,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
904	Подгорная,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
905	Подгорная,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
906	Подгорная,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
907	Подгорная,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
908	Подгорная,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
909	Подгорная,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
910	Подгорная,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
911	Подгорная,4А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
912	Подгорная,4А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
913	Подгорная,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
914	Подгорная,57	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
915	Подгорная,59	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
916	Подгорная,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
917	Подгорная,61	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
918	Подгорная,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
919	Подгорная,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
920	Пролетарский,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
921	Пролетарский,3/76	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
922	Пролетарский,4,магазин	Соц.сфера	0	0,028	0	0,245
923	Пролетарский,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
924	Пролетарский,7А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
925	Промышленная,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
926	Промышленная,10А,ПАО РЦИП	Соц.сфера	0	0,024	0	0,210
927	Промышленная,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
928	Промышленная,4,ИП	Соц.сфера	0	0,002	0	0,018
929	Промышленная,4/1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
930	Промышленная,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
931	Промышленная,6/н	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
932	Промышленная,кот. №24	Производ	0	0,020	0	0,175
933	Пучежская,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
934	Пучежская,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
935	Пучежская,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
936	Пучежская,2А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
937	Пучежская,3А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
938	Пучежская,4А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
939	Пучежская,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
940	Пучежская,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
941	Пучежский,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
942	Пучежский,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
943	Пучежский,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
944	Пушкина,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
945	Пушкина,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
946	Пушкина,17,ООО Визит	Соц.сфера	0	0,005	0	0,044
947	Пушкина,17А,ИП	Соц.сфера	0	0,005	0	0,044
948	Пушкина,17к,ИП	Соц.сфера	0	0,012	0	0,105
949	Пушкина,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
950	Пушкина,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
951	Пушкина,21	Соц.сфера	0	0,012	0	0,105
952	Пушкина,23	Соц.сфера	0	0,004	0	0,035
953	Пушкина,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
954	Пушкина,25,БГУ	Соц.сфера	0	0,007	0	0,061
955	Пушкина,25А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
956	Пушкина,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
957	Пушкина,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
958	Пушкина,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
959	Пушкина,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
960	Пушкина,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
961	Пушкина,33	МКД	44	0,624	5,475	5,466
962	Пушкина,33А	МКД	80	0,416	3,65	3,644
963	Пушкина,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
964	Пушкина,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
965	Пушкина,42,общезитие	Соц.сфера	0	0,062	0	0,543
966	Пушкина,42а,гараж	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
967	Пушкина,43	МКД	144	1,080	5,475	9,461
968	Пушкина,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
969	Пушкина,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
970	Пушкина,5	МКД	180	2,231	9,125	19,544
971	Пушкина,52а,котельная №1	Производ	0	0,200	0	1,752
972	Пушкина,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
973	Пушкина,КНС №1	Производ	0	0,010	0	0,088
974	Рабочая,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
975	Рабочая,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
976	Рабочая,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
977	Революционный,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
978	Революционный,15,Архив	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
979	Революционный,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
980	Революционный,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
981	Революционный,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
982	Розы Люксембург,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
983	Розы Люксембург,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
984	Розы Люксембург,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
985	Розы Люксембург,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
986	Розы Люксембург,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
987	Розы Люксембург,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
988	Саврасова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
989	Саврасова,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
990	Саврасова,2А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
991	Саврасова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
992	Садовая,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
993	Садовая,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
994	Садовая,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
995	Садовая,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
996	Салтыкова-Щедрина,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
997	Салтыкова-Щедрина,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
998	Салтыкова-Щедрина,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
999	Салтыкова-Щедрина,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1000	Салтыкова-Щедрина,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1001	Салтыкова-Щедрина,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1002	Санаторная,1	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1003	Санаторная,1,морг	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1004	Санаторная,1,прачечная	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1005	Санаторная,1,хирург	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1006	Санаторная,11А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1007	Санаторная,11б,котельная №22	Производ	0	0,010	0	0,088
1008	Санаторная,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1009	Санаторная,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1010	Санаторная,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1011	Санаторная,2А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1012	Санаторная,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1013	Санаторная,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1014	Свердлова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1015	Свердлова,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1016	Свердлова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1017	Свердлова,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1018	Свердлова,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1019	Свердлова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1020	Свердлова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1021	Свердлова,21А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1022	Свердлова,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1023	Свердлова,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1024	Свердлова,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1025	Свердлова,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1026	Свердлова,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1027	Свердлова,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1028	Свердлова,40/19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1029	Свердлова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1030	Свердлова,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1031	Свободы,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1032	Свободы,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1033	Свободы,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1034	Свободы,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1035	Свободы,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1036	Свободы,18	МКД	16	0,080	3,65	0,701
1037	Свободы,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1038	Свободы,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1039	Свободы,20	МКД	16	0,080	3,65	0,701
1040	Свободы,22,а	МКД	24	0,120	3,65	1,051
1041	Свободы,24	МКД	24	0,120	3,65	1,051
1042	Свободы,28	МКД	32	0,160	3,65	1,402
1043	Свободы,28А	МКД	32	0,160	3,65	1,402
1044	Свободы,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1045	Свободы,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1046	Свободы,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1047	Свободы,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1048	Свободы,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1049	Свободы,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1050	Селецкая Гора,84	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1051	Селецкая Гора,85	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1052	Селецкая Гора,87	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1053	Селецкий,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1054	Селецкий,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1055	Селецкий,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1056	Селецкий,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1057	Скур,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1058	Скур,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1059	Скур,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1060	Скур,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1061	Скур,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1062	Скур,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1063	Скур,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1064	Скур,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1065	Скур,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1066	Скур,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1067	Скур,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1068	Скур,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1069	Скур,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1070	Скур,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1071	Скур,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1072	Скур,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1073	Советская,1,Музей	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
1074	Советская,100	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1075	Советская,102,Гимназия	Соц.сфера	0	0,100	0	0,876
1076	Советская,103,Школа №1	Соц.сфера	0	0,025	0	0,219
1077	Советская,104,ИП	Соц.сфера	0	0,022	0	0,193
1078	Советская,105	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1079	Советская,106	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1080	Советская,107	МКД	144	1,080	5,475	9,461
1081	Советская,108,Баня	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1082	Советская,108,к.Аква город	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1083	Советская,108,к.№	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1084	Советская,109	МКД	144	1,080	5,475	9,461
1085	Советская,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1086	Советская,110,Аптека	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1087	Советская,111,ДЮСШ	Соц.сфера	0	0,020	0	0,175
1088	Советская,112	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1089	Советская,112	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1090	Советская,112,к.а,Суд	Соц.сфера	0	0,016	0	0,140
1091	Советская,112,к.е	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1092	Советская,112ч,котельная №10	Производ	0	1,043	0	9,137
1093	Советская,114	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1094	Советская,116	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1095	Советская,116,к.а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1096	Советская,118	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1097	Советская,119,ясли	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1098	Советская,120	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1099	Советская,121,Высшая лига	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1100	Советская,122	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1101	Советская,123	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1102	Советская,124	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1103	Советская,125	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1104	Советская,126	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1105	Советская,127	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1106	Советская,127А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1107	Советская,128	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1108	Советская,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1109	Советская,132	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1110	Советская,134	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1111	Советская,135	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1112	Советская,136	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1113	Советская,137	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1114	Советская,138	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1115	Советская,139	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1116	Советская,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1117	Советская,140	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1118	Советская,143,МКУ	Соц.сфера	0	0,024	0	0,210
1119	Советская,143,к.а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1120	Советская,147	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1121	Советская,149	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1122	Советская,155,КСЦОН	Соц.сфера	0	0,011	0	0,096
1123	Советская,159	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1124	Советская,16,ЦЗН	Соц.сфера	0	0,007	0	0,061
1125	Советская,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1126	Советская,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1127	Советская,21а,ИП	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
1128	Советская,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1129	Советская,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1130	Советская,24а,ИП	Соц.сфера	0	0,008	0	0,070

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1131	Советская,24б,ИП	Соц.сфера	0	0,005	0	0,044
1132	Советская,25,ИП	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
1133	Советская,25а,ИП	Соц.сфера	0	0,004	0	0,035
1134	Советская,26,Торг.ряд	Соц.сфера	0	0,049	0	0,429
1135	Советская,27,ИП	Соц.сфера	0	0,003	0	0,026
1136	Советская,28,ИП	Соц.сфера	0	0,004	0	0,035
1137	Советская,29,ИП	Соц.сфера	0	0,012	0	0,105
1138	Советская,2Б,котельная №9	Производ	0	0,267	0	2,339
1139	Советская,2а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1140	Советская,31	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
1141	Советская,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1142	Советская,33,ГБУ Музей	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
1143	Советская,34,к.След	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1144	Советская,34,к.мил	Соц.сфера	0	0,043	0	0,377
1145	Советская,35,магазин	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1146	Советская,35А,ИП	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
1147	Советская,35в	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1148	Советская,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1149	Советская,37,Админ.зд	Соц.сфера	0	0,064	0	0,561
1150	Советская,38,МЧС	Соц.сфера	0	0,015	0	0,131
1151	Советская,38,к.котел.№17	Производ	0	0,684	0	5,992
1152	Советская,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1153	Советская,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1154	Советская,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1155	Советская,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1156	Советская,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1157	Советская,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1158	Советская,50,Росгострах	Соц.сфера	0	0,003	0	0,026
1159	Советская,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1160	Советская,54	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1161	Советская,56,Ив.эн.сбыт	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
1162	Советская,57,Школа искусств	Соц.сфера	0	0,015	0	0,131
1163	Советская,59	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1164	Советская,60	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1165	Советская,61	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1166	Советская,62	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1167	Советская,63	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1168	Советская,64	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1169	Советская,65	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1170	Советская,66	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1171	Советская,68	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1172	Советская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1173	Советская,71	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1174	Советская,74	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1175	Советская,76	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1176	Советская,80	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1177	Советская,84	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1178	Советская,84А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1179	Советская,85,Сбербанк	Соц.сфера	0	0,002	0	0,018
1180	Советская,86	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1181	Советская,87,Библиотека	Соц.сфера	0	0,005	0	0,044
1182	Советская,88	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1183	Советская,89,ФГБУ	Соц.сфера	0	0,003	0	0,026
1184	Советская,90,музей	Соц.сфера	0	0,005	0	0,044
1185	Советская,91	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1186	Советская,92,ИП	Соц.сфера	0	0,004	0	0,035
1187	Советская,93	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1188	Советская,94	Соц.сфера	0	0,035	0	0,307
1189	Советская,95	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1190	Советская,96	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1191	Советская,97,дом культуры	Соц.сфера	0	0,005	0	0,044
1192	Советская,99,Интренаг	Соц.сфера	0	0,020	0	0,175
1193	Советская,99А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1194	Советская,Р.К.	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1195	Советской Армии,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1196	Советской Армии,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1197	Советской Армии,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1198	Советской Армии,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1199	Советской Армии,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1200	Советской Армии,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1201	Социалистический,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1202	Социалистический,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1203	Спир,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1204	Спир,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1205	Спир,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1206	Спир,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1207	Спир,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1208	Спир,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1209	Спир,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1210	Спир,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1211	Спир,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1212	Спир,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1213	Спир,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1214	Спир,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1215	Спортивная,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1216	Спортивная,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1217	Спортивная,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1218	Спортивная,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1219	Спортивная,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1220	Спортивная,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1221	Спортивная,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1222	Сретенская,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1223	Сретенская,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1224	Сретенская,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1225	Сретенская,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1226	Сретенская,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1227	Сретенская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1228	Сретенская,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1229	Старопушкарихинская,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1230	Старопушкарихинская,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1231	Старопушкарихинская,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1232	Старопушкарихинская,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1233	Старопушкарихинская,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1234	Старопушкарихинская,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1235	Старопушкарихинская,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1236	Старопушкарихинская,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1237	Старопушкарихинская,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1238	Старопушкарихинская,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1239	Старопушкарихинская,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1240	Старопушкарихинская,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1241	Старопушкарихинская,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1242	Старопушкарихинская,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1243	Старопушкарихинская,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1244	Старопушкарихинская,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1245	Старопушкарихинская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1246	Старопушкарихинская,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1247	Старопушкарихинская,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1248	Тарковского,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1249	Тарковского,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1250	Тарковского,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1251	Тарковского,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1252	Тарковского,1А,МКУ МФЦ	Соц.сфера	0	0,027	0	0,237
1253	Тарковского,2,музей	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1254	Тарковского,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1255	Тарковского,8,музей	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1256	Тарковского,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1257	Текстильная,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1258	Текстильная,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1259	Текстильная,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1260	Текстильная,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1261	Текстильная,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1262	Текстильная,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1263	Текстильная,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1264	Текстильная,22	МКД	16	0,080	3,65	0,701
1265	Текстильная,23	МКД	8	0,040	3,65	0,350
1266	Текстильная,24	МКД	32	0,160	3,65	1,402
1267	Текстильная,24А	МКД	32	0,160	3,65	1,402
1268	Текстильная,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1269	Текстильная,25А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1270	Текстильная,26	МКД	8	0,040	3,65	0,350
1271	Текстильная,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1272	Текстильная,28	МКД	36	0,180	3,65	1,577
1273	Текстильная,2а,магазин	Соц.сфера	0	0,002	0	0,018
1274	Текстильная,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1275	Текстильная,30	МКД	36	0,180	3,65	1,577
1276	Текстильная,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1277	Текстильная,32	МКД	36	0,180	3,65	1,577
1278	Текстильная,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1279	Текстильная,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1280	Текстильная,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1281	Текстильная,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1282	Текстильная,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1283	Текстильная,кот. №7	Производ	0	0,030	0	0,263
1284	Титова,10	МКД	144	1,080	5,475	9,461
1285	Титова,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1286	Титова,12	МКД	144	1,080	5,475	9,461
1287	Титова,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1288	Титова,14	МКД	144	1,080	5,475	9,461
1289	Титова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1290	Титова,16,ООО Семья	Соц.сфера	0	0,018	0	0,158
1291	Титова,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1292	Титова,18	МКД	60	0,471	5,475	4,126
1293	Титова,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1294	Титова,2,Школа №2	Соц.сфера	0	0,109	0	0,955
1295	Титова,2,к.гараж	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1296	Титова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1297	Титова,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1298	Титова,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1299	Титова,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1300	Титова,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1301	Титова,2а,ИП	Соц.сфера	0	0,006	0	0,053
1302	Титова,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1303	Титова,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1304	Титова,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1305	Титова,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1306	Титова,4,ПУ к.А и к.Б	Соц.сфера	0	0,186	0	1,629
1307	Титова,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1308	Титова,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1309	Титова,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1310	Титова,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1311	Титова,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1312	Титова,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1313	Титова,53	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1314	Титова,8	МКД	144	1,080	5,475	9,461
1315	Толстого,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1316	Толстого,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1317	Толстого,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1318	Толстого,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1319	Толстого,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1320	Толстого,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1321	Толстого,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1322	Толстого,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1323	Толстого,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1324	Толстого,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1325	Толстого,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1326	Толстого,3А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1327	Толстого,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1328	Толстого,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1329	Толстого,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1330	Торговая,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1331	Троицкий,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1332	Троицкий,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1333	Троицкий,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1334	Трудовой,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1335	Трудовой,9А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1336	Тургенева,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1337	Тургенева,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1338	Тургенева,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1339	Тургенева,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1340	Тургенева,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1341	Тургенева,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1342	Тургенева,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1343	Тургенева,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1344	Тургенева,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1345	Тургенева,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1346	Тургенева,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1347	Тургенева,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1348	Тургенева,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1349	Тургенева,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1350	Тургенева,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1351	Тургенева,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1352	Тургенева,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1353	Тургенева,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1354	Тургенева,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1355	Тургенева,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1356	Тургенева,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1357	Тургенева,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1358	Тургенева,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1359	Тургенева,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1360	Тургенева,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1361	Тургенева,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1362	Тургенева,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1363	Урицкого,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1364	Урицкого,13А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1365	Урицкого,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1366	Урицкого,19	МКД	36	0,274	5,475	2,400
1367	Урицкого,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1368	Урицкого,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1369	Урицкого,5А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1370	Урицкого,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1371	Урицкого,9,Техсервис	Соц.сфера	0	0,025	0	0,219
1372	Фрунзе,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1373	Фрунзе,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1374	Фрунзе,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1375	Фрунзе,1,ИП	Соц.сфера	0	0,003	0	0,026
1376	Фрунзе,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1377	Фрунзе,10А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1378	Фрунзе,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1379	Фрунзе,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1380	Фрунзе,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1381	Фрунзе,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1382	Фрунзе,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1383	Фрунзе,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1384	Фрунзе,1Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1385	Фрунзе,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1386	Фрунзе,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1387	Фрунзе,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1388	Фрунзе,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1389	Фрунзе,2Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1390	Фрунзе,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1391	Фрунзе,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1392	Фрунзе,3А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1393	Фрунзе,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1394	Фрунзе,4Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1395	Фрунзе,5Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1396	Фрунзе,5Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1397	Фрунзе,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1398	Фрунзе,64А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1399	Фрунзе,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1400	Фрунзе,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1401	Фрунзе,7А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1402	Фрунзе,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1403	Фрунзе,9А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1404	Фрунзе,№	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1405	Фрунзе,№	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1406	Фурманова,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1407	Фурманова,102	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1408	Фурманова,104	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1409	Фурманова,110	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1410	Фурманова,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1411	Фурманова,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1412	Фурманова,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1413	Фурманова,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1414	Фурманова,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1415	Фурманова,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1416	Фурманова,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1417	Фурманова,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1418	Фурманова,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1419	Фурманова,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1420	Фурманова,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1421	Фурманова,2А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1422	Фурманова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1423	Фурманова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1424	Фурманова,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1425	Фурманова,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1426	Фурманова,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1427	Фурманова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1428	Фурманова,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1429	Фурманова,40А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1430	Фурманова,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1431	Фурманова,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1432	Фурманова,42А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1433	Фурманова,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1434	Фурманова,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1435	Фурманова,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1436	Фурманова,46	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1437	Фурманова,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1438	Фурманова,49	Соц.сфера	0	0,003	0	0,026
1439	Фурманова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1440	Фурманова,50	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1441	Фурманова,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1442	Фурманова,52	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1443	Фурманова,54	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1444	Фурманова,56	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1445	Фурманова,57	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1446	Фурманова,58	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1447	Фурманова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1448	Фурманова,60	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1449	Фурманова,64,ИП	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
1450	Фурманова,65	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1451	Фурманова,66,АО Тандер	Соц.сфера	0	0,012	0	0,105
1452	Фурманова,68	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1453	Фурманова,69	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1454	Фурманова,70	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1455	Фурманова,72	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1456	Фурманова,73	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1457	Фурманова,74	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1458	Фурманова,75	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1459	Фурманова,76	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1460	Фурманова,79	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1461	Фурманова,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1462	Фурманова,80	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1463	Фурманова,81	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1464	Фурманова,82	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1465	Фурманова,83	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1466	Фурманова,87	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1467	Фурманова,88	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1468	Фурманова,89	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1469	Фурманова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1470	Фурманова,90	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1471	Фурманова,92	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1472	Фурманова,96	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1473	Фурманова,98	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1474	Чернецовых,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1475	Чернецовых,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1476	Чернецовых,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1477	Чернецовых,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1478	Чернышевского,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1479	Чернышевского,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1480	Чернышевского,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1481	Чернышевского,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1482	Чернышевского,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1483	Чернышевского,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1484	Чернышевского,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1485	Чернышевского,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1486	Чернышевского,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1487	Чернышевского,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1488	Чернышевского,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1489	Чернышевского,17А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1490	Чернышевского,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1491	Чернышевского,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1492	Чернышевского,21/2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1493	Чернышевского,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1494	Чернышевского,24/28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1495	Чернышевского,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1496	Чернышевского,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1497	Чернышевского,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1498	Чернышевского,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1499	Чернышевского,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1500	Чернышевского,2А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1501	Чернышевского,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1502	Чернышевского,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1503	Чернышевского,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1504	Чернышевского,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1505	Чернышевского,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1506	Чернышевского,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1507	Чернышевского,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1508	Чернышевского,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1509	Чернышевского,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1510	Чернышевского,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1511	Чернышевского,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1512	Чернышевского,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1513	Чернышевского,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1514	Чернышевского,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1515	Чернышевского,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1516	Чернышевского,46	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1517	Чернышевского,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1518	Чернышевского,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1519	Чернышевского,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1520	Чернышевского,50	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1521	Чернышевского,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1522	Чернышевского,52,Детский сад №5	Соц.сфера	0	0,071	0	0,622
1523	Чернышевского,53	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1524	Чернышевского,54	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1525	Чернышевского,56	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1526	Чернышевского,56А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1527	Чернышевского,57	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1528	Чернышевского,59	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1529	Чернышевского,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1530	Чернышевского,60	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1531	Чернышевского,61	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1532	Чернышевского,62	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1533	Чернышевского,64	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1534	Чернышевского,65	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1535	Чернышевского,66	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1536	Чернышевского,67	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1537	Чернышевского,68	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1538	Чернышевского,69	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1539	Чернышевского,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1540	Чернышевского,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1541	Чернышевского,70	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1542	Чернышевского,72	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1543	Чернышевского,73	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1544	Чернышевского,74	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1545	Чернышевского,75	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1546	Чернышевского,77	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1547	Чернышевского,79	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1548	Чернышевского,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1549	Чернышевского,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1550	Чернышевского,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1551	Чехова,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1552	Чехова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1553	Чехова,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1554	Чехова,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1555	Чехова,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1556	Чехова,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1557	Чехова,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1558	Чехова,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1559	Чехова,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1560	Чехова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1561	Чехова,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1562	Чехова,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1563	Чехова,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1564	Чехова,2а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1565	Чехова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1566	Чехова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1567	Чехова,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1568	Чехова,8А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1569	Чехова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1570	Чкалова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1571	Чкалова,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1572	Чкалова,1а,Ритуал	Соц.сфера	0	0,001	0	0,009
1573	Чкалова,2	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1574	Чкалова,2	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1575	Чкалова,2,общежитие	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1576	Чкалова,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1577	Чкалова,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1578	Чкалова,2б,Ритуал	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1579	Чкалова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1580	Чкалова,3,к.а,Терапия	Соц.сфера	0	0,081	0	0,710
1581	Чкалова,3,к.а,гараж	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1582	Чкалова,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1583	Чкалова,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1584	Чкалова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1585	Чкалова,4,Теплоцентраль	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
1586	Чкалова,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1587	Чкалова,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1588	Чкалова,4а,Эл.сети	Соц.сфера	0	0,008	0	0,070
1589	Чкалова,5,Поликлиника	Соц.сфера	0	0,162	0	1,419
1590	Чкалова,5,Терапия	Соц.сфера	0	0,081	0	0,710
1591	Чкалова,5,гараж	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1592	Чкалова,5,пищеблок	Соц.сфера	0	0,081	0	0,710
1593	Чкалова,52,ИП	Соц.сфера	0	0,002	0	0,018
1594	Чкалова,56	МКД	60	0,786	9,125	6,885
1595	Чкалова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1596	Чкалова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1597	Чкалова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1598	Чкалова,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1599	Чкалова,кот №2	Производ	0	0,020	0	0,175
1600	Чкалова,кот. №23	Производ	0	0,010	0	0,088
1601	Энгельса,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1602	Энгельса,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1603	Энгельса,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1604	Энгельса,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1605	Энгельса,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1606	Юных Пионеров,10,к.гараж	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1607	Юных Пионеров,2	МКД	44	0,243	3,65	2,129
1608	Юных Пионеров,4	МКД	36	0,183	3,65	1,603
1609	Юных Пионеров,6	МКД	80	0,426	3,65	3,732
1610	Юных Пионеров,6А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1611	Юных Пионеров,8	МКД	36	0,183	3,65	1,603
1612	Юных Пионеров,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1613	Юрия Гагарина,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1614	Юрия Гагарина,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1615	Юрия Гагарина,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1616	Юрия Гагарина,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1617	Юрия Гагарина,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1618	Юрия Гагарина,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1619	Юрия Гагарина,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1620	Юрия Гагарина,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1621	Юрия Гагарина,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1622	Юрия Гагарина,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1623	Юрия Гагарина,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1624	Юрия Гагарина,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1625	Юрия Гагарина,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1626	Юрия Гагарина,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1627	Юрия Гагарина,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1628	Юрия Гагарина,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1629	Юрия Гагарина,3А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1630	Юрия Гагарина,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1631	Юрия Гагарина,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1632	Юрия Гагарина,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1633	Юрия Гагарина,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1634	Юрия Гагарина,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1635	Юрия Гагарина,Аэропорт	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
1636	Ярославского,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1637	Ярославского,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1638	Ярославского,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1639	Ярославского,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1640	Ярославского,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1641	Ярославского,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1642	Ярославского,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1643	Ярославского,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1644	Ярославского,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1645	Ярославского,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1646	Ярославского,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1647	Ярославского,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
1648	Ярославского,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
	ИТОГО:		5448	38,2		335,0

Таблица 34

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
Мкрн. Глазова гора						
1	Белинского,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
2	Белинского,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
3	Белинского,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
4	Белинского,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
5	Белинского,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
6	Белинского,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
7	Белинского,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
8	Белинского,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
9	Белинского,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
10	Белинского,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
11	Белинского,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
12	Белинского,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
13	Белинского,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
14	Белинского,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
15	Белинского,46	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
16	Белинского,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
17	Белинского,52	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
18	Белинского,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
19	Белинского,60	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
20	Белинского,70	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
21	Белинского,72	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
22	Белинского,73	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
23	Белинского,75	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
24	Белинского,75А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
25	Белинского,79	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
26	Белинского,89	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
27	Белинского,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
28	Белинского,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
29	Белинского,93	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
30	Белинского,95	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
31	Богдана Хмельницкого,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
32	Волжская,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
33	Волжская,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
34	Волжская,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
35	Волжская,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
36	Волжская,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
37	Волжская,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
38	Волжская,1Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
39	Волжская,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
40	Волжская,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
41	Волжская,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
42	Волжская,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
43	Волжская,23а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
44	Волжская,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
45	Волжская,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
46	Волжская,28А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
47	Волжская,2А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
48	Волжская,2Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
49	Волжская,2В	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
50	Волжская,2Г	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
51	Волжская,2д,Храм	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
52	Волжская,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
53	Волжская,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
54	Волжская,31А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
55	Волжская,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
56	Волжская,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
57	Волжская,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
58	Волжская,36П	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
59	Волжская,36а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
60	Волжская,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
61	Волжская,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
62	Волжская,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
63	Волжская,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
64	Волжская,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
65	Волжская,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
66	Волжская,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
67	Волжская,50	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
68	Волжская,52	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
69	Волжская,53	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
70	Волжская,54	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
71	Волжская,55	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
72	Волжская,56	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
73	Волжская,57	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
74	Волжская,58	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
75	Волжская,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
76	Волжская,62	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
77	Волжская,63	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
78	Волжская,64	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
79	Волжская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
80	Волжская,72	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
81	Волжская,74	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
82	Волжская,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
83	Волжская,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
84	Волжская,кол.сад 1 мая	Соц.сфера	0	0,032	0	0,280
85	Волжская,кол.сад МПМК	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
86	Глеба Успенского,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
87	Глеба Успенского,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
88	Глеба Успенского,11А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
89	Глеба Успенского,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
90	Глеба Успенского,19А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
91	Глеба Успенского,19В	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
92	Глеба Успенского,19Г	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
93	Глеба Успенского,19Д	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
94	Глеба Успенского,1А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
95	Глеба Успенского,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
96	Глеба Успенского,21А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
97	Глеба Успенского,21Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
98	Глеба Успенского,21В	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
99	Глеба Успенского,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
100	Глеба Успенского,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
101	Глеба Успенского,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
102	Глеба Успенского,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
103	Глеба Успенского,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
104	Глеба Успенского,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
105	Глеба Успенского,37А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
106	Глеба Успенского,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
107	Глеба Успенского,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
108	Глеба Успенского,39А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
109	Глеба Успенского,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
110	Глеба Успенского,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
111	Глеба Успенского,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
112	Глеба Успенского,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
113	Глеба Успенского,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
114	Глеба Успенского,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
115	Глеба Успенского,52	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
116	Глеба Успенского,54	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
117	Глеба Успенского,6,ИП	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
118	Глеба Успенского,60	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
119	Глеба Успенского,62	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
120	Глеба Успенского,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
121	Глеба Успенского,70	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
122	Глеба Успенского,72	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
123	Глеба Успенского,74	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
124	Глеба Успенского,80	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
125	Глеба Успенского,82	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
126	Глеба Успенского,84	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
127	Глеба Успенского,88	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
128	Глеба Успенского,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
129	Глеба Успенского,90	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
130	Громобоя,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
131	Громобоя,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
132	Громобоя,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
133	Громобоя,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
134	Димитрова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
135	Димитрова,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
136	Димитрова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
137	Димитрова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
138	Димитрова,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
139	Димитрова,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
140	Димитрова,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
141	Димитрова,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
142	Димитрова,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
143	Димитрова,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
144	Димитрова,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
145	Димитрова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
146	Димитрова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
147	Заводская,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
148	Заводская,11	МКД	22	0,170	5,475	1,489
149	Заводская,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
150	Заводская,19а,котельная №6	Производ	0	0,010	0	0,088
151	Заводская,1Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
152	Заводская,2	МКД	16	0,080	3,65	0,701
153	Заводская,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
154	Заводская,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
155	Заводская,2А	МКД	16	0,080	3,65	0,701
156	Заводская,2Б	МКД	16	0,080	3,65	0,701
157	Заводская,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
158	Заводская,3А	МКД	19	0,140	5,475	1,226
159	Заводская,4	МКД	16	0,080	3,65	0,701
160	Заводская,5А	МКД	18	0,140	5,475	1,226
161	Заводская,6	МКД	6	0,030	3,65	0,263
162	Заводская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
163	Заводская,9	МКД	22	0,200	5,475	1,752
164	Козлова,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
165	Козлова,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
166	Козлова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
167	Козлова,17	МКД	16	0,080	3,65	0,701
168	Козлова,19	МКД	18	0,100	3,65	0,876
169	Козлова,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
170	Козлова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
171	Козлова,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
172	Козлова,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
173	Козлова,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
174	Козлова,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
175	Козлова,2А	МКД	12	0,070	3,65	0,613
176	Козлова,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
177	Козлова,33	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
178	Козлова,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
179	Козлова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
180	Козлова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
181	Козлова,65	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
182	Козлова,69	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
183	Козлова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
184	Козлова,71	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
185	Козлова,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
186	Котовского,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
187	Котовского,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
188	Котовского,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
189	Котовского,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
190	Котовского,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
191	Котовского,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
192	Котовского,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
193	Котовского,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
194	Котовского,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
195	Красный,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
196	Красный,2	МКД	16	0,080	3,65	0,701
197	Красный,4	МКД	18	0,100	3,65	0,876
198	Красный,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
199	Красный,8	МКД	18	0,100	3,65	0,876
200	Крупской,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
201	Крупской,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
202	Крупской,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
203	Крупской,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
204	Крупской,25	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
205	Крупской,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
206	Крупской,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
207	Крупской,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
208	Крупской,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
209	Крупской,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
210	Крупской,35	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
211	Крупской,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
212	Крупской,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
213	Крупской,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
214	Крупской,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
215	Крупской,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
216	Крупской,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
217	Крупской,46	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
218	Крупской,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
219	Крупской,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
220	Крупской,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
221	Крупской,50	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
222	Крупской,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
223	Кутузова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
224	Кутузова,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
225	Кутузова,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
226	Кутузова,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
227	Кутузова,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
228	Кутузова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
229	Кутузова,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
230	Кутузова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
231	Кутузова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
232	Кутузова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
233	Кутузова,64	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
234	Кутузова,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
235	Кутузова,70	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
236	Кутузова,78	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
237	Кутузова,80	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
238	Ленинского Комсомола,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
239	Ленинского Комсомола,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
240	Ленинского Комсомола,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
241	Ленинского Комсомола,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
242	Ленинского Комсомола,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
243	Ленинского Комсомола,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
244	Ленинского Комсомола,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
245	Ленинского Комсомола,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
246	Ленинского Комсомола,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
247	Ленинского Комсомола,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
248	Ленинского Комсомола,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
249	Ленинского Комсомола,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
250	Ленинского Комсомола,кол.сад Октябрьский-2	Соц.сфера	0	0,018	0	0,158
251	Ломоносова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
252	Ломоносова,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
253	Ломоносова,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
254	Ломоносова,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
255	Ломоносова,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
256	Ломоносова,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
257	Ломоносова,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
258	Ломоносова,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
259	Ломоносова,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
260	Ломоносова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
261	Ломоносова,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
262	Ломоносова,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
263	Ломоносова,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
264	Ломоносова,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
265	Ломоносова,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
266	Ломоносова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
267	Ломоносова,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
268	Ломоносова,41	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
269	Ломоносова,42	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
270	Ломоносова,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
271	Ломоносова,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
272	Ломоносова,46	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
273	Ломоносова,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
274	Ломоносова,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
275	Ломоносова,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
276	Ломоносова,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
277	Ломоносова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
278	Ломоносова,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
279	Любы Левиковой,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
280	Любы Левиковой,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
281	Любы Левиковой,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
282	Любы Левиковой,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
283	Любы Левиковой,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
284	Любы Левиковой,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
285	Любы Левиковой,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
286	Любы Левиковой,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
287	Любы Левиковой,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
288	Любы Левиковой,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
289	Любы Левиковой,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
290	Минина,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
291	Минина,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
292	Минина,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
293	Минина,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
294	Минина,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
295	Минина,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
296	Минина,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
297	Минина,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
298	Нахимова,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
299	Нахимова,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
300	Нахимова,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
301	Нахимова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
302	Нахимова,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
303	Нахимова,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
304	Нахимова,35,ИП	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
305	Нахимова,35А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
306	Нахимова,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
307	Нахимова,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
308	Нахимова,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
309	Нахимова,44	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
310	Нахимова,48	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
311	Нахимова,50	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
312	Нахимова,51	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
313	Нахимова,59	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
314	Нахимова,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
315	Нахимова,61	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
316	Нахимова,62	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
317	Нахимова,68	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
318	Нахимова,70	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
319	Нахимова,71	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
320	Нахимова,75	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
321	Нахимова,77	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
322	Нахимова,78А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
323	Нахимова,79	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
324	Нахимова,80	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
325	Нахимова,84	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
326	Нахимова,86	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
327	Нахимова,88	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
328	Осипенко,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
329	Осипенко,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
330	Осипенко,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
331	Осипенко,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
332	Осипенко,17	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
333	Осипенко,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
334	Осипенко,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
335	Осипенко,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
336	Осипенко,23 ИП	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
337	Осипенко,23,ИП	Соц.сфера	0	0,091	0	0,797
338	Осипенко,24	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
339	Осипенко,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
340	Осипенко,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
341	Осипенко,2Б	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
342	Осипенко,2В	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
343	Осипенко,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
344	Осипенко,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
345	Осипенко,34	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
346	Осипенко,36	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
347	Осипенко,37	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
348	Осипенко,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
349	Осипенко,39	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
350	Осипенко,43	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
351	Осипенко,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
352	Осипенко,49	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
353	Осипенко,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
354	Осипенко,53	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
355	Осипенко,55	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
356	Осипенко,57	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
357	Осипенко,65	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
358	Осипенко,65а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
359	Осипенко,69	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
360	Осипенко,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
361	Осипенко,71	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
362	Осипенко,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
363	Осипенко,Гостиница	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
364	Осипенко,ИП Серебряков	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
365	Осипенко,Кол.сад Рассвет	Соц.сфера	0	0,021	0	0,184
366	Осипенко,Октяб.сад -1	Соц.сфера	0	0,053	0	0,464
367	Осипенко,кот. №19	Производ	0	0,010	0	0,088
368	Пожарского,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
369	Реформатского,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
370	Реформатского,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
371	Реформатского,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
372	Реформатского,1В	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
373	Реформатского,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
374	Реформатского,2а	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
375	Реформатского,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
376	Реформатского,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
377	Реформатского,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
378	Слободская,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
379	Слободская,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
380	Слободская,14А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
381	Слободская,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
382	Слободская,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
383	Слободская,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
384	Слободская,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
385	Слободская,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
386	Слободская,27	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
387	Слободская,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
388	Слободская,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
389	Слободская,30	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
390	Слободская,31	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
391	Слободская,45	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
392	Слободская,47	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
393	Слободская,56	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
394	Слободская,57	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
395	Слободская,58	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
396	Слободская,61	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
397	Слободская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
398	Совхозная,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
399	Совхозная,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
400	Совхозная,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
401	Совхозная,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
402	Совхозная,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
403	Совхозная,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
404	Совхозная,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
405	Совхозная,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
406	Совхозная,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
407	Совхозная,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
408	Совхозная,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
409	Совхозная,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
410	Совхозная,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
411	Совхозная,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
412	Совхозная,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
413	Стасовой,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
414	Стасовой,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
415	Стасовой,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
416	Стасовой,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
417	Стасовой,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
418	Стасовой,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
419	Стасовой,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
420	Стасовой,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
421	Стасовой,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
422	Стасовой,23	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
423	Стасовой,29	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
424	Стасовой,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
425	Стасовой,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
426	Стасовой,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
427	Стасовой,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
428	Стасовой,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
429	Степана Разина,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
430	Степана Разина,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
431	Степана Разина,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
432	Степана Разина,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
433	Степана Разина,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
434	Суворова,1,Шторм	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
435	Суворова,1,к.Три капит.	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
436	Суворова,10	МКД	12	0,060	3,65	0,526
437	Суворова,12	МКД	14	0,070	3,65	0,613
438	Суворова,13	МКД	14	0,070	3,65	0,613
439	Суворова,14	МКД	14	0,070	3,65	0,613
440	Суворова,15,ИП	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
441	Суворова,16	МКД	14	0,070	3,65	0,613
442	Суворова,19	МКД	14	0,070	3,65	0,613
443	Суворова,1в,ИП	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
444	Суворова,2	МКД	14	0,070	3,65	0,613
445	Суворова,21	МКД	14	0,070	3,65	0,613
446	Суворова,21,с.1	МКД	6	0,030	3,65	0,263
447	Суворова,22	МКД	14	0,070	3,65	0,613
448	Суворова,24	МКД	8	0,040	3,65	0,350
449	Суворова,26	МКД	8	0,040	3,65	0,350
450	Суворова,28	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
451	Суворова,3,Д/с Солнышко	Соц.сфера	0	0,055	0	0,482
452	Суворова,30	МКД	8	0,040	3,65	0,350
453	Суворова,32	МКД	14	0,070	3,65	0,613

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
454	Суворова,34	МКД	14	0,070	3,65	0,613
455	Суворова,4	МКД	8	0,040	3,65	0,350
456	Суворова,5,ИП	МКД	6	0,030	3,65	0,263
457	Суворова,6	МКД	4	0,020	3,65	0,175
458	Суворова,7	МКД	14	0,070	3,65	0,613
459	Суворова,8	МКД	14	0,070	3,65	0,613
460	Суворова,9	МКД	14	0,070	3,65	0,613
461	Теневатовская,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
462	Теневатовская,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
463	Теневатовская,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
464	Теневатовская,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
465	Ушакова,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
466	Ушакова,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
467	Ушакова,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
468	Ушакова,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
469	Ушакова,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
470	Чапаева,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
471	Чапаева,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
472	Чапаева,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
473	Чапаева,3	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
474	Чапаева,3А	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
475	Чапаева,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
476	Чапаева,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
477	Чапаева,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
478	Шевченко,1	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
479	Шевченко,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
480	Шевченко,11	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
481	Шевченко,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
482	Шевченко,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
483	Шевченко,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
484	Школьная,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
485	Школьная,11	МКД	18	0,090	3,65	0,788
486	Школьная,11а,ИП	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
487	Школьная,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
488	Школьная,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
489	Школьная,13б,ИП	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
490	Школьная,15	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
491	Школьная,15,к.а,ФКУ	Соц.сфера	0	0,113	0	0,990
492	Школьная,17,Клуб	Соц.сфера	0	0,010	0	0,088
493	Школьная,18	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
494	Школьная,19	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
495	Школьная,2	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
496	Школьная,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
497	Школьная,21	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
498	Школьная,26	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
499	Школьная,3	Соц.сфера	0	0,047	0	0,412
500	Школьная,32	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
501	Школьная,38	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
502	Школьная,За,котельная №11	Производ	0	0,010	0	0,088
503	Школьная,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
504	Школьная,40	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
505	Школьная,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
506	Школьная,8	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
507	Школьный,10	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
508	Школьный,12	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
509	Школьный,13	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
510	Школьный,14	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
511	Школьный,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
512	Школьный,20	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
513	Школьный,22	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
514	Школьный,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
515	Школьный,5	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
516	Школьный,6	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
517	Школьный,7	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
518	Школьный,9	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
	Итого		1421,0	8,1		70,5

Таблица 35

№	Наименование	Назначение	Человек	Расход, т/ч	Норматив потребления, куб.м.*чел в месяц	Тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6	7
Ул. Учхоз						
1	Учхоз,11	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
2	Учхоз,12	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
3	Учхоз,13	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
4	Учхоз,14	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
5	Учхоз,15	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
6	Учхоз,16	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
7	Учхоз,17	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
8	Учхоз,18	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
9	Учхоз,19	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
10	Учхоз,20	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
11	Учхоз,21	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
12	Учхоз,22	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
13	Учхоз,23	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
14	Учхоз,24	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
15	Учхоз,25	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
16	Учхоз,27	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
17	Учхоз,28	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
18	Учхоз,29	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
19	Учхоз,30	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
20	Учхоз,31	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
21	Учхоз,32	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
22	Учхоз,33	Частн.сектор	4	0,020	3,65	0,178
23	Учхоз,4	Частн.сектор	2	0,010	3,65	0,089
	Итого		88	0,446		3,9

Полив территории (земельных участков) потребителей, подключенных к ЦСВ определён исходя из общей площади земельных участков, предоставленных ООО «Аква-город» и разделен пропорционально количеству частных домовладений в Центральной части и мкрн. Глазова гора.

Таблица 36

Центральная часть	Площадь полива с ЦСВ	Число домов (частн.сектор)	Норма расход воды, куб.м.на 1 кв.м.	Расход, т/ч
1	2	3	4	5
Центральная часть	75357,9	1474	0,036	2,879
Мкрн. Глазова гора		456	0,036	0,889
Ул. Учхоз	2300	23	0,036	0,115

Потребители, потребляющие воду с водоразборных колонок (Врк)

Таблица 37

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
Центральная часть						
1	1-е Мая,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
2	25-е Октября,20	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
3	25-е Октября,22	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
4	25-е Октября,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
5	25-е Октября,24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
6	25-е Октября,34	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
7	25-е Октября,36	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
8	25-е Октября,38	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
9	25-е Октября,39	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
10	25-е Октября,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
11	25-е Октября,40	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
12	25-е Октября,41	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
13	25-е Октября,48	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
14	25-е Октября,51	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
15	25-е Октября,52	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
16	25-е Октября,57	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
17	25-е Октября,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
18	25-е Октября,60	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
19	25-е Октября,61	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
20	25-е Октября,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
21	40 лет ВЛКСМ,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
22	40 лет ВЛКСМ,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
23	40 лет ВЛКСМ,21	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
24	40 лет ВЛКСМ,24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
25	40 лет ВЛКСМ,36	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
26	40 лет ВЛКСМ,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
27	40 лет ВЛКСМ,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
28	40 лет ВЛКСМ,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
29	40 лет ВЛКСМ,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
30	8-е Марта,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
31	8-е Марта,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
32	8-е Марта,32	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
33	8-е Марта,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
34	9-е Января,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
35	Аввакума Петрова,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
36	Аввакума Петрова,15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
37	Аввакума Петрова,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
38	Аввакума Петрова,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
39	Аввакума Петрова,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
40	Веснинных,5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
41	Волгоградская,5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
42	Восточная,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
43	Герцена,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
44	Герцена,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
45	Герцена,29	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
46	Герцена,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
47	Герцена,35	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
48	Герцена,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
49	Герцена,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
50	Гоголя,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
51	Гоголя,19	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
52	Гоголя,20	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
53	Гоголя,24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
54	Гоголя,25	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
55	Гоголя,35	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
56	Гоголя,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
57	Гончарова,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
58	Гончарова,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
59	Гончарова,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
60	Грибоедова,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
61	Грибоедова,15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
62	Грибоедова,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
63	Грибоедова,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
64	Грибоедова,24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
65	Грибоедова,31	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
66	Грибоедова,35	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
67	Грибоедова,47	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
68	Достоевского,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
69	Достоевского,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
70	Дружбы,4А	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
71	Дунаевского,11/52	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
72	Дунаевского,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
73	Дунаевского,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
74	Дунаевского,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
75	Жданова,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
76	Жданова,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
77	Жданова,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
78	Жданова,15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
79	Жданова,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
80	Жданова,19	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
81	Жданова,1а	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
82	Жданова,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
83	Жданова,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
84	Жданова,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
85	Жуковского,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
86	Зеленый,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
87	Интернациональная,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
88	Интернациональная,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
89	Интернациональная,29,Прокуратура	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
90	Интернациональная,33	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
91	Калинина,27	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
92	Калинина,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
93	Калинина,37	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
94	Калинина,39	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
95	Калинина,41	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
96	Калинина,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
97	Карпушинская,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
98	Карпушинская,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
99	Карпушинская,14А	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
100	Карпушинская,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
101	Карпушинская,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
102	Карпушинская,27	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
103	Карпушинская,28	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
104	Карпушинская,46	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
105	Карпушинская,49	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
106	Карпушинская,55	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
107	Каховского,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
108	Кинешемская,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
109	Кинешемская,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
110	Кинешемская,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
111	Кинешемская,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
112	Кирова,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
113	Кольцова,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
114	Кольцова,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
115	Кольцова,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
116	Кольцова,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
117	Кольцова,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
118	Кольцова,44	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
119	Кольцова,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
120	Комсомольский,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
121	Комсомольский,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
122	Комсомольский,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
123	Комсомольский,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
124	Короленко,15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
125	Короленко,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
126	Короленко,22	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
127	Короленко,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
128	Красноармейская,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
129	Красноармейская,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
130	Красноармейский,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
131	Красноармейский,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
132	Красной Звезды,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
133	Красной Звезды,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
134	Красной Звезды,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
135	Красной Звезды,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
136	Красноугольный,1,к.Пивзавод	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
137	Красноугольный,1,к.Церковь	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
138	Куйбышева,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
139	Куйбышева,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
140	Куйбышева,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
141	Куйбышева,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
142	Левитана,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
143	Ленина,100	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
144	Ленина,102	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
145	Ленина,109	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
146	Ленина,115	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
147	Ленина,118	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
148	Ленина,119	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
149	Ленина,121	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
150	Ленина,123	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
151	Ленина,127	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
152	Ленина,129	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
153	Ленина,139	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
154	Ленина,141	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
155	Ленина,1а	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
156	Ленина,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
157	Ленина,24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
158	Ленина,27	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
159	Ленина,32	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
160	Ленина,33	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
161	Ленина,35	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
162	Ленина,39	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
163	Ленина,49А	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
164	Ленина,53	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
165	Ленина,55	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
166	Ленина,59А	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
167	Ленина,66	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
168	Ленина,70	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
169	Ленина,76	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
170	Ленина,87	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
171	Ленина,88	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
172	Ленина,92	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
173	Лермонтова,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
174	Лермонтова,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
175	Лермонтова,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
176	Лермонтова,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
177	Лермонтова,15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
178	Лермонтова,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
179	Лермонтова,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
180	Лермонтова,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
181	Лермонтова,24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
182	Лермонтова,25	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
183	Лермонтова,26	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
184	Лермонтова,27	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
185	Лермонтова,29	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
186	Лермонтова,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
187	Лесная,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
188	Лесная,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
189	Лесотехнический,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
190	Лесотехнический,5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
191	Луначарского,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
192	Майкова,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
193	Майкова,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
194	Майкова,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
195	Максима Горького,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
196	Максима Горького,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
197	Максима Горького,22	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
198	Малый,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
199	Маяковского,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
200	Маяковского,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
201	Маяковского,4А	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
202	Маяковского,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
203	Маяковского,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
204	Месяцева,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
205	Механизаторов,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
206	Механизаторов,15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
207	Механизаторов,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
208	Механизаторов,21	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
209	Механизаторов,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
210	Мира,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
211	Мира,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
212	Мира,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
213	Московская,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
214	Московская,105	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
215	Московская,116	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
216	Московская,119	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
217	Московская,31	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
218	Московская,33	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
219	Московская,34	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
220	Московская,35	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
221	Московская,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
222	Московская,5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
223	Московская,57	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
224	Московская,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
225	Московская,61	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
226	Московская,68	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
227	Московская,69	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
228	Московская,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
229	Московская,77	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
230	Московская,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
231	Московская,89	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
232	Московская,94	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
233	Московская,98	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
234	Московская,99	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
235	Нагорная,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
236	Некрасова,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
237	Некрасова,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
238	Некрасова,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
239	Некрасова,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
240	Некрасова,20	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
241	Некрасова,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
242	Никитина,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
243	Никитина,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
244	Никитина,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
245	Никитина,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
246	Никитина,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
247	Никитина,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
248	Никитина,5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
249	Никитина,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
250	Новая,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
251	Новая,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
252	Новая,22	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
253	Новая,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
254	Новая,24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
255	Новая,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
256	Новая,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
257	Озерная,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
258	Октябрьская,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
259	Октябрьская,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
260	Октябрьская,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
261	Октябрьская,28	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
262	Октябрьская,30	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
263	Октябрьская,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
264	Орджоникидзе,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
265	Орджоникидзе,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
266	Орджоникидзе,19	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
267	Орджоникидзе,39	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
268	Орджоникидзе,40	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
269	Орджоникидзе,41	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
270	Орджоникидзе,44	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
271	Орджоникидзе,50	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
272	Орджоникидзе,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
273	Орджоникидзе,70	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
274	Орджоникидзе,72	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
275	Осоавиахима,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
276	Островского,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
277	Островского,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
278	Островского,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
279	Островского,18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
280	Островского,20	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
281	Островского,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
282	Парижской Коммуны,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
283	Парижской Коммуны,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
284	Парижской Коммуны,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
285	Парижской Коммуны,1Б	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
286	Парижской Коммуны,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
287	Парижской Коммуны,5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
288	Парижской Коммуны,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
289	Парижской Коммуны,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
290	Пархоменко,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
291	Пархоменко,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
292	Пархоменко,19/5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
293	Пархоменко,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
294	Пархоменко,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
295	Пархоменко,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
296	Победы,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
297	Победы,29	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
298	Подгорная,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
299	Подгорная,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
300	Подгорная,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
301	Подгорная,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
302	Подгорная,15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
303	Подгорная,19	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
304	Подгорная,27	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
305	Подгорная,33	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
306	Подгорная,45	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
307	Подгорная,51А	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
308	Промышленная,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
309	Пучежская,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
310	Пучежская,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
311	Пучежская,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
312	Пучежская,15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
313	Пучежская,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
314	Пучежский,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
315	Пучежский,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
316	Пушкарихинский,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
317	Пушкарихинский,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
318	Пушкарихинский,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
319	Пушкина,22	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
320	Пушкина,31	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
321	Пушкина,34	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
322	Пушкина,35	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
323	Пушкина,41	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
324	Пушкина,75	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
325	Пушкина,77	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
326	Пушкина,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
327	Рабочая,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
328	Рабочая,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
329	Рабочая,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
330	Революционный,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
331	Революционный,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
332	Розы Люксембург,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
333	Розы Люксембург,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
334	Саврасова,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
335	Саврасова,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
336	Саврасова,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
337	Садовая,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
338	Салтыкова-Щедрина,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
339	Салтыкова-Щедрина,20	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
340	Салтыкова-Щедрина,22	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
341	Салтыкова-Щедрина,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
342	Санаторная,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
343	Свердлова,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
344	Свердлова,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
345	Свердлова,19	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
346	Свердлова,22	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
347	Свердлова,24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
348	Свердлова,26	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
349	Свердлова,27	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
350	Свердлова,29А	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
351	Свердлова,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
352	Свердлова,33	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
353	Свердлова,37	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
354	Свердлова,39	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
355	Свердлова,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
356	Свердлова,41	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
357	Свердлова,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
358	Свободы,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
359	Свободы,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
360	Свободы,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
361	Селецкая Гора,35	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
362	Селецкая Гора,43	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
363	Селецкая Гора,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
364	Селецкий,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
365	Скур,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
366	Скур,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
367	Скур,5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
368	Советская,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
369	Советская,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
370	Советская,129	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
371	Советская,131	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
372	Советская,133	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
373	Советская,141	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
374	Советская,142	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
375	Советская,144	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
376	Советская,145	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
377	Советская,146	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
378	Советская,153	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
379	Советская,19	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
380	Советская,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
381	Советская,38	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
382	Советская,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
383	Советская,67	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
384	Советская,73а	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
385	Советская,77	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
386	Советской Армии,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
387	Советской Армии,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
388	Социалистический пер, д. 6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
389	Спир,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
390	Спир,11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
391	Спортивная,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
392	Спортивная,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
393	Спортивная,15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
394	Спортивная,4а	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
395	Спортивный,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
396	Старопушкарихинская ул, д. 12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
397	Тарковского,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
398	Тарковского,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
399	Тарковского,6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
400	Текстильная,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
401	Текстильная,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
402	Текстильная,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
403	Текстильная,21	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
404	Текстильная,23а	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
405	Текстильная,29	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
406	Текстильная,33	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
407	Текстильная,37	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
408	Текстильная,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
409	Текстильная,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
410	Титова,27	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
411	Титова,39	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
412	Толстого,17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
413	Толстого,8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
414	Троицкий,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
415	Трудовой,2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
416	Трудовой,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
417	Трудовой,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
418	Трудовой,5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
419	Тургенева, 14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
420	Тургенева, 17	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
421	Тургенева,20	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
422	Тургенева,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
423	Тургенева,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
424	Тургенева,4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
425	Урицкого ул, д. 11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
426	Фрунзе, 10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
427	Фрунзе, 18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
428	Фрунзе, 12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
429	Фрунзе, 1А	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
430	Фрунзе, 20	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
431	Фрунзе, 22	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
432	Фрунзе, 24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
433	Фрунзе, 28	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
434	Фрунзе, 3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
435	Фрунзе, 34	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
436	Фрунзе, 36	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
437	Фрунзе, 40	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
438	Фрунзе, 42	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
439	Фрунзе, 5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
440	Фрунзе, 54	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
441	Фрунзе, 64	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
442	Фрунзе, 9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
443	Фурманова, 10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
444	Фурманова, 11	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
445	Фурманова, 13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
446	Фурманова, 16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
447	Фурманова, 18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
448	Фурманова, 2	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
449	Фурманова, 26	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
450	Фурманова, 30	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
451	Фурманова, 34	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
452	Фурманова, 4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
453	Фурманова, 6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
454	Фурманова, 61	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
455	Фурманова, 63	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
456	Фурманова, 7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
457	Фурманова, 7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
458	Фурманова, 71	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
459	Фурманова, 77	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
460	Фурманова, 8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
461	Фурманова, 84	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
462	Фурманова, 85	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
463	Фурманова, 86	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
464	Фурманова, 9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
465	Фурманова, 94	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
466	Чернецовых, 4	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
467	Чернышевского, 1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
468	Чернышевского, 15	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
469	Чернышевского, 18	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
470	Чернышевского, 5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
471	Чернышевского, 55	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
472	Чернышевского, 6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
473	Чехова, 16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
474	Чехова, 3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
475	Чехова, 6	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
476	Чехова, 7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
477	Чехова, 8	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
478	Чехова,8а	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
479	Чкалова,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
480	Чкалова,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
481	Чкалова,14	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
482	Чкалова,16	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
483	Чкалова,24	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
484	Чкалова,34	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
485	Чкалова,50	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
486	Чкалова,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
487	Энгельса,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
488	Юных Пионеров,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
489	Юных Пионеров,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
490	Юных Пионеров,5	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
491	Юрия Гагарина,1	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
492	Юрия Гагарина,13	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
493	Юрия Гагарина,23	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
494	Юрия Гагарина,26	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
495	Юрия Гагарина,3	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
496	Юрия Гагарина,30	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
497	Юрия Гагарина,9	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
498	Ярославского,10	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
499	Ярославского,12	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
500	Ярославского,22	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
501	Ярославского,32	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
502	Ярославского,34	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
503	Ярославского,36	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
504	Ярославского,40	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
505	Ярославского,42	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
506	Ярославского,48	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
507	Ярославского,7	Частн.сектор	1	30	0,00125	0,011
	Итого		507		0,634	5,55

Таблица 38

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
мкрн. Глазова гора						
1	Белинского,10	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
2	Белинского,24	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
3	Белинского,31	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
4	Белинского,32	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
5	Белинского,40	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
6	Белинского,43	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
7	Белинского,44	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
8	Белинского,5	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
9	Белинского,51	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
10	Белинского,53	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
11	Белинского,58	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
12	Белинского,59	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
13	Белинского,5а	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
14	Белинского,62	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
15	Белинского,63	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
16	Белинского,65	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
17	Белинского,69	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
18	Белинского,7	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
19	Белинского,71	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
20	Белинского,74	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
21	Белинского,81	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
22	Белинского,84	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
23	Богдана Хмельницкого,10	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
24	Богдана Хмельницкого,11	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
25	Богдана Хмельницкого,13	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
26	Богдана Хмельницкого,14	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
27	Богдана Хмельницкого,17	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
28	Богдана Хмельницкого,20	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
29	Богдана Хмельницкого,21	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
30	Богдана Хмельницкого,9	Частный дом	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
31	Волжская,1	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
32	Волжская,13	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
33	Волжская,18	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
34	Волжская,23	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
35	Волжская,26	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
36	Волжская,28	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
37	Волжская,29	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
38	Волжская,41	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
39	Волжская,42	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
40	Волжская,60	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
41	Глеба Успенского,15	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
42	Глеба Успенского,21	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
43	Глеба Успенского,23	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
44	Глеба Успенского,27	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
45	Глеба Успенского,4	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
46	Глеба Успенского,56	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
47	Глеба Успенского,58	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
48	Глеба Успенского,64	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
49	Глеба Успенского,76	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
50	Глеба Успенского,78	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
51	Глеба Успенского,8	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
52	Громобоя,1	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
53	Громобоя,10	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
54	Громобоя,5	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
55	Громобоя,7	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
56	Димитрова,1	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
57	Димитрова,16	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
58	Димитрова,17	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
59	Димитрова,18	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
60	Димитрова,19	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
61	Димитрова,21	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
62	Димитрова,23	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
63	Димитрова,26	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
64	Димитрова,34	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
65	Димитрова,39	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
66	Димитрова,8	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
67	Заводская,1А	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
68	Заводской,1	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
69	Козлова,11	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
70	Козлова,12	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
71	Козлова,18	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
72	Козлова,25	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
73	Козлова,26	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
74	Козлова,28	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
75	Козлова,3	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
76	Козлова,34	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
77	Козлова,41	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
78	Козлова,43	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
79	Козлова,49	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
80	Козлова,53	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
81	Козлова,8	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
82	Котовского,11	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
83	Котовского,13	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
84	Котовского,17	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
85	Котовского,31	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
86	Красный,7	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
87	Крупской,1	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
88	Крупской,14	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
89	Крупской,17	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
90	Крупской,19	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
91	Крупской,26	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
92	Крупской,29	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
93	Крупской,3	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
94	Крупской,42	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
95	Крупской,6	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
96	Крупской,9	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
97	Кутузова,1	Частный дом	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
98	Кутузова,10	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
99	Кутузова,11	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
100	Кутузова,12	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
101	Кутузова,13	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
102	Кутузова,14	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
103	Кутузова,19	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
104	Кутузова,26	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
105	Кутузова,40	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
106	Кутузова,42	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
107	Кутузова,58	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
108	Кутузова,60	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
109	Кутузова,62	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
110	Кутузова,66	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
111	Кутузова,68	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
112	Кутузова,72	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
113	Кутузова,74	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
114	Кутузова,8	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
115	Кутузова,9	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
116	Ленинского Комсомола,30	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
117	Ленинского Комсомола,6	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
118	Ломоносова,1	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
119	Ломоносова,11	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
120	Ломоносова,13	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
121	Ломоносова,14	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
122	Ломоносова,15	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
123	Ломоносова,19	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
124	Ломоносова,20	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
125	Ломоносова,23	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
126	Ломоносова,26	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
127	Ломоносова,29	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
128	Ломоносова,7	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
129	Любы Левиковой,11	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
130	Любы Левиковой,3	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
131	Любы Левиковой,4	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
132	Любы Левиковой,8	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
133	Минина,10	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
134	Минина,2	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
135	Минина,9	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
136	Нахимова,12	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
137	Нахимова,20	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
138	Нахимова,21	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
139	Нахимова,22	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
140	Нахимова,23	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
141	Нахимова,24	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
142	Нахимова,25	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
143	Нахимова,28	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
144	Нахимова,3	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
145	Нахимова,30	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
146	Нахимова,32	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
147	Нахимова,39	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
148	Нахимова,42	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
149	Нахимова,49	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
150	Нахимова,5	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
151	Нахимова,53	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
152	Нахимова,66	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
153	Нахимова,7	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
154	Нахимова,70А	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
155	Нахимова,72	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
156	Нахимова,74	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
157	Нахимова,76	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
158	Нахимова,8	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
159	Нахимова,9	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
160	Осипенко,12	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
161	Осипенко,20	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
162	Осипенко,2Г	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
163	Осипенко,4	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
164	Осипенко,51	Частный дом	1	30	0,00125	0,011

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
165	Осипенко,61	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
166	Осипенко,63	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
167	Осипенко,67	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
168	Осипенко,9	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
169	Пожарского,10	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
170	Пожарского,11	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
171	Пожарского,12	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
172	Пожарского,13	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
173	Пожарского,16	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
174	Пожарского,19	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
175	Пожарского,2	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
176	Пожарского,4	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
177	Пожарского,5	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
178	Пожарского,8	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
179	Слободская,21	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
180	Слободская,23	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
181	Слободская,24	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
182	Слободская,25	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
183	Слободская,33	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
184	Слободская,35	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
185	Слободская,4	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
186	Слободская,48	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
187	Слободская,49	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
188	Слободская,50	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
189	Слободская,51	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
190	Слободская,52	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
191	Слободская,53	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
192	Слободская,6	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
193	Слободская,60	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
194	Слободская,62	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
195	Стасовой,16	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
196	Стасовой,17	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
197	Стасовой,9	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
198	Степана Разина,14	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
199	Степана Разина,3	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
200	Степана Разина,6	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
201	Суворова,1,Пожарная часть	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
202	Теневатовская,9	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
203	Ушакова,10	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
204	Ушакова,13	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
205	Ушакова,3	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
206	Ушакова,4	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
207	Ушакова,5	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
208	Шевченко,15	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
209	Шевченко,8	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
210	Шевченко,9	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
211	Школьная,22	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
212	Школьная,28	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
213	Школьная,50	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
214	Школьная,52	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
215	Школьный,11	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
216	Школьный,18	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
217	Школьный,2	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
218	Школьный,3	Частный дом	1	30	0,00125	0,011
	ИТОГО:		218		0,27	2,39

Таблица 39

№	Наименование	Назначение	Количество человек	Норматив, л/сут	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
Ул. Учхоз						
-	-	-	-	-	-	-

Полив территории (земельных участков) потребителей, с водоразборных колонок определён исходя из общей площади земельных участков, предоставленных ООО «Аква-город» и разделен пропорционально количеству частных домовладений потребляющих воду с водопроводных колонок.

Таблица 40

№	Наименование	Назначение	Площадь полива, кв.м.	Норма расход воды, куб.м. на 1 кв.м.	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
Центральная часть						
4	25-е Октября,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
7	25-е Октября,36	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
11	25-е Октября,40	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
15	25-е Октября,52	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
16	25-е Октября,57	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
18	25-е Октября,60	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
20	25-е Октября,7	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
30	8-е Марта,14	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
32	8-е Марта,32	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
34	9-е Января,2	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
36	Аввакума Петрова,15	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
38	Аввакума Петрова,7	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
47	Герцена,35	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
53	Гоголя,24	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
59	Гончарова,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
61	Грибоедова,15	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
62	Грибоедова,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
63	Грибоедова,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
64	Грибоедова,24	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
72	Дунаевского,12	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
73	Дунаевского,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
74	Дунаевского,9	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
76	Жданова,11	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
78	Жданова,15	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
79	Жданова,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
82	Жданова,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
83	Жданова,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
84	Жданова,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
85	Жуковского,9	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
94	Калинина,39	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
95	Калинина,41	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
98	Карпушинская,14	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
100	Карпушинская,2	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
104	Карпушинская,46	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
105	Карпушинская,49	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
108	Кинешемская,16	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
110	Кинешемская,6	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
111	Кинешемская,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
112	Кирова,2	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
113	Кольцова,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
114	Кольцова,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
115	Кольцова,18	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
116	Кольцова,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
117	Кольцова,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
119	Кольцова,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
122	Комсомольский,7	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
124	Короленко,15	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
125	Короленко,16	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
127	Короленко,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
128	Красноармейская,6	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
143	Ленина,100	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
144	Ленина,102	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
145	Ленина,109	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
147	Ленина,118	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
156	Ленина,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Площадь полива, кв.м.	Норма расход воды, куб.м.на 1 кв.м.	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
157	Ленина,24	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
162	Ленина,39	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
166	Ленина,59А	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
167	Ленина,66	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
174	Лермонтова,12	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
175	Лермонтова,14	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
178	Лермонтова,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
180	Лермонтова,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
181	Лермонтова,24	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
183	Лермонтова,26	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
184	Лермонтова,27	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
185	Лермонтова,29	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
186	Лермонтова,6	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
187	Лесная,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
191	Луначарского,9	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
192	Майкова,13	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
194	Майкова,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
195	Максима Горького,11	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
196	Максима Горького,18	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
198	Малый,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
205	Механизаторов,13	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
210	Мира,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
211	Мира,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
213	Московская,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
214	Московская,105	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
216	Московская,119	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
217	Московская,31	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
218	Московская,33	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
220	Московская,35	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
221	Московская,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
223	Московская,57	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
225	Московская,61	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
226	Московская,68	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
227	Московская,69	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
236	Некрасова,11	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
241	Некрасова,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
242	Никитина,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
244	Никитина,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
245	Никитина,18	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
247	Никитина,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
252	Новая,22	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
254	Новая,24	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
255	Новая,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
258	Октябрьская,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
259	Октябрьская,14	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
260	Октябрьская,16	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
261	Октябрьская,28	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
264	Орджоникидзе,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
267	Орджоникидзе,39	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
269	Орджоникидзе,41	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
270	Орджоникидзе,44	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
272	Орджоникидзе,7	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
274	Орджоникидзе,72	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
276	Островского,7	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
277	Островского,11	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
278	Островского,16	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
279	Островского,18	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
282	Парижской Коммуны,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
290	Пархоменко,11	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
294	Пархоменко,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
301	Подгорная,14	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
303	Подгорная,19	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
304	Подгорная,27	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
305	Подгорная,33	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Площадь полива, кв.м.	Норма расход воды, куб.м.на 1 кв.м.	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
313	Пучежская,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
316	Пушкархинский,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
322	Пушкина,35	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
326	Пушкина,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
328	Рабочая,7	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
332	Розы Люксембург,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
337	Садовая,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
341	Салтыкова-Щедрина,9	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
342	Санаторная,2	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
346	Свердлова,22	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
350	Свердлова,29А	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
353	Свердлова,37	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
356	Свердлова,41	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
358	Свободы,13	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
359	Свободы,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
361	Селецкая Гора,35	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
362	Селецкая Гора,43	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
364	Селецкий,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
365	Скур,13	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
367	Скур,5	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
378	Советская,153	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
379	Советская,19	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
380	Советская,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
386	Советской Армии,2	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
387	Советской Армии,6	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
388	Социалистический пер, д. 6	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
389	Спир,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
390	Спир,11	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
391	Спортивная,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
393	Спортивная,15	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
395	Спортивный,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
396	Старопушкархинская ул, д. 12	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
400	Текстильная,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
401	Текстильная,16	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
404	Текстильная,23а	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
405	Текстильная,29	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
406	Текстильная,33	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
407	Текстильная,37	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
412	Толстого,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
413	Толстого,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
414	Троицкий,9	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
418	Трудовой,5	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
422	Тургенева,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
424	Тургенева,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
425	Урицкого ул, д. 11	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
427	Фрунзе,18	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
428	Фрунзе,12	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
430	Фрунзе,20	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
432	Фрунзе,24	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
434	Фрунзе,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
435	Фрунзе,34	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
436	Фрунзе,36	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
437	Фрунзе,40	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
439	Фрунзе,5	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
442	Фрунзе,9	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
445	Фурманова,13	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
448	Фурманова,2	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
451	Фурманова,34	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
453	Фурманова,6	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
454	Фурманова,61	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
458	Фурманова,71	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
460	Фурманова,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
461	Фурманова,84	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
463	Фурманова,86	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Площадь полива, кв.м.	Норма расход воды, куб.м.на 1 кв.м.	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
465	Фурманова,94	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
467	Чернышевского,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
470	Чернышевского,5	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
472	Чернышевского,6	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
473	Чехова,16	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
474	Чехова,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
476	Чехова,7	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
477	Чехова,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
478	Чехова,8а	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
479	Чкалова,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
482	Чкалова,16	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
488	Юных Пионеров,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
490	Юных Пионеров,5	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
493	Юрия Гагарина,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
494	Юрия Гагарина,26	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
498	Ярославского,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
501	Ярославского,32	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
503	Ярославского,36	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
504	Ярославского,40	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
506	Ярославского,48	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
507	Ярославского,7	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
	Итого		55995,5		1,944	5,74

Таблица 41

№	Наименование	Назначение	Площадь полива, кв.м.	Норма расход воды, куб.м.на 1 кв.м.	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
мкрн. Глазова гора						
1	Белинского,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
5	Белинского,40	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
7	Белинского,44	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
10	Белинского,53	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
12	Белинского,59	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
14	Белинского,62	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
15	Белинского,63	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
17	Белинского,69	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
19	Белинского,71	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
20	Белинского,74	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
21	Белинского,81	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
23	Богдана Хмельницкого,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
24	Богдана Хмельницкого,11	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
25	Богдана Хмельницкого,13	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
26	Богдана Хмельницкого,14	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
29	Богдана Хмельницкого,21	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
31	Волжская,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
33	Волжская,18	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
34	Волжская,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
35	Волжская,26	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
37	Волжская,29	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
38	Волжская,41	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
43	Глеба Успенского,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
46	Глеба Успенского,56	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
48	Глеба Успенского,64	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
50	Глеба Успенского,78	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
52	Громобоя,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
57	Димитрова,16	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
58	Димитрова,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
60	Димитрова,19	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
63	Димитрова,26	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
70	Козлова,12	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
72	Козлова,25	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Назначение	Площадь полива, кв.м.	Норма расход воды, куб.м.на 1 кв.м.	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
75	Козлова,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
76	Козлова,34	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
79	Козлова,49	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
80	Козлова,53	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
81	Козлова,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
84	Котовского,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
87	Крупской,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
88	Крупской,14	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
89	Крупской,17	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
92	Крупской,29	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
93	Крупской,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
94	Крупской,42	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
95	Крупской,6	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
97	Кутузова,1	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
98	Кутузова,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
102	Кутузова,14	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
103	Кутузова,19	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
104	Кутузова,26	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
106	Кутузова,42	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
113	Кутузова,74	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
114	Кутузова,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
115	Кутузова,9	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
116	Ленинского Комсомола,30	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
120	Ломоносова,13	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
123	Ломоносова,19	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
125	Ломоносова,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
131	Любы Левиковой,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
136	Нахимова,12	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
139	Нахимова,22	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
140	Нахимова,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
141	Нахимова,24	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
142	Нахимова,25	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
145	Нахимова,30	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
148	Нахимова,42	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
149	Нахимова,49	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
152	Нахимова,66	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
153	Нахимова,7	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
154	Нахимова,70А	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
159	Нахимова,9	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
161	Осипенко,20	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
163	Осипенко,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
164	Осипенко,51	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
167	Осипенко,67	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
169	Пожарского,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
170	Пожарского,11	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
172	Пожарского,13	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
175	Пожарского,2	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
177	Пожарского,5	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
178	Пожарского,8	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
180	Слободская,23	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
181	Слободская,24	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
183	Слободская,33	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
184	Слободская,35	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
185	Слободская,4	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
186	Слободская,48	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
189	Слободская,51	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
190	Слободская,52	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
191	Слободская,53	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
192	Слободская,6	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
195	Стасовой,16	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
202	Теневатовская,9	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
203	Ушакова,10	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
205	Ушакова,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
207	Ушакова,5	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028

№	Наименование	Назначение	Площадь полива, кв.м.	Норма расход воды, куб.м.на 1 кв.м.	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
214	Школьная,52	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
218	Школьный,3	Частный дом	274,5	0,025	0,010	0,028
	Итого		27174,5		0,94	2,79

Таблица 42

№	Наименование	Назначение	Площадь полива, кв.м.	Норма расход воды, куб.м.на 1 кв.м.	Расход, т/ч	Тыс. куб.м./год
1	2	3	4	5	6	7
Ул. Учхоз						
-	-	-	-	-	-	-

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

В соответствии с частями 3, 4, 5, 6 статьи 13 Федерального закона 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» на территории г. Юрьевец производится установка приборов коммерческого учета потребления воды.

г. Юрьевец

Всего ООО «Аква-город» обслуживает порядка 725 объекта с потреблением с водоразборных колонок и 2190 объектов (непосредственно подключенных к сетям водоснабжения), включая:

МКД (80 шт.);

Частный сектор (1953 шт.);

Социальный и общественно деловой сектор (143 шт.)

Производственный сектор (14 шт.).

Общедомовыми приборами учета из 80 многоквартирных домов оснащено 16, остальные не имеют технической возможности для установки общедомовых приборов.

По предоставленной информации, доля приборного учета реализованной холодной воды в 2021 г. составила порядка 83,3 % от общего реализованного объема.

Необходимо дальнейшее проведение работ по оборудованию индивидуальными приборами учета частного жилого фонда и абонентов в многоквартирных домах в целях стимулирования экономии потребляемых ресурсов, а также во исполнение требований указанного Федерального закона.

В соответствии с частью 9 статьи 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ, организации, осуществляющие снабжение водой, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют.

1.3.6 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения, городского округа

Юрьевецкий водозабор

Таблица 43

№	Наименование источника водоснабжения	Расчетный дебит, куб.м./ч	Расчетный расход потребителей, куб.м./ч	Максимально-часовой, куб.м./ч	Резерв мощности, куб.м./ч	Резерв мощности, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Юрьевецкий водозабор, в т.ч.	58,33	55,30**	114,57	-56,24	-96,42
1.1	Центральная часть г. Юрьевец	47,92	43,70	88,1	-40,19	-83,87
1.2	мкрн. Глазова гора, г. Юрьевец	10,42	10,16	23,41	-12,99	-124,71
1.3	Ул. Учхоз, г. Юрьевец	н/д	0,56	2,59	-	-

*нормативное потребление, без учета воды на пожаротушение;

** в т.ч.0,879 т/ч на нужды ГВС кот. №2.

1.3.7 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

Прогнозные балансы составляются с целью оценки увеличения/уменьшения объемов водопотребления населенного пункта исходя из условий, принятых в утвержденных документах планировки, застройки, реконструкции и иных видов градостроительного освоения территорий, а также в соответствии с перспективами подключения новых потребителей (населенных пунктов) к существующей системе централизованного ХВС, либо отключения существующих потребителей (населенных пунктов). Оценка прогнозных объемов потребления воды необходима для расчета требуемой производительности водозаборных и очистных сооружений.

Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды в соответствии с нормативами и требованиями, установленными в СП 31.13330.2021 (СНиП 2.04.02-84) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

При проектировании систем водоснабжения поселений и городских округов расчетное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения должно приниматься

Таблица 44

№	Степень благоустройства районов жилой застройки	Расчетное хозяйственно-питьевое водопотребление в поселениях и городских округах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут
1	2	3
1	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140-180
2	То же, с централизованным горячим водоснабжением	165-180

Примечания
 1 Расчетное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.
 2 Количество воды на нужды пищевой промышленности и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10%-15% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды поселения или городского округа.
 3 Выбор расчетного водопотребления в пределах, указанных в настоящей таблице, должен проводиться в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий.
 4 Допускается при обосновании принимать увеличенные по отношению к рекомендуемым значениям величины расчетного хозяйственно-питьевого водопотребления.

г. Юрвец

Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды с учетом реализации первого сценария развития поселения

Таблица 45

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Численность населения, всего	тыс. чел.	7,837	8,125	8,412	8,700	8,987	9,275	9,562	9,850	10,137	10,425	10,712	11,0
2	Расчетный (средний за год) суточный расход воды, в т.ч.	куб.м./сут.	1410,7	1462,4	1514,2	1565,9	1617,7	1669,5	1721,2	1773,0	1824,7	1876,5	1928,2	1980,0
3	Годовой расход воды	тыс.куб.м./год	514,9	533,8	552,7	571,6	590,5	609,3	628,2	647,1	666,0	684,9	703,8	722,7
4	Расчетный расходы воды в сутки наибольшего водопотребления	куб.м./сут.	1692,8	1754,9	1817,0	1879,1	1941,2	2003,3	2065,5	2127,6	2189,7	2251,8	2313,9	2376,0
5	Расчетный расходы воды в сутки наименьшего водопотребления	куб.м./сут.	1128,5	1169,9	1211,3	1252,7	1294,2	1335,6	1377,0	1418,4	1459,8	1501,2	1542,6	1584,0
6	Расчетный часовой расход воды, max	куб.м./ч	118,5	122,8	127,2	131,5	135,9	140,2	144,6	148,9	153,3	157,6	162,0	166,3
7	Расчетный часовой расход воды, min	куб.м./ч	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,7	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6

Расчет прогнозных балансов водопотребления, определенный исходя из текущего объема потребления воды с учетом второго сценария развития поселения

Юрвецкий водозабор

По предоставленной информации в ближайшей перспективе планируется незначительное подключение абонентов частного сектора и малоэтажной индивидуальной застройки в г. Юрвец. Данные об объемах, и численности населения планируемых к подключению отсутствуют. Прогнозный расчет выполнен по базовому приросту объема отпускаемой воды и демографическому прогнозу.

Таблица 46

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2020*	2021*	2022**	2023**	2024**	2025	2026	2027	2028	2028	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Объем поднимаемой воды	тыс.куб.м.	348,967	373,403	395,807	419,556	444,729	442,02	439,19	436,42	433,76	431,16	428,65	426,30	424,04
2	Объем отпускаемой воды	тыс.куб.м.	238,023	252,767	267,933	284,009	301,050	299,21	297,30	295,43	293,62	291,86	290,17	288,57	287,04

*по данным ООО «Аква-город»

**информация за базовый период не предоставлена, значения оставлены без изменений согласно утвержденной схеме водоснабжения и водоотведения

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

Транспорт тепловой энергии от источника централизованного теплоснабжения (Котельная №2) осуществляется по системе магистральных сетей. Отпуск тепловой энергии на цели ГВС осуществляется по – закрытой схеме: производится подогрев холодной воды из централизованной системы ХВС посредством теплообменников с последующей передачей потребителям.

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

Таблица 47

№	Потребление	Ед. измерения	2021	2022*	2023**	2024**	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	г. Юрвец, в т.ч.													
	Годовое	тыс.куб.м.	252,767	437,7	450,6	464,2	441,6	438,8	436,0	433,3	430,7	428,2	425,9	423,6
	среднесуточное	куб.м./сут	692,5	1199,1	1234,6	1271,9	1209,8	1202,1	1194,5	1187,2	1180,1	1173,3	1166,8	1160,6
	Максимально суточное	куб.м./сут	831,0	1438,9	1481,5	1526,2	1451,8	1442,5	1433,4	1424,6	1416,1	1407,9	1400,2	1392,8

*с 2022 г. расчет выполнен по нормам потребления

**информация за базовый период не предоставлена, значения оставлены без изменений согласно утвержденной схеме водоснабжения и водоотведения

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

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (пункт 2 Требований к содержанию схем водоснабжения и водоотведения) под технологической зоной водоснабжения понимается часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

Г. Юрьевец делится на следующие технологические зоны:

Таблица 48

Технологическая зона	Наименование эксплуатирующей организации	Зона действия
1	2	3
1	ООО «Аква-город»	г. Юрьевец, центральная часть города
2	ООО «Аква-город»	г. Юрьевец, мкрн. Глазова Гора
3	МУП «Коммунальщик»	г. Юрьевец, ул. Учхоз
4	МУП «Коммунальщик»	г. Юрьевец, котельная №2

Технологическая зона №1

Доля потребления питьевой и технической воды по ТЗ составляет 80,3 % от общего суточного потребления в г. Юрьевец.

Таблица 49

Наименование	Население	Соц.сфера	Производство	Всего
1	2	3	4	5
среднесуточное	936,5	57,0	55,3	1048,8
% от общего потребления по ТЗ	89,3	5,4	5,3	100

*нормативная величина

Наибольшее потребление по ТЗ отведено на нужды населения.

Технологическая зона №2

Доля потребления питьевой и технической воды по ТЗ составляет 18,7 % от общего суточного потребления в г. Юрьевец.

Таблица 50

Наименование	Население	Соц.сфера	Производство	Всего
1	2	3	4	5
среднесуточное	229,41	13,68	0,72	243,81
% от общего потребления по ТЗ	94,09	5,61	0,30	100

*нормативная величина

Наибольшее потребление по ТЗ отведено на нужды населения.

Технологическая зона №3

Доля потребления горячей воды по ТЗ составляет 1 % от общего суточного потребления в г. Юрвец.

Таблица 51

Наименование	Население	Соц.сфера	Производство	Всего
1	2	3	4	5
среднесуточное	13,5	-	-	13,5
% от общего потребления по ТЗ	100	-	-	100

*нормативная величина

Наибольшее потребление по ТЗ отведено на нужды населения.

Технологическая зона №4

Доля потребления горячей воды по ТЗ составляет 100 % от общего суточного потребления в г. Юрвец.

Таблица 52

Наименование	Население	Соц.сфера	Производство	Всего
1	2	3	4	5
среднесуточное	21,1	н/д	0	21,1
% от общего потребления по ТЗ	100	н/д	0	100

*нормативная величина

Наибольшее потребление по ТЗ отведено на нужды населения.

1.3.11 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

г. Юрвец

Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение, определен исходя из демографического прогноза, с учетом второго сценария развития поселения.

Таблица 53

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Всего	тыс.куб.м.	437,7	450,6	464,2	441,6	438,8	436,0	433,3	430,7	428,2	425,9	423,6
1.1	МКД	тыс.куб.м.	192,5	194,4	196,4	192,5	191,3	190,1	188,9	187,8	186,7	185,7	184,7
1.2	Соц.сфера	тыс.куб.м.	25,8	25,9	26,1	25,8	25,7	25,5	25,3	25,2	25,0	24,9	24,8
1.3	Частный дом	тыс.куб.м.	182,5	193,4	205,0	186,4	185,2	184,0	182,9	181,8	180,7	179,7	178,8
1.4	Производственная сфера	тыс.куб.м.	20,4	20,5	20,7	20,4	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,7	19,6
1.5	Полив	тыс.куб.м.	16,5	16,3	16,1	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8

*расчет выполнен по нормам потребления

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

Юрвецкий водозабор

Таблица 54

№	Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фактические потери, тыс. м ³ , в т.ч.	16,496	15,949	22,103	111,292	120,636	н/д	н/д
2	Нормативные потери, тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

*н/д - информация отсутствует, либо не предоставлена

Планируемые потери воды при транспортировке рассчитаны исходя из нормативной утечки трубопроводами

Таблица 55

№	Наименование	Объем сетей	Утечка, т/ч	Потери, куб.м. сут	Потери, тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6
1	г. Юрвец	709,8	1,775	42,6	15,5
1.1	Юрвецкий водозабор, в т.ч.	709,8	1,775	42,6	15,5
1.11	Центральная часть, г. Юрвец	541,0	1,353	32,5	11,8

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Объем сетей	Утечка, т/ч	Потери, куб.м. сут	Потери, тыс.куб.м. в год
1	2	3	4	5	6
1.1.2	Мкрн. Глазова Гора, г. Юрьевец	165,4	0,414	9,9	3,6
1.1.3	Ул. Учхоз	3,4	0,009	0,2	0,1

1.3.13 Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий - баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный - баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный - баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов)

Юрьевецкий водозабор

Таблица 56

№	Наименование	Ед. измер.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Отпуск потребителю	Тыс.куб.м.	437,7	450,6	464,2	441,6	438,8	436,0	433,3	430,7	428,2	425,9	423,6
2	Нормативные потери при транспортировке	Тыс.куб.м.	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
3	Отпуск воды в водопроводную сеть	Тыс.куб.м.	453,1	466,1	479,7	457,1	454,3	451,5	448,9	446,3	443,8	441,4	439,2
4	Собственные и хозяйственные нужды	Тыс.куб.м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Подъем воды	Тыс.куб.м.	453,1	466,1	479,7	457,1	454,3	451,5	448,9	446,3	443,8	441,4	439,2
6	Отношение потерь при транспортировке к отпуску воды в сеть	%	3,41	3,32	3,22	3,40	3,42	3,44	3,46	3,48	3,50	3,52	3,54

*расчет выполнен по нормам потребления

1.3.14 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

Необходимая мощность водозаборного источника определена по формуле:

$$Q_{\text{ист}}^p = 1,2 \left(\frac{Q_{\text{сут.мах}}^p}{24} \right), \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$$

где $Q_{\text{сут.мах}}^p$ - расход воды в сутки максимального водопотребления, м³/сут.;

1,2 – коэффициент запаса (расход воды на собственные нужды).

Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений с учетом реализации первого сценария развития поселения

Таблица 57

№	Наименование	Ед. измер.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Расход воды в сутки максимального водопотребления	куб.м./сут	1754,9	1817,0	1879,1	1941,2	2003,3	2065,5	2127,6	2189,7	2251,8	2313,9	2376,0
2	Необходимая мощность ВЗУ	куб.м./ч	87,7	90,9	94,0	97,1	100,2	103,3	106,4	109,5	112,6	115,7	118,8
3	Фактическая производительность	куб.м./ч.	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	187,5
4	Резерв (+)/ дефицит (-) производственной мощности, куб.м./ч.	куб.м./ч.	-29,4	-32,5	-35,6	-38,7	-41,8	-44,9	-48,0	-51,2	-54,3	-57,4	68,7

*расчет выполнен по нормам потребления

Исходя из результатов расчета можно сделать вывод о том, что на расчетный срок в соответствии с генеральным планом, строительством нового водозабора с очистными сооружениями мощностью 4,5 тыс. куб.м./сут (187,5 т/ч) будет достаточно для обеспечения потребителей необходимым количеством воды.

Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений с учетом реализации второго сценария развития поселения

Юрьевецкий водозабор

Таблица 58

№	Наименование	Ед. измер.	2022	2023	2024	2025**	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Расход воды в сутки максимального водопотребления	куб.м./сут	1438,9	1481,5	1526,2	1451,8	1442,5	1433,4	1424,6	1416,1	1407,9	1400,2	1392,8
2	Необходимая мощность ВЗУ	куб.м./ч	71,9	74,1	76,3	72,6	72,1	71,7	71,2	70,8	70,4	70,0	69,6
3	Фактическая производительность	куб.м./ч.	58,3	58,3	58,3	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3
4	Резерв (+)/ дефицит (-) производственной мощности, куб.м./ч.	куб.м./ч.	-13,6	-15,7	-18,0	0,7	1,2	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	3,7

*расчет выполнен по нормам потребления

**ввод в эксплуатацию трех построенных скважин (ул. Титова, Осипенко и Л. Комсомола)

Исходя из результатов расчета можно сделать вывод о том, что на расчетный срок в соответствии со вторым вариантом развития поселения, мощности водозаборных сооружений будет достаточно для обеспечения потребителей необходимым количеством воды.

1.3.15 Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» введены и определены следующие понятия и требования:

глава 1, статья 2: «гарантирующая организация – организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения»;

глава 2, статья 6: к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов относится определение для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения гарантирующей организации и установление зон ее деятельности;

глава 3, статья 12, пункт 1: «Органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности. Для централизованных ливневых систем водоотведения гарантирующая организация не определяется»;

глава 3, статья 12, пункт 2: «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»;

глава 8, статья 42, пункт 2: «До 1 июля 2013 года органы местного самоуправления поселения, городского округа осуществляют инвентаризацию водопроводных и канализационных сетей, участвующих в водоснабжении и водоотведении (транспортировке воды и сточных вод), утверждают схему водоснабжения и водоотведения, определяют гарантирующую организацию, устанавливают зоны ее деятельности».

В соответствии с перечисленными выше требованиями и Постановлением Администрации Юрьевецкого МР Ивановской области от 14 апреля 2014 № 47 «Об определении гарантирующей организации по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Юрьевецкого городского поселения» постановило:

Определить ООО «Аква-город» гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения на территории Юрьевецкого городского поселения с 01.05.2014 года. Определить зоной деятельности гарантирующей организации территорию Юрьевецкого городского поселения.

Согласно постановления Администрации Юрьевецкого муниципального района №546 от 29.11.2024 г. Об определении гарантирующей организации по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Юрьевецкого городского поселения» постановило:

Определить ООО «Илада» гарантирующей организацией в сфере централизованного водоснабжения на территории Юрьевецкого городского поселения с 01.01.2025 года.



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

155453 Ивановская область г. Юрьевец, ул. Советская, 37,
тел. (49337) 2-16-03, факс (49337) 2-12-04
E-mail: adm@yurevets.ru

ПРОТОКОЛ

совещания по вопросу водоснабжения на территории г. Юрьевец

Дата проведения – **14 ноября 2024 г. 12-00**

Место проведения – г. Юрьевец, ул. Советская, 37.

Список присутствующих:

Масленников А.С. – врио главы Юрьевецкого муниципального района;

Филиппова Е.А. – заместитель главы администрации Юрьевецкого муниципального района;

Дементьев В.А. – начальник управления ЖКХ администрации Юрьевецкого муниципального района;

Смыслова Е.В. – заместитель главы администрации Юрьевецкого муниципального района, начальник финансового отдела Юрьевецкого муниципального района;

Гурьянова О.Н. – заместитель главы администрации Юрьевецкого муниципального района, председатель КУМИЗО и с/х;

Пискунова С.П. – заместитель начальника управления ЖКХ администрации Юрьевецкого муниципального района;

Грушин И.А. - представитель ООО «Илада»;

Чесноков А.А. – представитель ООО «Аква-город»;

Фролов А.Н. – представитель ОАО «Аква-город»;

Повестка совещания:

1. Обслуживания сетей водоснабжения на территории г. Юрьевец с 19.11.2024 г.

Грушин И.А. – организация ООО «Илада» с 01.01.2025 года готова принять на себя обязательства РСО в сфере водоснабжения в г. Юрьевец. В настоящее время организацией проводится работа по получению тарифа с 01.01.2025 г. по организации водоснабжения, проведены переговоры с действующей РСО ООО «Аква-город» об оказании содействия в условиях переходного периода с 19.11.2024 по 01.01.2025 г. Необходима взаимосвязь с собственником артезианских скважин для заключения договоров аренды в условиях

переходного периода и дальнейшей эксплуатацией артезианских скважин с 01.01.2025 г.

Фролов А.Н. – ООО «Аква-город» прекращает свою деятельность, в ходе переговоров с ООО «Иллада» достигнута договоренность об оказании поддержки и содействия в переходном периоде рабочими ресурсами. Необходимо уведомление организации, осуществляющей поставку электрической энергии в переходном периоде с 19.11.2-24 по 01.01.2025 г. и продолжении эксплуатации артезианских скважин для подъема воды.

Достигнуты договоренности с ООО «Иллада» о передаче дел.

Грушин И.А. – На следующей неделе в г. Юрьевец с целью ознакомления с объектом и подбором персонала, с созданием в г. Юрьевец участка (филиала) ООО «Иллада» приедет гл. инженер ООО «Иллада».

Фролов А.Н. – Просьба к Администрации Юрьевецкого муниципального района рассмотреть возможность оказания финансовой поддержки во время переходного периода.

Филиппова Е.А. – предлагаю рассмотреть возможность обращения в ОАО «Домоуправление» для оказания содействия в подборе персонала и возможной помощи в устранении аварийных ситуаций.

Фролов А.Н. – Просьба установить Администрацией сроки и контроль за назначением гарантирующего поставщика в сфере водоснабжения, получением ООО «Иллада» тарифа в сфере водоснабжения в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области, заключении договоров на переходный период по аренде сетей водоснабжения, а также договоров на электропотребление артезианских скважин.

Решили:

1. Подготовить дорожную карту переходного периода с 19.11.2024 г. по 01.01.2025 г. – срок исполнения до 20.11.2024 г.
2. Администрации - рассмотреть вопрос о возможности оказания финансовой помощи в переходный период организации, осуществляющий временное обеспечение коммунальной услуги по водоснабжению на территории г. Юрьевец.
3. Администрации направить в ОАО «Домоуправление» запрос о возможности оказания содействия ООО «Иллада» в помощи подбора персонала и устранения аварийных ситуаций, возможных на сетях водоснабжения.
4. Администрации - осуществление контроля за назначением гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории г. Юрьевец.
5. Администрации - осуществление контроля за получением тарифа ООО «Иллада»
6. Гурьяновой О.Н. рассмотреть вопрос заключения дополнительного соглашения по аренде сетей водоснабжения на территории г. Юрьевец с 19.11.20224 по 31.12. 2024 г.
7. Администрации – организовать проведение повторного совещания с участием представителей Прокуратуры.
8. Грушину И.А. обратиться в КУМИЗО и с/х с заявкой на заключение договора аренда сетей водоснабжения на территории г. Юрьевец, с

предоставлением договоров аренды на артезианские скважины, не нарушая законодательство РФ «О конкуренции».

Врио главы Юрвецкого
муниципального района



Масленников А.С



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬВЕЦКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2024 г. № 546

г. Юрвец

Об определении гарантирующей организации по холодному водоснабжению на территории Юрвецкого городского поселения Юрвецкого муниципального района Ивановской области

В соответствии с Федеральным законом 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416 – ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», с целью организации надежного и бесперебойного централизованного водоснабжения абонентов на территории Юрвецкого городского поселения Юрвецкого муниципального района Ивановской области и рассмотрев заявление ООО «Илада» от 29 .11.2024 г., администрация Юрвецкого муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить ООО «Илада» гарантирующей организацией в сфере централизованного водоснабжения на территории Юрвецкого городского поселения Юрвецкого муниципального района Ивановской области с 01.01.2025 года.
2. Определить зоной деятельности гарантирующей организации территорию Юрвецкого городского поселения Юрвецкого муниципального района Ивановской области.
3. Гарантирующей организации Обществу с ограниченной ответственностью «Илада», обеспечить:
 - 3.1. Эксплуатацию централизованной системы водоснабжения на территории Юрвецкого городского поселения Юрвецкого муниципального района Ивановской области в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, существующими нормами и правилами;
 - 3.2. Водоснабжение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе водоснабжения, в пределах зоны деятельности гарантирующей организации;
 - 3.3. Заключение договоров с потребителями (физическими и юридическими лицами) в пределах зоны деятельности, необходимые для обеспечения надёжного

и бесперебойного водоснабжения в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

4. Постановление Администрации Юрвецкого городского поселения Юрвецкого муниципального района Ивановской области от 14.04.2014 года № 47 «Об определении гарантирующей организации по холодному водоснабжению на территории Юрвецкого городского поселения Юрвецкого муниципального района Ивановской области» признать утратившим силу с 01.01.2025 года.

5. Управлению ЖКХ администрации Юрвецкого муниципального района (Дементьев В.А.) в течение трех дней с момента подписания направить настоящее постановление в гарантирующую организацию.

6. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Юрвецкого муниципального района и обнародовать в соответствии с п. 10 статьи 8 Устава Юрвецкого муниципального района.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Юрвецкого муниципального района Филиппову Е.А.

**Врио главы Юрвецкого
муниципального района**



А.С. Масленников

1.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

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

Исходя из действующих технологических зон г. Юрьевца, предлагается:

- перевод бесхозного имущества ЦСВ на баланс администрации, с последующей передачей (аренда, хоз. ведение) в РСО;

- проведение технического обследования системы водоснабжения в соответствии с п.6 Статьи 37 ФЗ №416 «О водоснабжении в водоотведении» (с изменениями от 1 апреля 2020 года), а также приказу, Министерства строительства и ЖКХ РФ №437/пр от 5 августа 2014 года п. 4 общего положения;

- разработка программы модернизации, реконструкции, строительства источников водоснабжения и водопроводных сетей;

- строительство и замена сетей водопровода, модернизация объектов водоснабжения, капитальный ремонт ветхих сетей водоснабжения;

- оптимизация режимов работы распределительных сетей;

- применение энергосберегающего оборудования, более совершенной водопроводной арматуры, установка приборов учета воды

- регулярный мониторинг качества подаваемой воды в водопроводную сеть.

Перечень основных мероприятий

Юрьевецкий водозабор

Таблица 59

№	Перечень мероприятий	Период реализации
1	2	3
1	Водозаборные и очистные сооружения, насосные станции	
1.1	Строительство водозаборных скважин	2025-2033
1.2	Установка фильтров очистки воды на существующих скважинах	2025-2033
1.3	Установка автоматики и частотно регулируемых приводов на насосное оборудование	2025-2033
2	Водопроводные сети и сооружения	
2.1	Установка редукторов давления	2023-2033
2.2	Установка приборов учета воды у потребителей	2023-2033
2.3	Замена водопроводных сетей, выработавших нормативный срок службы	2025-2033
2.4	Реконструкция участков водопровода на ул. Пушкина	2023
2.5	Реконструкция участков водопровода на ул. Подгорная	2024
2.6	Реконструкция участков водопровода на ул. Школьная	2025-2027
2.7	Автоматизация регулировочного узла на ул. Октябрьская	2025
2.8	Замена/ремонт водоразборных колонок и пожарных гидрантов	2025-2033
2.9	«Капитальный ремонт системы водоснабжения по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий р-н, г. Юрьевец, ул. Интернациональная»*	2025-2033
2.10	«Капитальный ремонт системы водоснабжения по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий р-н, г. Юрьевец, переулок Революционный»*	2025-2033
2.11	«Капитальный ремонт системы водоснабжения по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий р-н, г. Юрьевец, улица Школьная»*	2025-2033

*разработана проектная и сметная документация, ООО «ПК «БАЮН» 2023 год

1.4.2 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

Юрьевецкий водозабор

Водозаборные и очистные сооружения, насосные станции

Между Департаментом ЖКХ Ивановской области и администрации Юрьевецкого МР было заключено соглашение №24 от 26.07.2022 г. на предоставление субсидии из областного бюджета для реализации мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в рамках подпрограммы «Предупреждение аварийных ситуаций на объектах ЖКХ Ивановской области и развитие коммунальной инфраструктуры» государственной программы «Обеспечение услугами ЖКХ населения Ивановской области», утвержденной ПП Ивановской области от 06.12.2017 №458-п. Согласно данному соглашению и приложению №2 к нему, выделены субсидии в размере 3956,3568 тыс.руб. на строительство объекта водоснабжения – бурение водозаборной скважины на территории г. Юрьевец, ул. Осипенко в районе д. №2 и 3779,7309 на строительство объекта водоснабжения – бурение водозаборной скважины на территории г. Юрьевец, ул. Титова в районе д. №12.

В настоящий момент скважины построены, но в эксплуатацию не введены.

На скважине ул. Осипенко станция обезжелезивания будет дополнительно установлена после ввода в эксплуатацию.

С учетом перспективы развития по второму сценарию и планируемого подключения к системе централизованного водоснабжения новых абонентов, а также в целях обеспечения бесперебойности водоснабжения и наличия запаса воды на пожаротушение требуется произвести разведку недр и бурение новых скважин.

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрвец Юрвецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

Сведения об объектах перспективного строительства

Таблица 60

№	наименование	проектный адрес	номер кадастрового участка	номер и дата подачи заявки	наименовани е заказчика	заявленная нагрузка, куб.м./сут	точка подключения к существующ им сетям водоснабжен ия	точка подключения к существующим сетям водоотведения	ситуационная схема расположения объекта и точек подключения к существующим сетям (предоставляется отдельно)	Срок планируем ого ввода	номер и дата заявки, или выданных технических условий, или заключенного договора
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего					-					

*уточняется при разработке ПСД

**информация отсутствует, либо не предоставлена

Водопроводные сети и сооружения

За период актуализации были заменены гидранты и водопроводные колонки силами ООО «Аква-город».

Таблица 61

№	Наименование	Адрес	Год	Примечание
1	2	3	4	5
1	Колонка водоразборная (замена)	Ул. Советская, 22	2023	Оборудование передано на безвозмездной основе как РСО для установки, введения в эксплуатацию и содержания
2	Колонка водоразборная (замена)	Пересечение ул. Гагарина/ул. Горького	2023	
3	Колонка водоразборная (замена)	Пл. Богдана Хмельницкого	2023	
4	Колонка водоразборная (замена)	Пересечение ул. Короленко/ул. Грибоедова	2023	
5	Колонка водоразборная (замена)	Дер. Спириха	2023	
6	Пожарный гидрант №1	Ул. Тарковского, 1	2023-2024	Муниципальный контракт №20/2023 от 11.09.2023
7	Пожарный гидрант №18	Пересечение ул. Чернышевского/ул. Пр. Мира	2023-2024	
8	Пожарный гидрант №36	Пересечение ул. Короленко/ул. Лермонтова	2023-2024	
9	Пожарный гидрант №44	Ул. Заводская, 18	2023-2024	
10	Пожарный гидрант №47	Ул. Школьная, 3	2023-2024	
11	Пожарный гидрант №48	Ул. Осипенко	2023-2024	

Для обеспечения потребителей необходимым количеством воды в сутки максимального водопотребление, в случае аварии на магистральном водоводе, а также на случай пожара планируется строительство и установка резервуаров чистой воды (2 шт.) объемом 1,56 тыс.куб.м.

Согласно СП 8.13130.2020 расход воды из водопроводной сети на наружное пожаротушение в поселениях с численностью жителей более 5,0, но не более 10,0 тыс. чел. с застройкой зданиями высотой 3 этажа и более расчётное количество пожаров составляет 1 с расходом воды на пожаротушение 15 л/с не менее 3 часов, с численностью жителей более 1,0, но не более 5,0 тыс. чел. с застройкой зданиями высотой 3 этажа и более расчётное количество пожаров составляет 1 с расходом воды на пожаротушение 10 л/с не менее 3 часов.

Согласно СП 31.13330.2021 объединенные хозяйственно-питьевые и производственные водопроводы поселения или городского округа при численности жителей в них более 50 тыс.чел. следует относить к первой категории; от 5 до 50 тыс.чел. - ко второй категории; менее 5 тыс.чел. - к третьей категории.

Вторая категория. Величина допускаемого снижения подачи воды так же, что при первой категории; длительность снижения подачи должна быть не более 10 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время выключения поврежденных и включения резервных элементов или проведения ремонта, но не более чем на 6 ч.

Третья категория. Величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при первой категории; длительность снижения подачи должна быть не более 15 сут. Перерыв в подаче воды при снижении подачи ниже указанного предела допускается на время не более чем на 24 ч.

На данный момент баков общим объемом 0,575 тыс. куб.м. хватит для обеспечения водоснабжением населения не более чем на 9,5 часов, при объеме бака в

1,56 тыс.куб.м. время увеличивается до 26 часов, что позволяет проводить ремонтные работы на магистральном водопроводе.

На базе электронной модели, созданной в ГИРК «Теплоэксперт» просчитаны гидравлические режимы работы водопроводных сетей при различных режимах водопотребления и с условиями возникновения пожаров в разных районах города.

По результатам выполненных расчетов можно сделать вывод о том, что часть водопроводных сетей требует реконструкции с увеличением диаметров водопроводной сети.

Обозначения, принятые на схеме.

Потребители:



строения синей градации – потребители, недополучающие воду в той или иной степени меньше заявленного

строения зеленой градации – потребители, получающие расчетное количество воды

Участки:



Участки трубопроводов, окрашенные в синий цвет, являются хорошо проводящими (удельные гидравлические потери до 5 мм/м)

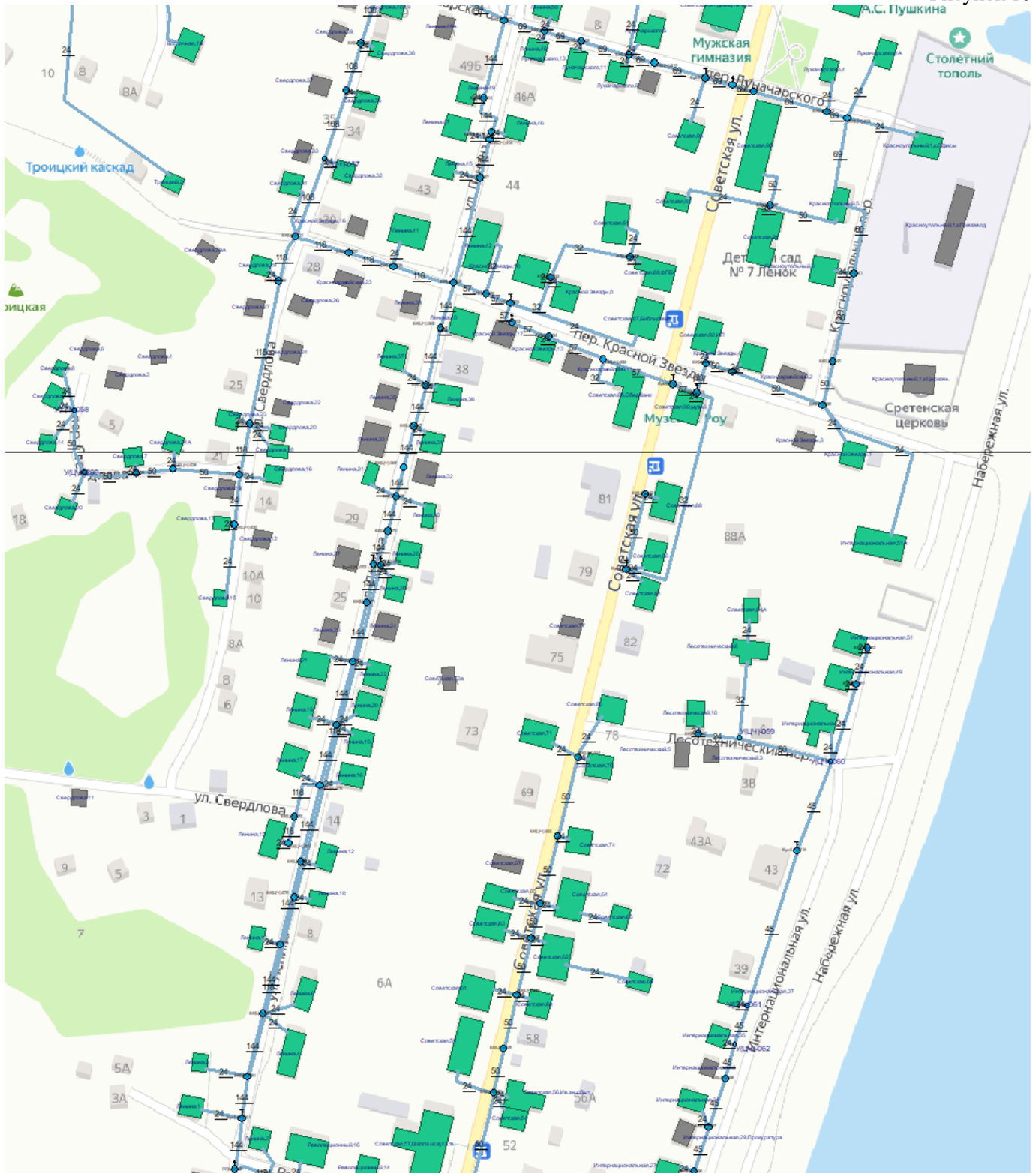
Участки трубопроводов, окрашенные в зеленый цвет, являются нормально проводящими (удельные гидравлические потери от 5 до 15 мм/м)

Участки трубопроводов, окрашенные в красный цвет – с повышенными гидравлическими потерями (удельные гидравлические потери от 15 до 35 мм/м)

Участки трубопроводов, окрашенные в коричневый цвет – с недопустимыми гидравлическими потерями (от 35 мм/м и выше).

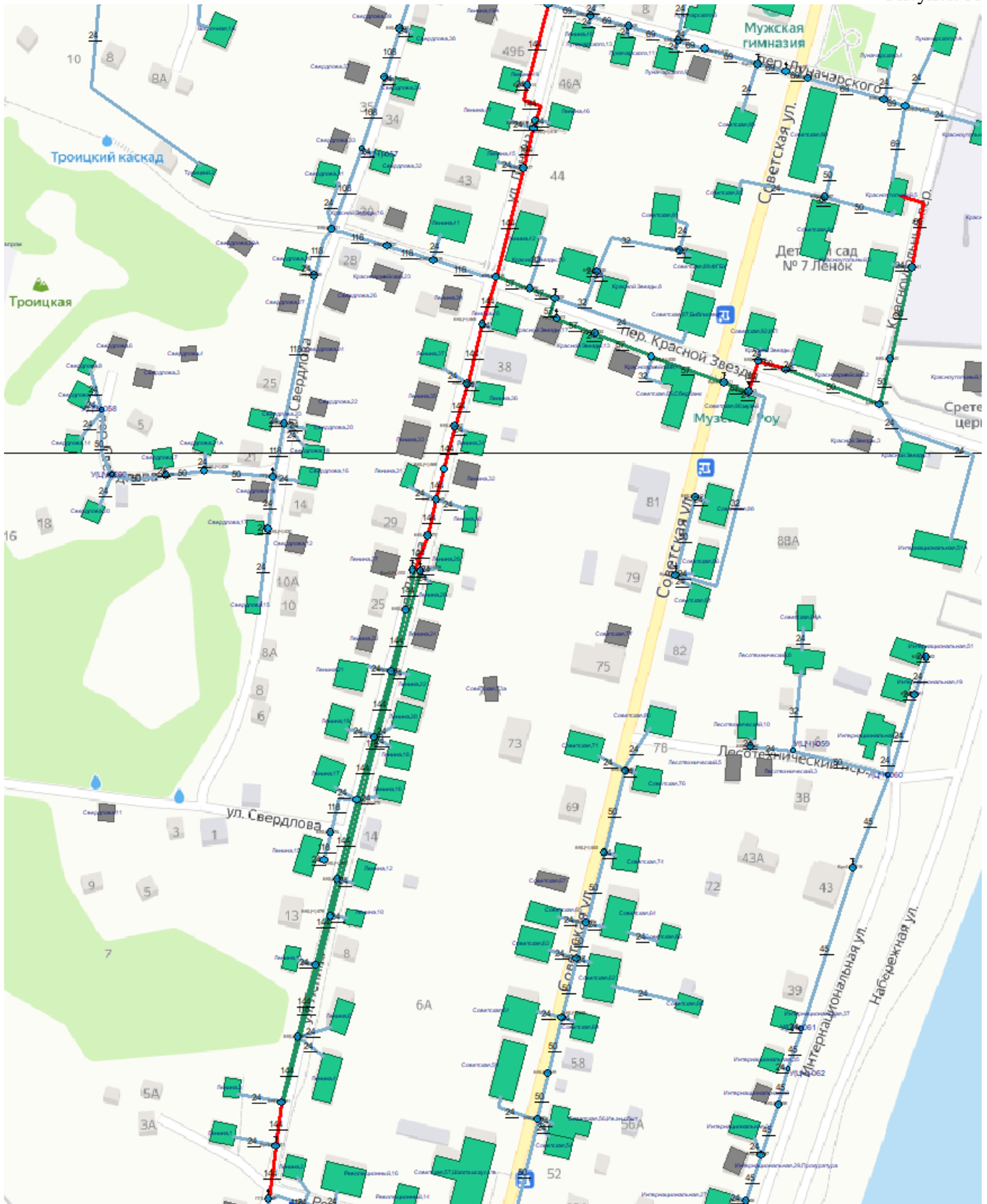
Пример гидравлического расчета нижней части Центрального района г. Юрьевец (ул. Ленина, от пер. Луначарского до пер. Революционный) при среднечасовом расходе воды абонентами

Рисунок 10



Пример гидравлического расчета нижней части Центрального района г. Юрьевец (ул. Ленина, от пер. Луначарского до пер. Революционный) при максимальном расходе воды абонентами и расходом воды на пожаротушение в районе дома №1а по ул. Ленина (ПГ(ЦЧ)-15)

Рисунок 11



По результатам гидравлического расчета выявлено, что увеличение расхода воды на пожаротушение увеличивает удельные потери на участках водопроводных сетей с нормативных величин (до 3 мм/м) до сверхнормативных (более 35 мм/м). При таких удельных потерях велика вероятность прорыва (разрыва) водопроводной трубы и создание аварийной ситуации.

Во избежание подобных ситуаций необходима перекладка участков по улицам на больший диаметр.

Предлагается выполнять реконструкцию распределительных сетей с предварительным гидравлическим расчетом. Для обеспечения требуемого расхода воды на пожаротушение предусматривать в направлении пожарных гидрантов трубопроводы внутренними диаметрами не менее 150 мм.

Рекомендуется выполнить кольцевание системы. Благодаря кольцеванию каждый участок получает питание от двух или нескольких линий, что значительно повышает надёжность работы сети и создаёт ряд других преимуществ. Кольцевые сети обеспечивают бесперебойную подачу воды даже при авариях на отдельных участках: при выключении аварийного участка подача воды к другим линиям сети не прекращается.

Необходима замена водопроводных сетей, выработавших нормативный срок службы.

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

Юрьевецкий водозабор

Генпланом предусматривается:

строительство головных водозаборных сооружений, производительностью 4,5 тыс. м³/сут.;

строительство пожарных резервуаров – 1560 м³;

строительство магистральных сетей – 9,4 км;

строительство разводящих сетей водопровода – 30,0 км;

замена изношенных водоводов – 25,0 км;

Согласно информации предоставленной Администрацией и ООО «Аква-город», в данный момент (на момент актуализации Схемы) выполняется актуализация (внесение изменений) генерального плана г. Юрьевец, в результате которого планируемая полномасштабная реконструкция системы водоснабжения будет откорректирована в пользу строительства новых скважин и реконструкции, существующих для покрытия дефицита в системе водоснабжения г. Юрьевец.

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

На территории Юрьевецкого городского поселения система автоматизации, диспетчеризации и телемеханики отсутствует. Автоматика имеется на скважинах (№7,8,5,12).

К числу основных особенностей систем водоснабжения как объектов автоматизации относятся:

- высокая степень ответственности работы сооружений, требующая обеспечения их надежной бесперебойной работы;
- работа сооружений в условиях постоянно меняющейся нагрузки;
- зависимость режима работы сооружений от изменения качества исходной воды;
- территориальная разбросанность сооружений и необходимость координирования их работы из одного центра;
- сложность технологического процесса и необходимость обеспечения высокого качества обработки воды;
- необходимость сохранения работоспособности при авариях на отдельных участках системы;
- значительная инерционность ряда технологических процессов.

Задачи автоматизации процессов забора, очистки и транспортировки подземных вод в основном состоят в следующем:

- создание оптимальных условий работы отдельных сооружений;
- улучшение технологического контроля за работой отдельных элементов системы водоснабжения и ходом процесса водоснабжения в целом;
- улучшение условий труда эксплуатационного персонала с одновременным сокращением штатов обслуживающего персонала;
- уменьшение стоимости подготовки воды питьевого качества.

На Юрьевецком водозаборе предлагается предусмотреть автоматизацию работы скважинных насосов.

Автоматизация работы скважинных насосов заключается в автоматическом управлении скважинными насосами в зависимости от уровня воды в резервуаре чистой воды, с автоматическим отключением насоса при падении уровня воды в скважине ниже допустимого. Предусматривается телемеханическое управление скважинными насосными агрегатами из ЦПУ.

Для скважинных насосов предусмотреть контроль и диспетчеризацию следующих параметров:

- расход воды, подаваемой из каждой скважины;
- давление на напорных патрубках насосов;
- уровень воды в скважинах;
- уровень воды в резервуарах чистой воды (включая уровень неприкосновенного пожарного объема и уровень аварийного объема);
- работающие насосные агрегаты;
- наработка каждого насосного агрегата;

- ток (мощность), потребляемый каждым скважинным насосом;
- аварийные ситуации.

Подробное описание, выбор требуемых технических решений по автоматизации процессов, оборудования и необходимых материалов требуется предусмотреть в соответствующих проектах.

Все локальные системы управления и диспетчеризации объектов водоснабжения должны быть связаны в общую систему диспетчерского управления с центральным пультом управления (далее по тексту – ЦПУ), организованным в диспетчерской ООО «Аква-город». Это позволит полностью контролировать и оперативно изменять ход действия технологического процесса забора, очистки (обеззараживания) и транспортировки подземных вод.

Подробное описание системы диспетчерского управления, разработку конкретных технических решений, состав оборудования и перечень необходимых материалов для реализации системы диспетчерского контроля (водоснабжения и водоотведения) должно быть предусмотрено соответствующим проектом. Предпочтение в проекте следует отдавать современным технологиям автоматизации, с целью разработки и внедрения технических решений, способных оставаться актуальными на протяжении многих лет эксплуатации объектов.

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

Всего ООО «Аква-город» обслуживает порядка 725 объекта с потреблением с водоразборных колонок и 2190 объектов (непосредственно подключенных к сетям водоснабжения), включая:

МКД (80 шт.);

Частный сектор (1953 шт.);

Социальный и общественно деловой сектор (143 шт.)

Производственный сектор (14 шт.).

Общедомовыми приборами учета из 80 многоквартирных домов оснащено 16, остальные не имеют технической возможности для установки общедомовых приборов.

По предоставленной информации, доля приборного учета реализованной холодной воды в 2021 г. составила порядка 83,3 % от общего реализованного объема.

Необходимо дальнейшее проведение работ по оборудованию индивидуальными приборами учета частного жилого фонда и абонентов в многоквартирных домах в целях стимулирования экономии потребляемых ресурсов, а также во исполнение требований указанного Федерального закона.

В соответствии с частью 9 статьи 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ, организации, осуществляющие снабжение водой, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют.

Отпуск воды абонентам в г. Юрьевец

Таблица 62

№	Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Полезный отпуск, тыс. куб.м., в т. ч.:	256,187	238,394	229,633	237,675	252,767	н/д	н/д
2	Отпуск по приборам учета, тыс. м3	213,4	198,6	191,3	198,0	210,5	н/д	н/д
3	Отпуск по нормативам, тыс. м3	42,8	39,8	38,3	39,7	42,3	н/д	н/д

Также, в соответствии с частью 9 статьи 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ, организации, осуществляющие снабжение водой, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют.

1.4.6 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения, городского округа и их обоснование

Варианты маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) выбраны из условий обеспечения кратчайшего расстояния до потребителей с учетом искусственных и естественных преград и проложены преимущественно в границах красных линий (городская территория). Трассы подлежат уточнению и корректировке на стадии проектирования объектов схемы.

Ориентировочные варианты маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) приведены ниже.

Таблица 63

№	Объекты и основные работы	Примерные характеристики		Обоснование
		Диаметр, мм	Протяженность, км	
1	2	3	4	5
1	Строительство и реконструкция водопроводных сетей для обеспечения развития территорий			
1.1	Строительство водовода диаметром 300 мм, от станции II подъема до врезки в существующую сеть	300	2,0	Резервирование и повышение надежности водоснабжения
1.2	Строительство магистральных сетей	200	9,4	
1.3	Строительство разводящих сетей водопровода	100-200	30,0	
2	Строительство и реконструкция водопроводных сетей			
2.1	Реконструкция участков водопровода на ул. Пушкина	125	150	Обеспечение надежности, снижение потерь
2.2	Реконструкция участков водопровода на ул. Подгорная	100	206	
2.3	Реконструкция участков водопровода на ул. Школьная	200	560	
2.4	Автоматизация регулировочного узла на ул. Октябрьская	-	-	Снижение удельного расхода эл.энергии
2.5	Ежегодная реновация (перекладка) 2 % от общей протяженности распределительных сетей на территории города	-	-	Капитальный ремонт, ветхие сети, обеспечение надежности
2.6	Строительство резервной ветки водовода для обеспечения водой котельной №10	н/д	н/д	Резервирование, увеличение пропускной способности

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

Согласно генеральному плану для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения города предусматривается восстановление водозабора подземных вод, расположенного в северо-восточной части бывшего плодопитомника на участке месторождения питьевых подземных вод в Днепровско-московском водоносном горизонте, разведанного в 1976 году, с утвержденными запасами 15,0 тыс. м³/сут. со строительством станции водоочистки. Комплекс водозаборных сооружений и станции водоочистки по надежности действия относится к первой категории.

Ориентировочный размер участка под комплекс сооружений составляет ~ 5,0 га, в т.ч. для источника водоснабжения (арт. скважин) - 2,5 га, станции водоочистки - 2,0 га; для водоводов – полоса шириной 20 м, протяженностью 1,0 км (2 га).

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

В соответствии с п. 2.4.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно-защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м;

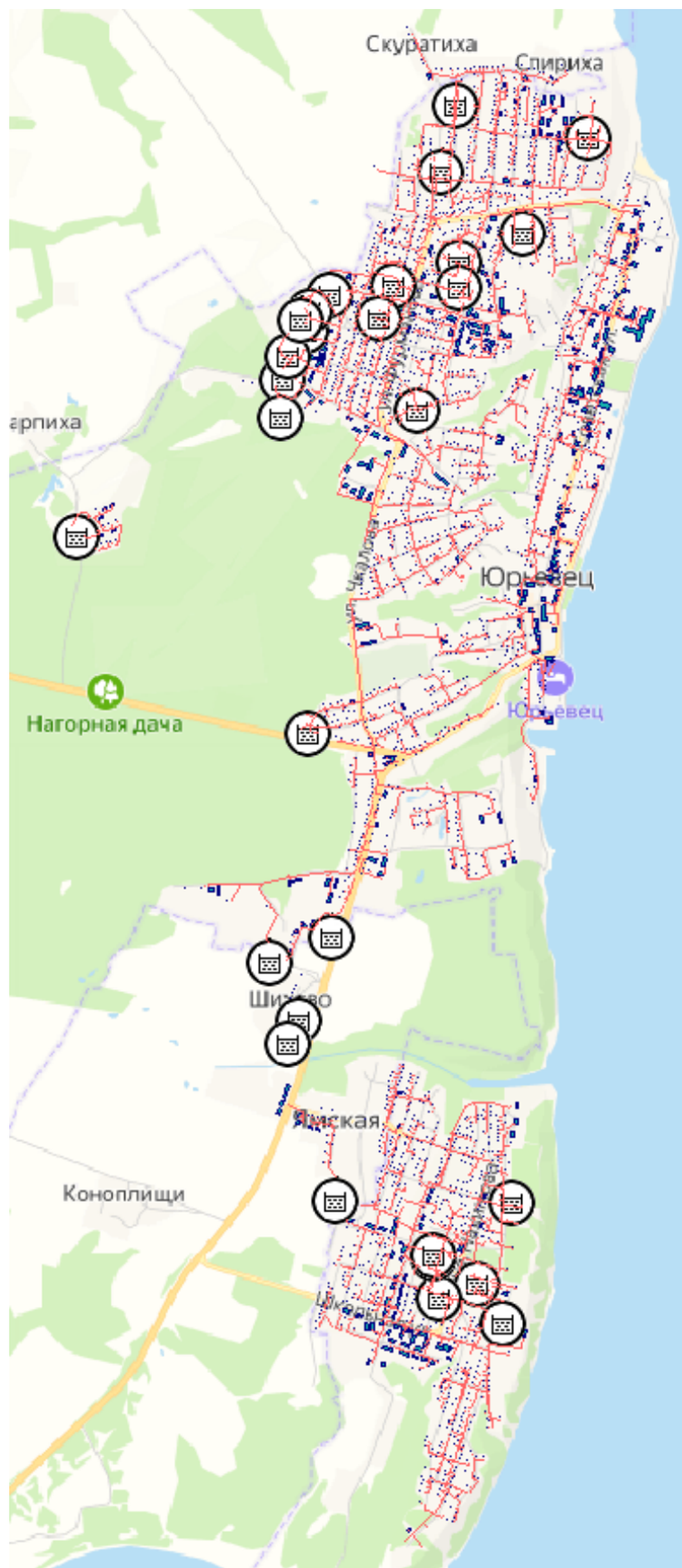
от водонапорных башен – не менее 10 м;

от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15м.

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

Общая схема расположения существующих объектов системы централизованного водоснабжения г. Юрьевец

Рисунок 12



Расположение существующих объектов системы централизованного водоснабжения г. Юрвец, Центральная часть

Рисунок 13



Расположение существующих объектов системы централизованного водоснабжения г. Юрвец, мкрн. Глазова гора

Рисунок 14

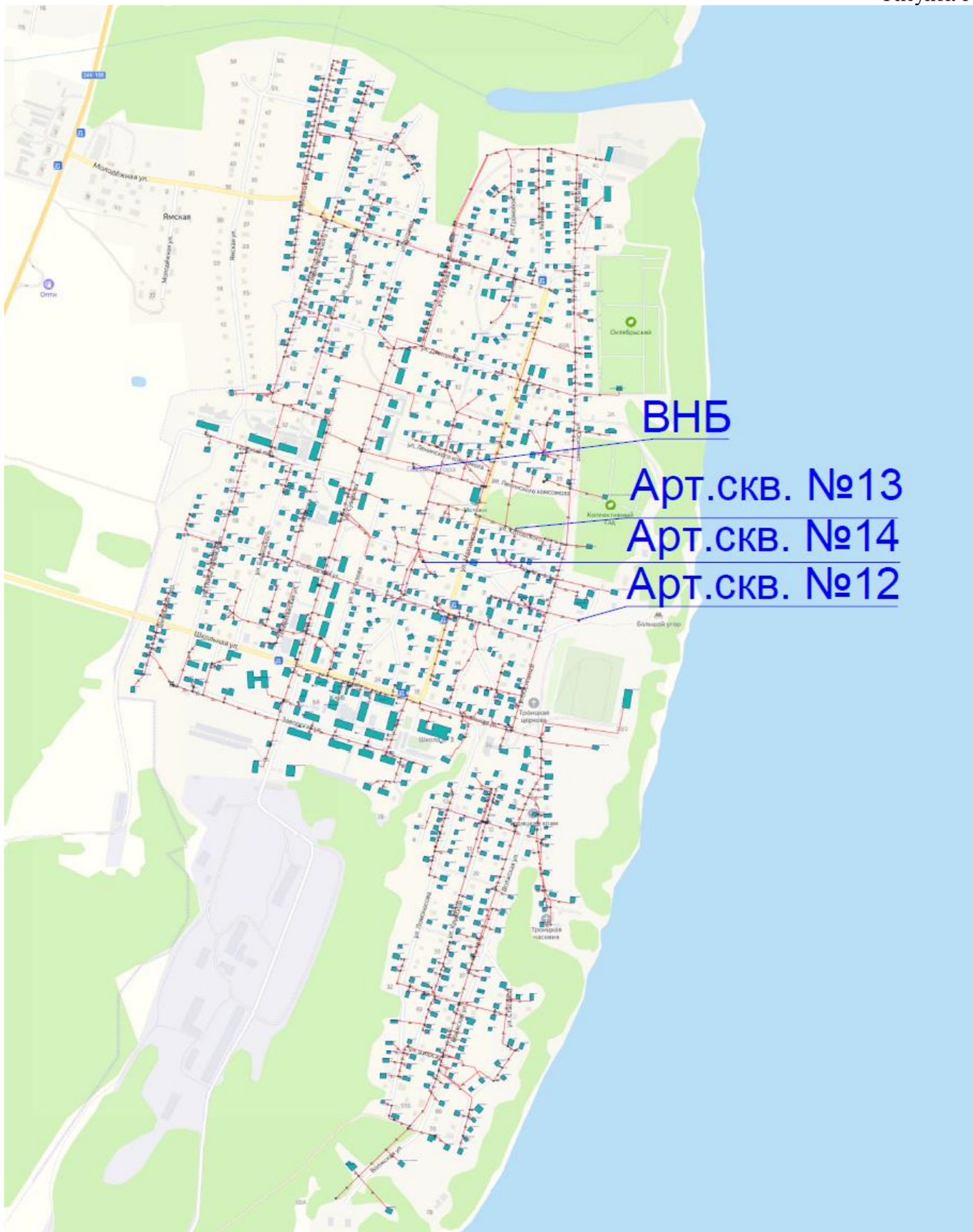


Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

Рисунок 16



1.5 Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

1.5.1 На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Межпластовые воды благодаря защищенности водоносных горизонтов по качеству воды в большинстве случаев соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода...» и могут использоваться для хозяйственно-питьевых целей без предварительной обработки. Межпластовые воды обладают хорошими органолептическими свойствами, в них почти полностью отсутствуют микроорганизмы. Нарушение водоупорных перекрытий межпластовых водоносных горизонтов может приводить к их загрязнению, в этих случаях необходима предварительная обработка воды – очистка и обеззараживание.

На данный момент в г. Юрьевец обеззараживания воды перед подачей в сеть не применяется.

На расчетный период планируется ввод современной бактерицидной установки ультрафиолетового излучения, которая будет установлена в здании насосной станции второго подъема, в процессе работы она не требует дополнительных расходов воды на собственные нужды. Реконструкция системы водоподготовки так же предусматривает увеличение производительности (установка дополнительных секций).

Таким образом, вредное воздействие на используемые водные бассейны на рассматриваемом периоде оказываться не будет.

При реализации мероприятий, благодаря высокому качеству исходной воды Юрьевецкого водозабора не предусматривается применение химических реагентов в процессе забора, подготовки и подачи воды абонентам.

1.5.2 На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

Отсутствует.

1.6 Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

1.6.1 Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

В настоящее время на территории г. Юрьевца имеется инвестиционная программа ООО «Аква-город».

Согласно инвестиционной программе ООО «Аква-город» на 2023-2033 гг. планируется:

Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и в целях снижения уровня износа:

- Реконструкция сетей водоснабжения ул. Пушкина – Ду125 мм, протяженность 150 м;
- Реконструкция сетей водоснабжения ул. Подгорная – Ду100 мм, протяженность 206 м;
- Реконструкция сетей водоснабжения ул. Школьная в три этапа – Ду200 мм, протяженность 560 м;
- Автоматизация регулировочного узла на ул. Октябрьская.

Оценка стоимости основных мероприятий по строительству и реконструкции водозаборных источников очистных сооружений, насосных станции

Таблица 64

№	Наименование мероприятия	Ориентировочная стоимость, тыс.руб.	Период реализации
1	2	3	4
1	Строительство водозаборных скважин	4000,0	2025-2033
2	Установка фильтров очистки воды на существующих скважинах	1800,0	2025-2033
6	Установка автоматики и частотно регулирующих приводов на насосное оборудование	4000,0	2025-2033
	Всего	9800,00	

* полученные путем анализа в сети Интернет

** без учета ПИР и ПСД

Оценка стоимости основных мероприятий по строительству и реконструкции
водопроводных сетей и сооружений

Таблица 65

№	Наименование мероприятия	Ориентировочная стоимость, тыс.руб.	Период реализации
1	2	3	4
1	Установка редукторов давления	2400	2025-2033
2	Установка приборов учета воды у потребителей	н/д	2025-2033
3	Замена водопроводных сетей, выработавших нормативный срок службы*	13641,4	2025-2027
4	Реконструкция участков водопровода на ул. Пушкина	681,245	2023
5	Реконструкция участков водопровода на ул. Подгорная	796,19	2024
6	Реконструкция участков водопровода на ул. Школьная	3266,098	2025-2027
7	Автоматизация регулировочного узла на ул. Октябрьская	2892,212	2024
8	Строительство резервной ветки водовода для обеспечения водой котельной №10	н/д	2023-2024
9	«Капитальный ремонт системы водоснабжения по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий р-н, г. Юрьевец, ул. Интернациональная»**	2525,92	2025-2033
10	«Капитальный ремонт системы водоснабжения по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий р-н, г. Юрьевец, переулок Революционный»**	3995,06	2025-2033
11	«Капитальный ремонт системы водоснабжения по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий р-н, г. Юрьевец, улица Школьная»**	12608,8	2025-2033
	Всего	42806,925	

*стоимость строительства сетей определена по НЦС 81-02-14-2021 Раздел 6 Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб Таблица 14-06-003 на глубине 3 метра.

**разработана проектная и сметная документация, ООО «ПК «БАЮН» 2023 год

*** без учета ПИР и ПСД

1.6.2 Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.

Стоимость мероприятий согласно инвестиционной программе

Таблица 66

№	Наименование мероприятия	Год начала	Год окончания	Расходы, тыс.руб. (с НДС)						Всего
				2023	2024	2025	2026	2027	2033	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа										
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения										
3.1.1.	Реконструкция участка водопровода Ду125, L=150 м на ул. Пушкина	2023	30.09.2023	681,245	-	-	-	-	-	681,245
3.1.2.	Реконструкция участка водопровода Ду100, L=206 м на ул. Подгорная	2024	30.09.2024	-	796,190	-	-	-	-	796,190
3.1.3.	Реконструкция участка водопровода Ду200, L=560 м на ул. Школьная (этап 1 из 3)	2025	30.09.2025	-	-	1000,333	-	-	-	1000,333
3.1.3.	Реконструкция участка водопровода Ду200, L=560 м на ул. Школьная (этап 2 из 3)	2026	30.09.2026	-	-	-	1047,349	-	-	1047,349
3.1.3.	Реконструкция участка водопровода Ду200, L=560 м на ул. Школьная (этап 3 из 3)	2027	30.09.2027	-	-	-	-	1218,416	-	1218,416
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением водопроводных										
3.2.1.	Автоматизация регулирующего узла на ул. Октябрьская	2024	30.09.2024	-	2892,212	-	-	-	-	2892,212
	Всего	-	-	681,245	3688,402	1000,333	1047,349	1218,416	-	4743,533

1.7 Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих централизованное водоснабжение потребителей относятся:

показатели качества воды;

показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);

показатели качества обслуживания абонентов.

Юрвецкий водозабор

Центральная часть

Таблица 67

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Значения показателей качества питьевой и горячей 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды													
1.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, (процентов)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения													
2.1	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене	км	72172,8	70729,3	69314,8	67928,5	66569,9	65238,5	63933,7	62655,1	61401,9	60173,9	58970,4	57791,0
2.2	Аварийность на сетях водопровода	ед/км	0,380	0,372	0,365	0,358	0,350	0,343	0,337	0,330	0,323	0,317	0,310	0,304
2.3	Износ водопроводных сетей	%	100	100	98	96	94	92	90	88	86	84	82	80

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Показатели качества обслуживания абонентов													
3.1	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	шт.	н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения)	%	86,8	86,9	87	87,2	87,5	87,9	88,4	88,9	89,6	91,1	91,8	92,5
3.3	Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах):													
3.3.1	население	%	83,3	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
3.3.2	промышленные объекты	%	95	95	95	96	96	96	97	97	97	98	98	98
3.3.3	объекты социально-культурного и бытового назначения	%	90	90	90	91	91	92	92	92	93	93	93	94
4	Значения показателей энергетической эффективности													
4.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	%	32,31	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
4.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть													
4.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	1,36	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

мкрн. Глазова гора

Таблица 68

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Значения показателей качества питьевой и горячей 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	%	н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	%	н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды													
1.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, (процентов)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения													
2.1	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене	км	25274,4	24768,9	24273,5	23788,1	23312,3	22846,1	22389,1	21941,4	21502,5	21072,5	20651,0	20238,0
2.2	Аварийность на сетях водопровода	ед/км	0,380	0,372	0,365	0,358	0,350	0,343	0,337	0,330	0,323	0,317	0,310	0,304
2.3	Износ водопроводных сетей	%	100	100	98	96	94	92	90	88	86	84	82	80
3	Показатели качества обслуживания абонентов													

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрвец Юрвецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	шт.	н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения)	%	86,8	86,9	87	87,2	87,5	87,9	88,4	88,9	89,6	91,1	91,8	92,5
3.3	Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах):													
3.3.1	население	%	83,3	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
3.3.2	промышленные объекты	%	95	95	95	96	96	96	97	97	97	98	98	98
3.3.3	объекты социально-культурного и бытового назначения	%	90	90	90	91	91	92	92	92	93	93	93	94
4	Значения показателей энергетической эффективности													
4.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	%	32,31	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
4.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть													
4.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	1,36	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

Ул. Учхоз

Таблица 69

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Значения показателей качества питьевой и горячей 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	%	н/д	н/д	н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	%	н/д	н/д	н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрвец Юрвецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды													
1.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, (процентов)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения													
2.1	Водопроводные сети, нуждающиеся в замене	км	1,046	1,046	1,046	1,025	1,005	0,984	0,965	0,946	0,927	0,908	0,890	0,872
2.2	Аварийность на сетях водопровода	ед/км	0,380	0,372	0,380	0,372	0,365	0,358	0,350	0,343	0,337	0,330	0,323	0,317
2.3	Износ водопроводных сетей	%	100	100	100	100	98	96	94	92	90	88	86	84
3	Показатели качества обслуживания абонентов													

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрвец Юрвецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	шт.	н/д	н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения)	%	н/д	н/д	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
3.3	Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах):		н/д											
3.3.1	население	%	н/д	н/д	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
3.3.2	промышленные объекты	%	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.3	объекты социально-культурного и бытового назначения	%	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Значения показателей энергетической эффективности													
4.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	%	н/д	н/д	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
4.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрвецк Юрвецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Наименование	Ед. измер.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть													
4.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	н/д	н/д	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

1.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

Эксплуатация выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с пунктом 5 статьи 8 Федерального закона Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (как ХВС, так и ГВС), в том числе водопроводных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет водоснабжение и водопроводные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам, со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

Постановка бесхозяйного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением администрации г. Юрьевца, осуществляющим полномочия администрации города по владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности г. Юрьевца.

На момент разработки данной Схемы имеется ряд участков распределительных сетей системы централизованного ХВС на территории г. Юрьевец, которые причисляются к бесхозяйным, проводится работа по принятию на учет бесхозяйных объектов с последующей их передачей на обслуживание ООО «Аква-город».

Примерный перечень сетей приведен ниже.

Таблица 70

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
Центральная часть, г. Юрьевец					
1	ПГ(ГГ)-02	Суворова,1,к.Три капит.	Чугун	222	62,1
1	ВК(ЦЧ)-637	ВК(ЦЧ)-630	Сталь	89	7,2
2	ВК(ЦЧ)-630	ПГ(ЦЧ)-18	Сталь	89	12,3
3	ПГ(ЦЧ)-18	Врк(ЦЧ)-009	Сталь	89	29,2
4	ВК(ЦЧ)-995	Гоголя,кол.сад Начало	Сталь	89	7,7
5	Врк(ЦЧ)-009	ВК(ЦЧ)-632	Сталь	89	37,22
6	ВК(ЦЧ)-326	У(ЦЧ)-016	Чугун	81	9,71
7	ВК(ЦЧ)-325	У(ЦЧ)-018	Чугун	81	43,81
8	ВК(ЦЧ)-316	У(ЦЧ)-020	Чугун	81	10,92
9	ВК(ЦЧ)-419	Советская,155,КСЦОН	Чугун	81	63
10	ВК(ЦЧ)-441	ВК(ЦЧ)-442	Чугун	81	15,21
11	ВК(ЦЧ)-564	Советская,57,Школа искусств	Чугун	81	25,7

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
12	ВК(ЦЧ)-1105	ВК(ЦЧ)-1106	Чугун	81	39,42
13	ВК(ЦЧ)-1103	ВК(ЦЧ)-1105	Чугун	81	69,19
14	ВК(ЦЧ)-1102	ВК(ЦЧ)-1103	Чугун	81	64,48
15	ВК(ЦЧ)-1215	Пушкина,5	Чугун	81	105,2
16	У(ЦЧ)-018	У(ЦЧ)-017	Чугун	81	28,21
17	ВК(ЦЧ)-443	ПГ(ЦЧ)-48	Чугун	81	21,3
18	тк-4	ВК(ЦЧ)-443	Чугун	81	49,7
19	ВК(ЦЧ)-324	ВК(ЦЧ)-325	Чугун	81	28,1
20	У(ЦЧ)-017	ВК(ЦЧ)-008	Чугун	81	17,29
21	У(ЦЧ)-020	ВК(ЦЧ)-324	Чугун	81	28,96
22	ВК(ЦЧ)-1106	Врк(ЦЧ)-093	Чугун	81	55,08
23	ВК(ЦЧ)-008	ВК(ЦЧ)-326	Чугун	81	15
24	ПГ(ЦЧ)-48	ВК(ЦЧ)-463	Чугун	81	17,94
25	тк-4	ВК(ЦЧ)-442	Чугун	81	23,4
26	ВК(ЦЧ)-463	Советская,128	Чугун	81	7,35
27	Врк(ЦЧ)-089	У(ЦЧ)-170	Сталь	76	120,05
28	У(ЦЧ)-170	ВК(ЦЧ)-1158	Сталь	76	1,44
29	У(ЦЧ)-170	ВК(ЦЧ)-1156	Сталь	76	12,49
30	У(ЦЧ)-171	ВК(ЦЧ)-1157	Сталь	76	25,69
31	ВК(ЦЧ)-820	ВК(ЦЧ)-818	Сталь	76	6,95
32	У(ЦЧ)-091	ВК(ЦЧ)-820	Сталь	76	29,88
33	У(ЦЧ)-088	У(ЦЧ)-089	Сталь	76	23,46
34	У(ЦЧ)-089	У(ЦЧ)-090	Сталь	76	15,08
35	У(ЦЧ)-090	У(ЦЧ)-091	Сталь	76	37,7
36	У(ЦЧ)-087	ВК(ЦЧ)-827	Сталь	76	41,74
37	ВК(ЦЧ)-827	ВК(ЦЧ)-826	Сталь	76	99,15
38	Врк(ЦЧ)-048	ВК(ЦЧ)-835	Сталь	76	45,76
39	ВК(ЦЧ)-1156	У(ЦЧ)-171	Сталь	76	19,08
40	ВК(ЦЧ)-825	У(ЦЧ)-088	Сталь	76	22,96
41	ВК(ЦЧ)-830	У(ЦЧ)-087	Сталь	76	47,76
42	ВК(ЦЧ)-791	У(ЦЧ)-194	Сталь	76	20,71
43	ВК(ЦЧ)-831	ВК(ЦЧ)-830	Сталь	76	32,57
44	ВК(ЦЧ)-832	ВК(ЦЧ)-831	Сталь	76	38,78
45	ВК(ЦЧ)-834	ВК(ЦЧ)-833	Сталь	76	24,37
46	ВК(ЦЧ)-835	ВК(ЦЧ)-834	Сталь	76	46,15
47	ВК(ЦЧ)-826	ВК(ЦЧ)-825	Сталь	76	40,14
48	ВК(ЦЧ)-833	ВК(ЦЧ)-832	Сталь	76	33,2
49	ВК(ЦЧ)-1157	ВК(ЦЧ)-1158	Сталь	76	36,01
50	Врк(ЦЧ)-026	ВК(ЦЧ)-707	Сталь	76	38,71
51	ВК(ЦЧ)-707	ВК(ЦЧ)-708	Сталь	76	48,78
52	Арт.скв.№5	ВК(ЦЧ)-094	ПВХ	69	3,82
53	У(ЦЧ)-031	ВК(ЦЧ)-125	ПВХ	69	24
54	ВК(ЦЧ)-117	У(ЦЧ)-031	ПВХ	69	142,52
55	ВК(ЦЧ)-125	ВК(ЦЧ)-126	ПВХ	69	43,3
56	ВК(ЦЧ)-127	ВК(ЦЧ)-128	ПВХ	69	10,38
57	ВК(ЦЧ)-128	ВК(ЦЧ)-129	ПВХ	69	63,58
58	ВК(ЦЧ)-130	Врк(ЦЧ)-110	ПВХ	69	34,97
59	ВК(ЦЧ)-134	ВК(ЦЧ)-135	ПВХ	69	24,11
60	ВК(ЦЧ)-133	ВК(ЦЧ)-134	ПВХ	69	32,8
61	ВК(ЦЧ)-094	ВК(ЦЧ)-093	ПВХ	69	46,9
62	ВК(ЦЧ)-110	ВК(ЦЧ)-112	ПВХ	69	47,31
63	ВК(ЦЧ)-114	ВК(ЦЧ)-115	ПВХ	69	45,6
64	ВК(ЦЧ)-113	ВК(ЦЧ)-114	ПВХ	69	51,5
65	ВК(ЦЧ)-112	ВК(ЦЧ)-113	ПВХ	69	45,1
66	Врк(ЦЧ)-083	ВК(ЦЧ)-300	ПВХ	69	37,3
67	ВК(ЦЧ)-300	ПГ(ЦЧ)-60	ПВХ	69	56
68	У(ЦЧ)-024	Врк(ЦЧ)-083	ПВХ	69	68,93
69	ВК(ЦЧ)-080	У(ЦЧ)-024	ПВХ	69	20,5
70	ВК(ЦЧ)-079	ВК(ЦЧ)-080	ПВХ	69	15
71	ВК(ЦЧ)-073	ВК(ЦЧ)-079	ПВХ	69	52,2

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
72	ВК(ЦЧ)-071	ВК(ЦЧ)-073	ПВХ	69	20,2
73	Арт.скв.№6	ВК(ЦЧ)-035	ПВХ	69	85,02
74	ВК(ЦЧ)-035	ВК(ЦЧ)-036	ПВХ	69	116
75	ВК(ЦЧ)-036	ВК(ЦЧ)-042	ПВХ	69	32
76	ВК(ЦЧ)-045	ВК(ЦЧ)-1084	ПВХ	69	58,6
77	ВК(ЦЧ)-044	ВК(ЦЧ)-045	ПВХ	69	85,8
78	ВК(ЦЧ)-043	ВК(ЦЧ)-044	ПВХ	69	61,59
79	Артс.свк.№16	ПГ(ЦЧ)-46	ПВХ	69	13,53
80	ПГ(ЦЧ)-46	Врк(ЦЧ)-082	ПВХ	69	16,98
81	Артс.свк.№10	ВК(ЦЧ)-015	ПВХ	69	40,23
82	Артс.свк.№19	ВК(ЦЧ)-001	ПВХ	69	7,13
83	ВК(ЦЧ)-002	ВК(ЦЧ)-001	ПВХ	69	86,33
84	ВК(ЦЧ)-006	ВК(ЦЧ)-002	ПВХ	69	58
85	Врк(ЦЧ)-082	ВК(ЦЧ)-038	ПВХ	69	50,73
86	ВК(ЦЧ)-015	ВК(ЦЧ)-017	ПВХ	69	92,64
87	ПГ(ЦЧ)-32	Чкалова,3,к.а,Терапия	ПВХ	69	20,4
88	ВК(ЦЧ)-251	ВК(ЦЧ)-389	ПВХ	69	37,03
89	ПГ(ЦЧ)-62	Советская,147	ПВХ	69	48,8
90	ВК(ЦЧ)-469	ВК(ЦЧ)-470	ПВХ	69	2,9
91	ВК(ЦЧ)-469	ВК(ЦЧ)-471	ПВХ	69	20,7
92	ВК(ЦЧ)-471	Советская,109	ПВХ	69	18,19
93	ВК(ЦЧ)-470	Советская,111,ДЮСШ	ПВХ	69	10,3
94	ВК(ЦЧ)-473	ВК(ЦЧ)-474	ПВХ	69	37,64
95	ВК(ЦЧ)-474	Советская,108,к.№	ПВХ	69	13,95
96	ВК(ЦЧ)-507	ВК(ЦЧ)-506	ПВХ	69	22,37
97	ВК(ЦЧ)-511	ВК(ЦЧ)-512	ПВХ	69	40,9
98	Врк(ЦЧ)-012	ПГ(ЦЧ)-09	ПВХ	69	14,93
99	ВК(ЦЧ)-513	Красноугольный,5	ПВХ	69	37,5
100	ВК(ЦЧ)-647	ВК(ЦЧ)-648	ПВХ	69	153,21
101	ВК(ЦЧ)-646	ВК(ЦЧ)-647	ПВХ	69	19
102	ВК(ЦЧ)-643	У(ЦЧ)-070	ПВХ	69	48,63
103	ВК(ЦЧ)-648	ВК(ЦЧ)-649	ПВХ	69	77,76
104	ВК(ЦЧ)-1102	ВК(ЦЧ)-1114	ПВХ	69	35,98
105	ВК(ЦЧ)-1114	ВК(ЦЧ)-1115	ПВХ	69	33,36
106	ВК(ЦЧ)-1115	ВК(ЦЧ)-1116	ПВХ	69	6,33
107	ВК(ЦЧ)-1116	ВК(ЦЧ)-1117	ПВХ	69	61,1
108	ВК(ЦЧ)-1247	ВК(ЦЧ)-1248	ПВХ	69	22,63
109	Врк(ЦЧ)-060	ВК(ЦЧ)-1247	ПВХ	69	4,33
110	У(ЦЧ)-192	ВК(ЦЧ)-1253	ПВХ	69	30,54
111	ВК(ЦЧ)-675	ВК(ЦЧ)-674	ПВХ	69	44,33
112	ВК(ЦЧ)-674	Врк(ЦЧ)-043	ПВХ	69	23,62
113	ВК(ЦЧ)-676	ВК(ЦЧ)-675	ПВХ	69	20,84
114	ВК(ЦЧ)-687	ВК(ЦЧ)-680	ПВХ	69	19,56
115	ВК(ЦЧ)-683	ВК(ЦЧ)-687	ПВХ	69	13,21
116	ВК(ЦЧ)-688	ВК(ЦЧ)-683	ПВХ	69	25,98
117	ВК(ЦЧ)-1254	Врк(ЦЧ)-061	ПВХ	69	18,22
118	ВК(ЦЧ)-680	ВК(ЦЧ)-679	ПВХ	69	37,1
119	ВК(ЦЧ)-691	ВК(ЦЧ)-689	ПВХ	69	30,79
120	ВК(ЦЧ)-678	ВК(ЦЧ)-677	ПВХ	69	35,66
121	ПГ(ЦЧ)-65	ВК(ЦЧ)-855	ПВХ	69	31,2
122	ВК(ЦЧ)-855	ВК(ЦЧ)-856	ПВХ	69	33
123	У(ЦЧ)-189	ПГ(ЦЧ)-24	ПВХ	69	41,12
124	У(ЦЧ)-153	У(ЦЧ)-147	ПВХ	69	17,45
125	У(ЦЧ)-221	У(ЦЧ)-153	ПВХ	69	23,83
126	У(ЦЧ)-144	У(ЦЧ)-143	ПВХ	69	13,01
127	ВК(ЦЧ)-1251	У(ЦЧ)-192	ПВХ	69	17,57
128	ВК(ЦЧ)-1082	У(ЦЧ)-144	ПВХ	69	29,58
129	ВК(ЦЧ)-038	У(ЦЧ)-004	ПВХ	69	15,8
130	ВК(ЦЧ)-176	У(ЦЧ)-043	ПВХ	69	36,8
131	ВК(ЦЧ)-126	У(ЦЧ)-032	ПВХ	69	15,15

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
132	ВК(ЦЧ)-800	У(ЦЧ)-189	ПВХ	69	123,88
133	Врк(ЦЧ)-045	У(ЦЧ)-093	ПВХ	69	3,8
134	Врк(ЦЧ)-074	У(ЦЧ)-141	ПВХ	69	9,18
135	Врк(ЦЧ)-110	ВК(ЦЧ)-133	ПВХ	69	23,02
136	Врк(ЦЧ)-034	ВК(ЦЧ)-733	ПВХ	69	20,9
137	Арт. скв №б/н	ВК(ЦЧ)-804	ПВХ	69	148,86
138	ВК(ЦЧ)-803	ВК(ЦЧ)-799	ПВХ	69	150,49
139	ПГ(ЦЧ)-24	ВК(ЦЧ)-802	ПВХ	69	11,9
140	ВК(ЦЧ)-509	ВК(ЦЧ)-510	ПВХ	69	13,42
141	ВК(ЦЧ)-512	ВК(ЦЧ)-513	ПВХ	69	11,5
142	ВК(ЦЧ)-856	ВК(ЦЧ)-857	ПВХ	69	24,5
143	ВК(ЦЧ)-105	ВК(ЦЧ)-109	ПВХ	69	55,61
144	ВК(ЦЧ)-080	ВК(ЦЧ)-081	ПВХ	69	88,37
145	ВК(ЦЧ)-073	ВК(ЦЧ)-074	ПВХ	69	26,17
146	ВК(ЦЧ)-173	ВК(ЦЧ)-174	ПВХ	69	18,92
147	ВК(ЦЧ)-042	ВК(ЦЧ)-043	ПВХ	69	17,76
148	ВК(ЦЧ)-037	ВК(ЦЧ)-036	ПВХ	69	64,3
149	ВК(ЦЧ)-1075	ВК(ЦЧ)-1078	ПВХ	69	13,13
150	ВК(ЦЧ)-1075	ВК(ЦЧ)-1074	ПВХ	69	7,8
151	ВК(ЦЧ)-689	ВК(ЦЧ)-688	ПВХ	69	18,77
152	ВК(ЦЧ)-985	ВК(ЦЧ)-986	ПВХ	69	21,41
153	ВК(ЦЧ)-986	ПГ(ЦЧ)-35	ПВХ	69	48,77
154	ВК(ЦЧ)-1253	ВК(ЦЧ)-1254	ПВХ	69	11,88
155	ВК(ЦЧ)-1248	ВК(ЦЧ)-1250	ПВХ	69	21,36
156	ВК(ЦЧ)-129	ВК(ЦЧ)-130	ПВХ	69	27,05
157	ВК(ЦЧ)-174	ВК(ЦЧ)-175	ПВХ	69	20,65
158	ВК(ЦЧ)-175	ВК(ЦЧ)-176	ПВХ	69	38,11
159	У(ЦЧ)-152	ВК(ЦЧ)-1081	ПВХ	69	13,44
160	У(ЦЧ)-141	ВК(ЦЧ)-1083	ПВХ	69	32,27
161	У(ЦЧ)-147	ВК(ЦЧ)-1082	ПВХ	69	16,46
162	У(ЦЧ)-004	ВК(ЦЧ)-037	ПВХ	69	10,1
163	У(ЦЧ)-093	ПГ(ЦЧ)-66	ПВХ	69	4,8
164	У(ЦЧ)-032	ВК(ЦЧ)-127	ПВХ	69	19,84
165	У(ЦЧ)-070	ВК(ЦЧ)-646	ПВХ	69	50,8
166	ВК(ЦЧ)-802	Промышленная, 10А, ПАО РЦиП	ПВХ	69	6
167	ВК(ЦЧ)-857	Врк(ЦЧ)-045	ПВХ	69	70,3
168	У(ЦЧ)-143	Врк(ЦЧ)-074	ПВХ	69	25,32
169	ПГ(ЦЧ)-35	Врк(ЦЧ)-056	ПВХ	69	26,6
170	ВК(ЦЧ)-1080	У(ЦЧ)-152	ПВХ	69	22,34
171	ВК(ЦЧ)-1081	У(ЦЧ)-221	ПВХ	69	19,18
172	ВК(ЦЧ)-081	У(ЦЧ)-212	ПВХ	69	18,42
173	ВК(ЦЧ)-135	ВК(ЦЧ)-137	ПВХ	69	30,68
174	ВК(ЦЧ)-304	ВК(ЦЧ)-305	ПВХ	69	45,61
175	ВК(ЦЧ)-303	ВК(ЦЧ)-304	ПВХ	69	20,53
176	ВК(ЦЧ)-302	ВК(ЦЧ)-303	ПВХ	69	36,8
177	ВК(ЦЧ)-506	ВК(ЦЧ)-508	ПВХ	69	20,53
178	ВК(ЦЧ)-508	ВК(ЦЧ)-509	ПВХ	69	26,08
179	ВК(ЦЧ)-1250	ВК(ЦЧ)-1251	ПВХ	69	20,17
180	ВК(ЦЧ)-677	ВК(ЦЧ)-676	ПВХ	69	28,5
181	ВК(ЦЧ)-679	ВК(ЦЧ)-678	ПВХ	69	23,69
182	ВК(ЦЧ)-1079	ВК(ЦЧ)-1080	ПВХ	69	19,72
183	ВК(ЦЧ)-1078	ВК(ЦЧ)-1079	ПВХ	69	31,22
184	Врк(ЦЧ)-072	ВК(ЦЧ)-071	ПВХ	69	16,3
185	Врк(ЦЧ)-021	ВК(ЦЧ)-643	ПВХ	69	25,91
186	Врк(ЦЧ)-029	ВК(ЦЧ)-719	ПВХ	69	127,4
187	ВК(ЦЧ)-737	ВК(ЦЧ)-739	ПВХ	69	21,43
188	ВК(ЦЧ)-739	ВК(ЦЧ)-740	ПВХ	69	29,06
189	ВК(ЦЧ)-740	ВК(ЦЧ)-741	ПВХ	69	18,22
190	ВК(ЦЧ)-741	ВК(ЦЧ)-263	ПВХ	69	100,53

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
191	ВК(ЦЧ)-804	ВК(ЦЧ)-803	ПВХ	69	47,93
192	ПГ(ЦЧ)-09	ВК(ЦЧ)-511	ПВХ	69	12,16
193	ВК(ЦЧ)-074	ВК(ЦЧ)-075	ПВХ	69	15,22
194	Артс. свк. №18	ВК(ЦЧ)-796	ПВХ	69	104
195	ВК(ЦЧ)-533	ВК(ЦЧ)-985	ПВХ	69	23,12
196	ВК(ЦЧ)-378	ПГ(ЦЧ)-17	ПВХ	69	25,94
197	ВК(ЦЧ)-510	Врк(ЦЧ)-012	ПВХ	69	28,15
198	ВК(ЦЧ)-263	Врк(ЦЧ)-042	ПВХ	69	21,7
199	ВК(ЦЧ)-026	Титова,4,ПУ к.А и к.Б	ПВХ	69	59
200	ВК(ЦЧ)-649	Врк(ЦЧ)-020	ПВХ	69	53,93
201	ВК(ЦЧ)-494	Советская,103,Школа №1	ПВХ	69	65,2
202	ВК(ЦЧ)-137	Врк(ЦЧ)-111	ПВХ	69	19,75
203	ВК(ЦЧ)-468	Советская,112ч,котельная №10	ПВХ	69	120,8
204	Врк(ЦЧ)-100	ПГ(ЦЧ)-68	Чугун	58	34,5
205	ВК(ЦЧ)-211	У(ЦЧ)-049	Чугун	58	38,95
206	Врк(ЦЧ)-057	ВК(ЦЧ)-1267	Чугун	58	31,54
207	ПГ(ЦЧ)-68	ВК(ЦЧ)-211	Чугун	58	40,55
208	У(ЦЧ)-049	ПГ(ЦЧ)-61	Чугун	58	22,26
209	ВК(ЦЧ)-1267	ВК(ЦЧ)-1266	Чугун	58	18,47
210	ВК(ЦЧ)-1266	ВК(ЦЧ)-1265	Чугун	58	14,97
211	Врк(ЦЧ)-104	ВК(ЦЧ)-196	Сталь	57	3,8
212	ВК(ЦЧ)-194	Врк(ЦЧ)-104	Сталь	57	29,56
213	ВК(ЦЧ)-193	ВК(ЦЧ)-194	Сталь	57	8,58
214	ВК(ЦЧ)-165	ВК(ЦЧ)-166	Сталь	57	42,35
215	ВК(ЦЧ)-199	Текстильная,кот. №7	Сталь	57	15,4
216	ВК(ЦЧ)-196	ВК(ЦЧ)-197	Сталь	57	12,86
217	ПГ(ЦЧ)-38	Пушкина,52а,котельная №1	Сталь	57	9,26
218	ПГ(ЦЧ)-58	Фурманова,45	Сталь	57	24,39
219	ВК(ЦЧ)-016	Пушкина,52а,котельная №1	Сталь	57	16,5
220	У(ЦЧ)-111	ВК(ЦЧ)-961	Сталь	57	3,4
221	У(ЦЧ)-110	ВК(ЦЧ)-960	Сталь	57	3,3
222	ВК(ЦЧ)-1007	Чкалова,кот №2	Сталь	57	14,8
223	ВК(ЦЧ)-1051	У(ЦЧ)-162	Сталь	57	49,18
224	У(ЦЧ)-162	Юных Пионеров,6	Сталь	57	11,61
225	У(ЦЧ)-174	ВК(ЦЧ)-954	Сталь	57	12,51
226	У(ЦЧ)-002	ВК(ЦЧ)-021	Сталь	57	56
227	ВК(ЦЧ)-1050	Юных Пионеров,4	Сталь	57	6,7
228	ВК(ЦЧ)-024	Титова,10	Сталь	57	2,5
229	ПГ(ЦЧ)-40	Титова,14	Сталь	57	6
230	ВК(ЦЧ)-394	ВК(ЦЧ)-395	Сталь	57	36,63
231	ВК(ЦЧ)-393	ВК(ЦЧ)-394	Сталь	57	4,74
232	ВК(ЦЧ)-391	ВК(ЦЧ)-392	Сталь	57	29,05
233	ПГ(ЦЧ)-41	Титова,12	Сталь	57	11,8
234	ПГ(ЦЧ)-43	Титова,8	Сталь	57	2,8
235	Врк(ЦЧ)-025	Врк(ЦЧ)-03	Сталь	57	12,87
236	ВК(ЦЧ)-518	ВК(ЦЧ)-386	Сталь	57	18,31
237	ВК(ЦЧ)-535	Врк(ЦЧ)-011	Сталь	57	40,13
238	ВК(ЦЧ)-639	ВК(ЦЧ)-640	Сталь	57	49,03
239	ВК(ЦЧ)-637	ВК(ЦЧ)-638	Сталь	57	31,25
240	ВК(ЦЧ)-646	ВК(ЦЧ)-645	Сталь	57	67,33
241	Врк(ЦЧ)-093	У(ЦЧ)-166	Сталь	57	20,4
242	ВК(ЦЧ)-1126	1905 года,14	Сталь	57	8,43
243	ВК(ЦЧ)-1117	ВК(ЦЧ)-1122	Сталь	57	51,95
244	ВК(ЦЧ)-1167	ВК(ЦЧ)-1168	Сталь	57	15,35
245	ВК(ЦЧ)-1165	ВК(ЦЧ)-1166	Сталь	57	13,76
246	ВК(ЦЧ)-1164	ВК(ЦЧ)-1165	Сталь	57	16,08
247	ВК(ЦЧ)-1173	Врк(ЦЧ)-062	Сталь	57	8,3
248	Врк(ЦЧ)-064	ВК(ЦЧ)-1188	Сталь	57	8,2
249	У(ЦЧ)-191	ВК(ЦЧ)-1195	Сталь	57	11,7

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
250	ВК(ЦЧ)-1195	ВК(ЦЧ)-1196	Сталь	57	108,21
251	ВК(ЦЧ)-1196	ВК(ЦЧ)-1200	Сталь	57	69,38
252	ВК(ЦЧ)-1162	ВК(ЦЧ)-1163	Сталь	57	29,23
253	У(ЦЧ)-120	Врк(ЦЧ)-063	Сталь	57	5,8
254	ПГ(ЦЧ)-01	ВК(ЦЧ)-1281	Сталь	57	15
255	ВК(ЦЧ)-1281	Чкалова,56	Сталь	57	5
256	У(ЦЧ)-192	ВК(ЦЧ)-1252	Сталь	57	2,5
257	Врк(ЦЧ)-059	ПГ(ЦЧ)-64	Сталь	57	18,4
258	ВК(ЦЧ)-1239	ВК(ЦЧ)-1238	Сталь	57	55,6
259	У(ЦЧ)-069	ВК(ЦЧ)-655	Сталь	57	3,6
260	ВК(ЦЧ)-876	ПГ(ЦЧ)-26	Сталь	57	8,1
261	ВК(ЦЧ)-691	Врк(ЦЧ)-044	Сталь	57	11
262	У(ЦЧ)-090	ВК(ЦЧ)-822	Сталь	57	4,4
263	У(ЦЧ)-089	ВК(ЦЧ)-823	Сталь	57	3,4
264	У(ЦЧ)-088	Врк(ЦЧ)-046	Сталь	57	4,1
265	У(ЦЧ)-091	ВК(ЦЧ)-821	Сталь	57	3,8
266	У(ЦЧ)-084	ВК(ЦЧ)-703	Сталь	57	10,5
267	ВК(ЦЧ)-683	ВК(ЦЧ)-684	Сталь	57	62,4
268	ВК(ЦЧ)-1238	У(ЦЧ)-179	Сталь	57	19,09
269	ВК(ЦЧ)-737	ВК(ЦЧ)-738	Сталь	57	5
270	ПГ(ЦЧ)-22	ВК(ЦЧ)-798	Сталь	57	11,9
271	ВК(ЦЧ)-954	ВК(ЦЧ)-955	Сталь	57	23,52
272	ВК(ЦЧ)-1166	ВК(ЦЧ)-1167	Сталь	57	27,04
273	ВК(ЦЧ)-955	ВК(ЦЧ)-956	Сталь	57	25,57
274	ВК(ЦЧ)-956	ВК(ЦЧ)-957	Сталь	57	16,32
275	ВК(ЦЧ)-957	ВК(ЦЧ)-958	Сталь	57	15,42
276	ВК(ЦЧ)-958	ВК(ЦЧ)-959	Сталь	57	23,81
277	ВК(ЦЧ)-1163	ВК(ЦЧ)-1164	Сталь	57	17,39
278	ВК(ЦЧ)-164	ВК(ЦЧ)-165	Сталь	57	27,64
279	ВК(ЦЧ)-163	ВК(ЦЧ)-164	Сталь	57	17,28
280	ВК(ЦЧ)-162	ВК(ЦЧ)-163	Сталь	57	32,34
281	У(ЦЧ)-185	ВК(ЦЧ)-789	Сталь	57	3,2
282	У(ЦЧ)-180	ВК(ЦЧ)-790	Сталь	57	2,8
283	ВК(ЦЧ)-777	Врк(ЦЧ)-030	Сталь	57	5
284	ВК(ЦЧ)-798	Промышленная,4/1	Сталь	57	6,5
285	ВК(ЦЧ)-395	ВК(ЦЧ)-396	Сталь	57	46,92
286	ВК(ЦЧ)-390	ВК(ЦЧ)-391	Сталь	57	29,17
287	ВК(ЦЧ)-392	ВК(ЦЧ)-393	Сталь	57	16,88
288	ВК(ЦЧ)-389	ВК(ЦЧ)-390	Сталь	57	24,28
289	Врк(ЦЧ)-03	ВК(ЦЧ)-534	Сталь	57	21,34
290	ВК(ЦЧ)-534	ВК(ЦЧ)-535	Сталь	57	32,01
291	ВК(ЦЧ)-638	ВК(ЦЧ)-365	Сталь	57	45,9
292	ВК(ЦЧ)-640	ВК(ЦЧ)-641	Сталь	57	40,53
293	ВК(ЦЧ)-1122	ВК(ЦЧ)-1123	Сталь	57	24,9
294	ВК(ЦЧ)-1123	ВК(ЦЧ)-1124	Сталь	57	44,33
295	Врк(ЦЧ)-096	ВК(ЦЧ)-398	Сталь	57	46,15
296	Врк(ЦЧ)-005	ВК(ЦЧ)-431	Сталь	57	56,48
297	Врк(ЦЧ)-011	ПГ(ЦЧ)-13	Сталь	57	14,06
298	ВК(ЦЧ)-431	ВК(ЦЧ)-428	Сталь	57	84,62
299	ВК(ЦЧ)-193	ВК(ЦЧ)-199	Сталь	57	76,8
300	ВК(ЦЧ)-355	ВК(ЦЧ)-358	Сталь	57	20,89
301	ВК(ЦЧ)-365	ВК(ЦЧ)-639	Сталь	57	33,54
302	ВК(ЦЧ)-358	40 лет ВЛКСМ,58А	Сталь	57	104,3
303	ВК(ЦЧ)-386	Врк(ЦЧ)-025	Сталь	57	13,68
304	ВК(ЦЧ)-641	Врк(ЦЧ)-021	Сталь	57	30
305	ВК(ЦЧ)-199	Текстильная,32	Сталь	57	44,4
306	ВК(ЦЧ)-396	Врк(ЦЧ)-096	Сталь	57	30,92
307	ВК(ЦЧ)-358	Промышленная,2	Сталь	57	19,4
308	ВК(ЦЧ)-275	ВК(ЦЧ)-274	ПВХ	50	28,1
309	У(ЦЧ)-031	ВК(ЦЧ)-285	ПВХ	50	23,99

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
310	ВК(ЦЧ)-274	ВК(ЦЧ)-154	ПВХ	50	76
311	ВК(ЦЧ)-276	ВК(ЦЧ)-275	ПВХ	50	38,7
312	ВК(ЦЧ)-277	ВК(ЦЧ)-276	ПВХ	50	14,57
313	ВК(ЦЧ)-284	ВК(ЦЧ)-283	ПВХ	50	35,07
314	ВК(ЦЧ)-285	ВК(ЦЧ)-284	ПВХ	50	31,89
315	У(ЦЧ)-024	ВК(ЦЧ)-085	ПВХ	50	50,5
316	ВК(ЦЧ)-279	ВК(ЦЧ)-278	ПВХ	50	27,08
317	ВК(ЦЧ)-009	ВК(ЦЧ)-010	ПВХ	50	8
318	ВК(ЦЧ)-007	Пушкина,33	ПВХ	50	10,4
319	ВК(ЦЧ)-1012	У(ЦЧ)-122	ПВХ	50	22,74
320	ВК(ЦЧ)-1031	У(ЦЧ)-219	ПВХ	50	54,55
321	ПГ(ЦЧ)-36	ВК(ЦЧ)-1022	ПВХ	50	48
322	Врк(ЦЧ)-079	ВК(ЦЧ)-1030	ПВХ	50	26,32
323	ВК(ЦЧ)-1028	Врк(ЦЧ)-079	ПВХ	50	28
324	ВК(ЦЧ)-014	Пушкина,42,общезитие	ПВХ	50	7,81
325	Врк(ЦЧ)-065	ВК(ЦЧ)-1027	ПВХ	50	19,91
326	ВК(ЦЧ)-1024	У(ЦЧ)-224	ПВХ	50	19,61
327	ВК(ЦЧ)-1023	У(ЦЧ)-222	ПВХ	50	19,32
328	ВК(ЦЧ)-1022	ВК(ЦЧ)-1023	ПВХ	50	21,59
329	ВК(ЦЧ)-010	ВК(ЦЧ)-003	ПВХ	50	29,54
330	У(ЦЧ)-125	У(ЦЧ)-140	ПВХ	50	25,68
331	У(ЦЧ)-224	У(ЦЧ)-124	ПВХ	50	7,83
332	ПГ(ЦЧ)-37	Пушкина,43	ПВХ	50	6
333	ВК(ЦЧ)-1026	ВК(ЦЧ)-004	ПВХ	50	6,72
334	ВК(ЦЧ)-1027	У(ЦЧ)-139	ПВХ	50	44,58
335	ВК(ЦЧ)-1056	ВК(ЦЧ)-1058	ПВХ	50	23,6
336	ВК(ЦЧ)-409	ВК(ЦЧ)-410	ПВХ	50	45,68
337	ВК(ЦЧ)-406	ВК(ЦЧ)-407	ПВХ	50	11,17
338	Врк(ЦЧ)-098	ВК(ЦЧ)-406	ПВХ	50	35,41
339	Врк(ЦЧ)-097	ВК(ЦЧ)-402	ПВХ	50	22,63
340	ВК(ЦЧ)-400	Врк(ЦЧ)-097	ПВХ	50	30,76
341	ВК(ЦЧ)-399	ВК(ЦЧ)-411	ПВХ	50	14,98
342	ВК(ЦЧ)-1058	ВК(ЦЧ)-1059	ПВХ	50	11,98
343	ВК(ЦЧ)-407	ВК(ЦЧ)-408	ПВХ	50	18
344	ПГ(ЦЧ)-16	ВК(ЦЧ)-537	ПВХ	50	30,07
345	ПГ(ЦЧ)-63	Врк(ЦЧ)-094	ПВХ	50	4,91
346	У(ЦЧ)-227	У(ЦЧ)-167	ПВХ	50	21,41
347	Врк(ЦЧ)-093	У(ЦЧ)-227	ПВХ	50	78,05
348	ВК(ЦЧ)-1232	Врк(ЦЧ)-058	ПВХ	50	66,37
349	ВК(ЦЧ)-993	У(ЦЧ)-197	ПВХ	50	78,68
350	Врк(ЦЧ)-056	ВК(ЦЧ)-990	ПВХ	50	47,2
351	ВК(ЦЧ)-990	ВК(ЦЧ)-991	ПВХ	50	33,51
352	Врк(ЦЧ)-049	ВК(ЦЧ)-890	ПВХ	50	40,6
353	ВК(ЦЧ)-908	ВК(ЦЧ)-909	ПВХ	50	26
354	ВК(ЦЧ)-889	Врк(ЦЧ)-049	ПВХ	50	8,4
355	ВК(ЦЧ)-905	ВК(ЦЧ)-906	ПВХ	50	24
356	ВК(ЦЧ)-904	ВК(ЦЧ)-905	ПВХ	50	20,7
357	Врк(ЦЧ)-054	ВК(ЦЧ)-904	ПВХ	50	46,12
358	ВК(ЦЧ)-991	ВК(ЦЧ)-992	ПВХ	50	47,44
359	ВК(ЦЧ)-852	ПГ(ЦЧ)-65	ПВХ	50	135,96
360	ВК(ЦЧ)-906	ВК(ЦЧ)-907	ПВХ	50	42,7
361	Врк(ЦЧ)-027	ВК(ЦЧ)-696	ПВХ	50	60,16
362	У(ЦЧ)-060	У(ЦЧ)-059	ПВХ	50	51,15
363	У(ЦЧ)-209	У(ЦЧ)-058	ПВХ	50	35,62
364	У(ЦЧ)-010	У(ЦЧ)-009	ПВХ	50	17,63
365	У(ЦЧ)-008	У(ЦЧ)-007	ПВХ	50	24,65
366	У(ЦЧ)-219	У(ЦЧ)-123	ПВХ	50	37,9
367	У(ЦЧ)-124	У(ЦЧ)-125	ПВХ	50	7,51
368	У(ЦЧ)-156	У(ЦЧ)-165	ПВХ	50	16,8
369	ВК(ЦЧ)-049	У(ЦЧ)-010	ПВХ	50	27,41

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
370	ВК(ЦЧ)-952	У(ЦЧ)-109	ПВХ	50	21,94
371	ВК(ЦЧ)-1127	У(ЦЧ)-169	ПВХ	50	11
372	ВК(ЦЧ)-1059	У(ЦЧ)-156	ПВХ	50	20,28
373	ВК(ЦЧ)-1061	У(ЦЧ)-157	ПВХ	50	24,89
374	ВК(ЦЧ)-050	У(ЦЧ)-008	ПВХ	50	14,54
375	ВК(ЦЧ)-891	У(ЦЧ)-102	ПВХ	50	18,44
376	ВК(ЦЧ)-967	У(ЦЧ)-114	ПВХ	50	20,9
377	Врк(ЦЧ)-103	У(ЦЧ)-046	ПВХ	50	20,07
378	Врк(ЦЧ)-058	ВК(ЦЧ)-1260	ПВХ	50	17,95
379	Врк(ЦЧ)-058	ВК(ЦЧ)-1258	ПВХ	50	39,9
380	Врк(ЦЧ)-062	ВК(ЦЧ)-1175	ПВХ	50	51
381	Врк(ЦЧ)-078	ВК(ЦЧ)-009	ПВХ	50	13,8
382	ВК(ЦЧ)-965	ВК(ЦЧ)-967	ПВХ	50	44,4
383	ПГ(ЦЧ)-33	ВК(ЦЧ)-999	ПВХ	50	59,74
384	Врк(ЦЧ)-055	ПГ(ЦЧ)-34	ПВХ	50	13,4
385	ВК(ЦЧ)-967	ВК(ЦЧ)-970	ПВХ	50	93,2
386	ВК(ЦЧ)-965	ВК(ЦЧ)-966	ПВХ	50	7,17
387	ВК(ЦЧ)-970	ВК(ЦЧ)-971	ПВХ	50	17
388	ВК(ЦЧ)-921	ВК(ЦЧ)-915	ПВХ	50	13
389	ВК(ЦЧ)-890	ВК(ЦЧ)-891	ПВХ	50	47,3
390	ВК(ЦЧ)-454	ВК(ЦЧ)-455	ПВХ	50	12,3
391	ПГ(ЦЧ)-14	ВК(ЦЧ)-528	ПВХ	50	35,77
392	ВК(ЦЧ)-062	ВК(ЦЧ)-063	ПВХ	50	91,9
393	ПГ(ЦЧ)-30	ВК(ЦЧ)-951	ПВХ	50	49,32
394	ВК(ЦЧ)-252	ВК(ЦЧ)-399	ПВХ	50	37,59
395	ВК(ЦЧ)-1126	ВК(ЦЧ)-1127	ПВХ	50	31,4
396	ВК(ЦЧ)-1176	ВК(ЦЧ)-1177	ПВХ	50	33,72
397	ВК(ЦЧ)-1175	ВК(ЦЧ)-1176	ПВХ	50	26,56
398	ВК(ЦЧ)-907	ВК(ЦЧ)-908	ПВХ	50	33,41
399	ВК(ЦЧ)-951	ВК(ЦЧ)-952	ПВХ	50	30,04
400	ВК(ЦЧ)-992	ВК(ЦЧ)-993	ПВХ	50	33,95
401	ВК(ЦЧ)-969	ВК(ЦЧ)-970	ПВХ	50	45,27
402	ВК(ЦЧ)-1060	ВК(ЦЧ)-1061	ПВХ	50	31,94
403	ВК(ЦЧ)-283	ВК(ЦЧ)-282	ПВХ	50	24,9
404	ВК(ЦЧ)-282	ВК(ЦЧ)-281	ПВХ	50	32,93
405	ВК(ЦЧ)-281	ВК(ЦЧ)-279	ПВХ	50	39,24
406	У(ЦЧ)-167	ПГ(ЦЧ)-63	ПВХ	50	28,44
407	У(ЦЧ)-165	ВК(ЦЧ)-1060	ПВХ	50	9,94
408	У(ЦЧ)-139	ВК(ЦЧ)-1028	ПВХ	50	4,41
409	У(ЦЧ)-140	ВК(ЦЧ)-1026	ПВХ	50	36,64
410	У(ЦЧ)-222	ВК(ЦЧ)-1024	ПВХ	50	12,8
411	У(ЦЧ)-123	ВК(ЦЧ)-1033	ПВХ	50	23,84
412	У(ЦЧ)-014	ВК(ЦЧ)-049	ПВХ	50	15,88
413	У(ЦЧ)-007	ВК(ЦЧ)-051	ПВХ	50	25,86
414	У(ЦЧ)-009	ВК(ЦЧ)-050	ПВХ	50	16,17
415	У(ЦЧ)-045	ВК(ЦЧ)-180	ПВХ	50	10,44
416	У(ЦЧ)-044	ВК(ЦЧ)-185	ПВХ	50	21,27
417	У(ЦЧ)-046	ВК(ЦЧ)-183	ПВХ	50	14,79
418	У(ЦЧ)-026	ВК(ЦЧ)-104	ПВХ	50	99,97
419	У(ЦЧ)-027	ВК(ЦЧ)-105	ПВХ	50	13,02
420	У(ЦЧ)-106	ВК(ЦЧ)-921	ПВХ	50	60
421	У(ЦЧ)-122	ВК(ЦЧ)-1031	ПВХ	50	28,87
422	У(ЦЧ)-197	ВК(ЦЧ)-995	ПВХ	50	37,58
423	У(ЦЧ)-113	ВК(ЦЧ)-965	ПВХ	50	24,42
424	У(ЦЧ)-114	ВК(ЦЧ)-969	ПВХ	50	21,82
425	У(ЦЧ)-157	Врк(ЦЧ)-080	ПВХ	50	25,88
426	ВК(ЦЧ)-1052	Юных Пионеров,6	ПВХ	50	6,2
427	У(ЦЧ)-109	Гоголя,14	ПВХ	50	36,07
428	У(ЦЧ)-102	Тургенева,45	ПВХ	50	10,05
429	ВК(ЦЧ)-1260	Врк(ЦЧ)-057	ПВХ	50	49

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
430	ВК(ЦЧ)-999	Пушкина, 17к, ИП	ПВХ	50	10,55
431	ВК(ЦЧ)-184	У(ЦЧ)-045	ПВХ	50	33,75
432	ВК(ЦЧ)-104	У(ЦЧ)-027	ПВХ	50	44,43
433	ВК(ЦЧ)-180	У(ЦЧ)-044	ПВХ	50	9,51
434	ВК(ЦЧ)-529	У(ЦЧ)-209	ПВХ	50	28,35
435	ВК(ЦЧ)-402	ВК(ЦЧ)-403	ПВХ	50	16,21
436	ВК(ЦЧ)-403	ВК(ЦЧ)-404	ПВХ	50	27,48
437	ВК(ЦЧ)-183	ВК(ЦЧ)-182	ПВХ	50	18,07
438	ВК(ЦЧ)-185	ВК(ЦЧ)-186	ПВХ	50	29,04
439	ВК(ЦЧ)-408	ВК(ЦЧ)-409	ПВХ	50	45,94
440	ВК(ЦЧ)-410	ВК(ЦЧ)-586	ПВХ	50	36,37
441	ВК(ЦЧ)-538	ВК(ЦЧ)-539	ПВХ	50	52,32
442	ВК(ЦЧ)-539	ВК(ЦЧ)-540	ПВХ	50	24,9
443	ВК(ЦЧ)-540	ВК(ЦЧ)-541	ПВХ	50	49,66
444	ВК(ЦЧ)-429	ВК(ЦЧ)-430	ПВХ	50	38,54
445	ВК(ЦЧ)-414	ВК(ЦЧ)-415	ПВХ	50	22,41
446	ВК(ЦЧ)-412	ВК(ЦЧ)-413	ПВХ	50	26,94
447	ВК(ЦЧ)-413	ВК(ЦЧ)-414	ПВХ	50	18,74
448	ВК(ЦЧ)-051	ВК(ЦЧ)-052	ПВХ	50	29,91
449	ВК(ЦЧ)-1063	ВК(ЦЧ)-1064	ПВХ	50	21,35
450	ВК(ЦЧ)-1064	ВК(ЦЧ)-1065	ПВХ	50	23,8
451	ВК(ЦЧ)-1067	ВК(ЦЧ)-1081	ПВХ	50	34,62
452	ВК(ЦЧ)-483	ВК(ЦЧ)-482	ПВХ	50	17,01
453	ВК(ЦЧ)-052	ВК(ЦЧ)-053	ПВХ	50	41,62
454	Врк(ЦЧ)-042	ВК(ЦЧ)-748	ПВХ	50	10,89
455	Советская, 97, дом культуры	ПГ(ЦЧ)-08	ПВХ	50	18
456	Врк(ЦЧ)-080	ВК(ЦЧ)-1063	ПВХ	50	45,5
457	ВК(ЦЧ)-528	ВК(ЦЧ)-529	ПВХ	50	20,16
458	Врк(ЦЧ)-106	ПГ(ЦЧ)-28	ПВХ	50	17,53
459	Врк(ЦЧ)-014	ВК(ЦЧ)-429	ПВХ	50	55,66
460	Красноугольный, 5	ВК(ЦЧ)-541	ПВХ	50	45,4
461	Красноугольный, 5	ВК(ЦЧ)-387	ПВХ	50	39,41
462	ВК(ЦЧ)-941	ВК(ЦЧ)-1272	ПВХ	50	38,23
463	ВК(ЦЧ)-668	ВК(ЦЧ)-669	ПВХ	50	21,53
464	ВК(ЦЧ)-667	ВК(ЦЧ)-668	ПВХ	50	19,5
465	ВК(ЦЧ)-939	ВК(ЦЧ)-940	ПВХ	50	38,9
466	ВК(ЦЧ)-940	ВК(ЦЧ)-941	ПВХ	50	15,32
467	ВК(ЦЧ)-666	ВК(ЦЧ)-667	ПВХ	50	38,75
468	ВК(ЦЧ)-714	ВК(ЦЧ)-715	ПВХ	50	18,01
469	ВК(ЦЧ)-713	ВК(ЦЧ)-714	ПВХ	50	72,57
470	ВК(ЦЧ)-741	ВК(ЦЧ)-742	ПВХ	50	30,86
471	ВК(ЦЧ)-748	ВК(ЦЧ)-749	ПВХ	50	23,15
472	ВК(ЦЧ)-745	ВК(ЦЧ)-746	ПВХ	50	28,75
473	ВК(ЦЧ)-805	ВК(ЦЧ)-806	ПВХ	50	32,85
474	ВК(ЦЧ)-806	ВК(ЦЧ)-807	ПВХ	50	33,41
475	ВК(ЦЧ)-807	ВК(ЦЧ)-808	ПВХ	50	38,96
476	ВК(ЦЧ)-808	ВК(ЦЧ)-809	ПВХ	50	36,09
477	ВК(ЦЧ)-809	ВК(ЦЧ)-810	ПВХ	50	33,3
478	ВК(ЦЧ)-810	ВК(ЦЧ)-811	ПВХ	50	21,65
479	ВК(ЦЧ)-550	ВК(ЦЧ)-549	ПВХ	50	24,32
480	ВК(ЦЧ)-545	ВК(ЦЧ)-544	ПВХ	50	44,69
481	ВК(ЦЧ)-546	ВК(ЦЧ)-545	ПВХ	50	37,73
482	ВК(ЦЧ)-547	ВК(ЦЧ)-546	ПВХ	50	19,36
483	ВК(ЦЧ)-548	ВК(ЦЧ)-547	ПВХ	50	31,91
484	ВК(ЦЧ)-549	ВК(ЦЧ)-548	ПВХ	50	30,14
485	ВК(ЦЧ)-586	ВК(ЦЧ)-415	ПВХ	50	118,8
486	ВК(ЦЧ)-182	ВК(ЦЧ)-184	ПВХ	50	20,09

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
487	ВК(ЦЧ)-253	ВК(ЦЧ)-252	ПВХ	50	8,7
488	ВК(ЦЧ)-411	ВК(ЦЧ)-400	ПВХ	50	8,34
489	ВК(ЦЧ)-083	ВК(ЦЧ)-069	ПВХ	50	50,04
490	ВК(ЦЧ)-069	ВК(ЦЧ)-070	ПВХ	50	39,26
491	ПГ(ЦЧ)-31	ВК(ЦЧ)-971	ПВХ	50	9,8
492	ВК(ЦЧ)-1188	ВК(ЦЧ)-1189	ПВХ	50	28,35
493	ПГ(ЦЧ)-13	ВК(ЦЧ)-384	ПВХ	50	16,35
494	ВК(ЦЧ)-384	ВК(ЦЧ)-538	ПВХ	50	14,34
495	ВК(ЦЧ)-537	ВК(ЦЧ)-550	ПВХ	50	59,02
496	ВК(ЦЧ)-1189	ВК(ЦЧ)-1190	ПВХ	50	21,37
497	ВК(ЦЧ)-1190	ВК(ЦЧ)-1191	ПВХ	50	21,71
498	ВК(ЦЧ)-1191	ВК(ЦЧ)-1192	ПВХ	50	24,34
499	ВК(ЦЧ)-1192	ВК(ЦЧ)-1193	ПВХ	50	21,51
500	ВК(ЦЧ)-278	ВК(ЦЧ)-277	ПВХ	50	23,01
501	ВК(ЦЧ)-1272	Врк(ЦЧ)-106	ПВХ	50	26,82
502	ВК(ЦЧ)-003	Пушкина,33А	ПВХ	50	1,95
503	ВК(ЦЧ)-387	Советская,96	ПВХ	50	23,78
504	ВК(ЦЧ)-404	Врк(ЦЧ)-098	ПВХ	50	31,54
505	ВК(ЦЧ)-004	Врк(ЦЧ)-065	ПВХ	50	22,51
506	ВК(ЦЧ)-542	Врк(ЦЧ)-010	ПВХ	50	42,21
507	ВК(ЦЧ)-044	Московская,88	ПВХ	45	6,5
508	ВК(ЦЧ)-043	Орджоникидзе,15	ПВХ	45	7,9
509	У(ЦЧ)-116	Чкалова,5,Терапия	Сталь	45	12,9
510	ПГ(ЦЧ)-45	Юных Пионеров,8	Сталь	45	14
511	ВК(ЦЧ)-018	Титова,2,Школа №2	Сталь	45	132,8
512	У(ЦЧ)-062	У(ЦЧ)-061	Сталь	45	22,6
513	ВК(ЦЧ)-558	У(ЦЧ)-062	Сталь	45	18,8
514	ВК(ЦЧ)-556	ВК(ЦЧ)-557	Сталь	45	25,69
515	ВК(ЦЧ)-555	ВК(ЦЧ)-556	Сталь	45	26,9
516	ВК(ЦЧ)-554	ВК(ЦЧ)-555	Сталь	45	38
517	ВК(ЦЧ)-644	Советская,2Б,котельная №9	Сталь	45	4,6
518	ПГ(ЦЧ)-18	Советская,22	Сталь	45	10,9
519	ВК(ЦЧ)-1118	ВК(ЦЧ)-1119	Сталь	45	15,3
520	ВК(ЦЧ)-1115	Мира,25	Сталь	45	6,9
521	ВК(ЦЧ)-1098	Мира,30	Сталь	45	12,4
522	ВК(ЦЧ)-1093	ВК(ЦЧ)-543	Сталь	45	8,39
523	ВК(ЦЧ)-1117	ВК(ЦЧ)-1118	Сталь	45	49,92
524	ВК(ЦЧ)-1119	Врк(ЦЧ)-108	Сталь	45	17,86
525	ВК(ЦЧ)-845	Чкалова,2,общежитие	Сталь	45	46,4
526	У(ЦЧ)-194	40 лет ВЛКСМ,41,Д.сад мальшюк	Сталь	45	4,1
527	У(ЦЧ)-137	У(ЦЧ)-138	ПВХ	45	34,9
528	У(ЦЧ)-136	У(ЦЧ)-137	ПВХ	45	20,08
529	У(ЦЧ)-135	У(ЦЧ)-136	ПВХ	45	18,69
530	У(ЦЧ)-134	У(ЦЧ)-135	ПВХ	45	7,45
531	У(ЦЧ)-132	У(ЦЧ)-134	ПВХ	45	19,21
532	У(ЦЧ)-131	У(ЦЧ)-132	ПВХ	45	14,11
533	У(ЦЧ)-225	У(ЦЧ)-131	ПВХ	45	28,09
534	У(ЦЧ)-223	У(ЦЧ)-128	ПВХ	45	8,51
535	У(ЦЧ)-129	У(ЦЧ)-223	ПВХ	45	10,21
536	У(ЦЧ)-130	У(ЦЧ)-129	ПВХ	45	19,85
537	ВК(ЦЧ)-1020	У(ЦЧ)-225	ПВХ	45	11,2
538	ВК(ЦЧ)-1016	У(ЦЧ)-130	ПВХ	45	50,31
539	Врк(ЦЧ)-016	У(ЦЧ)-060	Сталь	45	51,8
540	У(ЦЧ)-194	Лесная,16А	Сталь	45	44,59
541	ВК(ЦЧ)-645	ВК(ЦЧ)-644	ПВХ	45	51
542	ВК(ЦЧ)-1019	ВК(ЦЧ)-1020	ПВХ	45	17,26
543	У(ЦЧ)-128	ВК(ЦЧ)-1019	ПВХ	45	22,02
544	У(ЦЧ)-138	ВК(ЦЧ)-1021	ПВХ	45	27,67

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
545	У(ЦЧ)-093	ВК(ЦЧ)-862	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-2006) ТИП 1	45	70,28
546	ПГ(ЦЧ)-42	Титова,26	ПВХ	45	42,5
547	ВК(ЦЧ)-231	Кинешемская,28	ПВХ	45	57,5
548	У(ЦЧ)-061	Врк(ЦЧ)-016	Сталь	45	88,49
549	ВК(ЦЧ)-1103	ВК(ЦЧ)-1104	ПВХ	45	68,66
550	ВК(ЦЧ)-557	ВК(ЦЧ)-558	Сталь	45	27,9
551	ВК(ЦЧ)-862	ВК(ЦЧ)-863	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-2006) ТИП 1	45	42,22
552	Артс.свк.№18	ВК(ЦЧ)-359	ПВХ	45	124,68
553	ВК(ЦЧ)-359	ВК(ЦЧ)-805	ПВХ	45	85,01
554	ВК(ЦЧ)-502	Борьбы,4,интернат	ПВХ	45	14,6
555	ВК(ЦЧ)-543	Мира,14,Д.сад Аленушка	Сталь	45	15
556	ВК(ЦЧ)-863	Парижской Коммуны,1А	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-2006) ТИП 1	45	85,08
557	ВК(ЦЧ)-1104	Мира,19	ПВХ	45	43,23
558	ВК(ЦЧ)-053	Орджоникидзе,2	ПВХ	45	32,25
559	ВК(ЦЧ)-805	Промышленная,кот. №24	ПВХ	45	6,7
560	Юрия Гагарина,Аэро порт	ВК(ЦЧ)-072	ПВХ	32	124,5
561	ВК(ЦЧ)-219	ВК(ЦЧ)-238	ПВХ	32	161,5
562	ВК(ЦЧ)-265	ВК(ЦЧ)-264	ПВХ	32	30
563	Врк(ЦЧ)-104	Текстильная,26	Сталь	32	17,7
564	ВК(ЦЧ)-118	ВК(ЦЧ)-120	ПВХ	32	64,04
565	ПГ(ЦЧ)-51	ВК(ЦЧ)-121	ПВХ	32	66,5
566	ВК(ЦЧ)-072	ВК(ЦЧ)-071	ПВХ	32	76,4
567	ВК(ЦЧ)-193	Текстильная,24	Сталь	32	33,2
568	У(ЦЧ)-117	ВК(ЦЧ)-1002	Сталь	32	17,67
569	ВК(ЦЧ)-1002	Чкалова,5,пищеблок	Сталь	32	33,52
570	ВК(ЦЧ)-1076	Врк(ЦЧ)-076	ПВХ	32	7,62
571	ВК(ЦЧ)-1075	ВК(ЦЧ)-1076	ПВХ	32	46,58
572	У(ЦЧ)-162	Юных Пионеров,6А	Сталь	32	4,5
573	ВК(ЦЧ)-032	Титова,18	Сталь	32	34,6
574	У(ЦЧ)-175	ВК(ЦЧ)-466	Сталь	32	30,93
575	ВК(ЦЧ)-466	Советская,114	Сталь	32	7,16
576	ВК(ЦЧ)-461	У(ЦЧ)-176	ПВХ	32	33,64
577	У(ЦЧ)-176	У(ЦЧ)-177	ПВХ	32	16,61
578	У(ЦЧ)-177	ВК(ЦЧ)-462	ПВХ	32	33,43
579	ВК(ЦЧ)-496	Ленина,73А	Сталь	32	41
580	ВК(ЦЧ)-503	ВК(ЦЧ)-504	Сталь	32	19,5
581	Врк(ЦЧ)-025	ВК(ЦЧ)-532	Сталь	32	36
582	ВК(ЦЧ)-535	Советская,85,Сбербанк	Сталь	32	19,6
583	ВК(ЦЧ)-504	Советская,97,дом культуры	Сталь	32	35,29
584	ВК(ЦЧ)-503	Борьбы,1А,ст.котел	Сталь	32	7,2
585	ВК(ЦЧ)-590	Советская,37,Админ.зд	Сталь	32	13,4
586	ПГ(ЦЧ)-52	ВК(ЦЧ)-339	ПВХ	32	18,06
587	ВК(ЦЧ)-342	ВК(ЦЧ)-341	ПВХ	32	11,18
588	ВК(ЦЧ)-354	ВК(ЦЧ)-353	ПВХ	32	6,25
589	ВК(ЦЧ)-339	ВК(ЦЧ)-340	ПВХ	32	30,43
590	ВК(ЦЧ)-352	ВК(ЦЧ)-351	ПВХ	32	57,5
591	ВК(ЦЧ)-632	Советская,16,ЦЗН	ПВХ	32	12,3
592	ВК(ЦЧ)-338	Чернышевского,48	Сталь	32	25
593	Врк(ЦЧ)-093	Дружбы,4	Сталь	32	15,9
594	У(ЦЧ)-166	Дружбы,3	Сталь	32	15,8

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
595	У(ЦЧ)-166	Дружбы,1	Сталь	32	23
596	ВК(ЦЧ)-1103	Мира,23	Сталь	32	21,3
597	ВК(ЦЧ)-353	ВК(ЦЧ)-344	ПВХ	32	32,04
598	ВК(ЦЧ)-1100	Фрунзе,№	ПВХ	32	16,2
599	ВК(ЦЧ)-1099	Мира,20	Сталь	32	7,3
600	ПГ(ЦЧ)-53	Чернышевского,43	Сталь	32	9,5
601	ВК(ЦЧ)-1098	Мира,18	Сталь	32	23,3
602	ВК(ЦЧ)-1098	Чернышевского,54	Сталь	32	43,9
603	ВК(ЦЧ)-1152	ВК(ЦЧ)-1145	ПВХ	32	26,06
604	ВК(ЦЧ)-1146	ВК(ЦЧ)-1147	ПВХ	32	20,77
605	ВК(ЦЧ)-1145	ВК(ЦЧ)-1146	ПВХ	32	59,95
606	ВК(ЦЧ)-1152	Чернышевского,56А	Сталь	32	37,1
607	ВК(ЦЧ)-1152	Чернышевского,60	Сталь	32	24,2
608	ВК(ЦЧ)-338	Чернышевского,41	Сталь	32	7,2
609	ВК(ЦЧ)-1158	Фрунзе,2Б	Сталь	32	43,3
610	У(ЦЧ)-170	Чернышевского,62	Сталь	32	6,7
611	У(ЦЧ)-171	Фрунзе,4Б	Сталь	32	5
612	ПГ(ЦЧ)-01	Пушкина,17,ООО Визит	Сталь	32	82,9
613	У(ЦЧ)-179	Достоевского,21,Газпром	Сталь	32	6,4
614	У(ЦЧ)-179	Достоевского,21,к.газ.пром	Сталь	32	6,7
615	ВК(ЦЧ)-847	Чкалова,4,Теплоцентрль	Сталь	32	14,5
616	ВК(ЦЧ)-867	ВК(ЦЧ)-1270	Сталь	32	50
617	ВК(ЦЧ)-866	ВК(ЦЧ)-867	Сталь	32	42,61
618	ВК(ЦЧ)-865	ВК(ЦЧ)-866	Сталь	32	25,47
619	Врк(ЦЧ)-045	ВК(ЦЧ)-865	Сталь	32	67,5
620	ВК(ЦЧ)-827	25-е Октября,80,Лесничество	Сталь	32	69,7
621	ВК(ЦЧ)-699	Врк(ЦЧ)-028	ПВХ	32	77,72
622	ВК(ЦЧ)-698	ВК(ЦЧ)-699	ПВХ	32	31,71
623	ВК(ЦЧ)-697	ВК(ЦЧ)-698	ПВХ	32	41,25
624	ВК(ЦЧ)-696	ВК(ЦЧ)-697	ПВХ	32	5,92
625	Врк(ЦЧ)-028	ВК(ЦЧ)-701	ПВХ	32	19,17
626	У(ЦЧ)-203	У(ЦЧ)-099	ПВХ	32	39,09
627	У(ЦЧ)-098	У(ЦЧ)-097	ПВХ	32	22,1
628	У(ЦЧ)-100	У(ЦЧ)-098	ПВХ	32	40
629	У(ЦЧ)-097	У(ЦЧ)-096	ПВХ	32	23,44
630	ВК(ЦЧ)-877	У(ЦЧ)-100	ПВХ	32	25,76
631	ПГ(ЦЧ)-31	У(ЦЧ)-115	ПВХ	32	28
632	Врк(ЦЧ)-052	ВК(ЦЧ)-931	ПВХ	32	46,14
633	Врк(ЦЧ)-076	ВК(ЦЧ)-1075	ПВХ	32	47,4
634	ПГ(ЦЧ)-23	ВК(ЦЧ)-355	Сталь	32	27,12
635	ВК(ЦЧ)-922	ВК(ЦЧ)-915	ПВХ	32	71,8
636	ВК(ЦЧ)-503	ВК(ЦЧ)-388	ПВХ	32	74,5
637	ПГ(ЦЧ)-66	ВК(ЦЧ)-859	ПВХ	32	36,47
638	ВК(ЦЧ)-214	ВК(ЦЧ)-213	ПВХ	32	64,03
639	ВК(ЦЧ)-1177	ВК(ЦЧ)-1178	ПВХ	32	78,7
640	ВК(ЦЧ)-340	ВК(ЦЧ)-354	ПВХ	32	7,98
641	ВК(ЦЧ)-352	ВК(ЦЧ)-354	ПВХ	32	8
642	ВК(ЦЧ)-813	ВК(ЦЧ)-814	ПВХ	32	19,62
643	ВК(ЦЧ)-814	ВК(ЦЧ)-815	ПВХ	32	26,24
644	ВК(ЦЧ)-815	ВК(ЦЧ)-816	ПВХ	32	32,53
645	ВК(ЦЧ)-931	ВК(ЦЧ)-930	ПВХ	32	29,18
646	ВК(ЦЧ)-930	ВК(ЦЧ)-929	ПВХ	32	25,84
647	ВК(ЦЧ)-929	ВК(ЦЧ)-928	ПВХ	32	37,15
648	ВК(ЦЧ)-343	ВК(ЦЧ)-342	ПВХ	32	15,25
649	ВК(ЦЧ)-344	ВК(ЦЧ)-343	ПВХ	32	27,74
650	ВК(ЦЧ)-316	ВК(ЦЧ)-315	ПВХ	32	54,87
651	ВК(ЦЧ)-120	ПГ(ЦЧ)-51	ПВХ	32	57,48
652	ВК(ЦЧ)-130	ВК(ЦЧ)-131	ПВХ	32	53,8
653	У(ЦЧ)-115	ВК(ЦЧ)-977	ПВХ	32	80,79
654	У(ЦЧ)-216	ВК(ЦЧ)-242	ПВХ	32	62,11

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
655	У(ЦЧ)-159	ПГ(ЦЧ)-58	ПВХ	32	20,3
656	У(ЦЧ)-096	ВК(ЦЧ)-881	ПВХ	32	31,72
657	У(ЦЧ)-084	ВК(ЦЧ)-704	ПВХ	32	32,71
658	ПГ(ЦЧ)-20	Санаторная,2А	Сталь	32	18,9
659	ВК(ЦЧ)-1158	Фрунзе,7А	ПВХ	32	17,1
660	ПГ(ЦЧ)-58	Врк(ЦЧ)-067	ПВХ	32	19,67
661	ВК(ЦЧ)-787	40 лет ВЛКСМ,35	Сталь	32	23,2
662	ПГ(ЦЧ)-17	Врк(ЦЧ)-015	ПВХ	32	26,91
663	ВК(ЦЧ)-788	Урицкого,19	Сталь	32	24
664	У(ЦЧ)-189	Промышленная,5	Сталь	32	11,6
665	ВК(ЦЧ)-219	Врк(ЦЧ)-102	ПВХ	32	16,91
666	У(ЦЧ)-059	Лесотехнический,8	ПВХ	32	41,84
667	ВК(ЦЧ)-609	Тарковского,1А,МКУ МФЦ	ПВХ	32	40,2
668	ВК(ЦЧ)-601	Советская,26,Торг.ряд	ПВХ	32	45,3
669	ВК(ЦЧ)-881	Чкалова,10	ПВХ	32	4,53
670	ВК(ЦЧ)-121	Врк(ЦЧ)-109	ПВХ	32	18,97
671	У(ЦЧ)-067	Советская,28,ИП	ПВХ	32	67,1
672	ВК(ЦЧ)-850	Чкалова,кот. №23	Сталь	32	3,6
673	У(ЦЧ)-099	Чкалова,11	ПВХ	32	110,9
674	ВК(ЦЧ)-421	Ленина,116	ПВХ	32	8,6
675	ВК(ЦЧ)-702	У(ЦЧ)-084	ПВХ	32	31,37
676	Врк(ЦЧ)-015	У(ЦЧ)-067	ПВХ	32	59,78
677	ВК(ЦЧ)-238	ВК(ЦЧ)-239	ПВХ	32	24,47
678	ВК(ЦЧ)-239	ВК(ЦЧ)-240	ПВХ	32	21,49
679	ВК(ЦЧ)-243	ПГ(ЦЧ)-61	ПВХ	32	133,11
680	ВК(ЦЧ)-242	ВК(ЦЧ)-243	ПВХ	32	43,76
681	ВК(ЦЧ)-311	ВК(ЦЧ)-310	ПВХ	32	29,85
682	ВК(ЦЧ)-312	ВК(ЦЧ)-311	ПВХ	32	13,75
683	ВК(ЦЧ)-313	ВК(ЦЧ)-312	ПВХ	32	9,77
684	ВК(ЦЧ)-314	ВК(ЦЧ)-313	ПВХ	32	25,4
685	ВК(ЦЧ)-315	ВК(ЦЧ)-314	ПВХ	32	26,89
686	ВК(ЦЧ)-218	ВК(ЦЧ)-217	ПВХ	32	23,97
687	ВК(ЦЧ)-606	ВК(ЦЧ)-607	ПВХ	32	47,13
688	ВК(ЦЧ)-773	ВК(ЦЧ)-774	ПВХ	32	94,2
689	ВК(ЦЧ)-774	ПГ(ЦЧ)-20	ПВХ	32	54,42
690	ВК(ЦЧ)-446	ВК(ЦЧ)-447	ПВХ	32	21,6
691	ВК(ЦЧ)-329	ВК(ЦЧ)-330	ПВХ	32	34,96
692	ВК(ЦЧ)-330	ВК(ЦЧ)-331	ПВХ	32	18,25
693	ВК(ЦЧ)-331	ВК(ЦЧ)-332	ПВХ	32	28,68
694	ВК(ЦЧ)-332	ВК(ЦЧ)-333	ПВХ	32	26,34
695	ВК(ЦЧ)-333	ВК(ЦЧ)-334	ПВХ	32	34
696	ВК(ЦЧ)-334	ВК(ЦЧ)-335	ПВХ	32	19,81
697	ВК(ЦЧ)-335	ВК(ЦЧ)-336	ПВХ	32	59
698	ВК(ЦЧ)-351	ВК(ЦЧ)-350	ПВХ	32	46,23
699	ВК(ЦЧ)-348	ВК(ЦЧ)-347	ПВХ	32	18,37
700	ВК(ЦЧ)-349	ВК(ЦЧ)-348	ПВХ	32	20,56
701	ВК(ЦЧ)-350	ВК(ЦЧ)-349	ПВХ	32	15,81
702	ВК(ЦЧ)-1204	ВК(ЦЧ)-1205	ПВХ	32	35,13
703	ВК(ЦЧ)-1147	ВК(ЦЧ)-1148	ПВХ	32	16,87
704	ВК(ЦЧ)-1150	ВК(ЦЧ)-1151	ПВХ	32	11,02
705	ВК(ЦЧ)-1149	ВК(ЦЧ)-1150	ПВХ	32	18,35
706	ВК(ЦЧ)-1148	ВК(ЦЧ)-1149	ПВХ	32	20,84
707	ВК(ЦЧ)-1142	ВК(ЦЧ)-1141	ПВХ	32	16,88
708	ВК(ЦЧ)-1141	ВК(ЦЧ)-1140	ПВХ	32	35,11
709	ВК(ЦЧ)-1140	ВК(ЦЧ)-1139	ПВХ	32	29,22
710	ВК(ЦЧ)-1139	ВК(ЦЧ)-1138	ПВХ	32	19,82
711	ВК(ЦЧ)-1138	ВК(ЦЧ)-1137	ПВХ	32	20,92
712	ВК(ЦЧ)-1137	ВК(ЦЧ)-1136	ПВХ	32	22,4
713	ВК(ЦЧ)-1136	ВК(ЦЧ)-1135	ПВХ	32	58,04
714	ВК(ЦЧ)-347	ВК(ЦЧ)-346	ПВХ	32	50,74

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
715	ВК(ЦЧ)-346	ВК(ЦЧ)-345	ПВХ	32	19,73
716	Врк(ЦЧ)-102	ВК(ЦЧ)-218	ПВХ	32	29,3
717	Фрунзе,7А	ВК(ЦЧ)-181	ПВХ	32	37,53
718	Врк(ЦЧ)-067	ВК(ЦЧ)-329	ПВХ	32	13,01
719	Тарковского,1 А,МКУ МФЦ	ВК(ЦЧ)-376	ПВХ	32	15,82
720	Врк(ЦЧ)-101	ПГ(ЦЧ)-61	ПВХ	32	16,38
721	Врк(ЦЧ)-092	ВК(ЦЧ)-1203	ПВХ	32	29,42
722	Советская,34,к. мил	ВК(ЦЧ)-525	ПВХ	32	19,68
723	Врк(ЦЧ)-013	ВК(ЦЧ)-446	ПВХ	32	26
724	ВК(ЦЧ)-719	ВК(ЦЧ)-720	ПВХ	32	40,81
725	ВК(ЦЧ)-720	ВК(ЦЧ)-721	ПВХ	32	29,45
726	ВК(ЦЧ)-1203	ВК(ЦЧ)-1204	ПВХ	32	15,68
727	ВК(ЦЧ)-859	ВК(ЦЧ)-864	ПВХ	32	88,02
728	ВК(ЦЧ)-181	ВК(ЦЧ)-179	ПВХ	32	41,57
729	ВК(ЦЧ)-1097	ВК(ЦЧ)-136	ПВХ	32	35,21
730	ВК(ЦЧ)-1101	ВК(ЦЧ)-178	Сталь	32	61,8
731	ВК(ЦЧ)-433	ВК(ЦЧ)-491	ПВХ	32	15,08
732	ВК(ЦЧ)-486	ВК(ЦЧ)-484	ПВХ	32	33,24
733	ВК(ЦЧ)-491	ВК(ЦЧ)-486	ПВХ	32	11,62
734	ВК(ЦЧ)-401	ВК(ЦЧ)-405	ПВХ	32	81,18
735	ВК(ЦЧ)-173	ВК(ЦЧ)-084	ПВХ	32	34,95
736	ВК(ЦЧ)-084	ВК(ЦЧ)-087	ПВХ	32	19,41
737	ПГ(ЦЧ)-03	ВК(ЦЧ)-606	ПВХ	32	49,97
738	ВК(ЦЧ)-431	ВК(ЦЧ)-432	ПВХ	32	19,42
739	ВК(ЦЧ)-263	ВК(ЦЧ)-301	ПВХ	32	17,89
740	ВК(ЦЧ)-301	ВК(ЦЧ)-745	ПВХ	32	55,3
741	ВК(ЦЧ)-532	ВК(ЦЧ)-536	ПВХ	32	54,2
742	ВК(ЦЧ)-376	ВК(ЦЧ)-377	ПВХ	32	43,31
743	ВК(ЦЧ)-701	ВК(ЦЧ)-702	ПВХ	32	29,76
744	ВК(ЦЧ)-704	ВК(ЦЧ)-705	ПВХ	32	60,45
745	ВК(ЦЧ)-1008	Пушкина,23	ПВХ	32	65,1
746	ВК(ЦЧ)-428	Подгорная,4	ПВХ	32	61,18
747	ВК(ЦЧ)-483	Врк(ЦЧ)-023	ПВХ	32	36,5
748	ВК(ЦЧ)-447	Советская,124	ПВХ	32	11,3
749	ВК(ЦЧ)-432	Пролетарский,7А	ПВХ	32	33,87
750	ВК(ЦЧ)-355	Промышленная,4,ИП	Сталь	32	11,57
751	ВК(ЦЧ)-070	Свободы,28А	ПВХ	32	6,4
752	ВК(ЦЧ)-197	Текстильная,28	Сталь	32	13,13
753	ВК(ЦЧ)-136	Чернышевского,52,Детский сад №5	ПВХ	32	5,78
754	ВК(ЦЧ)-359	40 лет ВЛКСМ,76	ПВХ	32	9,2
755	ВК(ЦЧ)-388	Советская,102,Гимназия	ПВХ	32	5,6
756	Текстильная,ко т. №7	Текстильная,24А	ПВХ	32	48,6
757	ВК(ЦЧ)-069	Свободы,24	ПВХ	32	5,6
758	Борьбы,4,интер нат	Ленина,54,интернат	ПВХ	32	16,4
759	ВК(ЦЧ)-705	Врк(ЦЧ)-026	ПВХ	32	58,56
760	ВК(ЦЧ)-525	Советская,38,МЧС	ПВХ	32	9,31
761	ВК(ЦЧ)-386	Ленина,42	ПВХ	32	31,1
762	ВК(ЦЧ)-428	Подгорная,4А	ПВХ	32	9,3
763	Подгорная,4А	Подгорная,4А	ПВХ	32	2,8
764	ВК(ЦЧ)-172	Мира,24	ПВХ	32	19,9
765	Фрунзе,№	Мира,26,Почта	ПВХ	32	17,8
766	ПГ(ЦЧ)-20	Врк(ЦЧ)-039	ПВХ	32	8,11
767	ВК(ЦЧ)-070	Свободы,28	ПВХ	32	39,38
768	ВК(ЦЧ)-213	Врк(ЦЧ)-101	ПВХ	32	15,68
769	ВК(ЦЧ)-721	Врк(ЦЧ)-033	ПВХ	32	19,08

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
770	ВК(ЦЧ)-387	Советская,94	ПВХ	32	3,7
771	ВК(ЦЧ)-008	Фурманова,37	ПВХ	32	34,3
772	ВК(ЦЧ)-1200	Врк(ЦЧ)-092	ПВХ	32	29,24
773	Борьбы,4,интернат	Советская,99А	ПВХ	32	13,7
774	ПГ(ЦЧ)-13	Врк(ЦЧ)-010	ПВХ	32	131,8
775	ВК(ЦЧ)-462	Советская,127	ПВХ	32	30,39
776	Советская,34,к. След	Советская,34,к.мил	ПВХ	32	7,2
777	ВК(ЦЧ)-598	Советская,34,к.След	ПВХ	32	8,6
778	ВК(ЦЧ)-388	Советская,104,ИП	ПВХ	32	48,59
779	Советская,124	Советская,Р.К.	ПВХ	32	15,7
780	ВК(ЦЧ)-466	Советская,112,к.а,Суд	ПВХ	32	32,4
781	ПГ(ЦЧ)-48	Врк(ЦЧ)-013	ПВХ	32	17,81
782	Советская,38, МЧС	Советская,38,к.котел.№17	ПВХ	32	5,2
783	Советская,38, МЧС	Советская,38,к.котел.№17	ПВХ	32	2,4
784	ВК(ЦЧ)-1102	Дружбы,8	ПВХ	32	72,8
785	ВК(ЦЧ)-172	Фрунзе,№	Сталь	32	35,02
786	ВК(ЦЧ)-117	ВК(ЦЧ)-119	ПВХ	24	21,28
787	ВК(ЦЧ)-275	Некрасова,21	ПВХ	24	20,2
788	ВК(ЦЧ)-119	Скур,17	ПВХ	24	12,6
789	ВК(ЦЧ)-059	Московская,56	ПВХ	24	6,6
790	ВК(ЦЧ)-055	Московская,76	ПВХ	24	9,7
791	ПГ(ЦЧ)-44	Юных Пионеров,2	ПВХ	24	17,2
792	ВК(ЦЧ)-1004	Чкалова,5,гараж	ПВХ	24	11,9
793	ВК(ЦЧ)-1009	Пушкина,21	ПВХ	24	8
794	ВК(ЦЧ)-1009	Пушкина,17А,ИП	ПВХ	24	20
795	ВК(ЦЧ)-035	Титова,20	ПВХ	24	17,7
796	ПГ(ЦЧ)-45	ВК(ЦЧ)-1055	ПВХ	24	4,2
797	ВК(ЦЧ)-1055	Юных Пионеров,10,к.гараж	ПВХ	24	3
798	Врк(ЦЧ)-080	Орджоникидзе,38	ПВХ	24	5,7
799	У(ЦЧ)-177	Советская,123	ПВХ	24	3
800	У(ЦЧ)-176	Советская,121,Высшая лига	ПВХ	24	1,8
801	ВК(ЦЧ)-478	Ленина,72	ПВХ	24	14,2
802	ВК(ЦЧ)-472	Советская,108,Баня	ПВХ	24	17,7
803	ВК(ЦЧ)-532	Красной Звезды,10	ПВХ	24	3,1
804	ПГ(ЦЧ)-13	Советская,90,музей	ПВХ	24	2,5
805	ВК(ЦЧ)-554	ВК(ЦЧ)-553	ПВХ	24	53,5
806	У(ЦЧ)-190	Советская,44	ПВХ	24	52,4
807	ВК(ЦЧ)-532	Красной Звезды,8	ПВХ	24	4,1
808	ВК(ЦЧ)-644	Советская,2а	ПВХ	24	7,3
809	ВК(ЦЧ)-555	Интернациональная,25	ПВХ	24	3,7
810	ВК(ЦЧ)-341	Пархоменко,7	ПВХ	24	8,9
811	ВК(ЦЧ)-1096	Чернышевского,45	ПВХ	24	12,2
812	ВК(ЦЧ)-1095	Мира,15	ПВХ	24	11,9
813	ВК(ЦЧ)-1090	Мира,10	ПВХ	24	15
814	ВК(ЦЧ)-1089	Мира,8	ПВХ	24	18,6
815	ВК(ЦЧ)-1105	Дружбы,7	ПВХ	24	6,2
816	ВК(ЦЧ)-1105	Дружбы,9	ПВХ	24	23,6
817	ВК(ЦЧ)-1125	1905 года,16	ПВХ	24	20,8
818	ВК(ЦЧ)-1099	Мира,22	ПВХ	24	12,8
819	ВК(ЦЧ)-1164	Чернышевского,66	ПВХ	24	9,4
820	ВК(ЦЧ)-1164	Чернышевского,69	ПВХ	24	9,8
821	ВК(ЦЧ)-1209	Карпушинская,47	ПВХ	24	33,8
822	ВК(ЦЧ)-1185	Карпушинская,34	ПВХ	24	19,8
823	ВК(ЦЧ)-1185	Карпушинская,39	ПВХ	24	13,7
824	ВК(ЦЧ)-848	Чкалова,6	ПВХ	24	14
825	ВК(ЦЧ)-993	Гоголя,8,магазин	ПВХ	24	6,4

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
826	ВК(ЦЧ)-1195	8-е Марта,6	ПВХ	24	22,1
827	ВК(ЦЧ)-851	Чкалова,4а,Эл.сети	ПВХ	24	89,9
828	ВК(ЦЧ)-844	Чкалова,26,Ритуал	ПВХ	24	15,6
829	У(ЦЧ)-087	25-е Октября,80,к.№	ПВХ	24	57,5
830	ВК(ЦЧ)-696	25-е Октября,32а,магазин	ПВХ	24	8,4
831	У(ЦЧ)-193	Грибоедова,9	ПВХ	24	12,7
832	Врк(ЦЧ)-048	ВК(ЦЧ)-837	ПВХ	24	31,78
833	У(ЦЧ)-108	У(ЦЧ)-107	ПВХ	24	28,7
834	У(ЦЧ)-068	У(ЦЧ)-094	ПВХ	24	47,17
835	У(ЦЧ)-028	У(ЦЧ)-027	ПВХ	24	21,52
836	У(ЦЧ)-029	У(ЦЧ)-028	ПВХ	24	21,83
837	У(ЦЧ)-030	У(ЦЧ)-029	ПВХ	24	21,95
838	ВК(ЦЧ)-039	У(ЦЧ)-001	ПВХ	24	30,45
839	ВК(ЦЧ)-040	У(ЦЧ)-003	ПВХ	24	39,33
840	ВК(ЦЧ)-923	У(ЦЧ)-108	ПВХ	24	50,62
841	ВК(ЦЧ)-681	У(ЦЧ)-083	ПВХ	24	19,8
842	ВК(ЦЧ)-125	У(ЦЧ)-030	ПВХ	24	16,99
843	ВК(ЦЧ)-927	У(ЦЧ)-106	ПВХ	24	9
844	Врк(ЦЧ)-029	У(ЦЧ)-081	ПВХ	24	61,97
845	Врк(ЦЧ)-059	У(ЦЧ)-196	ПВХ	24	29,56
846	Врк(ЦЧ)-094	У(ЦЧ)-168	ПВХ	24	75,06
847	Врк(ЦЧ)-058	ВК(ЦЧ)-1261	ПВХ	24	41,01
848	Врк(ЦЧ)-056	ВК(ЦЧ)-988	ПВХ	24	38,93
849	Кинешемская,28	ВК(ЦЧ)-232	ПВХ	24	18,84
850	Врк(ЦЧ)-027	ВК(ЦЧ)-694	ПВХ	24	38,8
851	Врк(ЦЧ)-066	ВК(ЦЧ)-323	ПВХ	24	60,5
852	Врк(ЦЧ)-050	ВК(ЦЧ)-871	ПВХ	24	18,54
853	Врк(ЦЧ)-061	ВК(ЦЧ)-1256	ПВХ	24	18,34
854	Врк(ЦЧ)-082	ВК(ЦЧ)-039	ПВХ	24	41,45
855	ВК(ЦЧ)-1000	ВК(ЦЧ)-1280	ПВХ	24	37
856	Врк(ЦЧ)-055	ВК(ЦЧ)-996	ПВХ	24	54,66
857	ВК(ЦЧ)-997	ВК(ЦЧ)-998	ПВХ	24	55,01
858	ПГ(ЦЧ)-29	ВК(ЦЧ)-935	ПВХ	24	37,24
859	ВК(ЦЧ)-946	ВК(ЦЧ)-945	ПВХ	24	18,58
860	ПГ(ЦЧ)-29	ВК(ЦЧ)-944	ПВХ	24	37,16
861	ВК(ЦЧ)-922	ВК(ЦЧ)-923	ПВХ	24	33,07
862	ВК(ЦЧ)-909	ВК(ЦЧ)-911	ПВХ	24	14,29
863	ВК(ЦЧ)-911	ВК(ЦЧ)-912	ПВХ	24	35,2
864	ВК(ЦЧ)-912	ВК(ЦЧ)-913	ПВХ	24	8,78
865	ВК(ЦЧ)-893	ВК(ЦЧ)-897	ПВХ	24	27,4
866	ВК(ЦЧ)-895	ВК(ЦЧ)-896	ПВХ	24	13,55
867	ВК(ЦЧ)-444	ВК(ЦЧ)-445	ПВХ	24	26,7
868	ПГ(ЦЧ)-65	ВК(ЦЧ)-853	ПВХ	24	37,68
869	ВК(ЦЧ)-853	ВК(ЦЧ)-854	ПВХ	24	5,93
870	ПГ(ЦЧ)-02	ВК(ЦЧ)-618	ПВХ	24	51,97
871	ВК(ЦЧ)-085	ВК(ЦЧ)-086	ПВХ	24	27,52
872	ВК(ЦЧ)-075	ВК(ЦЧ)-076	ПВХ	24	25,78
873	ВК(ЦЧ)-073	ВК(ЦЧ)-077	ПВХ	24	48,11
874	ВК(ЦЧ)-063	ВК(ЦЧ)-064	ПВХ	24	39,43
875	ВК(ЦЧ)-279	ВК(ЦЧ)-280	ПВХ	24	11,14
876	ВК(ЦЧ)-601	ВК(ЦЧ)-602	ПВХ	24	77
877	ВК(ЦЧ)-264	ВК(ЦЧ)-1276	ПВХ	24	62,97
878	ПГ(ЦЧ)-68	ВК(ЦЧ)-209	ПВХ	24	32,54
879	ПГ(ЦЧ)-46	ВК(ЦЧ)-040	ПВХ	24	21,08
880	ВК(ЦЧ)-058	ВК(ЦЧ)-060	ПВХ	24	42,12
881	ВК(ЦЧ)-816	ВК(ЦЧ)-817	ПВХ	24	31,18
882	ПГ(ЦЧ)-14	ВК(ЦЧ)-530	ПВХ	24	27,32
883	ВК(ЦЧ)-1222	ВК(ЦЧ)-1223	ПВХ	24	40,79
884	ВК(ЦЧ)-663	ВК(ЦЧ)-662	ПВХ	24	29,02

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
885	ВК(ЦЧ)-1220	ВК(ЦЧ)-1221	ПВХ	24	17,55
886	ВК(ЦЧ)-354	ВК(ЦЧ)-1282	ПВХ	24	5,9
887	ВК(ЦЧ)-783	ВК(ЦЧ)-782	ПВХ	24	4,75
888	ВК(ЦЧ)-827	ВК(ЦЧ)-828	ПВХ	24	34,29
889	ВК(ЦЧ)-828	ВК(ЦЧ)-829	ПВХ	24	23,47
890	ВК(ЦЧ)-834	ВК(ЦЧ)-1277	ПВХ	24	19,96
891	ВК(ЦЧ)-837	ВК(ЦЧ)-838	ПВХ	24	46,62
892	ВК(ЦЧ)-838	ВК(ЦЧ)-839	ПВХ	24	27,08
893	ВК(ЦЧ)-839	ВК(ЦЧ)-840	ПВХ	24	22,98
894	ВК(ЦЧ)-840	ВК(ЦЧ)-841	ПВХ	24	51,5
895	ВК(ЦЧ)-775	ВК(ЦЧ)-254	ПВХ	24	13,47
896	ПГ(ЦЧ)-27	ВК(ЦЧ)-208	ПВХ	24	27,63
897	ВК(ЦЧ)-680	ВК(ЦЧ)-681	ПВХ	24	37
898	ВК(ЦЧ)-1091	ВК(ЦЧ)-1092	ПВХ	24	43,82
899	ВК(ЦЧ)-841	ВК(ЦЧ)-842	ПВХ	24	47,1
900	ПГ(ЦЧ)-63	ВК(ЦЧ)-1112	ПВХ	24	42,33
901	ВК(ЦЧ)-935	ВК(ЦЧ)-934	ПВХ	24	32,03
902	ВК(ЦЧ)-1210	ВК(ЦЧ)-1211	ПВХ	24	23,16
903	ВК(ЦЧ)-1243	ВК(ЦЧ)-1242	ПВХ	24	11,33
904	ВК(ЦЧ)-996	ВК(ЦЧ)-997	ПВХ	24	25,53
905	ВК(ЦЧ)-975	ВК(ЦЧ)-976	ПВХ	24	26,42
906	ВК(ЦЧ)-1221	ВК(ЦЧ)-1222	ПВХ	24	36,24
907	ВК(ЦЧ)-1256	ВК(ЦЧ)-1257	ПВХ	24	34,37
908	ВК(ЦЧ)-064	ВК(ЦЧ)-065	ПВХ	24	47,81
909	ВК(ЦЧ)-123	ВК(ЦЧ)-124	ПВХ	24	49,6
910	ВК(ЦЧ)-122	ВК(ЦЧ)-123	ПВХ	24	28,15
911	У(ЦЧ)-072	ВК(ЦЧ)-765	ПВХ	24	6,58
912	У(ЦЧ)-083	ВК(ЦЧ)-682	ПВХ	24	24,6
913	У(ЦЧ)-201	ВК(ЦЧ)-887	ПВХ	24	10,73
914	У(ЦЧ)-168	ВК(ЦЧ)-1114	ПВХ	24	24,69
915	У(ЦЧ)-168	ВК(ЦЧ)-1113	ПВХ	24	8,61
916	У(ЦЧ)-073	ВК(ЦЧ)-736	ПВХ	24	9,73
917	У(ЦЧ)-042	ВК(ЦЧ)-297	ПВХ	24	11
918	У(ЦЧ)-049	ВК(ЦЧ)-212	ПВХ	24	5,3
919	У(ЦЧ)-228	ВК(ЦЧ)-373	ПВХ	24	3,3
920	У(ЦЧ)-081	ВК(ЦЧ)-730	ПВХ	24	28,92
921	У(ЦЧ)-036	ВК(ЦЧ)-271	ПВХ	24	7,87
922	У(ЦЧ)-101	ВК(ЦЧ)-885	ПВХ	24	5,42
923	У(ЦЧ)-086	ВК(ЦЧ)-816	ПВХ	24	47,91
924	У(ЦЧ)-226	ВК(ЦЧ)-270	ПВХ	24	3,87
925	У(ЦЧ)-056	ВК(ЦЧ)-501	ПВХ	24	19,13
926	У(ЦЧ)-167	ВК(ЦЧ)-1110	ПВХ	24	31,8
927	У(ЦЧ)-227	ВК(ЦЧ)-1109	ПВХ	24	7,1
928	У(ЦЧ)-172	ВК(ЦЧ)-1182	ПВХ	24	14,3
929	У(ЦЧ)-169	ВК(ЦЧ)-1128	ПВХ	24	6,3
930	У(ЦЧ)-115	ВК(ЦЧ)-975	ПВХ	24	40,57
931	У(ЦЧ)-216	ВК(ЦЧ)-241	ПВХ	24	5,56
932	У(ЦЧ)-039	ВК(ЦЧ)-266	ПВХ	24	5,38
933	У(ЦЧ)-212	ВК(ЦЧ)-082	ПВХ	24	26,07
934	У(ЦЧ)-035	ВК(ЦЧ)-147	ПВХ	24	4,6
935	У(ЦЧ)-211	ВК(ЦЧ)-149	ПВХ	24	3,2
936	У(ЦЧ)-032	ВК(ЦЧ)-139	ПВХ	24	9,1
937	У(ЦЧ)-067	ВК(ЦЧ)-601	ПВХ	24	44,9
938	У(ЦЧ)-094	ВК(ЦЧ)-612	ПВХ	24	36,76
939	У(ЦЧ)-059	ВК(ЦЧ)-560	ПВХ	24	22,18
940	У(ЦЧ)-097	ВК(ЦЧ)-880	ПВХ	24	4,59
941	У(ЦЧ)-100	ВК(ЦЧ)-878	ПВХ	24	8,15
942	У(ЦЧ)-199	ВК(ЦЧ)-917	ПВХ	24	11,28
943	У(ЦЧ)-098	ВК(ЦЧ)-879	ПВХ	24	7,89
944	У(ЦЧ)-204	ВК(ЦЧ)-918	ПВХ	24	5,78

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
945	У(ЦЧ)-200	ВК(ЦЧ)-919	ПВХ	24	11,88
946	У(ЦЧ)-106	ВК(ЦЧ)-922	ПВХ	24	7,2
947	У(ЦЧ)-105	Врк(ЦЧ)-051	ПВХ	24	12,12
948	У(ЦЧ)-107	ВК(ЦЧ)-926	ПВХ	24	11,9
949	У(ЦЧ)-107	ВК(ЦЧ)-925	ПВХ	24	10,87
950	У(ЦЧ)-108	ВК(ЦЧ)-924	ПВХ	24	22,3
951	У(ЦЧ)-196	ВК(ЦЧ)-1225	ПВХ	24	31,87
952	У(ЦЧ)-197	ВК(ЦЧ)-994	ПВХ	24	52,39
953	У(ЦЧ)-114	ВК(ЦЧ)-968	ПВХ	24	3,4
954	У(ЦЧ)-160	Фурманова,56	ПВХ	24	6,5
955	ВК(ЦЧ)-259	Чехова,24	ПВХ	24	7,8
956	Врк(ЦЧ)-051	Короленко,2	ПВХ	24	7,07
957	У(ЦЧ)-027	Московская,1	ПВХ	24	11,6
958	ВК(ЦЧ)-149	60 лет Октября,5	ПВХ	24	2,8
959	ВК(ЦЧ)-607	Красноармейская,11	ПВХ	24	9,9
960	ВК(ЦЧ)-012	Титова,41	ПВХ	24	22,8
961	У(ЦЧ)-018	Фурманова,48	ПВХ	24	12,6
962	У(ЦЧ)-222	Жуковского,24	ПВХ	24	5,5
963	ВК(ЦЧ)-109	Московская,22	ПВХ	24	8,63
964	ВК(ЦЧ)-019	Титова,25	ПВХ	24	21,8
965	ВК(ЦЧ)-896	Тургенева,37	ПВХ	24	3,54
966	ВК(ЦЧ)-1166	Чернышевского,68	ПВХ	24	12,3
967	ВК(ЦЧ)-961	Гоголя,37	ПВХ	24	6,2
968	У(ЦЧ)-040	Чернышевского,16	ПВХ	24	7,9
969	ВК(ЦЧ)-176	Юрия Гагарина,5	ПВХ	24	17,1
970	ВК(ЦЧ)-1021	Орджоникидзе,46	ПВХ	24	17,5
971	ВК(ЦЧ)-058	Московская,60	ПВХ	24	18,5
972	ВК(ЦЧ)-692	Калинина,39А	ПВХ	24	13,3
973	ВК(ЦЧ)-574	Ленина,15	ПВХ	24	4,9
974	ВК(ЦЧ)-051	Пархоменко,22	ПВХ	24	8,9
975	ВК(ЦЧ)-1026	8-е Марта,15	ПВХ	24	17,5
976	ВК(ЦЧ)-285	Некрасова,37	ПВХ	24	20,6
977	ВК(ЦЧ)-324	Октябрьская,13	ПВХ	24	31,7
978	ВК(ЦЧ)-1239	Достоевского,18	ПВХ	24	14,2
979	ВК(ЦЧ)-610	Энгельса,2	ПВХ	24	28,3
980	ВК(ЦЧ)-1172	Карпушинская,18	ПВХ	24	2,6
981	У(ЦЧ)-062	Интернациональная,35	ПВХ	24	5,7
982	Врк(ЦЧ)-024	Подгорная,37	ПВХ	24	23,4
983	ВК(ЦЧ)-864	Парижской Коммуны,3	ПВХ	24	7,3
984	ВК(ЦЧ)-040	Советской Армии,3	ПВХ	24	19,2
985	ВК(ЦЧ)-607	Красноармейская,12	ПВХ	24	7,2
986	ВК(ЦЧ)-1163	Чернышевского,64	ПВХ	24	10,1
987	ВК(ЦЧ)-325	Фурманова,31	ПВХ	24	31,6
988	Мира,26А,ИП	Мира,28,Салон красоты	ПВХ	24	4,9
989	ВК(ЦЧ)-264	Юрия Гагарина,21	ПВХ	24	13,3
990	ВК(ЦЧ)-093	Максима Горького,10	ПВХ	24	19,1
991	ВК(ЦЧ)-380	Октябрьская,8	ПВХ	24	30,6
992	ВК(ЦЧ)-174	Юрия Гагарина,11	ПВХ	24	5,7
993	ВК(ЦЧ)-1177	Карпушинская,6	ПВХ	24	22,8
994	ВК(ЦЧ)-1253	Восточная,3	ПВХ	24	61,5
995	У(ЦЧ)-037	Кольцова,14	ПВХ	24	6,9
996	У(ЦЧ)-149	Фурманова,82	ПВХ	24	10,1
997	Советская,25а, ИП	Советская,23	ПВХ	24	15,6
998	ВК(ЦЧ)-167	60 лет Октября,22	ПВХ	24	9,2
999	ВК(ЦЧ)-956	Гоголя,6	ПВХ	24	16,6
1000	ВК(ЦЧ)-1167	Чернышевского,70	ПВХ	24	14,2
1001	ВК(ЦЧ)-1278	Орджоникидзе,24	ПВХ	24	11,8
1002	ВК(ЦЧ)-838	Герцена,21	ПВХ	24	10,5
1003	ВК(ЦЧ)-090	Максима Горького,4	ПВХ	24	13,8

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1004	Врк(ЦЧ)-084	Максима Горького,15	ПВХ	24	20
1005	ВК(ЦЧ)-885	Короленко,20	ПВХ	24	4,57
1006	Врк(ЦЧ)-082	Советской Армии,5	ПВХ	24	18
1007	ВК(ЦЧ)-898	Тургенева,29	ПВХ	24	3,7
1008	ВК(ЦЧ)-141	60 лет Октября,19	ПВХ	24	16,8
1009	ВК(ЦЧ)-326	Фурманова,52	ПВХ	24	11,6
1010	У(ЦЧ)-130	Орджоникидзе,57	ПВХ	24	10,2
1011	ВК(ЦЧ)-131	Кольцова,10	ПВХ	24	36
1012	ВК(ЦЧ)-158	Кольцова,25	ПВХ	24	8,7
1013	У(ЦЧ)-131	Орджоникидзе,58	ПВХ	24	25
1014	ПГ(ЦЧ)-60	Максима Горького,20	ПВХ	24	21,4
1015	ВК(ЦЧ)-048	Титова,31	ПВХ	24	21,4
1016	ВК(ЦЧ)-986	Островского,3	ПВХ	24	16,7
1017	ВК(ЦЧ)-730	25-е Октября,69	ПВХ	24	29,1
1018	Врк(ЦЧ)-054	Тургенева,27	ПВХ	24	8
1019	ВК(ЦЧ)-1221	Селецкий,1	ПВХ	24	5,4
1020	У(ЦЧ)-126	Фурманова,104	ПВХ	24	9,1
1021	ВК(ЦЧ)-794	40 лет ВЛКСМ,60	ПВХ	24	22,9
1022	ВК(ЦЧ)-1030	Жуковского,3	ПВХ	24	16
1023	ВК(ЦЧ)-148	60 лет Октября,3	ПВХ	24	4,8
1024	ВК(ЦЧ)-282	Некрасова,33	ПВХ	24	20,5
1025	ВК(ЦЧ)-030	Титова,17	ПВХ	24	9,7
1026	ВК(ЦЧ)-1046	Фурманова,74	ПВХ	24	10,9
1027	ВК(ЦЧ)-041	Орджоникидзе,9	ПВХ	24	9,2
1028	Врк(ЦЧ)-096	Фурманова,96	ПВХ	24	10,1
1029	У(ЦЧ)-140	Жуковского,15	ПВХ	24	18,6
1030	У(ЦЧ)-199	Короленко,7	ПВХ	24	4,4
1031	У(ЦЧ)-136	Орджоникидзе,54	ПВХ	24	18,8
1032	ВК(ЦЧ)-1019	Орджоникидзе,51	ПВХ	24	13
1033	ВК(ЦЧ)-1161	Чернышевского,61	ПВХ	24	17,9
1034	У(ЦЧ)-151	Фурманова,72	ПВХ	24	8,6
1035	У(ЦЧ)-184	40 лет ВЛКСМ,25	ПВХ	24	37,3
1036	ВК(ЦЧ)-441	Ленина,105	ПВХ	24	28,1
1037	ВК(ЦЧ)-1035	Фурманова,87	ПВХ	24	35,7
1038	ВК(ЦЧ)-267	Чернышевского,14	ПВХ	24	9,2
1039	ВК(ЦЧ)-1206	Карпушинская,36	ПВХ	24	20,5
1040	ВК(ЦЧ)-1208	Карпушинская,38	ПВХ	24	19,5
1041	У(ЦЧ)-141	Московская,114	ПВХ	24	18,3
1042	ВК(ЦЧ)-028	Титова,21	ПВХ	24	9,6
1043	ВК(ЦЧ)-984	Парижской Коммуны,10	ПВХ	24	12,9
1044	ВК(ЦЧ)-285	Некрасова,42	ПВХ	24	13,7
1045	ВК(ЦЧ)-1254	Толстого,29	ПВХ	24	2,4
1046	ВК(ЦЧ)-1028	Жуковского,7	ПВХ	24	20
1047	У(ЦЧ)-008	Пархоменко,15	ПВХ	24	14,9
1048	У(ЦЧ)-202	Короленко,4	ПВХ	24	18,9
1049	ВК(ЦЧ)-265	Чернышевского,17	ПВХ	24	17,8
1050	ПГ(ЦЧ)-63	Куйбышева,1	ПВХ	24	30
1051	ВК(ЦЧ)-476	Ленина,76А	ПВХ	24	11,1
1052	ВК(ЦЧ)-956	Гоголя,7	ПВХ	24	3,6
1053	У(ЦЧ)-218	Фурманова,66,АО Тандер	ПВХ	24	7,5
1054	ВК(ЦЧ)-977	Малый,3	ПВХ	24	25,3
1055	ВК(ЦЧ)-889	Короленко,14	ПВХ	24	19,1
1056	ВК(ЦЧ)-1260	Майкова,5	ПВХ	24	3,8
1057	ВК(ЦЧ)-1277	Герцена,16	ПВХ	24	4,3
1058	ВК(ЦЧ)-713	25-е Октября,56	ПВХ	24	12,4
1059	ВК(ЦЧ)-914	Тургенева,26	ПВХ	24	26,3
1060	ВК(ЦЧ)-442	Ленина,98	ПВХ	24	11,8
1061	ВК(ЦЧ)-102	Максима Горького,20	ПВХ	24	16,9
1062	У(ЦЧ)-127	Фурманова,89	ПВХ	24	37
1063	ВК(ЦЧ)-901	Тургенева,21	ПВХ	24	5,1

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1064	У(ЦЧ)-145	Фурманова,75	ПВХ	24	37,2
1065	У(ЦЧ)-220	8-е Марта,11	ПВХ	24	17,9
1066	ВК(ЦЧ)-112	Максима Горького,30	ПВХ	24	17,9
1067	ВК(ЦЧ)-192	Кольцова,40	ПВХ	24	17,6
1068	ВК(ЦЧ)-756	Механизаторов,27	ПВХ	24	6,2
1069	ВК(ЦЧ)-1027	Жуковского,14	ПВХ	24	9,8
1070	ВК(ЦЧ)-078	Московская,28	ПВХ	24	10,4
1071	ВК(ЦЧ)-276	Некрасова,24	ПВХ	24	9,1
1072	ВК(ЦЧ)-075	Московская,19	ПВХ	24	8,6
1073	У(ЦЧ)-047	Кинешемская,1	ПВХ	24	15,4
1074	У(ЦЧ)-001	Московская,86	ПВХ	24	9,08
1075	ВК(ЦЧ)-777	40 лет ВЛКСМ,17	ПВХ	24	36,6
1076	ВК(ЦЧ)-257	Чехова,20	ПВХ	24	9,3
1077	У(ЦЧ)-005	Орджоникидзе,12	ПВХ	24	14,8
1078	У(ЦЧ)-019	Московская,58	ПВХ	24	10
1079	У(ЦЧ)-206	Ленина,51	ПВХ	24	3,3
1080	ВК(ЦЧ)-907	Тургенева,15	ПВХ	24	12,7
1081	ВК(ЦЧ)-831	Герцена,20	ПВХ	24	20,3
1082	ВК(ЦЧ)-680	Калинина,33	ПВХ	24	14,2
1083	У(ЦЧ)-077	40 лет ВЛКСМ,16	ПВХ	24	3,9
1084	ВК(ЦЧ)-1277	Герцена,31	ПВХ	24	20,53
1085	ВК(ЦЧ)-581	Ленина,3	ПВХ	24	22,4
1086	ВК(ЦЧ)-1015	Пушкина,27	ПВХ	24	29,7
1087	ВК(ЦЧ)-572	Ленина,22	ПВХ	24	8
1088	ВК(ЦЧ)-055	Московская,50	ПВХ	24	8,6
1089	ВК(ЦЧ)-362	Чернышевского,38	ПВХ	24	27,7
1090	ВК(ЦЧ)-926	Лермонтова,3	ПВХ	24	4
1091	ВК(ЦЧ)-379	Октябрьская,5	ПВХ	24	10,6
1092	ВК(ЦЧ)-682	Калинина,5	ПВХ	24	2,9
1093	ВК(ЦЧ)-258	Октябрьская,4	ПВХ	24	34,4
1094	ВК(ЦЧ)-1039	Фурманова,92	ПВХ	24	14,1
1095	ВК(ЦЧ)-838	Герцена,23	ПВХ	24	12,2
1096	ВК(ЦЧ)-1033	Московская,111	ПВХ	24	6,15
1097	ВК(ЦЧ)-1186	Карпушинская,32	ПВХ	24	13,8
1098	ВК(ЦЧ)-478	Ленина,77А	ПВХ	24	16,2
1099	ВК(ЦЧ)-337	Чернышевского,50	ПВХ	24	28
1100	ВК(ЦЧ)-1034	Фурманова,110	ПВХ	24	9,1
1101	ВК(ЦЧ)-056	Московская,74	ПВХ	24	4,6
1102	ВК(ЦЧ)-1160	Чернышевского,59	ПВХ	24	14,1
1103	ВК(ЦЧ)-834	Герцена,24	ПВХ	24	5,9
1104	ВК(ЦЧ)-1109	Куйбышева,20	ПВХ	24	7,9
1105	ВК(ЦЧ)-831	Герцена,37	ПВХ	24	45
1106	У(ЦЧ)-123	Московская,120	ПВХ	24	16,9
1107	ВК(ЦЧ)-1038	8-е Марта,22	ПВХ	24	8,7
1108	ВК(ЦЧ)-1010	Пушкина,18	ПВХ	24	14,7
1109	ВК(ЦЧ)-270	Чернышевского,4	ПВХ	24	4,82
1110	Врк(ЦЧ)-094	Куйбышева,16	ПВХ	24	24
1111	ВК(ЦЧ)-918	Короленко,8	ПВХ	24	12,01
1112	ВК(ЦЧ)-819	Дунаевского,3	ПВХ	24	13,1
1113	У(ЦЧ)-174	Гоголя,34	ПВХ	24	20,2
1114	ВК(ЦЧ)-373	Чернышевского,27	ПВХ	24	3,19
1115	ВК(ЦЧ)-757	Механизаторов,25	ПВХ	24	5,4
1116	У(ЦЧ)-003	Московская,65	ПВХ	24	21,1
1117	ВК(ЦЧ)-140	60 лет Октября,17	ПВХ	24	9,6
1118	ВК(ЦЧ)-256	Октябрьская,2,ИП	ПВХ	24	15,6
1119	ВК(ЦЧ)-563	Ленина,2	ПВХ	24	30,7
1120	ВК(ЦЧ)-987	Пушкина,1	ПВХ	24	3,91
1121	ВК(ЦЧ)-144	60 лет Октября,12	ПВХ	24	7,5
1122	У(ЦЧ)-096	Чкалова,8	ПВХ	24	12,5
1123	ВК(ЦЧ)-1219	Пушкина,12	ПВХ	24	63

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1124	ВК(ЦЧ)-1175	Карпушинская,17	ПВХ	24	37
1125	Врк(ЦЧ)-083	Максима Горького,12	ПВХ	24	11,6
1126	Врк(ЦЧ)-045	Парижской Коммуны,19	ПВХ	24	33,8
1127	ВК(ЦЧ)-1280	Чкалова,40	ПВХ	24	41,8
1128	ВК(ЦЧ)-957	Гоголя,4	ПВХ	24	16,9
1129	У(ЦЧ)-185	40 лет ВЛКСМ,45,ИП	ПВХ	24	10,1
1130	ВК(ЦЧ)-1020	Орджоникидзе,49	ПВХ	24	11,1
1131	ВК(ЦЧ)-501	Ленина,52А	ПВХ	24	10,66
1132	ВК(ЦЧ)-794	40 лет ВЛКСМ,54	ПВХ	24	41,2
1133	ВК(ЦЧ)-293	Некрасова,5	ПВХ	24	10,7
1134	ВК(ЦЧ)-680	Калинина,34	ПВХ	24	8,8
1135	ВК(ЦЧ)-1134	Чернышевского,56	ПВХ	24	28
1136	Врк(ЦЧ)-030	40 лет ВЛКСМ,28	ПВХ	24	3,5
1137	У(ЦЧ)-155	Титова,15	ПВХ	24	18
1138	У(ЦЧ)-132	8-е Марта,19	ПВХ	24	40,3
1139	ВК(ЦЧ)-880	Чкалова,7	ПВХ	24	3,8
1140	ВК(ЦЧ)-168	Кольцова,19	ПВХ	24	14,7
1141	ВК(ЦЧ)-131	Кольцова,48	ПВХ	24	6,3
1142	ВК(ЦЧ)-803	Торговая,5	ПВХ	24	11
1143	ВК(ЦЧ)-953	Гоголя,30	ПВХ	24	14,9
1144	ВК(ЦЧ)-143	60 лет Октября,14	ПВХ	24	8,5
1145	ВК(ЦЧ)-011	Титова,49	ПВХ	24	25,8
1146	ВК(ЦЧ)-1184	Карпушинская,35	ПВХ	24	15,9
1147	ВК(ЦЧ)-802	Промышленная,10	ПВХ	24	22,5
1148	У(ЦЧ)-174	Гоголя,32	ПВХ	24	18,2
1149	У(ЦЧ)-075	40 лет ВЛКСМ,5	ПВХ	24	43,6
1150	У(ЦЧ)-152	Московская,91	ПВХ	24	11
1151	ВК(ЦЧ)-923	Лермонтова,10	ПВХ	24	17,1
1152	ВК(ЦЧ)-165	Кольцова,39	ПВХ	24	7,7
1153	ВК(ЦЧ)-139	60 лет Октября,21	ПВХ	24	6,6
1154	ВК(ЦЧ)-249	Чехова,12	ПВХ	24	5
1155	ВК(ЦЧ)-990	Победы,18	ПВХ	24	12,4
1156	ВК(ЦЧ)-953	Гоголя,28	ПВХ	24	14,3
1157	Врк(ЦЧ)-050	Короленко,35	ПВХ	24	11,5
1158	ВК(ЦЧ)-165	Кольцова,38	ПВХ	24	20,2
1159	ВК(ЦЧ)-661	Калинина,5	ПВХ	24	43,7
1160	ВК(ЦЧ)-924	Лермонтова,8	ПВХ	24	3,09
1161	ВК(ЦЧ)-295	Юрия Гагарина,27	ПВХ	24	6,9
1162	ВК(ЦЧ)-793	40 лет ВЛКСМ,52,ИП	ПВХ	24	17,8
1163	ВК(ЦЧ)-617	Весниных,18	ПВХ	24	21,2
1164	Врк(ЦЧ)-057	Достоевского,3	ПВХ	24	28,9
1165	ВК(ЦЧ)-998	Островского,19	ПВХ	24	15
1166	ВК(ЦЧ)-275	Некрасова,22	ПВХ	24	12,9
1167	ВК(ЦЧ)-856	Парижской Коммуны,16	ПВХ	24	8,6
1168	ВК(ЦЧ)-825	Новая,25	ПВХ	24	12,4
1169	ВК(ЦЧ)-936	Грибоедова,7	ПВХ	24	14,3
1170	ВК(ЦЧ)-1280	Чкалова,42	ПВХ	24	6,9
1171	У(ЦЧ)-074	40 лет ВЛКСМ,10	ПВХ	24	2,2
1172	У(ЦЧ)-128	Орджоникидзе,66	ПВХ	24	17
1173	Врк(ЦЧ)-074	Московская,112	ПВХ	24	18,5
1174	У(ЦЧ)-114	Садовая,10	ПВХ	24	21,6
1175	ВК(ЦЧ)-280	Некрасова,29	ПВХ	24	10,85
1176	ВК(ЦЧ)-1082	Московская,106	ПВХ	24	15,9
1177	ВК(ЦЧ)-1036	Фурманова,98	ПВХ	24	11,6
1178	У(ЦЧ)-220	8-е Марта,9	ПВХ	24	12,1
1179	ВК(ЦЧ)-829	25-е Октября,76	ПВХ	24	5,1
1180	ВК(ЦЧ)-1240	Достоевского,15	ПВХ	24	18
1181	ВК(ЦЧ)-1146	Фрунзе,2	ПВХ	24	13,5
1182	ВК(ЦЧ)-1084	Фурманова,64,ИП	ПВХ	24	14,4
1183	ВК(ЦЧ)-111	Максима Горького,17	ПВХ	24	6,8

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1184	ВК(ЦЧ)-910	Лермонтова,2	ПВХ	24	8,4
1185	ВК(ЦЧ)-908	Тургенева,12	ПВХ	24	10,2
1186	Врк(ЦЧ)-029	40 лет ВЛКСМ,4	ПВХ	24	13,5
1187	ВК(ЦЧ)-1183	Карпушинская,26	ПВХ	24	13,6
1188	ПГ(ЦЧ)-36	Пушкина,25,БГУ	ПВХ	24	35,5
1189	ВК(ЦЧ)-927	Лермонтова,13	ПВХ	24	3,9
1190	У(ЦЧ)-080	40 лет ВЛКСМ,32	ПВХ	24	8
1191	ВК(ЦЧ)-1256	Толстого,12	ПВХ	24	4,3
1192	У(ЦЧ)-083	Калинина,1	ПВХ	24	8,5
1193	ВК(ЦЧ)-1233	Достоевского,16	ПВХ	24	8,4
1194	ВК(ЦЧ)-711	Калинина,48	ПВХ	24	11,5
1195	ВК(ЦЧ)-086	Фурманова,21	ПВХ	24	25,57
1196	ВК(ЦЧ)-054	Московская,51	ПВХ	24	12,7
1197	ВК(ЦЧ)-1061	Орджоникидзе,25	ПВХ	24	14
1198	ВК(ЦЧ)-1030	Жуковского,1	ПВХ	24	21,3
1199	ВК(ЦЧ)-1030	Фрунзе,21	ПВХ	24	49,9
1200	ВК(ЦЧ)-923	Лермонтова,11	ПВХ	24	5,3
1201	ВК(ЦЧ)-1061	Орджоникидзе,36	ПВХ	24	7
1202	ВК(ЦЧ)-661	Калинина,10	ПВХ	24	5
1203	У(ЦЧ)-135	8-е Марта,38	ПВХ	24	7,8
1204	У(ЦЧ)-221	Московская,93	ПВХ	24	12,8
1205	ВК(ЦЧ)-142	60 лет Октября,16	ПВХ	24	10,8
1206	ВК(ЦЧ)-164	Кольцова,37	ПВХ	24	7,6
1207	ВК(ЦЧ)-271	Чернышевского,1	ПВХ	24	6,12
1208	ВК(ЦЧ)-1021	Орджоникидзе,37	ПВХ	24	6,5
1209	ВК(ЦЧ)-091	Максима Горького,6	ПВХ	24	13,8
1210	ВК(ЦЧ)-1178	Карпушинская,4	ПВХ	24	12,6
1211	ВК(ЦЧ)-892	Тургенева,43	ПВХ	24	9,1
1212	ВК(ЦЧ)-061	Московская,45	ПВХ	24	14,5
1213	У(ЦЧ)-109	Гоголя,17	ПВХ	24	17,8
1214	ВК(ЦЧ)-162	Кольцова,32	ПВХ	24	18,3
1215	ВК(ЦЧ)-1231	Достоевского,11/7	ПВХ	24	9
1216	Врк(ЦЧ)-054	Тургенева,28	ПВХ	24	22,1
1217	У(ЦЧ)-064	Аввакума Петрова,5	ПВХ	24	12,2
1218	ВК(ЦЧ)-300	Чехова,16	ПВХ	24	18,9
1219	ВК(ЦЧ)-163	Кольцова,36	ПВХ	24	19,6
1220	У(ЦЧ)-153	Московская,95	ПВХ	24	11,5
1221	ВК(ЦЧ)-322	Фурманова,28	ПВХ	24	10,5
1222	ВК(ЦЧ)-972	Грибоедова,25	ПВХ	24	15,1
1223	ВК(ЦЧ)-1045	Фурманова,76	ПВХ	24	9,8
1224	У(ЦЧ)-121	Титова,53	ПВХ	24	23,6
1225	ВК(ЦЧ)-1251	Толстого,23	ПВХ	24	2,4
1226	ВК(ЦЧ)-997	Островского,17	ПВХ	24	18
1227	ВК(ЦЧ)-835	Дунаевского,2	ПВХ	24	8,8
1228	ВК(ЦЧ)-635	Советская,11	ПВХ	24	5,7
1229	У(ЦЧ)-183	40 лет ВЛКСМ,42	ПВХ	24	19,8
1230	ВК(ЦЧ)-029	Титова,19	ПВХ	24	10,2
1231	ВК(ЦЧ)-945	Лермонтова,28	ПВХ	24	9,21
1232	У(ЦЧ)-136	Орджоникидзе,45	ПВХ	24	8,8
1233	тк-10	Кольцова,24А	ПВХ	24	7,1
1234	ВК(ЦЧ)-605	Советская,35А,ИП	ПВХ	24	6,4
1235	ВК(ЦЧ)-777	40 лет ВЛКСМ,26	ПВХ	24	3,3
1236	ВК(ЦЧ)-168	Кольцова,20	ПВХ	24	5,6
1237	ПГ(ЦЧ)-59	Кольцова,12	ПВХ	24	8,6
1238	ВК(ЦЧ)-1038	Фурманова,79	ПВХ	24	35,5
1239	ВК(ЦЧ)-1222	Селецкий,3	ПВХ	24	4,1
1240	ВК(ЦЧ)-979	Грибоедова,34	ПВХ	24	6
1241	ВК(ЦЧ)-1270	9-е Января,1	ПВХ	24	10,1
1242	У(ЦЧ)-141	Московская,107	ПВХ	24	8
1243	ВК(ЦЧ)-088	Максима Горького,1	ПВХ	24	8,6

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1244	ВК(ЦЧ)-831	Герцена,32	ПВХ	24	8
1245	ВК(ЦЧ)-620	Тарковского,20	ПВХ	24	8,1
1246	ВК(ЦЧ)-067	Московская,38	ПВХ	24	5,3
1247	ВК(ЦЧ)-1218	Грибоедова,41	ПВХ	24	17,9
1248	Врк(ЦЧ)-063	Карпушинская,44А	ПВХ	24	12,7
1249	ВК(ЦЧ)-934	Лермонтова,22	ПВХ	24	15
1250	ВК(ЦЧ)-224	Свободы,24	ПВХ	24	13,8
1251	ВК(ЦЧ)-319	Фурманова,38	ПВХ	24	14,1
1252	ВК(ЦЧ)-085	Фурманова,17	ПВХ	24	11,6
1253	ВК(ЦЧ)-060	Московская,70	ПВХ	24	4,67
1254	ВК(ЦЧ)-1177	Карпушинская,8	ПВХ	24	21,5
1255	ВК(ЦЧ)-1209	Карпушинская,40	ПВХ	24	17,6
1256	ВК(ЦЧ)-1022	Жуковского,27	ПВХ	24	19,5
1257	ВК(ЦЧ)-110	Максима Горького,26	ПВХ	24	16,7
1258	ВК(ЦЧ)-909	Тургенева,13	ПВХ	24	26,1
1259	Врк(ЦЧ)-066	Фурманова,40А	ПВХ	24	15,3
1260	ВК(ЦЧ)-897	Тургенева,31	ПВХ	24	2,39
1261	ВК(ЦЧ)-297	Юрия Гагарина,20	ПВХ	24	7,49
1262	У(ЦЧ)-225	Орджоникидзе,47	ПВХ	24	8,7
1263	ВК(ЦЧ)-794	40 лет ВЛКСМ,62	ПВХ	24	47,4
1264	ВК(ЦЧ)-200	Свободы,22,а	ПВХ	24	8,2
1265	ВК(ЦЧ)-1152	Чернышевского,51	ПВХ	24	11,5
1266	ВК(ЦЧ)-905	Тургенева,22	ПВХ	24	8,7
1267	У(ЦЧ)-097	Чкалова,6	ПВХ	24	14
1268	ВК(ЦЧ)-789	40 лет ВЛКСМ,37	ПВХ	24	9,3
1269	У(ЦЧ)-153	Московская,102	ПВХ	24	15,1
1270	ВК(ЦЧ)-277	Некрасова,26	ПВХ	24	8,2
1271	Врк(ЦЧ)-094	Куйбышева,5	ПВХ	24	44
1272	ВК(ЦЧ)-1156	Фрунзе,1А	ПВХ	24	7
1273	ВК(ЦЧ)-325	Фурманова,46	ПВХ	24	20,4
1274	У(ЦЧ)-058	Свердлова,10	ПВХ	24	9,1
1275	У(ЦЧ)-099	Чкалова,3	ПВХ	24	5
1276	ВК(ЦЧ)-367	Месяцева,2	ПВХ	24	6,6
1277	ВК(ЦЧ)-902	Тургенева,19	ПВХ	24	5,2
1278	Врк(ЦЧ)-096	Фурманова,81	ПВХ	24	36,8
1279	ВК(ЦЧ)-1024	Жуковского,21	ПВХ	24	17,5
1280	ПГ(ЦЧ)-63	Куйбышева,14	ПВХ	24	28
1281	У(ЦЧ)-108	Лермонтова,5	ПВХ	24	12,6
1282	У(ЦЧ)-058	Свердлова,14	ПВХ	24	18,7
1283	ВК(ЦЧ)-1018	Пушкина,29	ПВХ	24	29,4
1284	ВК(ЦЧ)-1228	Салтыкова-Щедрина,15	ПВХ	24	5,4
1285	ВК(ЦЧ)-1176	Карпушинская,13	ПВХ	24	8,6
1286	Врк(ЦЧ)-083	Юрия Гагарина,32	ПВХ	24	30
1287	ВК(ЦЧ)-092	Максима Горького,8	ПВХ	24	13,3
1288	ВК(ЦЧ)-839	Герцена,8	ПВХ	24	7,2
1289	ВК(ЦЧ)-141	60 лет Октября,19А	ПВХ	24	9,2
1290	ВК(ЦЧ)-969	Садовая,3	ПВХ	24	6,3
1291	ВК(ЦЧ)-364	Чернышевского,29	ПВХ	24	8
1292	ВК(ЦЧ)-1048	Фурманова,68	ПВХ	24	7,8
1293	У(ЦЧ)-165	Орджоникидзе,32	ПВХ	24	6,6
1294	ВК(ЦЧ)-1106	Дружбы,5	ПВХ	24	11,4
1295	ВК(ЦЧ)-159	Кольцова,28	ПВХ	24	19,8
1296	ВК(ЦЧ)-147	60 лет Октября,4	ПВХ	24	4,3
1297	ВК(ЦЧ)-441	Ленина,103	ПВХ	24	14,9
1298	ВК(ЦЧ)-1207	Карпушинская,43	ПВХ	24	12,8
1299	Врк(ЦЧ)-080	Орджоникидзе,29	ПВХ	24	14,1
1300	ВК(ЦЧ)-840	Герцена,17	ПВХ	24	12,7
1301	У(ЦЧ)-134	Орджоникидзе,56	ПВХ	24	17,2
1302	ВК(ЦЧ)-066	Московская,40	ПВХ	24	8,2
1303	ВК(ЦЧ)-879	Чкалова,4	ПВХ	24	4,2

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1304	ВК(ЦЧ)-1167	Чернышевского,75	ПВХ	24	11,4
1305	ВК(ЦЧ)-265	Чернышевского,17А	ПВХ	24	17,7
1306	ВК(ЦЧ)-1279	Подгорная,41	ПВХ	24	4,4
1307	ВК(ЦЧ)-1087	Мира,4	ПВХ	24	8,3
1308	ВК(ЦЧ)-838	Герцена,10	ПВХ	24	8,2
1309	ВК(ЦЧ)-153	60 лет Октября,15А	ПВХ	24	6,3
1310	ВК(ЦЧ)-145	60 лет Октября,8	ПВХ	24	11,1
1311	ВК(ЦЧ)-970	Грибоедова,29	ПВХ	24	16,2
1312	ВК(ЦЧ)-784	40 лет ВЛКСМ,46	ПВХ	24	5,1
1313	ВК(ЦЧ)-689	Калинина,40	ПВХ	24	7
1314	ВК(ЦЧ)-976	Малый,6	ПВХ	24	6,26
1315	ВК(ЦЧ)-837	Герцена,14	ПВХ	24	11,4
1316	ВК(ЦЧ)-1058	Юных Пионеров,9	ПВХ	24	24,1
1317	ВК(ЦЧ)-159	Кольцова,27	ПВХ	24	11,6
1318	ВК(ЦЧ)-284	Некрасова,38	ПВХ	24	8,5
1319	ВК(ЦЧ)-710	Калинина,43	ПВХ	24	14,1
1320	У(ЦЧ)-147	Московская,97	ПВХ	24	11,9
1321	У(ЦЧ)-154	Орджоникидзе,26	ПВХ	24	5,8
1322	ВК(ЦЧ)-1044	Фурманова,80	ПВХ	24	9,3
1323	ВК(ЦЧ)-1217	Грибоедова,42	ПВХ	24	8,5
1324	ВК(ЦЧ)-141	60 лет Октября,18	ПВХ	24	10
1325	ВК(ЦЧ)-283	Некрасова,35	ПВХ	24	13,9
1326	ВК(ЦЧ)-991	Гоголя,12	ПВХ	24	54,8
1327	ВК(ЦЧ)-260	Чехова,26	ПВХ	24	8,7
1328	ВК(ЦЧ)-265	Юрия Гагарина,16	ПВХ	24	11,9
1329	ВК(ЦЧ)-967	Садовая,7	ПВХ	24	6,8
1330	ВК(ЦЧ)-1146	Фрунзе,3	ПВХ	24	12,8
1331	У(ЦЧ)-205	Тургенева,39	ПВХ	24	4,1
1332	ВК(ЦЧ)-1225	Зеленый,4	ПВХ	24	27,35
1333	ВК(ЦЧ)-296	Юрия Гагарина,25	ПВХ	24	9,1
1334	ВК(ЦЧ)-1146	Фрунзе,1,ИП	ПВХ	24	13,6
1335	ВК(ЦЧ)-1042	Фурманова,88	ПВХ	24	9,6
1336	Врк(ЦЧ)-079	Жуковского,6	ПВХ	24	10,2
1337	Врк(ЦЧ)-024	Пролетарский,12	ПВХ	24	16,5
1338	ВК(ЦЧ)-047	Титова,37	ПВХ	24	21,7
1339	У(ЦЧ)-150	Титова,29	ПВХ	24	22
1340	ПГ(ЦЧ)-52	Чернышевского,46	ПВХ	24	27,7
1341	ВК(ЦЧ)-994	Гоголя,4	ПВХ	24	5,8
1342	ВК(ЦЧ)-991	Победы,16	ПВХ	24	14,7
1343	ВК(ЦЧ)-814	Дунаевского,7	ПВХ	24	7,4
1344	ВК(ЦЧ)-974	Гоголя,26	ПВХ	24	12,4
1345	ВК(ЦЧ)-1178	Карпушинская,5	ПВХ	24	19,3
1346	ПГ(ЦЧ)-67	Чернышевского,8	ПВХ	24	8,6
1347	ВК(ЦЧ)-1035	Фурманова,102	ПВХ	24	12,4
1348	ВК(ЦЧ)-272	Чернышевского,2	ПВХ	24	9,2
1349	ВК(ЦЧ)-951	Гоголя,21	ПВХ	24	17,1
1350	ВК(ЦЧ)-086	Фурманова,19	ПВХ	24	10,5
1351	ВК(ЦЧ)-985	Островского,5	ПВХ	24	14,3
1352	Врк(ЦЧ)-032	40 лет ВЛКСМ,48	ПВХ	24	5,2
1353	ВК(ЦЧ)-341	Пархоменко,12	ПВХ	24	15,9
1354	У(ЦЧ)-078	40 лет ВЛКСМ,18	ПВХ	24	3,7
1355	ВК(ЦЧ)-1218	Грибоедова,40	ПВХ	24	4,3
1356	ВК(ЦЧ)-867	9-е Января,3	ПВХ	24	4,7
1357	ВК(ЦЧ)-710	Калинина,46	ПВХ	24	8,5
1358	ВК(ЦЧ)-912	Тургенева,6	ПВХ	24	2,7
1359	У(ЦЧ)-123	Московская,115	ПВХ	24	14,2
1360	У(ЦЧ)-063	Революционный,13	ПВХ	24	9
1361	У(ЦЧ)-224	Жуковского,18	ПВХ	24	8,4
1362	ВК(ЦЧ)-1027	Жуковского,13	ПВХ	24	17,7
1363	У(ЦЧ)-125	Жуковского,17	ПВХ	24	18,7

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1364	Врк(ЦЧ)-075	Московская,122	ПВХ	24	28,6
1365	Врк(ЦЧ)-073	Московская,55	ПВХ	24	15
1366	ВК(ЦЧ)-131	Кольцова,48А	ПВХ	24	28,3
1367	У(ЦЧ)-070	Розы Люксембург,22	ПВХ	24	5,9
1368	Врк(ЦЧ)-107	Кольцова,10	ПВХ	24	9,5
1369	ВК(ЦЧ)-091	Максима Горького,7	ПВХ	24	10
1370	ВК(ЦЧ)-728	40 лет ВЛКСМ,2	ПВХ	24	4,4
1371	ВК(ЦЧ)-343	Пархоменко,5	ПВХ	24	7,8
1372	ВК(ЦЧ)-176	Юрия Гагарина,7	ПВХ	24	7,2
1373	ВК(ЦЧ)-362	Чернышевского,40	ПВХ	24	29,1
1374	У(ЦЧ)-137	Орджоникидзе,43	ПВХ	24	8,3
1375	У(ЦЧ)-001	Московская,63	ПВХ	24	28,5
1376	ВК(ЦЧ)-049	Московская,82	ПВХ	24	15,3
1377	ВК(ЦЧ)-1015	Пушкина,32	ПВХ	24	16,9
1378	ВК(ЦЧ)-889	Короленко,13	ПВХ	24	12,7
1379	ВК(ЦЧ)-1024	Жуковского,22	ПВХ	24	8,3
1380	ВК(ЦЧ)-299	Юрия Гагарина,28	ПВХ	24	16
1381	ВК(ЦЧ)-1022	Пушкина,30	ПВХ	24	19,4
1382	У(ЦЧ)-021	Московская,43	ПВХ	24	12,9
1383	ВК(ЦЧ)-011	Титова,47	ПВХ	24	31,7
1384	ВК(ЦЧ)-161	Кольцова,30	ПВХ	24	18
1385	ВК(ЦЧ)-912	Тургенева,2	ПВХ	24	53,5
1386	ВК(ЦЧ)-1153	Чернышевского,53	ПВХ	24	11,1
1387	ВК(ЦЧ)-146	60 лет Октября,6	ПВХ	24	8,6
1388	ВК(ЦЧ)-919	Короленко,10	ПВХ	24	4,41
1389	ВК(ЦЧ)-687	Калинина,36	ПВХ	24	9,3
1390	У(ЦЧ)-020	Фурманова,42А	ПВХ	24	12,8
1391	ВК(ЦЧ)-891	Тургенева,40	ПВХ	24	4,1
1392	У(ЦЧ)-045	Текстильная,13	ПВХ	24	8,2
1393	У(ЦЧ)-144	Московская,108	ПВХ	24	17,4
1394	ВК(ЦЧ)-871	Короленко,30	ПВХ	24	8,7
1395	У(ЦЧ)-143	Московская,103	ПВХ	24	9,8
1396	ВК(ЦЧ)-112	Максима Горького,19	ПВХ	24	12,5
1397	ПГ(ЦЧ)-05	Аввакума Петрова,8	ПВХ	24	12,8
1398	ВК(ЦЧ)-711	Калинина,50	ПВХ	24	10
1399	У(ЦЧ)-095	Короленко,31	ПВХ	24	14,7
1400	ВК(ЦЧ)-1253	Толстого,27	ПВХ	24	2,7
1401	ВК(ЦЧ)-907	Тургенева,16	ПВХ	24	4,8
1402	ВК(ЦЧ)-1030	Жуковского,4	ПВХ	24	10,2
1403	ВК(ЦЧ)-1177	Карпушинская,11	ПВХ	24	10,6
1404	У(ЦЧ)-137	Орджоникидзе,52	ПВХ	24	17,1
1405	ВК(ЦЧ)-176	Юрия Гагарина,8	ПВХ	24	15,5
1406	ВК(ЦЧ)-1047	Фурманова,70	ПВХ	24	10
1407	ВК(ЦЧ)-1036	Фурманова,83	ПВХ	24	39,7
1408	ВК(ЦЧ)-1282	Пархоменко,1	ПВХ	24	12,7
1409	ВК(ЦЧ)-1143	Чернышевского,49	ПВХ	24	12,3
1410	ВК(ЦЧ)-1216	Пушкина,7	ПВХ	24	4,1
1411	ВК(ЦЧ)-241	Ленинградская,5	ПВХ	24	6,23
1412	ВК(ЦЧ)-978	Грибоедова,30	ПВХ	24	9,8
1413	ПГ(ЦЧ)-05	Аввакума Петрова,6	ПВХ	24	27,5
1414	ВК(ЦЧ)-949	Гоголя,27	ПВХ	24	5
1415	ВК(ЦЧ)-833	Герцена,26	ПВХ	24	6,4
1416	ВК(ЦЧ)-687	Калинина,4	ПВХ	24	90,9
1417	ВК(ЦЧ)-038	Советской Армии,10	ПВХ	24	28,1
1418	ВК(ЦЧ)-978	Грибоедова,33	ПВХ	24	12,1
1419	У(ЦЧ)-139	Жуковского,10	ПВХ	24	9,6
1420	У(ЦЧ)-003	Московская,67	ПВХ	24	29,07
1421	ВК(ЦЧ)-839	Герцена,19	ПВХ	24	12,4
1422	ВК(ЦЧ)-115	Максима Горького,40	ПВХ	24	20,2
1423	ВК(ЦЧ)-343	Пархоменко,8	ПВХ	24	16,3

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1424	ВК(ЦЧ)-1030	Жуковского,2	ПВХ	24	22,3
1425	ВК(ЦЧ)-072	Сретенская,11	ПВХ	24	10,2
1426	ВК(ЦЧ)-994	Гоголя,2	ПВХ	24	39,8
1427	ВК(ЦЧ)-366	Чернышевского,25	ПВХ	24	8,7
1428	ВК(ЦЧ)-1128	1905 года,10	ПВХ	24	8,3
1429	У(ЦЧ)-103	Тургенева,34	ПВХ	24	8
1430	ВК(ЦЧ)-1208	Карпушинская,45	ПВХ	24	24,8
1431	ВК(ЦЧ)-1041	Фурманова,73	ПВХ	24	38,8
1432	ВК(ЦЧ)-154	60 лет Октября,2	ПВХ	24	9,9
1433	У(ЦЧ)-214	Чернышевского,25	ПВХ	24	24,2
1434	ВК(ЦЧ)-1175	Карпушинская,15	ПВХ	24	10,6
1435	ВК(ЦЧ)-092	Максима Горького,9	ПВХ	24	8,9
1436	ВК(ЦЧ)-780	40 лет ВЛКСМ,38	ПВХ	24	9,4
1437	ВК(ЦЧ)-051	Орджоникидзе,8	ПВХ	24	24,3
1438	ВК(ЦЧ)-105	Московская,3	ПВХ	24	9,2
1439	У(ЦЧ)-226	Чернышевского,3	ПВХ	24	12,9
1440	ВК(ЦЧ)-1256	Толстого,14	ПВХ	24	7,5
1441	У(ЦЧ)-195	Салтыкова-Щедрина,12	ПВХ	24	9,1
1442	ВК(ЦЧ)-1217	Грибоедова,45	ПВХ	24	16,9
1443	ВК(ЦЧ)-100	Максима Горького,16	ПВХ	24	14,5
1444	ВК(ЦЧ)-1175	Карпушинская,12	ПВХ	24	22,1
1445	ВК(ЦЧ)-1175	Карпушинская,19	ПВХ	24	13,1
1446	ВК(ЦЧ)-1242	Толстого,3А	ПВХ	24	4,2
1447	У(ЦЧ)-202	Короленко,5	ПВХ	24	4,3
1448	ВК(ЦЧ)-1229	Салтыкова-Щедрина,13	ПВХ	24	4,7
1449	У(ЦЧ)-109	Гоголя,16	ПВХ	24	7,3
1450	ВК(ЦЧ)-911	Тургенева,8	ПВХ	24	6,9
1451	ВК(ЦЧ)-050	Пархоменко,16	ПВХ	24	8,7
1452	ВК(ЦЧ)-1045	Фурманова,57	ПВХ	24	36,3
1453	ВК(ЦЧ)-866	9-е Января,8	ПВХ	24	9,5
1454	У(ЦЧ)-129	Орджоникидзе,68	ПВХ	24	20
1455	У(ЦЧ)-156	Орджоникидзе,30	ПВХ	24	5,3
1456	ВК(ЦЧ)-047	Титова,35	ПВХ	24	22,6
1457	ВК(ЦЧ)-1179	Карпушинская,25	ПВХ	24	18,4
1458	ВК(ЦЧ)-727	25-е Октября,73	ПВХ	24	13,1
1459	ВК(ЦЧ)-1270	Комсомольский,4	ПВХ	24	13,7
1460	ВК(ЦЧ)-1042	Фурманова,71	ПВХ	24	37,4
1461	ВК(ЦЧ)-1041	Фурманова,90	ПВХ	24	9,1
1462	ВК(ЦЧ)-045	Московская,73	ПВХ	24	10,7
1463	ВК(ЦЧ)-931	Лермонтова,21	ПВХ	24	3,3
1464	ВК(ЦЧ)-279	Некрасова,30	ПВХ	24	11,7
1465	ВК(ЦЧ)-1218	Грибоедова,43	ПВХ	24	17,6
1466	ВК(ЦЧ)-1239	Толстого,1	ПВХ	24	11,8
1467	ВК(ЦЧ)-1023	Жуковского,26	ПВХ	24	9,9
1468	ВК(ЦЧ)-797	Пучежская,18	ПВХ	24	11,4
1469	ВК(ЦЧ)-150	60 лет Октября,7	ПВХ	24	3,7
1470	ВК(ЦЧ)-884	Короленко,27	ПВХ	24	12,2
1471	ВК(ЦЧ)-577	Ленина,12	ПВХ	24	8,3
1472	ВК(ЦЧ)-342	Пархоменко,10	ПВХ	24	16,3
1473	ВК(ЦЧ)-980	Островского,13	ПВХ	24	13,8
1474	ВК(ЦЧ)-828	25-е Октября,78	ПВХ	24	4,4
1475	ВК(ЦЧ)-1060	Орджоникидзе,23	ПВХ	24	14,3
1476	ВК(ЦЧ)-065	Сретенская,7	ПВХ	24	16,4
1477	ВК(ЦЧ)-156	Кольцова,22	ПВХ	24	12,3
1478	У(ЦЧ)-124	Жуковского,19	ПВХ	24	18
1479	ВК(ЦЧ)-170	Кольцова,9	ПВХ	24	7,9
1480	ВК(ЦЧ)-968	Садовая,5	ПВХ	24	3,1
1481	ВК(ЦЧ)-1242	Толстого,3	ПВХ	24	49,96
1482	ВК(ЦЧ)-079	Фурманова,24	ПВХ	24	8,1
1483	ВК(ЦЧ)-878	Чкалова,2	ПВХ	24	8,94

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1484	ВК(ЦЧ)-849	Чкалова,2	ПВХ	24	12
1485	ВК(ЦЧ)-691	Калинина,42	ПВХ	24	11,4
1486	ВК(ЦЧ)-038	Советской Армии,7	ПВХ	24	8,2
1487	ВК(ЦЧ)-163	Кольцова,35	ПВХ	24	7,9
1488	ВК(ЦЧ)-530	Свердлова,17	ПВХ	24	2,97
1489	У(ЦЧ)-044	Текстильная,11	ПВХ	24	16,7
1490	ВК(ЦЧ)-604	Советская,33,ГБУ Музей	ПВХ	24	3,2
1491	ВК(ЦЧ)-904	Тургенева,24	ПВХ	24	9
1492	ВК(ЦЧ)-048	Титова,33	ПВХ	24	22,6
1493	ВК(ЦЧ)-944	Лермонтова,30	ПВХ	24	6,53
1494	Врк(ЦЧ)-084	Максима Горького,13	ПВХ	24	13,8
1495	ВК(ЦЧ)-496	Ленина,60	ПВХ	24	13,4
1496	У(ЦЧ)-138	Орджоникидзе,48	ПВХ	24	15,8
1497	ВК(ЦЧ)-298	Юрия Гагарина,29	ПВХ	24	7,8
1498	ВК(ЦЧ)-1021	Орджоникидзе,35	ПВХ	24	10,1
1499	ВК(ЦЧ)-1159	Чернышевского,57	ПВХ	24	14
1500	У(ЦЧ)-017	Фурманова,50	ПВХ	24	11,9
1501	ВК(ЦЧ)-1248	Толстого,15	ПВХ	24	3,8
1502	ВК(ЦЧ)-924	Лермонтова,6	ПВХ	24	7,2
1503	ВК(ЦЧ)-857	Парижской Коммуны,23	ПВХ	24	15,9
1504	ВК(ЦЧ)-062	Московская,37	ПВХ	24	22,3
1505	ВК(ЦЧ)-318	Фурманова,40	ПВХ	24	13,2
1506	ПГ(ЦЧ)-67	Чернышевского,7	ПВХ	24	14,1
1507	ВК(ЦЧ)-011	Титова,51	ПВХ	24	30,2
1508	ВК(ЦЧ)-1181	Карпушинская,29	ПВХ	24	19,2
1509	ВК(ЦЧ)-156	Кольцова,21	ПВХ	24	5,9
1510	ВК(ЦЧ)-246	Юрия Гагарина,6	ПВХ	24	13,7
1511	Врк(ЦЧ)-056	Победы,20	ПВХ	24	10
1512	ВК(ЦЧ)-041	Орджоникидзе,14	ПВХ	24	15,1
1513	ВК(ЦЧ)-059	Московская,54	ПВХ	24	29,3
1514	ВК(ЦЧ)-268	Чернышевского,10	ПВХ	24	10,2
1515	Врк(ЦЧ)-094	Куйбышева,10	ПВХ	24	66
1516	У(ЦЧ)-060	Интернациональная,47	ПВХ	24	16,7
1517	У(ЦЧ)-011	Московская,47	ПВХ	24	13,9
1518	ВК(ЦЧ)-099	Максима Горького,13А	ПВХ	24	12,8
1519	У(ЦЧ)-222	Жуковского,23	ПВХ	24	21,5
1520	ВК(ЦЧ)-683	Калинина,38	ПВХ	24	11,5
1521	У(ЦЧ)-057	Свердлова,32	ПВХ	24	7,1
1522	ВК(ЦЧ)-161	Кольцова,31	ПВХ	24	7,1
1523	ВК(ЦЧ)-363	Чернышевского,33	ПВХ	24	8,2
1524	тк-11	Текстильная,25А	ПВХ	24	6,1
1525	ВК(ЦЧ)-280	Некрасова,27	ПВХ	24	19,1
1526	У(ЦЧ)-212	Фурманова,14	ПВХ	24	13,2
1527	ВК(ЦЧ)-012	Титова,43	ПВХ	24	22,6
1528	ВК(ЦЧ)-857	Парижской Коммуны,21	ПВХ	24	32,3
1529	ВК(ЦЧ)-765	Механизаторов,11	ПВХ	24	5,11
1530	ВК(ЦЧ)-556	Интернациональная,27	ПВХ	24	7,5
1531	У(ЦЧ)-219	Московская,117	ПВХ	24	9,5
1532	ВК(ЦЧ)-222	Кинешемская,24	ПВХ	24	52,4
1533	ВК(ЦЧ)-140	60 лет Октября,20	ПВХ	24	11
1534	ВК(ЦЧ)-1033	Московская,109	ПВХ	24	13,4
1535	ПГ(ЦЧ)-38	Пушкина,48	ПВХ	24	53,7
1536	ВК(ЦЧ)-509	Луначарского,11	ПВХ	24	5
1537	У(ЦЧ)-080	40 лет ВЛКСМ,34	ПВХ	24	6,6
1538	ВК(ЦЧ)-1276	Юрия Гагарина,15	ПВХ	24	8,1
1539	ВК(ЦЧ)-058	Московская,72	ПВХ	24	12,3
1540	ВК(ЦЧ)-361	Чернышевского,35	ПВХ	24	10,5
1541	ВК(ЦЧ)-153	60 лет Октября,15	ПВХ	24	11,3
1542	ВК(ЦЧ)-1112	Куйбышева,12	ПВХ	24	8,56
1543	ВК(ЦЧ)-1252	Толстого,25	ПВХ	24	2,7

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1544	Врк(ЦЧ)-084	Максима Горького,18	ПВХ	24	14,6
1545	ВК(ЦЧ)-958	Гоголя,5	ПВХ	24	2,9
1546	ВК(ЦЧ)-727	25-е Октября,71,000 Семья	ПВХ	24	9
1547	У(ЦЧ)-131	8-е Марта,21	ПВХ	24	11
1548	ВК(ЦЧ)-1019	Орджоникидзе,64	ПВХ	24	18,4
1549	ВК(ЦЧ)-191	Кольцова,38	ПВХ	24	6,3
1550	ВК(ЦЧ)-782	40 лет ВЛКСМ,44	ПВХ	24	5,34
1551	ВК(ЦЧ)-268	Чернышевского,9	ПВХ	24	13,2
1552	ВК(ЦЧ)-324	Фурманова,42	ПВХ	24	11,1
1553	У(ЦЧ)-012	Московская,78	ПВХ	24	10,9
1554	У(ЦЧ)-104	Тургенева,36	ПВХ	24	10
1555	ВК(ЦЧ)-1086	Фурманова,49	ПВХ	24	7,9
1556	У(ЦЧ)-138	Орджоникидзе,41	ПВХ	24	11,7
1557	ВК(ЦЧ)-247	Юрия Гагарина,3А	ПВХ	24	5,1
1558	ВК(ЦЧ)-894	Тургенева,35	ПВХ	24	6,1
1559	ВК(ЦЧ)-949	Гоголя,29	ПВХ	24	13,3
1560	У(ЦЧ)-010	Пархоменко,14	ПВХ	24	8,7
1561	ВК(ЦЧ)-145	60 лет Октября,10	ПВХ	24	10,3
1562	ВК(ЦЧ)-979	Грибоедова,32	ПВХ	24	13,9
1563	ВК(ЦЧ)-325	Фурманова,44	ПВХ	24	12,2
1564	У(ЦЧ)-009	Пархоменко,13	ПВХ	24	15,2
1565	ВК(ЦЧ)-1166	Чернышевского,73	ПВХ	24	11,9
1566	ВК(ЦЧ)-1245	Толстого,9	ПВХ	24	9,6
1567	ВК(ЦЧ)-232	Кинешемская,26	ПВХ	24	11,15
1568	У(ЦЧ)-223	Орджоникидзе,53	ПВХ	24	11,8
1569	Врк(ЦЧ)-006	Ленина,104	ПВХ	24	7
1570	ВК(ЦЧ)-977	Малый,4	ПВХ	24	21,8
1571	ВК(ЦЧ)-1020	Орджоникидзе,62	ПВХ	24	19,4
1572	ВК(ЦЧ)-034	Титова,11	ПВХ	24	12
1573	ВК(ЦЧ)-990	Победы,21	ПВХ	24	22,9
1574	У(ЦЧ)-010	Пархоменко,11	ПВХ	24	16
1575	ВК(ЦЧ)-1227	Салтыкова-Щедрина,18	ПВХ	24	11,6
1576	ВК(ЦЧ)-1057	Титова,13	ПВХ	24	16,4
1577	ВК(ЦЧ)-1163	Чернышевского,67	ПВХ	24	9,2
1578	ВК(ЦЧ)-837	Герцена,25	ПВХ	24	11,5
1579	ВК(ЦЧ)-1060	Орджоникидзе,34	ПВХ	24	6,2
1580	ВК(ЦЧ)-037	Орджоникидзе,20	ПВХ	24	24,6
1581	ВК(ЦЧ)-736	Пучежский,7	ПВХ	24	14,66
1582	ВК(ЦЧ)-521	Свердлова,31	ПВХ	24	27
1583	ВК(ЦЧ)-1023	Жуковского,25	ПВХ	24	22
1584	ВК(ЦЧ)-258	Чехова,22	ПВХ	24	6,5
1585	У(ЦЧ)-055	Подгорная,20	ПВХ	24	23,72
1586	ВК(ЦЧ)-190	Кольцова,39	ПВХ	24	7,2
1587	ПГ(ЦЧ)-10	Пролетарский,4,магазин	ПВХ	24	26,6
1588	ВК(ЦЧ)-364	Чернышевского,34	ПВХ	24	25,6
1589	Врк(ЦЧ)-088	Чернышевского,44	ПВХ	24	23,5
1590	ВК(ЦЧ)-210	Кинешемская,4	ПВХ	24	34,6
1591	ПГ(ЦЧ)-20	Санаторная,3	ПВХ	24	7,8
1592	ВК(ЦЧ)-261	Чернышевского,26	ПВХ	24	11,2
1593	У(ЦЧ)-012	Московская,53	ПВХ	24	13,3
1594	ВК(ЦЧ)-1110	Куйбышева,1А	ПВХ	24	6,9
1595	У(ЦЧ)-157	Орджоникидзе,27	ПВХ	24	14,4
1596	ВК(ЦЧ)-963	Чкалова,36	ПВХ	24	37,5
1597	ПГ(ЦЧ)-05	Аввакума Петрова,4	ПВХ	24	10,2
1598	ВК(ЦЧ)-256	Чехова,18	ПВХ	24	10,5
1599	ВК(ЦЧ)-089	Максима Горького,3	ПВХ	24	8,2
1600	ВК(ЦЧ)-1229	Салтыкова-Щедрина,14	ПВХ	24	9,9
1601	ВК(ЦЧ)-966	Чкалова,38	ПВХ	24	3,7
1602	ВК(ЦЧ)-930	Лермонтова,19	ПВХ	24	4,4
1603	ВК(ЦЧ)-1127	Мира,26А,ИП	ПВХ	24	15,9

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1604	ВК(ЦЧ)-835	Герцена,30	ПВХ	24	6,8
1605	ВК(ЦЧ)-928	Лермонтова,16	ПВХ	24	16,1
1606	У(ЦЧ)-178	Подгорная,29	ПВХ	24	6
1607	ВК(ЦЧ)-300	Максима Горького,14	ПВХ	24	9,9
1608	ПГ(ЦЧ)-36	Пушкина,28	ПВХ	24	14,9
1609	ВК(ЦЧ)-151	60 лет Октября,9	ПВХ	24	3,8
1610	ВК(ЦЧ)-436	Ленина,117	ПВХ	24	15,8
1611	ВК(ЦЧ)-780	40 лет ВЛКСМ,40	ПВХ	24	8,3
1612	ВК(ЦЧ)-1113	Куйбышева,8А	ПВХ	24	5,88
1613	ВК(ЦЧ)-1030	Фрунзе,23	ПВХ	24	48,4
1614	Врк(ЦЧ)-088	Чернышевского,37	ПВХ	24	6,7
1615	ВК(ЦЧ)-1026	8-е Марта,17	ПВХ	24	12,3
1616	ВК(ЦЧ)-036	Орджоникидзе,22	ПВХ	24	15,2
1617	У(ЦЧ)-022	Московская,41	ПВХ	24	12,2
1618	ВК(ЦЧ)-1182	Карпушинская,31	ПВХ	24	5,2
1619	У(ЦЧ)-209	Свердлова,20	ПВХ	24	17,7
1620	Врк(ЦЧ)-065	8-е Марта,34	ПВХ	24	9,8
1621	ВК(ЦЧ)-1226	Салтыкова-Щедрина,24	ПВХ	24	11,5
1622	ВК(ЦЧ)-921	Победы,8	ПВХ	24	15,5
1623	ВК(ЦЧ)-645	Советская,1,Музей	ПВХ	24	17,6
1624	ВК(ЦЧ)-1245	Толстого,5	ПВХ	24	3,2
1625	Врк(ЦЧ)-060	Толстого,13	ПВХ	24	3,8
1626	ВК(ЦЧ)-1031	Московская,121	ПВХ	24	10,3
1627	ВК(ЦЧ)-610	Тарковского,9	ПВХ	24	12,2
1628	Врк(ЦЧ)-059	Зеленый,10	ПВХ	24	7
1629	ВК(ЦЧ)-683	Калинина,35	ПВХ	24	11,8
1630	ПГ(ЦЧ)-59	Кольцова,13	ПВХ	24	13,8
1631	У(ЦЧ)-225	Орджоникидзе,60	ПВХ	24	19,1
1632	ВК(ЦЧ)-841	Герцена,4	ПВХ	24	40,6
1633	ВК(ЦЧ)-829	25-е Октября,74	ПВХ	24	22,52
1634	ВК(ЦЧ)-997	Островского,15	ПВХ	24	13,5
1635	ВК(ЦЧ)-1088	Мира,6	ПВХ	24	13,1
1636	ВК(ЦЧ)-917	Короленко,6	ПВХ	24	7,51
1637	ВК(ЦЧ)-266	Чернышевского,11	ПВХ	24	6,81
1638	ВК(ЦЧ)-037	Орджоникидзе,18	ПВХ	24	28
1639	ВК(ЦЧ)-113	Максима Горького,21	ПВХ	24	13,8
1640	ВК(ЦЧ)-992	Гоголя,9	ПВХ	24	25,4
1641	У(ЦЧ)-123	Московская,113	ПВХ	24	7,7
1642	ВК(ЦЧ)-955	Гоголя,9	ПВХ	24	2,5
1643	Врк(ЦЧ)-094	Куйбышева,3	ПВХ	24	23,6
1644	ВК(ЦЧ)-152	60 лет Октября,13	ПВХ	24	3,7
1645	ВК(ЦЧ)-694	25-е Октября,44,ИП	ПВХ	24	21,39
1646	ВК(ЦЧ)-1258	Майкова,3	ПВХ	24	9,7
1647	ВК(ЦЧ)-1181	Карпушинская,24	ПВХ	24	13,7
1648	ВК(ЦЧ)-093	Максима Горького,14	ПВХ	24	23,7
1649	ВК(ЦЧ)-883	Короленко,24	ПВХ	24	9,9
1650	ВК(ЦЧ)-1157	Фрунзе,3А	ПВХ	24	6
1651	У(ЦЧ)-187	Пушкина,36	ПВХ	24	6,3
1652	У(ЦЧ)-148	Фрунзе,1	ПВХ	24	8,3
1653	Врк(ЦЧ)-075	Московская,124	ПВХ	24	10,3
1654	У(ЦЧ)-138	Орджоникидзе,39	ПВХ	24	10,3
1655	ВК(ЦЧ)-264	Юрия Гагарина,19	ПВХ	24	13,2
1656	ВК(ЦЧ)-1176	Карпушинская,10	ПВХ	24	23,7
1657	ВК(ЦЧ)-1231	Достоевского,13	ПВХ	24	5,6
1658	У(ЦЧ)-003	Советской Армии,1	ПВХ	24	17
1659	У(ЦЧ)-061	Интернациональная,37	ПВХ	24	5,3
1660	ВК(ЦЧ)-038	Орджоникидзе,11	ПВХ	24	25
1661	ВК(ЦЧ)-983	Островского,14	ПВХ	24	13
1662	ВК(ЦЧ)-1180	Карпушинская,22	ПВХ	24	14,7
1663	ВК(ЦЧ)-893	Тургенева,33	ПВХ	24	4,3

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1664	ВК(ЦЧ)-157	Кольцова,23	ПВХ	24	6,6
1665	ВК(ЦЧ)-292	Некрасова,7	ПВХ	24	11,9
1666	ВК(ЦЧ)-502	Борьбы,1	ПВХ	24	18,6
1667	У(ЦЧ)-041	Чернышевского,13	ПВХ	24	12,5
1668	ВК(ЦЧ)-1211	Карпушинская,51	ПВХ	24	24,53
1669	ВК(ЦЧ)-854	9-е Января,14	ПВХ	24	4,97
1670	ВК(ЦЧ)-113	Максима Горького,32	ПВХ	24	18,5
1671	ВК(ЦЧ)-563	Революционный,19	ПВХ	24	29,5
1672	ВК(ЦЧ)-169	Кольцова,15	ПВХ	24	14
1673	У(ЦЧ)-204	Короленко,9	ПВХ	24	9,1
1674	ВК(ЦЧ)-913	Тургенева,5	ПВХ	24	8
1675	У(ЦЧ)-148	Фурманова,65	ПВХ	24	37,6
1676	У(ЦЧ)-122	Пушкина,24	ПВХ	24	17,2
1677	ВК(ЦЧ)-281	Некрасова,31	ПВХ	24	21,3
1678	У(ЦЧ)-065	Аввакума Петрова,3	ПВХ	24	7,3
1679	ВК(ЦЧ)-755	Механизаторов,31	ПВХ	24	11,9
1680	Врк(ЦЧ)-006	Ленина,111	ПВХ	24	12,6
1681	ВК(ЦЧ)-320	Фурманова,23	ПВХ	24	27,1
1682	ВК(ЦЧ)-1171	Чернышевского,65	ПВХ	24	23
1683	ВК(ЦЧ)-1244	Толстого,7	ПВХ	24	2,9
1684	У(ЦЧ)-007	Пархоменко,20	ПВХ	24	8,9
1685	ВК(ЦЧ)-925	Лермонтова,4	ПВХ	24	7,62
1686	У(ЦЧ)-198	Короленко,3	ПВХ	24	3,2
1687	У(ЦЧ)-146	Фурманова,69	ПВХ	24	36,9
1688	ВК(ЦЧ)-830	Герцена,22	ПВХ	24	20,7
1689	ВК(ЦЧ)-1225	Зеленый,6	ПВХ	24	5,5
1690	Врк(ЦЧ)-082	Советской Армии,8	ПВХ	24	39,6
1691	ВК(ЦЧ)-887	Короленко,17	ПВХ	24	2,16
1692	ВК(ЦЧ)-057	Московская,52	ПВХ	24	11,5
1693	У(ЦЧ)-217	Фурманова,58	ПВХ	24	7,7
1694	ВК(ЦЧ)-987	Пушкина,2	ПВХ	24	11,8
1695	ВК(ЦЧ)-541	Красноугольный,3	ПВХ	24	10,2
1696	Врк(ЦЧ)-004	Ленина,75,ИП ДОСААФ	ПВХ	24	9,4
1697	ВК(ЦЧ)-022	Титова,2,к.гараж	ПВХ	24	4,6
1698	ВК(ЦЧ)-022	Титова,16,ООО Семья	ПВХ	24	9,97
1699	ВК(ЦЧ)-1005	Чкалова,3,к.а,гараж	ПВХ	24	11,6
1700	У(ЦЧ)-081	25-е Октября,2А	ПВХ	24	15,7
1701	ВК(ЦЧ)-842	Герцена,13А	ПВХ	24	27,49
1702	У(ЦЧ)-086	Новая,12	ПВХ	24	5,2
1703	У(ЦЧ)-091	Новая,15	ПВХ	24	19,1
1704	У(ЦЧ)-091	Новая,17	ПВХ	24	18,5
1705	ВК(ЦЧ)-826	Новая,26	ПВХ	24	9,2
1706	ВК(ЦЧ)-709	Калинина,44	ПВХ	24	6,7
1707	ВК(ЦЧ)-711	Калинина,45	ПВХ	24	37,6
1708	ВК(ЦЧ)-662	Калинина,7	ПВХ	24	5,17
1709	ВК(ЦЧ)-954	Гоголя,31/8,ИП	ПВХ	24	15,6
1710	ВК(ЦЧ)-959	Гоголя,3	ПВХ	24	3,6
1711	ВК(ЦЧ)-116	Максима Горького,42	ПВХ	24	34,4
1712	ВК(ЦЧ)-090	Максима Горького,5	ПВХ	24	8
1713	Врк(ЦЧ)-090	Чернышевского,21/2	ПВХ	24	9
1714	ВК(ЦЧ)-261	Чернышевского,24/28	ПВХ	24	10,6
1715	У(ЦЧ)-196	Зеленый,8	ПВХ	24	5,3
1716	ВК(ЦЧ)-1258	Майкова,2	ПВХ	24	6
1717	У(ЦЧ)-094	Энгельса,3	ПВХ	24	3,4
1718	ВК(ЦЧ)-171	Кольцова,7	ПВХ	24	6,4
1719	ВК(ЦЧ)-171	Кольцова,6	ПВХ	24	15,3
1720	ВК(ЦЧ)-158	Кольцова,24	ПВХ	24	12,9
1721	ВК(ЦЧ)-277	Некрасова,25	ПВХ	24	18,3
1722	ВК(ЦЧ)-063	Сретенская,1	ПВХ	24	10
1723	ПГ(ЦЧ)-51	Скуп,1	ПВХ	24	39,3

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1724	ПГ(ЦЧ)-51	Скур,2	ПВХ	24	11,4
1725	ВК(ЦЧ)-1031	Московская,128	ПВХ	24	16,4
1726	ВК(ЦЧ)-155	Кольцова,2	ПВХ	24	3,7
1727	ВК(ЦЧ)-841	Герцена,15	ПВХ	24	12,1
1728	ВК(ЦЧ)-122	Скур,8	ПВХ	24	3,1
1729	ВК(ЦЧ)-123	Скур,9	ПВХ	24	4,4
1730	ВК(ЦЧ)-121	Скур,4	ПВХ	24	12,5
1731	ВК(ЦЧ)-124	Скур,11	ПВХ	24	5,2
1732	ВК(ЦЧ)-120	Скур,15	ПВХ	24	18,9
1733	ВК(ЦЧ)-117	Скур,18	ПВХ	24	33,8
1734	У(ЦЧ)-027	Скур,19	ПВХ	24	29,57
1735	У(ЦЧ)-027	Скур,20	ПВХ	24	6
1736	ВК(ЦЧ)-126	Скур,25	ПВХ	24	12,5
1737	ВК(ЦЧ)-125	Скур,24	ПВХ	24	11
1738	У(ЦЧ)-030	Скур,23	ПВХ	24	6,4
1739	У(ЦЧ)-029	Скур,22	ПВХ	24	5,1
1740	У(ЦЧ)-028	Скур,21	ПВХ	24	5,6
1741	У(ЦЧ)-032	Спир,15	ПВХ	24	8
1742	ВК(ЦЧ)-128	Спир,16	ПВХ	24	16,5
1743	ВК(ЦЧ)-129	Спир,1	ПВХ	24	23,2
1744	ВК(ЦЧ)-130	Спир,2	ПВХ	24	28,5
1745	Врк(ЦЧ)-110	Спир,3	ПВХ	24	22,8
1746	ВК(ЦЧ)-133	Спир,4	ПВХ	24	19,3
1747	ПГ(ЦЧ)-	Советская,25а,ИП	ПВХ	24	53,7
1748	ВК(ЦЧ)-602	Советская,24б,ИП	ПВХ	24	29,3
1749	ВК(ЦЧ)-602	Советская,24а,ИП	ПВХ	24	17
1750	ВК(ЦЧ)-550	Советская,56,Ив.эн.сбыт	ПВХ	24	7,5
1751	ПГ(ЦЧ)-38	Пушкина,42а,гараж	ПВХ	24	23,3
1752	У(ЦЧ)-048	Ленинградская,12,ПАО РЦиП	ПВХ	24	77,75
1753	ВК(ЦЧ)-730	25-е Октября,67а,АО Тандер	ПВХ	24	16,1
1754	ВК(ЦЧ)-845	Чкалова,1а,Ритуал	ПВХ	24	19,8
1755	ВК(ЦЧ)-694	25-е Октября,42,ИП	ПВХ	24	3,8
1756	ВК(ЦЧ)-730	25-е Октября,67г,ИП	ПВХ	24	40
1757	ВК(ЦЧ)-027	Титова,2а,ИП	ПВХ	24	7,8
1758	ПГ(ЦЧ)-38	Пушкина,КНС №1	ПВХ	24	12,6
1759	ВК(ЦЧ)-1238	Достоевского,21а,Газпром	ПВХ	24	8,4
1760	ВК(ЦЧ)-827	25-е Октября,80а	ПВХ	24	29
1761	ВК(ЦЧ)-948	Грибоедова,20	ПВХ	24	6,9
1762	ВК(ЦЧ)-603	Советская,35в	ПВХ	24	8
1763	ВК(ЦЧ)-613	Тарковского,8,музей	ПВХ	24	5,6
1764	У(ЦЧ)-210	Весниных,7	ПВХ	24	14,7
1765	ПГ(ЦЧ)-02	Весниных,8,Музей	ПВХ	24	20,5
1766	ПГ(ЦЧ)-65	Парижской Коммуны,166,РТРС	ПВХ	24	59,2
1767	ВК(ЦЧ)-192	Кольцова,39а	ПВХ	24	12,3
1768	ВК(ЦЧ)-065	Сретенская,5	ПВХ	24	5,54
1769	ВК(ЦЧ)-236	Ленинградская,28	ПВХ	24	19,9
1770	ВК(ЦЧ)-817	Новая,5	ПВХ	24	16,7
1771	ВК(ЦЧ)-816	Новая,9	ПВХ	24	15,3
1772	ВК(ЦЧ)-212	Чехова,2а	ПВХ	24	5,3
1773	ВК(ЦЧ)-177	У(ЦЧ)-043	ПВХ	24	63,38
1774	ВК(ЦЧ)-308	У(ЦЧ)-213	ПВХ	24	57,9
1775	ВК(ЦЧ)-507	У(ЦЧ)-206	ПВХ	24	26,7
1776	ВК(ЦЧ)-197	ВК(ЦЧ)-198	ПВХ	24	18,27
1777	У(ЦЧ)-060	ВК(ЦЧ)-561	ПВХ	24	44,41
1778	У(ЦЧ)-064	ВК(ЦЧ)-588	ПВХ	24	18,98
1779	У(ЦЧ)-102	ВК(ЦЧ)-892	ПВХ	24	29,1
1780	ВК(ЦЧ)-215	ВК(ЦЧ)-214	ПВХ	24	21,99
1781	ВК(ЦЧ)-309	ВК(ЦЧ)-308	ПВХ	24	17,72
1782	ВК(ЦЧ)-209	ВК(ЦЧ)-210	ПВХ	24	31,05

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1783	ВК(ЦЧ)-142	ВК(ЦЧ)-068	ПВХ	24	33,18
1784	ВК(ЦЧ)-217	ВК(ЦЧ)-216	ПВХ	24	20,01
1785	ВК(ЦЧ)-159	ВК(ЦЧ)-160	ПВХ	24	37,88
1786	ВК(ЦЧ)-635	ВК(ЦЧ)-636	ПВХ	24	46,57
1787	ВК(ЦЧ)-1248	ВК(ЦЧ)-1249	ПВХ	24	59,99
1788	ВК(ЦЧ)-1240	ВК(ЦЧ)-1237	ПВХ	24	34,63
1789	ВК(ЦЧ)-1235	ВК(ЦЧ)-1234	ПВХ	24	26
1790	ВК(ЦЧ)-1236	ВК(ЦЧ)-1235	ПВХ	24	39,64
1791	ВК(ЦЧ)-1237	ВК(ЦЧ)-1236	ПВХ	24	50,58
1792	ВК(ЦЧ)-1261	ВК(ЦЧ)-1262	ПВХ	24	23,8
1793	ВК(ЦЧ)-1262	ВК(ЦЧ)-1263	ПВХ	24	27,9
1794	ВК(ЦЧ)-1263	ВК(ЦЧ)-1264	ПВХ	24	21,1
1795	ВК(ЦЧ)-439	ВК(ЦЧ)-440	ПВХ	24	64,4
1796	ВК(ЦЧ)-327	ВК(ЦЧ)-328	ПВХ	24	20,36
1797	ВК(ЦЧ)-684	ВК(ЦЧ)-685	ПВХ	24	29,02
1798	ВК(ЦЧ)-685	ВК(ЦЧ)-686	ПВХ	24	35,18
1799	ВК(ЦЧ)-658	ВК(ЦЧ)-659	ПВХ	24	18,13
1800	ВК(ЦЧ)-1070	ВК(ЦЧ)-1071	ПВХ	24	48,52
1801	ВК(ЦЧ)-1106	ВК(ЦЧ)-1107	ПВХ	24	59,43
1802	ВК(ЦЧ)-1154	ВК(ЦЧ)-1155	ПВХ	24	26,74
1803	ВК(ЦЧ)-1168	ВК(ЦЧ)-1169	ПВХ	24	17,85
1804	ВК(ЦЧ)-1169	ВК(ЦЧ)-1170	ПВХ	24	17,55
1805	ВК(ЦЧ)-1128	ВК(ЦЧ)-1129	ПВХ	24	61,48
1806	ВК(ЦЧ)-1129	ВК(ЦЧ)-1130	ПВХ	24	29,37
1807	ВК(ЦЧ)-1132	ВК(ЦЧ)-178	ПВХ	24	19,58
1808	ВК(ЦЧ)-1131	ВК(ЦЧ)-1132	ПВХ	24	24,6
1809	ВК(ЦЧ)-1196	ВК(ЦЧ)-1197	ПВХ	24	22,71
1810	ВК(ЦЧ)-370	ВК(ЦЧ)-369	ПВХ	24	41,52
1811	ВК(ЦЧ)-367	ВК(ЦЧ)-368	ПВХ	24	37,92
1812	ВК(ЦЧ)-356	ВК(ЦЧ)-357	ПВХ	24	54,9
1813	Врк(ЦЧ)-036	ВК(ЦЧ)-1271	ПВХ	24	71,63
1814	Врк(ЦЧ)-064	ВК(ЦЧ)-1194	ПВХ	24	84
1815	Врк(ЦЧ)-073	ВК(ЦЧ)-327	ПВХ	24	19,29
1816	Врк(ЦЧ)-089	ВК(ЦЧ)-1154	ПВХ	24	54,97
1817	Врк(ЦЧ)-041	ВК(ЦЧ)-743	ПВХ	24	26,41
1818	ВК(ЦЧ)-988	ВК(ЦЧ)-987	ПВХ	24	65,74
1819	Врк(ЦЧ)-023	ВК(ЦЧ)-487	ПВХ	24	37,85
1820	Врк(ЦЧ)-095	ВК(ЦЧ)-385	ПВХ	24	32,01
1821	Врк(ЦЧ)-108	ВК(ЦЧ)-1120	ПВХ	24	27,92
1822	Врк(ЦЧ)-092	ВК(ЦЧ)-1202	ПВХ	24	16,12
1823	Врк(ЦЧ)-020	ВК(ЦЧ)-651	ПВХ	24	61,81
1824	Врк(ЦЧ)-057	ВК(ЦЧ)-1269	ПВХ	24	38,39
1825	Врк(ЦЧ)-109	ВК(ЦЧ)-122	ПВХ	24	51,6
1826	Врк(ЦЧ)-111	ВК(ЦЧ)-138	ПВХ	24	85,94
1827	ВК(ЦЧ)-941	ВК(ЦЧ)-942	ПВХ	24	24,62
1828	ВК(ЦЧ)-942	ВК(ЦЧ)-943	ПВХ	24	24,59
1829	ВК(ЦЧ)-715	ВК(ЦЧ)-716	ПВХ	24	70,1
1830	ВК(ЦЧ)-466	ВК(ЦЧ)-435	ПВХ	24	21,71
1831	ВК(ЦЧ)-717	ВК(ЦЧ)-718	ПВХ	24	33,83
1832	ПГ(ЦЧ)-05	ВК(ЦЧ)-587	ПВХ	24	55,34
1833	ПГ(ЦЧ)-17	ВК(ЦЧ)-599	ПВХ	24	75,61
1834	ВК(ЦЧ)-1271	ВК(ЦЧ)-763	ПВХ	24	43,17
1835	ВК(ЦЧ)-763	ВК(ЦЧ)-764	ПВХ	24	28,6
1836	ВК(ЦЧ)-780	ВК(ЦЧ)-781	ПВХ	24	127,89
1837	ВК(ЦЧ)-561	ВК(ЦЧ)-562	ПВХ	24	20,53
1838	ВК(ЦЧ)-584	ВК(ЦЧ)-585	ПВХ	24	50,97
1839	ВК(ЦЧ)-612	ВК(ЦЧ)-611	ПВХ	24	44,59
1840	ВК(ЦЧ)-859	ВК(ЦЧ)-860	ПВХ	24	5,1
1841	ВК(ЦЧ)-860	ВК(ЦЧ)-861	ПВХ	24	22,99
1842	ВК(ЦЧ)-371	ВК(ЦЧ)-559	ПВХ	24	93,41

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1843	ВК(ЦЧ)-178	ВК(ЦЧ)-1133	ПВХ	24	13,62
1844	ВК(ЦЧ)-443	ВК(ЦЧ)-458	ПВХ	24	37,85
1845	ВК(ЦЧ)-405	ВК(ЦЧ)-485	ПВХ	24	12,11
1846	ВК(ЦЧ)-068	ВК(ЦЧ)-167	ПВХ	24	90,6
1847	ПГ(ЦЧ)-25	ВК(ЦЧ)-233	ПВХ	24	34,45
1848	ВК(ЦЧ)-077	ВК(ЦЧ)-078	ПВХ	24	15,88
1849	ВК(ЦЧ)-733	ВК(ЦЧ)-262	ПВХ	24	113,24
1850	ВК(ЦЧ)-262	ВК(ЦЧ)-750	ПВХ	24	17,31
1851	ВК(ЦЧ)-652	ВК(ЦЧ)-360	ПВХ	24	23,78
1852	ВК(ЦЧ)-360	ВК(ЦЧ)-653	ПВХ	24	36,7
1853	ВК(ЦЧ)-374	ВК(ЦЧ)-375	ПВХ	24	16,57
1854	ВК(ЦЧ)-223	ВК(ЦЧ)-225	ПВХ	24	22,51
1855	ВК(ЦЧ)-228	ВК(ЦЧ)-229	ПВХ	24	8,65
1856	ВК(ЦЧ)-227	ВК(ЦЧ)-228	ПВХ	24	24,89
1857	ВК(ЦЧ)-226	ВК(ЦЧ)-227	ПВХ	24	32,12
1858	ВК(ЦЧ)-225	ВК(ЦЧ)-226	ПВХ	24	18,43
1859	ВК(ЦЧ)-229	ВК(ЦЧ)-230	ПВХ	24	36,15
1860	ВК(ЦЧ)-094	ВК(ЦЧ)-095	ПВХ	24	19,18
1861	ВК(ЦЧ)-095	ВК(ЦЧ)-096	ПВХ	24	31,19
1862	ВК(ЦЧ)-105	ВК(ЦЧ)-106	ПВХ	24	27,64
1863	ВК(ЦЧ)-106	ВК(ЦЧ)-107	ПВХ	24	15,64
1864	ВК(ЦЧ)-107	ВК(ЦЧ)-108	ПВХ	24	16,81
1865	ВК(ЦЧ)-651	ВК(ЦЧ)-652	ПВХ	24	59,26
1866	ВК(ЦЧ)-1083	8-е Марта,26	ПВХ	24	7
1867	ВК(ЦЧ)-1085	Фурманова,51	ПВХ	24	70,6
1868	ВК(ЦЧ)-1283	Тарковского,14	ПВХ	24	4,2
1869	ВК(ЦЧ)-252	Старопушкарихинская,1	ПВХ	24	18
1870	ВК(ЦЧ)-1107	Дружбы,13	ПВХ	24	20,46
1871	ВК(ЦЧ)-525	Советская,36	ПВХ	24	2,4
1872	ВК(ЦЧ)-239	Ленинградская,7	ПВХ	24	8,1
1873	ВК(ЦЧ)-774	Санаторная,6	ПВХ	24	25,1
1874	ВК(ЦЧ)-1079	Московская,96	ПВХ	24	10,1
1875	ВК(ЦЧ)-1130	Левитана,5	ПВХ	24	11
1876	Врк(ЦЧ)-081	Юных Пионеров,5	ПВХ	24	15,5
1877	ВК(ЦЧ)-198	Текстильная,35	ПВХ	24	12,3
1878	ВК(ЦЧ)-407	Старопушкарихинская,19	ПВХ	24	16,3
1879	ВК(ЦЧ)-291	Некрасова,9	ПВХ	24	10,1
1880	ВК(ЦЧ)-861	Парижской Коммуны,6	ПВХ	24	25,09
1881	ВК(ЦЧ)-1170	Чернышевского,74	ПВХ	24	19,9
1882	ВК(ЦЧ)-303	Чехова,10	ПВХ	24	27
1883	ВК(ЦЧ)-389	Кирова,1А	ПВХ	24	11,2
1884	ВК(ЦЧ)-189	Текстильная,25	ПВХ	24	13,8
1885	ВК(ЦЧ)-544	Советская,80	ПВХ	24	25,4
1886	ВК(ЦЧ)-573	Ленина,18	ПВХ	24	9,4
1887	ВК(ЦЧ)-632	Советская,18	ПВХ	24	13,5
1888	ВК(ЦЧ)-412	Киевская,6	ПВХ	24	6,1
1889	ВК(ЦЧ)-1122	Селецкая Гора,84	ПВХ	24	18,2
1890	ВК(ЦЧ)-1124	Селецкая Гора,87	ПВХ	24	15,4
1891	Врк(ЦЧ)-012	Советская,95	ПВХ	24	25,6
1892	ВК(ЦЧ)-402	Старопушкарихинская,9	ПВХ	24	21,7
1893	ВК(ЦЧ)-429	Советская,138	ПВХ	24	6,1
1894	ВК(ЦЧ)-748	Саврасова,7	ПВХ	24	13,5
1895	ВК(ЦЧ)-097	Жданова,9	ПВХ	24	20,5
1896	ВК(ЦЧ)-530	Свердлова,15	ПВХ	24	39,9
1897	ВК(ЦЧ)-399	Старопушкарихинская,3	ПВХ	24	15,7
1898	ВК(ЦЧ)-1191	8-е Марта,3	ПВХ	24	5
1899	ВК(ЦЧ)-329	Фурманова,3	ПВХ	24	10,5
1900	ВК(ЦЧ)-752	Санаторная,17	ПВХ	24	21,5
1901	Советская,40	Советская,42	ПВХ	24	16,4
1902	ВК(ЦЧ)-492	Социалистический,6	ПВХ	24	28,4

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1903	ВК(ЦЧ)-1223	Селецкий,7	ПВХ	24	9,9
1904	ВК(ЦЧ)-763	Урицкого,13А	ПВХ	24	3,8
1905	ВК(ЦЧ)-767	Механизаторов,5	ПВХ	24	20,9
1906	ВК(ЦЧ)-1092	Мира,13	ПВХ	24	14,8
1907	ВК(ЦЧ)-1063	Фрунзе,27	ПВХ	24	15
1908	ВК(ЦЧ)-399	Старопушкарихинская,4	ПВХ	24	8,5
1909	ВК(ЦЧ)-1149	Фрунзе,8	ПВХ	24	14,1
1910	ВК(ЦЧ)-560	Лесотехнический,10	ПВХ	24	5,11
1911	ВК(ЦЧ)-1202	Фрунзе,7	ПВХ	24	18,27
1912	Врк(ЦЧ)-028	25-е Октября,37	ПВХ	24	18,8
1913	ВК(ЦЧ)-1073	Московская,81	ПВХ	24	14
1914	ВК(ЦЧ)-1169	Чернышевского,77	ПВХ	24	13,8
1915	Ленина,75,ИП ДОСААФ	Ленина,75А	ПВХ	24	18,8
1916	ВК(ЦЧ)-1236	Волгоградская,4	ПВХ	24	4,7
1917	ВК(ЦЧ)-1130	Левитана,2	ПВХ	24	13
1918	ВК(ЦЧ)-486	Советская,134	ПВХ	24	5,8
1919	ВК(ЦЧ)-491	Советская,134	ПВХ	24	5,4
1920	ВК(ЦЧ)-573	Ленина,20	ПВХ	24	11,5
1921	ВК(ЦЧ)-206	Свободы,5	ПВХ	24	14,8
1922	Врк(ЦЧ)-040	Санаторная,11А	ПВХ	24	25
1923	ВК(ЦЧ)-939	Лермонтова,31	ПВХ	24	6,8
1924	ВК(ЦЧ)-389	Кирова,2А	ПВХ	24	15,4
1925	ВК(ЦЧ)-227	Кинешемская,16	ПВХ	24	38,4
1926	ВК(ЦЧ)-434	Маяковского,4	ПВХ	24	70,3
1927	ВК(ЦЧ)-333	Фурманова,9	ПВХ	24	11,2
1928	ВК(ЦЧ)-1069	Московская,92	ПВХ	24	10,1
1929	ВК(ЦЧ)-488	Подгорная,25	ПВХ	24	11,6
1930	ВК(ЦЧ)-1192	8-е Марта,2	ПВХ	24	4,2
1931	ВК(ЦЧ)-371	Ярославского,5	ПВХ	24	54,4
1932	ВК(ЦЧ)-807	40 лет ВЛКСМ,88	ПВХ	24	12,5
1933	ВК(ЦЧ)-685	Новая,1	ПВХ	24	5,3
1934	ВК(ЦЧ)-620	Тарковского,18	ПВХ	24	11,7
1935	ВК(ЦЧ)-515	Ленина,46	ПВХ	24	7
1936	ВК(ЦЧ)-719	Пучежская,3А	ПВХ	24	10,6
1937	ВК(ЦЧ)-639	Розы Люксембург,5	ПВХ	24	6,7
1938	ВК(ЦЧ)-860	Парижской Коммуны,10	ПВХ	24	3,9
1939	ВК(ЦЧ)-506	Ленина,48	ПВХ	24	6,4
1940	ВК(ЦЧ)-141	60 лет Октября,20А	ПВХ	24	45,1
1941	ПГ(ЦЧ)-68	Юрия Гагарина,1А	ПВХ	24	15,9
1942	ВК(ЦЧ)-1249	Троицкий,12	ПВХ	24	9,4
1943	ВК(ЦЧ)-676	Калинина,22	ПВХ	24	7,9
1944	ВК(ЦЧ)-523	Свердлова,38	ПВХ	24	6,8
1945	ВК(ЦЧ)-1114	Куйбышева,6	ПВХ	24	31,13
1946	ВК(ЦЧ)-106	Московская,5	ПВХ	24	9,1
1947	ВК(ЦЧ)-1078	Московская,85	ПВХ	24	14
1948	ВК(ЦЧ)-203	Свободы,11	ПВХ	24	16,1
1949	ВК(ЦЧ)-1136	Чернышевского,4	ПВХ	24	6
1950	ВК(ЦЧ)-476	Ленина,79	ПВХ	24	11,1
1951	ВК(ЦЧ)-1065	Фрунзе,18	ПВХ	24	8,8
1952	ВК(ЦЧ)-103	Фурманова,1А	ПВХ	24	3,1
1953	ВК(ЦЧ)-715	25-е Октября,62	ПВХ	24	14,6
1954	У(ЦЧ)-067	Интернациональная,1	ПВХ	24	3,7
1955	ВК(ЦЧ)-542	Советская,88	ПВХ	24	7
1956	ВК(ЦЧ)-686	Новая,2	ПВХ	24	5,9
1957	Чкалова,56	Чкалова,52,ИП	ПВХ	24	25,8
1958	ВК(ЦЧ)-1237	Волгоградская,2	ПВХ	24	3,2
1959	ВК(ЦЧ)-586	Киевская,1	ПВХ	24	14,02
1960	ВК(ЦЧ)-576	Ленина,17	ПВХ	24	13,1
1961	ВК(ЦЧ)-1140	Чернышевского,7	ПВХ	24	12,3

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1962	ВК(ЦЧ)-1104	Мира,21	ПВХ	24	8
1963	Врк(ЦЧ)-024	Подгорная,35	ПВХ	24	5,8
1964	ВК(ЦЧ)-721	Пучежская,6	ПВХ	24	15,2
1965	Врк(ЦЧ)-031	40 лет ВЛКСМ,39	ПВХ	24	11,5
1966	ВК(ЦЧ)-678	Калинина,28	ПВХ	24	6,7
1967	ВК(ЦЧ)-754	Санаторная,1,хирург	ПВХ	24	18,7
1968	ПГ(ЦЧ)-20	Санаторная,1	ПВХ	24	47,7
1969	ВК(ЦЧ)-754	Санаторная,1,прачечная	ПВХ	24	64,6
1970	ВК(ЦЧ)-668	Спортивная,6	ПВХ	24	8,3
1971	ВК(ЦЧ)-1067	Фрунзе,19	ПВХ	24	15,5
1972	ВК(ЦЧ)-754	Санаторная,1,морг	ПВХ	24	8,8
1973	ВК(ЦЧ)-708	25-е Октября,7	ПВХ	24	29,8
1974	ВК(ЦЧ)-046	Фурманова,41	ПВХ	24	33,3
1975	ВК(ЦЧ)-104	Московская,1А	ПВХ	24	7,7
1976	ВК(ЦЧ)-667	Спортивная,4	ПВХ	24	8,7
1977	Советская,127	Советская,127А	ПВХ	24	18,1
1978	ВК(ЦЧ)-302	Чехова,9	ПВХ	24	37,7
1979	ВК(ЦЧ)-665	Спортивная,9	ПВХ	24	2,9
1980	ВК(ЦЧ)-072	Сретенская,13	ПВХ	24	78,8
1981	ВК(ЦЧ)-392	Кирова,5	ПВХ	24	11,6
1982	ВК(ЦЧ)-764	Урицкого,17	ПВХ	24	5,3
1983	ВК(ЦЧ)-1092	Мира,11	ПВХ	24	9,57
1984	ВК(ЦЧ)-527	Свердлова,20	ПВХ	24	12
1985	ВК(ЦЧ)-519	Ленина,41	ПВХ	24	14,3
1986	ВК(ЦЧ)-891	Короленко,15А	ПВХ	24	58,3
1987	ВК(ЦЧ)-214	Никитина,7	ПВХ	24	16,4
1988	ВК(ЦЧ)-415	Киевская,4	ПВХ	24	4,7
1989	ВК(ЦЧ)-348	Ярославского,38	ПВХ	24	8,6
1990	ВК(ЦЧ)-371	Ярославского,4	ПВХ	24	34,1
1991	ВК(ЦЧ)-545	Советская,74	ПВХ	24	6,6
1992	ВК(ЦЧ)-977	Малый,5	ПВХ	24	3,8
1993	ВК(ЦЧ)-580	Ленина,6	ПВХ	24	18,4
1994	ВК(ЦЧ)-562	Интернациональная,51	ПВХ	24	3,6
1995	ВК(ЦЧ)-423	Ленина,137	ПВХ	24	15,7
1996	ВК(ЦЧ)-734	Пучежский,4	ПВХ	24	13,5
1997	У(ЦЧ)-063	Революционный,14	ПВХ	24	14,2
1998	ВК(ЦЧ)-136	Чернышевского,50	ПВХ	24	53,5
1999	ВК(ЦЧ)-345	Ярославского,26	ПВХ	24	4,9
2000	ВК(ЦЧ)-228	Кинешемская,14	ПВХ	24	5
2001	ВК(ЦЧ)-329	Фурманова,1	ПВХ	24	9,9
2002	У(ЦЧ)-143	Московская,110	ПВХ	24	16,4
2003	Врк(ЦЧ)-097	Старопушкарихинская,6	ПВХ	24	11,1
2004	Врк(ЦЧ)-022	Рабочая,7	ПВХ	24	5,8
2005	ВК(ЦЧ)-863	Парижской Коммуны,7	ПВХ	24	4,7
2006	ВК(ЦЧ)-209	Кинешемская,2	ПВХ	24	24
2007	Врк(ЦЧ)-072	Сретенская,9	ПВХ	24	62,4
2008	ВК(ЦЧ)-548	Советская,60	ПВХ	24	7,2
2009	ВК(ЦЧ)-1139	Чернышевского,5	ПВХ	24	12,9
2010	ВК(ЦЧ)-772	Урицкого,11	ПВХ	24	31,5
2011	ВК(ЦЧ)-1071	Московская,2	ПВХ	24	2,6
2012	ВК(ЦЧ)-341	Пархоменко,9	ПВХ	24	30,6
2013	ВК(ЦЧ)-612	Энгельса,5	ПВХ	24	8,85
2014	ВК(ЦЧ)-971	Грибоедова,27	ПВХ	24	14,1
2015	ВК(ЦЧ)-381	Октябрьская,1	ПВХ	24	6,1
2016	ВК(ЦЧ)-304	Чехова,1	ПВХ	24	20
2017	ВК(ЦЧ)-375	Спортивная,1А	ПВХ	24	77,82
2018	ВК(ЦЧ)-307	Чернышевского,30	ПВХ	24	20,6
2019	ВК(ЦЧ)-539	Красной Звезды,1	ПВХ	24	23,4
2020	ВК(ЦЧ)-657	Рабочая,11	ПВХ	24	12,1
2021	ВК(ЦЧ)-1139	Чернышевского,10	ПВХ	24	7,3

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2022	У(ЦЧ)-094	Энгельса,4	ПВХ	24	14,8
2023	ВК(ЦЧ)-1150	Фрунзе,10А	ПВХ	24	13,4
2024	ВК(ЦЧ)-186	Текстильная,5	ПВХ	24	9,9
2025	ВК(ЦЧ)-1086	Мира,2	ПВХ	24	13,6
2026	ВК(ЦЧ)-871	Короленко,28	ПВХ	24	11,5
2027	ВК(ЦЧ)-742	Врк(ЦЧ)-041	ПВХ	24	29,69
2028	Врк(ЦЧ)-041	Озерная,3	ПВХ	24	12
2029	ВК(ЦЧ)-377	Советская,29,ИП	ПВХ	24	11,8
2030	ВК(ЦЧ)-423	Ленина,135	ПВХ	24	19,7
2031	ВК(ЦЧ)-278	Некрасова,28	ПВХ	24	7,6
2032	ВК(ЦЧ)-1079	Московская,87	ПВХ	24	12,5
2033	ВК(ЦЧ)-395	Кирова,11	ПВХ	24	13,4
2034	ВК(ЦЧ)-857	Парижской Коммуны,27	ПВХ	24	37,5
2035	ВК(ЦЧ)-371	Месяцева,1	ПВХ	24	39,7
2036	ВК(ЦЧ)-301	Спортивная,3	ПВХ	24	7,7
2037	ВК(ЦЧ)-543	Мира,12	ПВХ	24	67,3
2038	ВК(ЦЧ)-185	Текстильная,9	ПВХ	24	7,9
2039	ВК(ЦЧ)-400	Старопушкарихинская,5	ПВХ	24	15,4
2040	ВК(ЦЧ)-716	25-е Октября,66	ПВХ	24	6,3
2041	ПГ(ЦЧ)-66	Парижской Коммуны,12	ПВХ	24	7,1
2042	Лесотехнический,8	Советская,84А	ПВХ	24	12,6
2043	ВК(ЦЧ)-485	Подгорная,5	ПВХ	24	4,3
2044	ВК(ЦЧ)-202	Свободы,15	ПВХ	24	16,6
2045	ВК(ЦЧ)-243	Ленинградская,1	ПВХ	24	15
2046	ВК(ЦЧ)-095	Фурманова,3	ПВХ	24	2,3
2047	ВК(ЦЧ)-550	Советская,59	ПВХ	24	26,7
2048	ВК(ЦЧ)-606	Красноармейская,8	ПВХ	24	8,8
2049	ВК(ЦЧ)-046	Фурманова,54	ПВХ	24	18,2
2050	ВК(ЦЧ)-269	Чернышевского,6	ПВХ	24	9,2
2051	ВК(ЦЧ)-465	Советская,110,Аптека	ПВХ	24	6,9
2052	ВК(ЦЧ)-940	Лермонтова,33	ПВХ	24	4,5
2053	ВК(ЦЧ)-943	Лермонтова,40	ПВХ	24	17,8
2054	ВК(ЦЧ)-1151	Фрунзе,10	ПВХ	24	32,7
2055	ВК(ЦЧ)-253	Чехова,8А	ПВХ	24	36,8
2056	ВК(ЦЧ)-214	Никитина,4	ПВХ	24	18,2
2057	ВК(ЦЧ)-524	Луначарского,14	ПВХ	24	4,8
2058	ВК(ЦЧ)-160	Кольцова,4	ПВХ	24	5,41
2059	ВК(ЦЧ)-781	Лесная,16	ПВХ	24	25,1
2060	Врк(ЦЧ)-043	Калинина,13	ПВХ	24	20,9
2061	ВК(ЦЧ)-390	Кирова,1	ПВХ	24	9,6
2062	ВК(ЦЧ)-603	Советская,35,магазин	ПВХ	24	20,8
2063	Врк(ЦЧ)-054	Тургенева,25	ПВХ	24	66,3
2064	ВК(ЦЧ)-219	Никитина,20	ПВХ	24	18,9
2065	ВК(ЦЧ)-424	Ленина,123А	ПВХ	24	12,6
2066	ВК(ЦЧ)-245	Юрия Гагарина,4	ПВХ	24	13,9
2067	ВК(ЦЧ)-740	Саврасова,2	ПВХ	24	14,1
2068	ВК(ЦЧ)-1170	Чернышевского,79	ПВХ	24	16,08
2069	ВК(ЦЧ)-567	Ленина,34	ПВХ	24	6,5
2070	ВК(ЦЧ)-477	Ленина,74	ПВХ	24	10,4
2071	ВК(ЦЧ)-1151	Фрунзе,14	ПВХ	24	16
2072	ВК(ЦЧ)-207	Свободы,4	ПВХ	24	3,9
2073	ВК(ЦЧ)-1193	8-е Марта,1	ПВХ	24	3,7
2074	ВК(ЦЧ)-1189	8-е Марта,5А	ПВХ	24	7,8
2075	ВК(ЦЧ)-1148	Фрунзе,5	ПВХ	24	11,5
2076	ВК(ЦЧ)-108	Московская,9	ПВХ	24	6,9
2077	ВК(ЦЧ)-233	25-е Октября,50	ПВХ	24	29,54
2078	ВК(ЦЧ)-294	Некрасова,4	ПВХ	24	8
2079	ВК(ЦЧ)-1133	1905 года,4	ПВХ	24	8
2080	ВК(ЦЧ)-227	Кинешемская,3	ПВХ	24	14,1

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2081	ВК(ЦЧ)-107	Московская,7	ПВХ	24	8,6
2082	ВК(ЦЧ)-640	Розы Люксембург,4	ПВХ	24	9,1
2083	ВК(ЦЧ)-485	Подгорная,3	ПВХ	24	21,95
2084	ВК(ЦЧ)-587	Советская,49	ПВХ	24	4,3
2085	Врк(ЦЧ)-103	Текстильная,22	ПВХ	24	7,8
2086	ВК(ЦЧ)-1194	8-е Марта,20	ПВХ	24	22,5
2087	ВК(ЦЧ)-617	Трудовой,9А	ПВХ	24	30,3
2088	ВК(ЦЧ)-395	Кирова,10	ПВХ	24	15,6
2089	ВК(ЦЧ)-330	Фурманова,5	ПВХ	24	7,5
2090	ВК(ЦЧ)-1257	Восточная,5	ПВХ	24	16,37
2091	ВК(ЦЧ)-654	Рабочая,2	ПВХ	24	24,4
2092	ВК(ЦЧ)-254	40 лет ВЛКСМ,15	ПВХ	24	41,3
2093	ВК(ЦЧ)-413	Киевская,7	ПВХ	24	5
2094	Врк(ЦЧ)-013	Советская,126	ПВХ	24	7,1
2095	ВК(ЦЧ)-205	Свободы,7	ПВХ	24	14,4
2096	ВК(ЦЧ)-357	Ярославского,2	ПВХ	24	3,5
2097	Врк(ЦЧ)-098	Старопушкарихинская,17	ПВХ	24	19,1
2098	ВК(ЦЧ)-225	Кинешемская,22	ПВХ	24	11,8
2099	ВК(ЦЧ)-351	Ярославского,43	ПВХ	24	9,3
2100	ВК(ЦЧ)-273	Чернышевского,1А	ПВХ	24	11,1
2101	У(ЦЧ)-144	Московская,101	ПВХ	24	10,1
2102	ВК(ЦЧ)-536	Советская,91	ПВХ	24	20,76
2103	ВК(ЦЧ)-1178	Карпушинская,2	ПВХ	24	33,9
2104	ВК(ЦЧ)-565	Ленина,40	ПВХ	24	4
2105	ВК(ЦЧ)-208	Лермонтова,4	ПВХ	24	30,76
2106	ВК(ЦЧ)-720	Пучежская,5	ПВХ	24	14,6
2107	ВК(ЦЧ)-599	Интернациональная,13	ПВХ	24	4,9
2108	ВК(ЦЧ)-1155	Фрунзе,2	ПВХ	24	14,8
2109	ПГ(ЦЧ)-06	Ленина,28	ПВХ	24	9
2110	ВК(ЦЧ)-068	60 лет Октября,16А	ПВХ	24	9,51
2111	ВК(ЦЧ)-307	Чернышевского,28	ПВХ	24	22,7
2112	ВК(ЦЧ)-616	Трудовой,11	ПВХ	24	5,7
2113	ВК(ЦЧ)-184	Текстильная,15	ПВХ	24	7,9
2114	Советская,116	Советская,118	ПВХ	24	31,3
2115	ПГ(ЦЧ)-06	Ленина,26	ПВХ	24	7,8
2116	ВК(ЦЧ)-1021	Орджоникидзе,33	ПВХ	24	33,5
2117	ВК(ЦЧ)-404	Старопушкарихинская,12	ПВХ	24	11,6
2118	ВК(ЦЧ)-249	Чехова,14	ПВХ	24	14,6
2119	ВК(ЦЧ)-621	Тарковского,16	ПВХ	24	23,3
2120	ВК(ЦЧ)-745	Чернецовых,2	ПВХ	24	5,3
2121	ВК(ЦЧ)-254	40 лет ВЛКСМ,11	ПВХ	24	41,3
2122	ВК(ЦЧ)-750	Лесная,6	ПВХ	24	4,9
2123	ВК(ЦЧ)-569	Ленина,30	ПВХ	24	16,1
2124	ВК(ЦЧ)-001	Пушкина,45	ПВХ	24	93,2
2125	ВК(ЦЧ)-410	Старопушкарихинская,23	ПВХ	24	6,8
2126	ВК(ЦЧ)-607	Красноармейская,20	ПВХ	24	73,9
2127	ВК(ЦЧ)-1149	Фрунзе,7	ПВХ	24	11
2128	ВК(ЦЧ)-076	Московская,17	ПВХ	24	9,51
2129	У(ЦЧ)-046	Текстильная,20	ПВХ	24	5,6
2130	ВК(ЦЧ)-405	Подгорная,7	ПВХ	24	32,5
2131	ВК(ЦЧ)-204	Свободы,12	ПВХ	24	6,7
2132	ВК(ЦЧ)-576	Ленина,16	ПВХ	24	11,5
2133	ВК(ЦЧ)-003	Пушкина,37	ПВХ	24	66,1
2134	ВК(ЦЧ)-653	Урицкого,9,Техсервис	ПВХ	24	48
2135	ВК(ЦЧ)-217	Никитина,14	ПВХ	24	18,2
2136	ВК(ЦЧ)-287	Некрасова,18	ПВХ	24	11,9
2137	ВК(ЦЧ)-697	25-е Октября,32	ПВХ	24	8,4
2138	ВК(ЦЧ)-215	Никитина,9	ПВХ	24	8,2
2139	ВК(ЦЧ)-702	25-е Октября,33	ПВХ	24	16,7
2140	ВК(ЦЧ)-1235	Волгоградская,6	ПВХ	24	9,3

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2141	ВК(ЦЧ)-862	Парижской Коммуны,11	ПВХ	24	6,1
2142	ВК(ЦЧ)-240	Ленинградская,6	ПВХ	24	10,9
2143	ВК(ЦЧ)-369	Месяцева,3	ПВХ	24	4,1
2144	ПГ(ЦЧ)-50	Свободы,19	ПВХ	24	21,3
2145	ВК(ЦЧ)-526	Свердлова,29	ПВХ	24	8,1
2146	ВК(ЦЧ)-449	Ленина,99	ПВХ	24	20,2
2147	ВК(ЦЧ)-618	Трудовой,5	ПВХ	24	19,4
2148	ВК(ЦЧ)-409	Старопушкарихинская,21	ПВХ	24	16,1
2149	ВК(ЦЧ)-735	Пучежский,5	ПВХ	24	10,6
2150	ВК(ЦЧ)-698	25-е Октября,49	ПВХ	24	17,4
2151	ВК(ЦЧ)-1223	Селецкий,8	ПВХ	24	14,79
2152	Советская,16,ЦЗН	Каховского,1	ПВХ	24	71,9
2153	ВК(ЦЧ)-671	Герцена,7	ПВХ	24	7,3
2154	ПГ(ЦЧ)-19	Санаторная,15	ПВХ	24	7,5
2155	ВК(ЦЧ)-360	Карла Маркса,10	ПВХ	24	8,21
2156	ВК(ЦЧ)-1202	Фрунзе,5	ПВХ	24	4,7
2157	ВК(ЦЧ)-462	Советская,125	ПВХ	24	3,1
2158	ВК(ЦЧ)-528	Свердлова,21А	ПВХ	24	9,5
2159	ПГ(ЦЧ)-50	Свободы,20	ПВХ	24	6,4
2160	ВК(ЦЧ)-484	Советская,132	ПВХ	24	4,4
2161	Врк(ЦЧ)-015	Интернациональная,5,ИП	ПВХ	24	4,4
2162	ВК(ЦЧ)-484	Советская,132	ПВХ	24	17,63
2163	Врк(ЦЧ)-098	Старопушкарихинская,15	ПВХ	24	16,6
2164	ВК(ЦЧ)-1130	Левитана,7	ПВХ	24	11,8
2165	ВК(ЦЧ)-592	Фурманова,2А	ПВХ	24	7,59
2166	ВК(ЦЧ)-394	Кирова,7	ПВХ	24	11
2167	ВК(ЦЧ)-607	Красноармейская,13	ПВХ	24	21,1
2168	ВК(ЦЧ)-381	Жданова,3	ПВХ	24	19,4
2169	ВК(ЦЧ)-309	Октябрьская,12	ПВХ	24	7,1
2170	ВК(ЦЧ)-053	Орджоникидзе,3	ПВХ	24	7,5
2171	ВК(ЦЧ)-1137	Фрунзе,1Б	ПВХ	24	41,2
2172	ВК(ЦЧ)-310	Октябрьская,18	ПВХ	24	4,8
2173	ВК(ЦЧ)-438	Ленина,106	ПВХ	24	5,4
2174	ВК(ЦЧ)-524	Свердлова,40/19	ПВХ	24	12
2175	ВК(ЦЧ)-760	Механизаторов,17	ПВХ	24	10,9
2176	ВК(ЦЧ)-717	Пучежская,1	ПВХ	24	13,2
2177	ВК(ЦЧ)-534	Красной Звезды,13	ПВХ	24	2,3
2178	ВК(ЦЧ)-394	Кирова,9	ПВХ	24	17,8
2179	ВК(ЦЧ)-346	Ярославского,28	ПВХ	24	5,8
2180	ВК(ЦЧ)-517	Ленина,45	ПВХ	24	13,5
2181	ВК(ЦЧ)-716	25-е Октября,68	ПВХ	24	39,89
2182	ВК(ЦЧ)-205	Свободы,10	ПВХ	24	6,1
2183	ВК(ЦЧ)-546	Советская,65	ПВХ	24	14,3
2184	ВК(ЦЧ)-179	1905 года,1	ПВХ	24	6,7
2185	ВК(ЦЧ)-857	Парижской Коммуны,25	ПВХ	24	23,2
2186	ВК(ЦЧ)-566	Ленина,37	ПВХ	24	15,4
2187	ВК(ЦЧ)-1037	8-е Марта,24	ПВХ	24	45,1
2188	ВК(ЦЧ)-643	Розы Люксембург,18	ПВХ	24	6,6
2189	ВК(ЦЧ)-409	Старопушкарихинская,26	ПВХ	24	60,8
2190	ВК(ЦЧ)-052	Орджоникидзе,6	ПВХ	24	12,6
2191	ВК(ЦЧ)-181	Фрунзе,9А	ПВХ	24	7,3
2192	ВК(ЦЧ)-450	Ленина,90	ПВХ	24	31,4
2193	ВК(ЦЧ)-074	Московская,21	ПВХ	24	7,3
2194	ВК(ЦЧ)-1065	Фрунзе,16	ПВХ	24	11
2195	ВК(ЦЧ)-226	Кинешемская,20	ПВХ	24	4,1
2196	ВК(ЦЧ)-1190	8-е Марта,3А	ПВХ	24	9,3
2197	ВК(ЦЧ)-305	Чернышевского,23	ПВХ	24	31,7
2198	ВК(ЦЧ)-397	Советская,106	ПВХ	24	34,48
2199	ВК(ЦЧ)-550	Советская,54	ПВХ	24	10

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2200	ВК(ЦЧ)-544	Советская,71	ПВХ	24	15,3
2201	ВК(ЦЧ)-739	Озерная,6	ПВХ	24	10,6
2202	ВК(ЦЧ)-451	Ленина,86	ПВХ	24	9,5
2203	ВК(ЦЧ)-305	Чехова,6	ПВХ	24	19,4
2204	ВК(ЦЧ)-440	Подгорная,59	ПВХ	24	11,1
2205	ВК(ЦЧ)-832	Герцена,28	ПВХ	24	4,4
2206	ВК(ЦЧ)-516	Ленина,47	ПВХ	24	13,2
2207	ВК(ЦЧ)-708	25-е Октября,11	ПВХ	24	10,8
2208	ВК(ЦЧ)-766	Механизаторов,8	ПВХ	24	15,2
2209	ВК(ЦЧ)-394	Кирова,8	ПВХ	24	18,3
2210	ВК(ЦЧ)-458	Советская,137	ПВХ	24	4
2211	ВК(ЦЧ)-252	Старопушкарихинская,2	ПВХ	24	12,3
2212	ВК(ЦЧ)-398	Кирова,22	ПВХ	24	28,74
2213	ВК(ЦЧ)-1261	Майкова,9	ПВХ	24	3,48
2214	ПГ(ЦЧ)-12	Врк(ЦЧ)-003	ПВХ	24	32,7
2215	Врк(ЦЧ)-003	Ленина,59	ПВХ	24	6,9
2216	ВК(ЦЧ)-551	Революционный,3	ПВХ	24	6,7
2217	ВК(ЦЧ)-718	Пучежская,2А	ПВХ	24	10
2218	ВК(ЦЧ)-445	Советская,143,МКУ	ПВХ	24	53,79
2219	ВК(ЦЧ)-329	Фурманова,12	ПВХ	24	13,2
2220	ВК(ЦЧ)-180	Текстильная,12	ПВХ	24	13,6
2221	ВК(ЦЧ)-477	Ленина,79А	ПВХ	24	12,4
2222	ВК(ЦЧ)-332	Фурманова,4	ПВХ	24	9,3
2223	ВК(ЦЧ)-451	Ленина,95	ПВХ	24	20,3
2224	ВК(ЦЧ)-096	Фурманова,5	ПВХ	24	2,8
2225	ВК(ЦЧ)-186	Текстильная,3	ПВХ	24	33,9
2226	ПГ(ЦЧ)-60	Чехова,14	ПВХ	24	48,5
2227	ВК(ЦЧ)-527	Свердлова,18	ПВХ	24	15,4
2228	ВК(ЦЧ)-1151	Фрунзе,12	ПВХ	24	18,9
2229	ВК(ЦЧ)-385	Жданова,6	ПВХ	24	9
2230	ВК(ЦЧ)-641	Розы Люксембург,6	ПВХ	24	24,8
2231	ВК(ЦЧ)-369	Месяцева,5	ПВХ	24	29,87
2232	ВК(ЦЧ)-1150	Фрунзе,9	ПВХ	24	11,8
2233	ВК(ЦЧ)-166	Кольцова,43	ПВХ	24	15,7
2234	ВК(ЦЧ)-205	Свободы,8	ПВХ	24	9,4
2235	ВК(ЦЧ)-865	9-е Января,10	ПВХ	24	12,6
2236	ВК(ЦЧ)-273	Чернышевского,2А	ПВХ	24	8,9
2237	ВК(ЦЧ)-302	Чехова,12	ПВХ	24	32,3
2238	ВК(ЦЧ)-1078	Московская,83	ПВХ	24	12,8
2239	ВК(ЦЧ)-440	Подгорная,57	ПВХ	24	34,79
2240	ВК(ЦЧ)-218	Никитина,16	ПВХ	24	17,4
2241	ВК(ЦЧ)-328	Московская,59	ПВХ	24	4,8
2242	ВК(ЦЧ)-943	Чкалова,22	ПВХ	24	61,27
2243	ВК(ЦЧ)-578	Ленина,10	ПВХ	24	8,2
2244	ВК(ЦЧ)-522	Свердлова,36	ПВХ	24	6,2
2245	У(ЦЧ)-160	Фурманова,43	ПВХ	24	37
2246	ВК(ЦЧ)-459	Пролетарский,3/76	ПВХ	24	2,6
2247	ВК(ЦЧ)-684	Герцена,1	ПВХ	24	16,1
2248	ВК(ЦЧ)-1068	Московская,75	ПВХ	24	12,8
2249	ВК(ЦЧ)-633	Советская,21	ПВХ	24	4,2
2250	ВК(ЦЧ)-548	Советская,61	ПВХ	24	12,9
2251	ВК(ЦЧ)-1119	Нагорная,3	ПВХ	24	8,8
2252	ВК(ЦЧ)-673	Герцена,2,ДЮСШ	ПВХ	24	12,4
2253	Врк(ЦЧ)-057	Гончарова,12	ПВХ	24	47,8
2254	Врк(ЦЧ)-102	Никитина,19	ПВХ	24	3,3
2255	ВК(ЦЧ)-679	Калинина,30	ПВХ	24	9
2256	ВК(ЦЧ)-084	Юрия Гагарина,10	ПВХ	24	45,4
2257	ВК(ЦЧ)-455	Ленина,91	ПВХ	24	8,9
2258	ВК(ЦЧ)-182	Текстильная,18	ПВХ	24	13,2
2259	ВК(ЦЧ)-1266	Гончарова,1	ПВХ	24	10,7

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2260	У(ЦЧ)-178	Подгорная,8	ПВХ	24	14,2
2261	ВК(ЦЧ)-408	Старопушкарихинская,20	ПВХ	24	8,8
2262	Врк(ЦЧ)-043	Калинина,15	ПВХ	24	15,2
2263	ВК(ЦЧ)-183	Текстильная,19	ПВХ	24	6,7
2264	ВК(ЦЧ)-698	25-е Октября,47	ПВХ	24	17,9
2265	Советская,38, МЧС	Советская,40	ПВХ	24	29,6
2266	ВК(ЦЧ)-718	Пучежская,2	ПВХ	24	13,5
2267	ВК(ЦЧ)-704	25-е Октября,29	ПВХ	24	27,3
2268	ВК(ЦЧ)-674	Калинина,17	ПВХ	24	13,7
2269	ВК(ЦЧ)-566	Ленина,36	ПВХ	24	5
2270	ВК(ЦЧ)-638	Розы Люксембург,1	ПВХ	24	16,5
2271	ВК(ЦЧ)-512	Луначарского,4	ПВХ	24	16,6
2272	Врк(ЦЧ)-025	Советская,87,Библиотека	ПВХ	24	76,5
2273	ВК(ЦЧ)-492	Социалистический,4	ПВХ	24	23,2
2274	ВК(ЦЧ)-773	Урицкого,7	ПВХ	24	5,6
2275	ВК(ЦЧ)-1264	Победы,31	ПВХ	24	6,4
2276	Врк(ЦЧ)-096	Кирова,17	ПВХ	24	25,4
2277	ВК(ЦЧ)-494	Социалистический,3	ПВХ	24	5
2278	ВК(ЦЧ)-440	Подгорная,61	ПВХ	24	7,3
2279	ВК(ЦЧ)-506	Ленина,50	ПВХ	24	8,2
2280	ВК(ЦЧ)-1142	Чернышевского,11	ПВХ	24	10,6
2281	ВК(ЦЧ)-553	Интернациональная,21	ПВХ	24	6,1
2282	ВК(ЦЧ)-781	Лесная,14	ПВХ	24	13,5
2283	ПГ(ЦЧ)-60	Чехова,11	ПВХ	24	41,9
2284	ВК(ЦЧ)-675	Калинина,21	ПВХ	24	13,4
2285	ВК(ЦЧ)-286	Некрасова,19	ПВХ	24	17,5
2286	ВК(ЦЧ)-572	Ленина,21	ПВХ	24	12,7
2287	ВК(ЦЧ)-375	Спортивная,7	ПВХ	24	7,7
2288	Врк(ЦЧ)-021	Розы Люксембург,15	ПВХ	24	9
2289	ВК(ЦЧ)-1248	Толстого,2	ПВХ	24	22,6
2290	ВК(ЦЧ)-384	Советская,92,ИП	ПВХ	24	5,8
2291	ВК(ЦЧ)-1092	Мира,9	ПВХ	24	34,2
2292	ВК(ЦЧ)-468	Советская,112	ПВХ	24	53,8
2293	ВК(ЦЧ)-467	Советская,112	ПВХ	24	36,1
2294	У(ЦЧ)-175	Советская,112	ПВХ	24	8,7
2295	ВК(ЦЧ)-573	Ленина,19	ПВХ	24	14,8
2296	ВК(ЦЧ)-707	25-е Октября,15	ПВХ	24	10,1
2297	ВК(ЦЧ)-806	40 лет ВЛКСМ,86	ПВХ	24	11,9
2298	ВК(ЦЧ)-1196	Фрунзе,56	ПВХ	24	36
2299	ВК(ЦЧ)-527	Свердлова,23	ПВХ	24	6,9
2300	ВК(ЦЧ)-304	Чехова,8	ПВХ	24	22,9
2301	ВК(ЦЧ)-598	Советская,32	ПВХ	24	10,2
2302	ВК(ЦЧ)-193	Текстильная,27	ПВХ	24	17,1
2303	ВК(ЦЧ)-004	8-е Марта,13	ПВХ	24	42,6
2304	ВК(ЦЧ)-312	Октябрьская,22	ПВХ	24	6,9
2305	ВК(ЦЧ)-025	Титова,45	ПВХ	24	24,1
2306	ВК(ЦЧ)-392	Кирова,6	ПВХ	24	15,7
2307	ВК(ЦЧ)-244	Юрия Гагарина,2	ПВХ	24	9,7
2308	ВК(ЦЧ)-659	Калинина,6	ПВХ	24	5,6
2309	Пушкина,25,БГ у	Пушкина,25А	ПВХ	24	18,8
2310	ВК(ЦЧ)-1269	Достоевского,1	ПВХ	24	15,3
2311	ВК(ЦЧ)-636	Советская,7	ПВХ	24	3,5
2312	ВК(ЦЧ)-371	Ярославского,3	ПВХ	24	55,1
2313	Врк(ЦЧ)-060	Троицкий,2	ПВХ	24	194,2
2314	ВК(ЦЧ)-262	Лесная,5	ПВХ	24	5,3
2315	ВК(ЦЧ)-588	Аввакума Петрова,5А	ПВХ	24	29,3
2316	ВК(ЦЧ)-653	Урицкого,5	ПВХ	24	23,12
2317	ВК(ЦЧ)-855	Парижской Коммуны,14А	ПВХ	24	8,5

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2318	ВК(ЦЧ)-233	Дунаевского,15	ПВХ	24	4,1
2319	ВК(ЦЧ)-437	Ленина,108	ПВХ	24	5,8
2320	ВК(ЦЧ)-435	Советская,116	ПВХ	24	15,78
2321	ВК(ЦЧ)-704	25-е Октября,27	ПВХ	24	16,4
2322	ВК(ЦЧ)-456	Ленина,80	ПВХ	24	7
2323	ВК(ЦЧ)-706	25-е Октября,17	ПВХ	24	7,4
2324	ВК(ЦЧ)-365	25-е Октября,3	ПВХ	24	46,8
2325	Врк(ЦЧ)-097	Старопушкарихинская,8	ПВХ	24	13,5
2326	ВК(ЦЧ)-705	25-е Октября,12	ПВХ	24	6,5
2327	ВК(ЦЧ)-345	Ярославского,24	ПВХ	24	17,81
2328	ВК(ЦЧ)-064	Сретенская,3	ПВХ	24	5,4
2329	ВК(ЦЧ)-654	Рабочая,3	ПВХ	24	2,8
2330	ВК(ЦЧ)-1142	Чернышевского,14	ПВХ	24	6
2331	ВК(ЦЧ)-053	Орджоникидзе,4	ПВХ	24	13,8
2332	ВК(ЦЧ)-238	Ленинградская,8	ПВХ	24	8,2
2333	ВК(ЦЧ)-230	Кинешемская,10	ПВХ	24	5,14
2334	ВК(ЦЧ)-703	25-е Октября,31	ПВХ	24	5,4
2335	ВК(ЦЧ)-391	Кирова,4	ПВХ	24	12,8
2336	Врк(ЦЧ)-104	Текстильная,31	ПВХ	24	13,7
2337	ВК(ЦЧ)-584	Аввакума Петрова,10	ПВХ	24	12,8
2338	ВК(ЦЧ)-177	Текстильная,4	ПВХ	24	5,2
2339	ВК(ЦЧ)-1120	Нагорная,9	ПВХ	24	47,47
2340	ПГ(ЦЧ)-17	Интернациональная,9	ПВХ	24	28,5
2341	ВК(ЦЧ)-199	Текстильная,30	ПВХ	24	12,5
2342	ВК(ЦЧ)-745	Чернецовых,1	ПВХ	24	6,4
2343	ВК(ЦЧ)-189	Текстильная,23	ПВХ	24	20,3
2344	ВК(ЦЧ)-749	Саврасова,10	ПВХ	24	13,8
2345	Врк(ЦЧ)-066	Фурманова,27	ПВХ	24	54,5
2346	ВК(ЦЧ)-538	Красной Звезды,4	ПВХ	24	5,7
2347	ВК(ЦЧ)-767	Механизаторов,6	ПВХ	24	19,3
2348	ВК(ЦЧ)-1169	Чернышевского,72	ПВХ	24	16,2
2349	ВК(ЦЧ)-1275	Свободы,2	ПВХ	24	4,5
2350	ВК(ЦЧ)-559	Ярославского,16	ПВХ	24	9,18
2351	ВК(ЦЧ)-207	Свободы,3	ПВХ	24	14,7
2352	У(ЦЧ)-221	Московская,100	ПВХ	24	15,1
2353	ВК(ЦЧ)-211	Чехова,4	ПВХ	24	37,9
2354	ВК(ЦЧ)-508	Луначарского,13	ПВХ	24	5,2
2355	ВК(ЦЧ)-1203	Фрунзе,1	ПВХ	24	3,7
2356	ВК(ЦЧ)-1249	Восточная,1А	ПВХ	24	60,9
2357	Врк(ЦЧ)-005	Ленина,81	ПВХ	24	19,3
2358	ВК(ЦЧ)-391	Кирова,3	ПВХ	24	9,1
2359	ВК(ЦЧ)-202	Свободы,18	ПВХ	24	6,5
2360	Врк(ЦЧ)-105	Свободы,18	ПВХ	24	5,5
2361	ВК(ЦЧ)-382	Жданова,7	ПВХ	24	18,5
2362	ВК(ЦЧ)-076	Московская,15	ПВХ	24	25
2363	ВК(ЦЧ)-438	Ленина,113	ПВХ	24	12,4
2364	ВК(ЦЧ)-1148	Фрунзе,6	ПВХ	24	14
2365	ВК(ЦЧ)-808	40 лет ВЛКСМ,90	ПВХ	24	12,3
2366	ВК(ЦЧ)-1063	Фрунзе,20	ПВХ	24	3
2367	ВК(ЦЧ)-546	Советская,64	ПВХ	24	9,7
2368	ВК(ЦЧ)-960	Чкалова,28	ПВХ	24	41,1
2369	ВК(ЦЧ)-497	Ленина,58	ПВХ	24	10,9
2370	ВК(ЦЧ)-699	25-е Октября,28	ПВХ	24	4,1
2371	ВК(ЦЧ)-569	Ленина,31	ПВХ	24	14,7
2372	ВК(ЦЧ)-539	Интернациональная,51А	ПВХ	24	102,9
2373	ВК(ЦЧ)-428	Подгорная,6	ПВХ	24	17,9
2374	ВК(ЦЧ)-720	Пучежская,4А	ПВХ	24	11,7
2375	ВК(ЦЧ)-087	Юрия Гагарина,12	ПВХ	24	20,42
2376	ВК(ЦЧ)-087	Юрия Гагарина,12	ПВХ	24	7,9
2377	ВК(ЦЧ)-314	Октябрьская,26	ПВХ	24	9,2

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2378	У(ЦЧ)-077	40 лет ВЛКСМ,22	ПВХ	24	3,8
2379	ВК(ЦЧ)-371	Ярославского,6	ПВХ	24	41,4
2380	ВК(ЦЧ)-1083	8-е Марта,28	ПВХ	24	17,5
2381	ВК(ЦЧ)-513	Луначарского,4А	ПВХ	24	34
2382	Врк(ЦЧ)-021	Розы Люксембург,17	ПВХ	24	6,5
2383	ВК(ЦЧ)-559	Ярославского,11	ПВХ	24	37,5
2384	ВК(ЦЧ)-403	Старопушкарихинская,10	ПВХ	24	8,2
2385	ВК(ЦЧ)-1138	Чернышевского,3	ПВХ	24	14,1
2386	ВК(ЦЧ)-669	Спортивная,8	ПВХ	24	7,8
2387	ВК(ЦЧ)-398	Кирова,20	ПВХ	24	15,9
2388	ВК(ЦЧ)-1141	Чернышевского,12	ПВХ	24	4,3
2389	ВК(ЦЧ)-552	Интернациональная,23	ПВХ	24	16
2390	ВК(ЦЧ)-811	40 лет ВЛКСМ,96	ПВХ	24	13,9
2391	ВК(ЦЧ)-1120	Нагорная,4	ПВХ	24	12,3
2392	ВК(ЦЧ)-741	Озерная,5	ПВХ	24	11,7
2393	ВК(ЦЧ)-452	Ленина,84	ПВХ	24	26,2
2394	ВК(ЦЧ)-179	1905 года,3	ПВХ	24	6,78
2395	ВК(ЦЧ)-317	Пучежская,17	ПВХ	24	65,9
2396	ВК(ЦЧ)-529	Свердлова,7	ПВХ	24	4,3
2397	ВК(ЦЧ)-245	Юрия Гагарина,3	ПВХ	24	10,8
2398	ВК(ЦЧ)-404	Старопушкарихинская,13	ПВХ	24	17,5
2399	ВК(ЦЧ)-206	Свободы,6	ПВХ	24	7,7
2400	ВК(ЦЧ)-743	Озерная,1	ПВХ	24	58,17
2401	Врк(ЦЧ)-096	Кирова,15	ПВХ	24	14,8
2402	ВК(ЦЧ)-557	Интернациональная,31	ПВХ	24	9,6
2403	ВК(ЦЧ)-1083	8-е Марта,30	ПВХ	24	49,6
2404	ВК(ЦЧ)-1154	Фрунзе,64А	ПВХ	24	14
2405	Врк(ЦЧ)-015	Интернациональная,3	ПВХ	24	6,2
2406	ВК(ЦЧ)-733	Пучежский,3	ПВХ	24	23,7
2407	ВК(ЦЧ)-943	Лермонтова,37	ПВХ	24	4,2
2408	ВК(ЦЧ)-670	Герцена,5	ПВХ	24	43,1
2409	ВК(ЦЧ)-242	Ленинградская,2	ПВХ	24	21,4
2410	ВК(ЦЧ)-288	Некрасова,15	ПВХ	24	15,1
2411	ВК(ЦЧ)-547	Советская,62	ПВХ	24	8,1
2412	ВК(ЦЧ)-563	Революционный,16	ПВХ	24	11,6
2413	ВК(ЦЧ)-082	Фурманова,12	ПВХ	24	10,8
2414	ВК(ЦЧ)-382	Жданова,5	ПВХ	24	18,1
2415	Врк(ЦЧ)-020	Карла Маркса,6	ПВХ	24	13,3
2416	ВК(ЦЧ)-649	Карла Маркса,2	ПВХ	24	5
2417	ВК(ЦЧ)-1235	Волгоградская,9	ПВХ	24	8,7
2418	ВК(ЦЧ)-078	Московская,26	ПВХ	24	46,6
2419	ВК(ЦЧ)-293	Некрасова,6	ПВХ	24	10,5
2420	ВК(ЦЧ)-677	Калинина,25	ПВХ	24	20
2421	ВК(ЦЧ)-411	Киевская,11	ПВХ	24	90,5
2422	ВК(ЦЧ)-186	Текстильная,6	ПВХ	24	12,5
2423	ВК(ЦЧ)-1155	Фрунзе,3	ПВХ	24	33,07
2424	Врк(ЦЧ)-074	Московская,105	ПВХ	24	8,2
2425	ВК(ЦЧ)-396	Кирова,14	ПВХ	24	16,1
2426	ПГ(ЦЧ)-19	Санаторная,13	ПВХ	24	16,2
2427	ВК(ЦЧ)-350	Ярославского,41	ПВХ	24	15,7
2428	Врк(ЦЧ)-098	Старопушкарихинская,16	ПВХ	24	16,4
2429	Врк(ЦЧ)-097	Старопушкарихинская,7	ПВХ	24	15,7
2430	ВК(ЦЧ)-1064	Фрунзе,25	ПВХ	24	16
2431	ВК(ЦЧ)-686	Новая,2А	ПВХ	24	11,98
2432	ВК(ЦЧ)-699	25-е Октября,45	ПВХ	24	14,5
2433	ВК(ЦЧ)-368	Месяцева,4	ПВХ	24	5,6
2434	ВК(ЦЧ)-611	Энгельса,10	ПВХ	24	44,9
2435	ВК(ЦЧ)-203	Свободы,14	ПВХ	24	3,7
2436	ВК(ЦЧ)-942	Лермонтова,38	ПВХ	24	17
2437	ВК(ЦЧ)-108	Московская,11	ПВХ	24	28,08

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2438	ВК(ЦЧ)-461	Советская,119,ясли	ПВХ	24	7,9
2439	ВК(ЦЧ)-432	Пролетарский,7	ПВХ	24	6,9
2440	ВК(ЦЧ)-1267	Гончарова,6	ПВХ	24	5,9
2441	ВК(ЦЧ)-420	Советская,159	ПВХ	24	89,3
2442	ВК(ЦЧ)-682	Калинина,3	ПВХ	24	16,8
2443	ВК(ЦЧ)-514	Ленина,49	ПВХ	24	5,5
2444	ВК(ЦЧ)-585	Аввакума Петрова,11	ПВХ	24	7
2445	ВК(ЦЧ)-580	Ленина,4	ПВХ	24	16,7
2446	ВК(ЦЧ)-579	Ленина,11	ПВХ	24	9,2
2447	ВК(ЦЧ)-767	Механизаторов,4	ПВХ	24	18,1
2448	ВК(ЦЧ)-1265	Гончарова,4	ПВХ	24	4,4
2449	ВК(ЦЧ)-1123	Селецкая Гора,85	ПВХ	24	30,8
2450	ВК(ЦЧ)-005	Фурманова,60	ПВХ	24	8,5
2451	ВК(ЦЧ)-770	Урицкого,3	ПВХ	24	6,4
2452	ВК(ЦЧ)-1030	Фрунзе,14	ПВХ	24	71,9
2453	ВК(ЦЧ)-434	1-е Мая,1	ПВХ	24	40,12
2454	У(ЦЧ)-072	Механизаторов,12	ПВХ	24	14,5
2455	ВК(ЦЧ)-810	40 лет ВЛКСМ,94	ПВХ	24	14
2456	ВК(ЦЧ)-1196	Фрунзе,1	ПВХ	24	111,3
2457	ВК(ЦЧ)-509	Луначарского,6	ПВХ	24	8
2458	ВК(ЦЧ)-311	Октябрьская,20	ПВХ	24	7,9
2459	ВК(ЦЧ)-764	Механизаторов,7	ПВХ	24	18,97
2460	ВК(ЦЧ)-216	Никитина,12	ПВХ	24	16,9
2461	ВК(ЦЧ)-809	40 лет ВЛКСМ,92	ПВХ	24	14,1
2462	Врк(ЦЧ)-092	Фрунзе,3	ПВХ	24	6,4
2463	ВК(ЦЧ)-387	Советская,93	ПВХ	24	48,8
2464	ВК(ЦЧ)-524	Луначарского,18	ПВХ	24	33,7
2465	ВК(ЦЧ)-1234	Волгоградская,11	ПВХ	24	7,5
2466	ВК(ЦЧ)-1133	1905 года,2	ПВХ	24	7,3
2467	ВК(ЦЧ)-544	Советская,76	ПВХ	24	5,7
2468	ВК(ЦЧ)-1138	Чернышевского,8	ПВХ	24	6,3
2469	ВК(ЦЧ)-561	Интернациональная,49	ПВХ	24	3,5
2470	ВК(ЦЧ)-160	Кольцова,6	ПВХ	24	20,2
2471	ВК(ЦЧ)-743	Озерная,2	ПВХ	24	13,5
2472	Врк(ЦЧ)-001	Ленина,1	ПВХ	24	22,4
2473	ВК(ЦЧ)-509	Борьбы,3	ПВХ	24	32,3
2474	ПГ(ЦЧ)-26	Короленко,33	ПВХ	24	8,8
2475	ВК(ЦЧ)-746	Чернецовых,3	ПВХ	24	5,4
2476	ВК(ЦЧ)-1271	Урицкого,13	ПВХ	24	4,4
2477	ВК(ЦЧ)-618	Троицкий,7	ПВХ	24	9,92
2478	ВК(ЦЧ)-425	Ленина,112	ПВХ	24	5,3
2479	ВК(ЦЧ)-382	Куйбышева,2	ПВХ	24	12,5
2480	ВК(ЦЧ)-323	Октябрьская,11	ПВХ	24	41,1
2481	Врк(ЦЧ)-034	Лесная,1	ПВХ	24	8,2
2482	ВК(ЦЧ)-217	Никитина,15	ПВХ	24	5,6
2483	ВК(ЦЧ)-254	40 лет ВЛКСМ,13	ПВХ	24	20,92
2484	ВК(ЦЧ)-314	Октябрьская,24	ПВХ	24	10,7
2485	ВК(ЦЧ)-1194	8-е Марта,18	ПВХ	24	7,6
2486	ВК(ЦЧ)-487	Подгорная,23	ПВХ	24	5,6
2487	Врк(ЦЧ)-020	Карла Маркса,4	ПВХ	24	8,5
2488	ВК(ЦЧ)-448	Ленина,94	ПВХ	24	4,2
2489	ВК(ЦЧ)-1132	1905 года,6	ПВХ	24	5,5
2490	ВК(ЦЧ)-749	Чернецовых,5	ПВХ	24	93,3
2491	ВК(ЦЧ)-547	Советская,63	ПВХ	24	14,9
2492	Врк(ЦЧ)-010	Советская,84	ПВХ	24	10,7
2493	ВК(ЦЧ)-1257	Восточная,7	ПВХ	24	66,1
2494	ВК(ЦЧ)-332	Фурманова,6	ПВХ	24	8,9
2495	ВК(ЦЧ)-1129	Левитана,9	ПВХ	24	9,8
2496	ВК(ЦЧ)-614	Тарковского,11	ПВХ	24	13,3
2497	ВК(ЦЧ)-331	Фурманова,8	ПВХ	24	8,9

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2498	ВК(ЦЧ)-651	Карла Маркса,8	ПВХ	24	3,5
2499	ВК(ЦЧ)-1131	1905 года,8	ПВХ	24	5,9
2500	ВК(ЦЧ)-698	25-е Октября,30	ПВХ	24	5,4
2501	Врк(ЦЧ)-096	Кирова,16	ПВХ	24	15,7
2502	ПГ(ЦЧ)-14	Свердлова,16	ПВХ	24	13,6
2503	Врк(ЦЧ)-005	Ленина,83	ПВХ	24	15,8
2504	ВК(ЦЧ)-1068	Московская,90	ПВХ	24	12,1
2505	ВК(ЦЧ)-479	Ленина,77	ПВХ	24	10,7
2506	ВК(ЦЧ)-738	Саврасова,2А	ПВХ	24	10,4
2507	ПГ(ЦЧ)-60	Чехова,13	ПВХ	24	54,4
2508	ВК(ЦЧ)-376	Советская,31	ПВХ	24	10,5
2509	ВК(ЦЧ)-388	Советская,100	ПВХ	24	37,3
2510	ВК(ЦЧ)-536	Советская,89,ФГБУ	ПВХ	24	6,4
2511	Врк(ЦЧ)-010	Советская,86	ПВХ	24	8,8
2512	ВК(ЦЧ)-445	Советская,143,к.а	ПВХ	24	36,5
2513	Советская,Р.К.	Советская,122	ПВХ	24	22
2514	ВК(ЦЧ)-494	Советская,105	ПВХ	24	7,8
2515	ВК(ЦЧ)-503	Советская,99,Интренаг	ПВХ	24	35,7
2516	ВК(ЦЧ)-499	Ленина,теплица	ПВХ	24	21,4
2517	тк-4	Коммунистический,11	ПВХ	24	4,8
2518	ВК(ЦЧ)-750	Лесная,7	ПВХ	24	29,7
2519	ВК(ЦЧ)-771	Урицкого,5А	ПВХ	24	3,2
2520	ВК(ЦЧ)-675	Калинина,20	ПВХ	24	7,8
2521	ВК(ЦЧ)-634	Советская,14	ПВХ	24	16,3
2522	ВК(ЦЧ)-634	Советская,13	ПВХ	24	9,3
2523	ВК(ЦЧ)-564	Советская,51	ПВХ	24	55,9
2524	Советская,122	Советская,120	ПВХ	24	27
2525	ВК(ЦЧ)-458	Советская,135	ПВХ	24	38,44
2526	ВК(ЦЧ)-443	Советская,139	ПВХ	24	3,2
2527	ВК(ЦЧ)-433	Советская,136	ПВХ	24	14,2
2528	ПГ(ЦЧ)-62	Советская,149	ПВХ	24	9,8
2529	ВК(ЦЧ)-430	Советская,140	ПВХ	24	4,6
2530	ВК(ЦЧ)-077	Московская,30	ПВХ	24	33,2
2531	ВК(ЦЧ)-1197	Фрунзе,46	ПВХ	24	8
2532	ВК(ЦЧ)-1205	Фрунзе,24	ПВХ	24	7,1
2533	ВК(ЦЧ)-1147	Фрунзе,4	ПВХ	24	16,5
2534	ВК(ЦЧ)-1267	Гончарова,8/6	ПВХ	24	6,3
2535	Врк(ЦЧ)-057	Достоевского,5	ПВХ	24	14,3
2536	У(ЦЧ)-058	Свердлова,8	ПВХ	24	21,8
2537	ВК(ЦЧ)-513	Красноугольный,1,к.Офисы	ПВХ	24	39
2538	ВК(ЦЧ)-1270	Комсомольский,2	ПВХ	24	27,5
2539	ПГ(ЦЧ)-02	Весниных,14	ПВХ	24	15,6
2540	ВК(ЦЧ)-414	Киевская,3А	ПВХ	24	11,3
2541	ВК(ЦЧ)-134	Спир,5	ПВХ	24	17,1
2542	ВК(ЦЧ)-135	Спир,6	ПВХ	24	27
2543	ВК(ЦЧ)-137	Спир,7	ПВХ	24	14,6
2544	ВК(ЦЧ)-138	Спир,8	ПВХ	24	27,55
2545	ВК(ЦЧ)-138	Спир,9	ПВХ	24	9,7
2546	Врк(ЦЧ)-111	Спир,10	ПВХ	24	34
2547	ВК(ЦЧ)-137	Спир,12	ПВХ	24	11
2548	Врк(ЦЧ)-085	Некрасова,10	ПВХ	24	6,3
2549	ВК(ЦЧ)-679	Калинина,32	ПВХ	24	10,3
2550	ВК(ЦЧ)-435	Советская,116,к.а	ПВХ	24	12,1
2551	ВК(ЦЧ)-377	Советская,27,ИП	ПВХ	24	33,95
2552	Советская,25а, ИП	Советская,25,ИП	ПВХ	24	11,8
2553	ВК(ЦЧ)-637	Советская,21а,ИП	ПВХ	24	6,3
2554	ВК(ЦЧ)-537	Советская,50,Росгострах	ПВХ	24	5,1
2555	ВК(ЦЧ)-467	Советская,112,к.е	ПВХ	24	4,3
2556	У(ЦЧ)-063	Революционный,15,Архив	ПВХ	24	12,3

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2557	ВК(ЦЧ)-248	Текстильная,2а,магазин	ПВХ	24	6,9
2558	ВК(ЦЧ)-754	Санаторная,11б,котельная №22	ПВХ	24	13,5
2559	ВК(ЦЧ)-472	Советская,108,к.Аква город	ПВХ	24	11
2560	ВК(ЦЧ)-553	Интернациональная,19	ПВХ	24	36,79
2561	ВК(ЦЧ)-229	Кинешемская,5	ПВХ	24	16,35
2562	Советская,64	Советская,66	ПВХ	24	16,4
2563	Советская,62	Советская,68	ПВХ	24	35,8
2564	ПГ(ЦЧ)-16	Советская,48	ПВХ	24	6
2565	ВК(ЦЧ)-636	Советская,5	ПВХ	24	24,3
	ИТОГО:				56814,61
мкрн. Глазова гора, г. Юрьевец					
1	ВК(ГГ)-320	ВК(ГГ)-321	Чугун	81	65,58
2	ВК(ГГ)-308	ВК(ГГ)-309	Чугун	81	18,6
3	ВК(ГГ)-309	ВК(ГГ)-012	Чугун	81	13,02
4	ВК(ГГ)-310	ВК(ГГ)-311	Чугун	81	32,1
5	ВК(ГГ)-311	ВК(ГГ)-319	Чугун	81	86,6
6	ВК(ГГ)-319	ВК(ГГ)-320	Чугун	81	7,2
7	ВК(ГГ)-321	ВК(ГГ)-322	Чугун	81	82,86
8	ВК(ГГ)-322	ВК(ГГ)-323	Чугун	81	67,93
9	ВК(ГГ)-012	ВК(ГГ)-310	Чугун	81	17,87
10	ПГ(ГГ)-13	Школьная,3а,котельная №11	Сталь	76	10,1
11	ВК(ГГ)-071	ВК(ГГ)-079	Сталь	76	96,2
12	ВК(ГГ)-144	у(ГГ)-55	Сталь	76	14,05
13	ВК(ГГ)-245	ВК(ГГ)-244	ПВХ	69	35,1
14	ВК(ГГ)-245	ВК(ГГ)-247	ПВХ	69	19,96
15	ВК(ГГ)-367	ВК(ГГ)-366	ПВХ	69	41,36
16	ВК(ГГ)-236	ВК(ГГ)-237	ПВХ	69	62,42
17	ВК(ГГ)-380	ВК(ГГ)-367	ПВХ	69	11,5
18	ВК(ГГ)-384	ВК(ГГ)-395	ПВХ	69	47,5
19	ВК(ГГ)-059	ПГ(ГГ)-07	ПВХ	69	60
20	ВК(ГГ)-344	ВК(ГГ)-343	ПВХ	69	26
21	ВК(ГГ)-343	ВК(ГГ)-342	ПВХ	69	39
22	ВК(ГГ)-341	ВК(ГГ)-340	ПВХ	69	72,8
23	у(ГГ)-05	ВК(ГГ)-341	ПВХ	69	15,57
24	у(ГГ)-06	у(ГГ)-05	ПВХ	69	21,4
25	ВК(ГГ)-342	у(ГГ)-06	ПВХ	69	12,96
26	ВК(ГГ)-339	ВК(ГГ)-337	ПВХ	69	78
27	ВК(ГГ)-364	у(ГГ)-19	ПВХ	69	8,39
28	ВК(ГГ)-365	ВК(ГГ)-364	ПВХ	69	44,51
29	у(ГГ)-16	у(ГГ)-18	ПВХ	69	31
30	ВК(ГГ)-356	у(ГГ)-16	ПВХ	69	29,52
31	ВК(ГГ)-357	ВК(ГГ)-356	ПВХ	69	17,92
32	Врк(ГГ)-136	ВК(ГГ)-338	ПВХ	69	8,94
33	у(ГГ)-15	ВК(ГГ)-357	ПВХ	69	17,83
34	ВК(ГГ)-354	ВК(ГГ)-355	ПВХ	69	52
35	ВК(ГГ)-344	у(ГГ)-08	ПВХ	69	25,7
36	ВК(ГГ)-373	у(ГГ)-13	ПВХ	69	74,16
37	у(ГГ)-28	ВК(ГГ)-374	ПВХ	69	29,77
38	у(ГГ)-27	у(ГГ)-28	ПВХ	69	10,49
39	у(ГГ)-26	у(ГГ)-27	ПВХ	69	6,99
40	ВК(ГГ)-338	у(ГГ)-15	ПВХ	69	10,37
41	ВК(ГГ)-213	ВК(ГГ)-349	ПВХ	69	58,51
42	у(ГГ)-58	у(ГГ)-59	ПВХ	69	2,59
43	ВК(ГГ)-238	у(ГГ)-58	ПВХ	69	6,48
44	Врк(ГГ)-124	ВК(ГГ)-398	ПВХ	69	29,26
45	ВК(ГГ)-237	ВК(ГГ)-238	ПВХ	69	3,24
46	ВК(ГГ)-232	ВК(ГГ)-223	ПВХ	69	49,02
47	ВК(ГГ)-098	ВК(ГГ)-121	ПВХ	69	53,8
48	ВК(ГГ)-395	ВК(ГГ)-396	ПВХ	69	81,89

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
49	ВК(ГГ)-366	ВК(ГГ)-365	ПВХ	69	46,79
50	ВК(ГГ)-374	ВК(ГГ)-373	ПВХ	69	65
51	ВК(ГГ)-349	ВК(ГГ)-351	ПВХ	69	33,28
52	ВК(ГГ)-373	ВК(ГГ)-372	ПВХ	69	34,12
53	ВК(ГГ)-371	ВК(ГГ)-370	ПВХ	69	18,61
54	ВК(ГГ)-372	ВК(ГГ)-371	ПВХ	69	21,59
55	ВК(ГГ)-351	ВК(ГГ)-354	ПВХ	69	76,19
56	ВК(ГГ)-399	ВК(ГГ)-402	ПВХ	69	20,26
57	ВК(ГГ)-398	ВК(ГГ)-399	ПВХ	69	35,27
58	ВК(ГГ)-247	ВК(ГГ)-248	ПВХ	69	32,88
59	у(ГГ)-59	ВК(ГГ)-245	ПВХ	69	77,89
60	ВК(ГГ)-223	ВК(ГГ)-224	ПВХ	69	33,17
61	ВК(ГГ)-224	ВК(ГГ)-227	ПВХ	69	50,92
62	ВК(ГГ)-227	ВК(ГГ)-228	ПВХ	69	47,03
63	ВК(ГГ)-228	ВК(ГГ)-230	ПВХ	69	54,52
64	ВК(ГГ)-248	Врк(ГГ)-140	ПВХ	69	19,72
65	ВК(ГГ)-396	Врк(ГГ)-124	ПВХ	69	27,3
66	у(ГГ)-19	Врк(ГГ)-136	ПВХ	69	64,3
67	ВК(ГГ)-074	Осипенко,Октяб.сад -1	ПВХ	69	107
68	ВК(ГГ)-376	у(ГГ)-24	ПВХ	69	41,1
69	ВК(ГГ)-438	ВК(ГГ)-027	ПВХ	69	63,4
70	ВК(ГГ)-067	ВК(ГГ)-068	ПВХ	69	24,97
71	ВК(ГГ)-066	ВК(ГГ)-067	ПВХ	69	25,08
72	ВК(ГГ)-053	ВК(ГГ)-066	ПВХ	69	29,28
73	ВК(ГГ)-045	ВК(ГГ)-053	ПВХ	69	25,26
74	ВК(ГГ)-044	ВК(ГГ)-045	ПВХ	69	22,3
75	ВК(ГГ)-039	ВК(ГГ)-044	ПВХ	69	22,41
76	ВК(ГГ)-038	ВК(ГГ)-039	ПВХ	69	21,92
77	ВК(ГГ)-027	ВК(ГГ)-038	ПВХ	69	27,2
78	Артс. свк.№13	ВК(ГГ)-098	ПВХ	69	7,1
79	ВК(ГГ)-387	ВК(ГГ)-376	ПВХ	69	61,58
80	Врк(ГГ)-140	ВК(ГГ)-249	ПВХ	69	23,94
81	ВК(ГГ)-208	ПГ(ГГ)-05	Чугун	58	4,5
82	Осипенко,23,И П	Осипенко,23 ИП	Чугун	58	10
83	ВК(ГГ)-234	Врк(ГГ)-137	Сталь	57	4,6
84	ВК(ГГ)-266	Врк(ГГ)-138	Сталь	57	5,3
85	ВК(ГГ)-004	ВнБ(ГГ)	Сталь	57	7,8
86	ВК(ГГ)-454	Врк(ГГ)-119	Сталь	57	8,5
87	ВК(ГГ)-346	Суворова,3,Д/с Солнышко	Сталь	57	52,6
88	ПГ(ГГ)-09	у(ГГ)-37	Сталь	57	98,96
89	у(ГГ)-37	ВК(ГГ)-149	Сталь	57	11,73
90	ВК(ГГ)-149	у(ГГ)-36	Сталь	57	15,1
91	ПГ(ГГ)-09	ВК(ГГ)-148	Сталь	57	47,38
92	ВК(ГГ)-301	ВК(ГГ)-286	Сталь	57	55,4
93	ВК(ГГ)-109	ВК(ГГ)-104	Сталь	57	95,8
94	ВК(ГГ)-148	ВК(ГГ)-149	Сталь	57	57,21
95	ПГ(ГГ)-11	Заводская,19а,котельная №6	ПВХ	50	11,6
96	ВК(ГГ)-383	Красный,4	ПВХ	50	4,7
97	ВК(ГГ)-383	Красный,2	ПВХ	50	13,5
98	у(ГГ)-21	у(ГГ)-22	ПВХ	50	16,86
99	ВК(ГГ)-340	Врк(ГГ)-134	ПВХ	50	13,9
100	у(ГГ)-22	у(ГГ)-23	ПВХ	50	30,93
101	у(ГГ)-36	у(ГГ)-35	ПВХ	50	26,21
102	у(ГГ)-36	Врк(ГГ)-135	ПВХ	50	78,4
103	Врк(ГГ)-135	ВК(ГГ)-145	ПВХ	50	13
104	ПГ(ГГ)-04	у(ГГ)-50	ПВХ	50	23,76
105	ВК(ГГ)-133	у(ГГ)-47	ПВХ	50	39,52
106	у(ГГ)-47	ВК(ГГ)-130	ПВХ	50	22,85
107	у(ГГ)-47	у(ГГ)-48	ПВХ	50	46,2

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
108	у(ГГ)-41	у(ГГ)-40	ПВХ	50	23,71
109	у(ГГ)-42	у(ГГ)-41	ПВХ	50	15
110	у(ГГ)-43	у(ГГ)-42	ПВХ	50	5,27
111	у(ГГ)-44	у(ГГ)-43	ПВХ	50	22,13
112	у(ГГ)-55	у(ГГ)-63	ПВХ	50	39,92
113	ВК(ГГ)-151	у(ГГ)-12	ПВХ	50	110
114	ВК(ГГ)-211	у(ГГ)-61	ПВХ	50	40,18
115	ВК(ГГ)-226	у(ГГ)-60	ПВХ	50	104,5
116	ВК(ГГ)-237	у(ГГ)-57	ПВХ	50	17,26
117	Врк(ГГ)-116	у(ГГ)-44	ПВХ	50	25,38
118	ВК(ГГ)-236	ВК(ГГ)-225	ПВХ	50	61,5
119	ВК(ГГ)-225	ВК(ГГ)-226	ПВХ	50	7,78
120	ВК(ГГ)-212	ВК(ГГ)-211	ПВХ	50	4,35
121	у(ГГ)-46	Врк(ГГ)-116	ПВХ	50	13,65
122	ВК(ГГ)-270	ВК(ГГ)-269	ПВХ	50	29,6
123	ВК(ГГ)-269	ВК(ГГ)-267	ПВХ	50	28,26
124	ВК(ГГ)-267	ВК(ГГ)-265	ПВХ	50	41,59
125	ВК(ГГ)-265	ВК(ГГ)-264	ПВХ	50	41,63
126	ВК(ГГ)-286	ВК(ГГ)-281	ПВХ	50	49,32
127	ВК(ГГ)-282	ВК(ГГ)-283	ПВХ	50	33
128	ВК(ГГ)-283	ВК(ГГ)-284	ПВХ	50	15,8
129	ВК(ГГ)-286	ВК(ГГ)-285	ПВХ	50	19,3
130	ВК(ГГ)-286	ВК(ГГ)-287	ПВХ	50	32
131	ВК(ГГ)-249	ВК(ГГ)-250	ПВХ	50	20,38
132	ВК(ГГ)-239	ВК(ГГ)-240	ПВХ	50	15
133	ВК(ГГ)-242	ВК(ГГ)-243	ПВХ	50	11,71
134	ВК(ГГ)-241	ВК(ГГ)-242	ПВХ	50	14,51
135	ВК(ГГ)-194	ВК(ГГ)-189	ПВХ	50	23,52
136	ВК(ГГ)-206	ВК(ГГ)-210	ПВХ	50	14,8
137	ВК(ГГ)-408	ВК(ГГ)-409	ПВХ	50	38,7
138	ВК(ГГ)-407	ВК(ГГ)-408	ПВХ	50	36,2
139	ВК(ГГ)-406	ВК(ГГ)-407	ПВХ	50	29,35
140	ВК(ГГ)-405	ВК(ГГ)-406	ПВХ	50	16,85
141	ВК(ГГ)-403	ВК(ГГ)-404	ПВХ	50	29,06
142	у(ГГ)-58	ВК(ГГ)-243	ПВХ	50	55
143	у(ГГ)-59	ВК(ГГ)-241	ПВХ	50	45,96
144	у(ГГ)-59	ВК(ГГ)-254	ПВХ	50	81,97
145	у(ГГ)-60	ВК(ГГ)-231	ПВХ	50	78,6
146	у(ГГ)-63	ВК(ГГ)-325	ПВХ	50	18,1
147	у(ГГ)-62	ВК(ГГ)-212	ПВХ	50	30,14
148	у(ГГ)-57	ВК(ГГ)-239	ПВХ	50	30,6
149	у(ГГ)-61	ВК(ГГ)-210	ПВХ	50	39,3
150	ВК(ГГ)-250	ВК(ГГ)-251	ПВХ	50	33,31
151	ВК(ГГ)-277	ВК(ГГ)-278	ПВХ	50	25,72
152	ВК(ГГ)-278	ВК(ГГ)-279	ПВХ	50	55,84
153	ВК(ГГ)-279	ВК(ГГ)-280	ПВХ	50	33,16
154	ВК(ГГ)-280	ВК(ГГ)-286	ПВХ	50	24,33
155	ВК(ГГ)-281	ВК(ГГ)-282	ПВХ	50	23,97
156	ВК(ГГ)-254	ВК(ГГ)-255	ПВХ	50	88,02
157	ВК(ГГ)-145	ПГ(ГГ)-04	ПВХ	50	47,43
158	ВК(ГГ)-081	ВК(ГГ)-082	ПВХ	50	22,77
159	ВК(ГГ)-325	Заводская,7	ПВХ	50	34,96
160	ВК(ГГ)-409	Врк(ГГ)-123	ПВХ	50	11,67
161	ВК(ГГ)-240	Крупской,2	ПВХ	50	26,41
162	ВК(ГГ)-069	ВК(ГГ)-126	ПВХ	50	6,3
163	ВК(ГГ)-006	ВК(ГГ)-103	ПВХ	50	52
164	ВК(ГГ)-103	ВК(ГГ)-075	ПВХ	50	56
165	ВК(ГГ)-075	ВК(ГГ)-010	ПВХ	50	30,3
166	ВК(ГГ)-073	ВК(ГГ)-093	ПВХ	50	63
167	ВК(ГГ)-093	ВК(ГГ)-069	ПВХ	50	60,6

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
168	ВК(ГГ)-450	ВК(ГГ)-449	ПВХ	50	33,2
169	ВК(ГГ)-449	ВК(ГГ)-448	ПВХ	50	18,15
170	ВК(ГГ)-448	ВК(ГГ)-447	ПВХ	50	23,05
171	ВК(ГГ)-444	ВК(ГГ)-443	ПВХ	50	24,25
172	ВК(ГГ)-443	ВК(ГГ)-427	ПВХ	50	19,34
173	ВК(ГГ)-455	ВК(ГГ)-456	ПВХ	50	28,96
174	ВК(ГГ)-456	ВК(ГГ)-457	ПВХ	50	42,94
175	ВК(ГГ)-457	ВК(ГГ)-458	ПВХ	50	19,43
176	ВК(ГГ)-458	ВК(ГГ)-459	ПВХ	50	19,24
177	ВК(ГГ)-394	ВК(ГГ)-392	ПВХ	50	23,9
178	ВК(ГГ)-400	ВК(ГГ)-394	ПВХ	50	51,24
179	ВК(ГГ)-402	ВК(ГГ)-403	ПВХ	50	12,67
180	ВК(ГГ)-400	ВК(ГГ)-401	ПВХ	50	30,54
181	ВК(ГГ)-401	ВК(ГГ)-402	ПВХ	50	44,15
182	ВК(ГГ)-417	Врк(ГГ)-130	ПВХ	50	64
183	ВК(ГГ)-418	ВК(ГГ)-417	ПВХ	50	22,34
184	ВК(ГГ)-419	ВК(ГГ)-418	ПВХ	50	37,2
185	ВК(ГГ)-420	ВК(ГГ)-419	ПВХ	50	25,01
186	ВК(ГГ)-410	ВК(ГГ)-400	ПВХ	50	40,63
187	ВК(ГГ)-404	ВК(ГГ)-405	ПВХ	50	21,29
188	ВК(ГГ)-392	ВК(ГГ)-388	ПВХ	50	116,6
189	ВК(ГГ)-035	ВК(ГГ)-036	ПВХ	50	21,48
190	ВК(ГГ)-050	ВК(ГГ)-049	ПВХ	50	46,54
191	ВК(ГГ)-047	ВК(ГГ)-046	ПВХ	50	30,15
192	ВК(ГГ)-049	ВК(ГГ)-048	ПВХ	50	37,16
193	ВК(ГГ)-048	ВК(ГГ)-047	ПВХ	50	45,66
194	Врк(ГГ)-123	ВК(ГГ)-432	ПВХ	50	16,5
195	ВК(ГГ)-079	ВК(ГГ)-081	ПВХ	50	25,5
196	ВК(ГГ)-190	Школьная,11	Сталь	45	4
197	у(ГГ)-64	Заводская,3А	Сталь	45	8,1
198	ВК(ГГ)-328	Заводская,9	Сталь	45	8,8
199	ВК(ГГ)-326	Заводская,2	Сталь	45	20,4
200	ВК(ГГ)-328	Заводская,4	Сталь	45	21,7
201	ПГ(ГГ)-08	Осипенко,кот. №19	Сталь	45	20,5
202	ВК(ГГ)-327	Заводская,5А	Сталь	45	11,1
203	ПГ(ГГ)-14	Красный,8	Сталь	45	12,7
204	ВК(ГГ)-329	Заводская,6	Сталь	45	18,8
205	ВК(ГГ)-329	Заводская,11	Сталь	45	11
206	у(ГГ)-26	Козлова,2А	ПВХ	45	5,1
207	ВК(ГГ)-159	Суворова,21,с.1	ПВХ	45	27,8
208	ПГ(ГГ)-01	Суворова,13	Сталь	45	3,69
209	ВК(ГГ)-159	Суворова,21	ПВХ	45	19
210	ВК(ГГ)-161	Суворова,24	Сталь	45	27,7
211	ВК(ГГ)-158	Суворова,22	ПВХ	45	28,2
212	Врк(ГГ)-127	ПГ(ГГ)-01	Сталь	45	4,1
213	Врк(ГГ)-127	Суворова,14	ПВХ	45	26,9
214	ВК(ГГ)-191	Заводская,2Б	ПВХ	45	32,1
215	ВК(ГГ)-120	Осипенко,Кол.сад Рассвет	Сталь	45	45,8
216	ВК(ГГ)-218	Волжская,кол.сад 1 мая	ПВХ	45	110,5
217	ВК(ГГ)-121	Ленинского Комсомола,кол.сад Октябрьский-2	ПВХ	45	73,9
218	ВК(ГГ)-207	Школьная,17,Клуб	Сталь	32	8,4
219	у(ГГ)-01	Школьная,15,к.а,ФКУ	Сталь	32	49,7
220	ВК(ГГ)-192	Школьная,13	Сталь	32	12
221	ВК(ГГ)-155	Суворова,15,ИП	Сталь	32	13,4
222	ПГ(ГГ)-07	Осипенко,38	Сталь	32	47,6
223	ПГ(ГГ)-07	Осипенко,32	Сталь	32	28,8
224	Врк(ГГ)-126	Суворова,7	ПВХ	32	7,6
225	ВК(ГГ)-341	у(ГГ)-04	Сталь	32	43,4

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
226	ВК(ГГ)-181	ВК(ГГ)-183	ПВХ	32	53,3
227	у(ГГ)-52	ВК(ГГ)-181	ПВХ	32	25,07
228	у(ГГ)-51	у(ГГ)-52	ПВХ	32	49,84
229	у(ГГ)-48	у(ГГ)-49	ПВХ	32	18,02
230	у(ГГ)-49	ВК(ГГ)-131	ПВХ	32	20,16
231	ПГ(ГГ)-09	Врк(ГГ)-125	ПВХ	32	48,11
232	у(ГГ)-50	у(ГГ)-51	ПВХ	32	7,42
233	ВК(ГГ)-451	у(ГГ)-32	ПВХ	32	42,13
234	ПГ(ГГ)-09	у(ГГ)-65	ПВХ	32	51
235	Врк(ГГ)-141	ВК(ГГ)-314	ПВХ	32	1,81
236	ВК(ГГ)-292	ВК(ГГ)-291	ПВХ	32	32,29
237	ВК(ГГ)-294	ВК(ГГ)-295	ПВХ	32	48,6
238	ВК(ГГ)-292	ВК(ГГ)-293	ПВХ	32	75,66
239	ВК(ГГ)-297	ВК(ГГ)-298	ПВХ	32	15,72
240	ВК(ГГ)-301	ВК(ГГ)-289	ПВХ	32	78,92
241	ВК(ГГ)-109	ВК(ГГ)-096	ПВХ	32	55,3
242	ВК(ГГ)-041	ВК(ГГ)-042	ПВХ	32	39
243	ВК(ГГ)-349	ВК(ГГ)-350	ПВХ	32	30,02
244	ВК(ГГ)-349	ВК(ГГ)-348	ПВХ	32	29,93
245	ВК(ГГ)-330	ПГ(ГГ)-02	ПВХ	32	55,9
246	у(ГГ)-32	ВК(ГГ)-452	ПВХ	32	23,54
247	ВК(ГГ)-291	ВК(ГГ)-290	ПВХ	32	23,2
248	ВК(ГГ)-289	ВК(ГГ)-292	ПВХ	32	25,47
249	ВК(ГГ)-293	ВК(ГГ)-294	ПВХ	32	16,73
250	ВК(ГГ)-314	ВК(ГГ)-315	ПВХ	32	2,46
251	ВК(ГГ)-316	ВК(ГГ)-317	ПВХ	32	3,37
252	ВК(ГГ)-317	ВК(ГГ)-319	ПВХ	32	2,97
253	ВК(ГГ)-298	ВК(ГГ)-300	ПВХ	32	43
254	ВК(ГГ)-295	ВК(ГГ)-296	ПВХ	32	33,89
255	Врк(ГГ)-129	Суворова,26	ПВХ	32	26,2
256	ВК(ГГ)-155	Суворова,16	ПВХ	32	27,2
257	ВК(ГГ)-139	Слободская,10	ПВХ	32	22,1
258	ВК(ГГ)-211	Суворова,10	ПВХ	32	5,1
259	ВК(ГГ)-013	Суворова,34	ПВХ	32	4,5
260	ПГ(ГГ)-11	Школьная,19	ПВХ	32	35,4
261	ВК(ГГ)-185	Заводская,2А	ПВХ	32	6
262	ПГ(ГГ)-10	Суворова,19	ПВХ	32	9,5
263	ВК(ГГ)-186	Заводская,2А	ПВХ	32	6,4
264	ВК(ГГ)-009	Суворова,32	ПВХ	32	28,1
265	ВК(ГГ)-387	Козлова,19	ПВХ	32	5,1
266	ВК(ГГ)-337	Школьная,21	ПВХ	32	24,5
267	ВК(ГГ)-325	Заводская,3	ПВХ	32	19,2
268	ВК(ГГ)-212	Суворова,8	ПВХ	32	31,4
269	ВК(ГГ)-216	Суворова,12	ПВХ	32	27,1
270	ВК(ГГ)-184	Заводская,2	ПВХ	32	18,9
271	ВК(ГГ)-007	Суворова,28	ПВХ	32	27,2
272	ВК(ГГ)-008	Суворова,30	ПВХ	32	37,1
273	ВК(ГГ)-033	ВК(ГГ)-025	ПВХ	32	82,1
274	ВК(ГГ)-086	ВК(ГГ)-041	ПВХ	32	35,1
275	ВК(ГГ)-110	ВК(ГГ)-001	ПВХ	32	44,3
276	ВК(ГГ)-309	ВК(ГГ)-296	ПВХ	32	159,8
277	ВК(ГГ)-012	ВК(ГГ)-297	ПВХ	32	118,6
278	ВК(ГГ)-029	ВК(ГГ)-030	ПВХ	32	76,48
279	ВК(ГГ)-030	ВК(ГГ)-032	ПВХ	32	30,45
280	ВК(ГГ)-099	ВК(ГГ)-096	ПВХ	32	45
281	ВК(ГГ)-095	ВК(ГГ)-099	ПВХ	32	43,24
282	у(ГГ)-05	Школьный,14	ПВХ	24	7
283	ВК(ГГ)-367	Глеба Успенского,19Г	ПВХ	24	19,2
284	у(ГГ)-05	Школьный,13	ПВХ	24	11,8
285	у(ГГ)-03	ВК(ГГ)-334	ПВХ	24	8,71

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
286	ВК(ГГ)-342	Школьный,9	ПВХ	24	10,9
287	у(ГГ)-06	Школьный,12	ПВХ	24	5,8
288	ВК(ГГ)-341	Школьный,16	ПВХ	24	7,2
289	ВК(ГГ)-338	ВК(ГГ)-359	ПВХ	24	58,05
290	у(ГГ)-19	Глеба Успенского,17	ПВХ	24	15,2
291	ВК(ГГ)-334	Заводская,20	ПВХ	24	10,88
292	у(ГГ)-22	Красный,5	ПВХ	24	14,4
293	ВК(ГГ)-342	Школьный,10	ПВХ	24	7,5
294	у(ГГ)-15	Глеба Успенского,11	ПВХ	24	7,1
295	ВК(ГГ)-357	Глеба Успенского,11А	ПВХ	24	7,8
296	ВК(ГГ)-356	Глеба Успенского,10	ПВХ	24	17
297	ВК(ГГ)-356	Глеба Успенского,9	ПВХ	24	12,6
298	у(ГГ)-16	Глеба Успенского,7	ПВХ	24	12,3
299	у(ГГ)-23	ВК(ГГ)-377	ПВХ	24	14,4
300	Врк(ГГ)-136	Слободская,57	ПВХ	24	13
301	у(ГГ)-08	Школьный,4	ПВХ	24	7,2
302	ВК(ГГ)-355	Белинского,9	ПВХ	24	14,5
303	у(ГГ)-18	Глеба Успенского,5	ПВХ	24	5,7
304	у(ГГ)-18	Глеба Успенского,6,ИП	ПВХ	24	16,5
305	ВК(ГГ)-374	Козлова,5	ПВХ	24	12,4
306	у(ГГ)-28	Козлова,7	ПВХ	24	11,4
307	у(ГГ)-23	Белинского,30	ПВХ	24	5,6
308	у(ГГ)-27	Козлова,9	ПВХ	24	11
309	ВК(ГГ)-373	Козлова,1	ПВХ	24	18,6
310	у(ГГ)-25	Козлова,13	ПВХ	24	11,1
311	ВК(ГГ)-354	Белинского,3	ПВХ	24	21,9
312	у(ГГ)-24	Козлова,15	ПВХ	24	9,9
313	у(ГГ)-23	Белинского,35	ПВХ	24	16
314	ВК(ГГ)-215	Суворова,9	ПВХ	24	9,5
315	ВК(ГГ)-354	Белинского,5	ПВХ	24	16,1
316	ВК(ГГ)-347	Суворова,5,ИП	ПВХ	24	7,6
317	у(ГГ)-04	Школьный,22	ПВХ	24	36,1
318	у(ГГ)-04	Школьный,20	ПВХ	24	5,7
319	у(ГГ)-37	Слободская,28	ПВХ	24	7,7
320	ВК(ГГ)-183	Нахимова,4	ПВХ	24	18,8
321	у(ГГ)-51	Слободская,14А	ПВХ	24	12,1
322	ПГ(ГГ)-09	Степана Разина,16	ПВХ	24	50,4
323	у(ГГ)-35	Слободская,30	ПВХ	24	17,6
324	у(ГГ)-47	ВК(ГГ)-132	ПВХ	24	7,68
325	у(ГГ)-36	Слободская,27	ПВХ	24	9,5
326	у(ГГ)-47	Любы Левиковой,2	ПВХ	24	5,7
327	у(ГГ)-52	Нахимова,11	ПВХ	24	15,6
328	у(ГГ)-48	Любы Левиковой,18	ПВХ	24	48,4
329	ВК(ГГ)-132	Любы Левиковой,20	ПВХ	24	4,01
330	у(ГГ)-56	ВК(ГГ)-193	ПВХ	24	7,78
331	у(ГГ)-49	Любы Левиковой,5	ПВХ	24	4,7
332	ПГ(ГГ)-04	Слободская,14А	ПВХ	24	11,7
333	ПГ(ГГ)-04	Нахимова,14	ПВХ	24	37,7
334	ВК(ГГ)-205	Школьная,136,ИП	ПВХ	24	6
335	ВК(ГГ)-131	Любы Левиковой,6	ПВХ	24	4,7
336	ВК(ГГ)-179	Минина,15	ПВХ	24	5
337	Врк(ГГ)-125	Степана Разина,10	ПВХ	24	31,88
338	ВК(ГГ)-130	Любы Левиковой,19	ПВХ	24	4,11
339	у(ГГ)-38	Степана Разина,12	ПВХ	24	7,1
340	у(ГГ)-67	Степана Разина,7	ПВХ	24	21,7
341	Врк(ГГ)-125	у(ГГ)-67	ПВХ	24	41,21
342	Врк(ГГ)-138	ВК(ГГ)-274	ПВХ	24	44,55
343	ВК(ГГ)-167	ВК(ГГ)-166	ПВХ	24	10
344	ВК(ГГ)-167	ВК(ГГ)-171	ПВХ	24	30,12
345	у(ГГ)-65	Степана Разина,2	ПВХ	24	15,8

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
346	у(ГГ)-40	Любы Левиковой,10	ПВХ	24	43,8
347	ВК(ГГ)-162	ВК(ГГ)-163	ПВХ	24	7
348	ВК(ГГ)-320	ВК(ГГ)-318	ПВХ	24	60,73
349	ВК(ГГ)-238	ВК(ГГ)-253	ПВХ	24	37,61
350	ВК(ГГ)-245	ВК(ГГ)-246	ПВХ	24	34,33
351	ВК(ГГ)-176	ВК(ГГ)-175	ПВХ	24	51,91
352	ВК(ГГ)-041	ВК(ГГ)-043	ПВХ	24	17
353	ВК(ГГ)-180	ВК(ГГ)-179	ПВХ	24	64,9
354	ВК(ГГ)-108	ВК(ГГ)-106	ПВХ	24	75,15
355	ВК(ГГ)-111	ВК(ГГ)-110	ПВХ	24	37,73
356	ВК(ГГ)-113	ВК(ГГ)-470	ПВХ	24	100,5
357	ВК(ГГ)-359	ВК(ГГ)-360	ПВХ	24	25,59
358	ВК(ГГ)-360	ВК(ГГ)-361	ПВХ	24	21,52
359	ВК(ГГ)-351	ВК(ГГ)-352	ПВХ	24	31,4
360	ВК(ГГ)-352	ВК(ГГ)-353	ПВХ	24	49,78
361	ВК(ГГ)-164	ВК(ГГ)-172	ПВХ	24	56,87
362	ВК(ГГ)-204	ВК(ГГ)-202	ПВХ	24	50,6
363	ВК(ГГ)-172	ВК(ГГ)-173	ПВХ	24	39,05
364	ВК(ГГ)-172	ВК(ГГ)-174	ПВХ	24	19,27
365	ВК(ГГ)-159	ВК(ГГ)-160	ПВХ	24	73,17
366	ВК(ГГ)-255	ВК(ГГ)-256	ПВХ	24	27,98
367	ВК(ГГ)-256	ВК(ГГ)-257	ПВХ	24	16,42
368	у(ГГ)-56	ВК(ГГ)-204	ПВХ	24	23,66
369	у(ГГ)-50	ВК(ГГ)-147	ПВХ	24	32
370	у(ГГ)-60	ВК(ГГ)-229	ПВХ	24	6,6
371	у(ГГ)-39	ВК(ГГ)-105	ПВХ	24	52,26
372	ВК(ГГ)-141	ВК(ГГ)-180	ПВХ	24	60,11
373	ВК(ГГ)-179	ВК(ГГ)-178	ПВХ	24	43,46
374	ВК(ГГ)-178	ВК(ГГ)-177	ПВХ	24	28,83
375	ВК(ГГ)-287	ВК(ГГ)-288	ПВХ	24	33,81
376	ВК(ГГ)-204	Школьная,26	ПВХ	24	13,2
377	ВК(ГГ)-305	Волжская,52	ПВХ	24	27,2
378	ВК(ГГ)-295	Стасовой,13	ПВХ	24	10,8
379	ВК(ГГ)-286	Крупской,44	ПВХ	24	7,6
380	ВК(ГГ)-173	Минина,6	ПВХ	24	33,36
381	Врк(ГГ)-139	Волжская,56	ПВХ	24	27,4
382	ВК(ГГ)-349	Теневатовская,5	ПВХ	24	6,3
383	ВК(ГГ)-350	Теневатовская,7	ПВХ	24	3,3
384	Врк(ГГ)-141	Ломоносова,38	ПВХ	24	33,9
385	ВК(ГГ)-265	Волжская,27	ПВХ	24	14,4
386	ВК(ГГ)-315	Ломоносова,49	ПВХ	24	11,4
387	ВК(ГГ)-334	Заводская,22	ПВХ	24	11,9
388	Врк(ГГ)-116	Котовского,9	ПВХ	24	21,6
389	ВК(ГГ)-239	Крупской,8	ПВХ	24	7
390	ВК(ГГ)-071	Осипенко,8	ПВХ	24	20,6
391	ВК(ГГ)-061	Осипенко,57	ПВХ	24	9,4
392	ВК(ГГ)-395	Глеба Успенского,21А	ПВХ	24	10,6
393	ВК(ГГ)-360	Слободская,56	ПВХ	24	6,9
394	Врк(ГГ)-121	Ушакова,11	ПВХ	24	10,2
395	Врк(ГГ)-116	Осипенко,19	ПВХ	24	6,4
396	ВК(ГГ)-223	Волжская,16	ПВХ	24	12,8
397	ВК(ГГ)-249	Ломоносова,22	ПВХ	24	24,1
398	ВК(ГГ)-202	Пожарского,15	ПВХ	24	18,7
399	ПГ(ГГ)-04	Слободская,16	ПВХ	24	17,2
400	ВК(ГГ)-348	Школьная,40	ПВХ	24	26,36
401	ВК(ГГ)-365	Глеба Успенского,19А	ПВХ	24	14,9
402	ВК(ГГ)-289	Стасовой,7	ПВХ	24	7,9
403	Врк(ГГ)-124	Глеба Успенского,21Б	ПВХ	24	7,9
404	ВК(ГГ)-248	Ломоносова,18	ПВХ	24	10
405	ВК(ГГ)-183	Нахимова,6	ПВХ	24	10,5

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
406	ВК(ГГ)-230	Волжская,36	ПВХ	24	7,4
407	ВК(ГГ)-281	Крупской,37	ПВХ	24	18
408	ВК(ГГ)-259	Волжская,15	ПВХ	24	14,5
409	Врк(ГГ)-141	Ломоносова,40	ПВХ	24	29,4
410	ВК(ГГ)-300	Стасовой,18	ПВХ	24	5,7
411	ВК(ГГ)-310	Волжская,55	ПВХ	24	10,8
412	ВК(ГГ)-160	Котовского,35	ПВХ	24	5,92
413	ВК(ГГ)-291	Стасовой,4	ПВХ	24	18,9
414	ВК(ГГ)-451	Белинского,93	ПВХ	24	14,7
415	ВК(ГГ)-224	Волжская,2В	ПВХ	24	5,8
416	ВК(ГГ)-317	Ломоносова,51	ПВХ	24	4,7
417	Врк(ГГ)-139	Волжская,51	ПВХ	24	14,1
418	ВК(ГГ)-261	Волжская,21	ПВХ	24	15,1
419	ВК(ГГ)-117	Котовского,5	ПВХ	24	19,8
420	у(ГГ)-43	Любы Левиковой,17	ПВХ	24	3,6
421	ВК(ГГ)-371	Белинского,18	ПВХ	24	21,5
422	Врк(ГГ)-114	Осипенко,2	ПВХ	24	21,6
423	ВК(ГГ)-288	Крупской,48	ПВХ	24	5,3
424	ВК(ГГ)-165	Осипенко,5	ПВХ	24	12,3
425	у(ГГ)-59	Крупской,11	ПВХ	24	10,5
426	ВК(ГГ)-054	Осипенко,36	ПВХ	24	14,8
427	ВК(ГГ)-373	Слободская,45	ПВХ	24	20,3
428	ВК(ГГ)-230	Волжская,28А	ПВХ	24	62,8
429	ВК(ГГ)-244	Ломоносова,10	ПВХ	24	8,8
430	ВК(ГГ)-051	Нахимова,88	ПВХ	24	18,5
431	ВК(ГГ)-318	Стасовой,29	ПВХ	24	28,8
432	ВК(ГГ)-298	Стасовой,14	ПВХ	24	9,6
433	у(ГГ)-44	Любы Левиковой,16	ПВХ	24	3,8
434	ВК(ГГ)-372	Слободская,47	ПВХ	24	9,5
435	Врк(ГГ)-139	Волжская,53	ПВХ	24	20,8
436	ВК(ГГ)-249	Ломоносова,17	ПВХ	24	28,4
437	ВК(ГГ)-151	Слободская,31	ПВХ	24	11,8
438	ВК(ГГ)-452	Козлова,71	ПВХ	24	14,2
439	ВК(ГГ)-110	Котовского,21	ПВХ	24	28,1
440	ВК(ГГ)-305	Волжская,49	ПВХ	24	8,7
441	ВК(ГГ)-351	Белинского,4	ПВХ	24	11,6
442	ВК(ГГ)-040	Ушакова,12	ПВХ	24	16
443	ВК(ГГ)-312	Крупской,47	ПВХ	24	8,3
444	ВК(ГГ)-384	Белинского,39	ПВХ	24	33,2
445	ВК(ГГ)-232	Волжская,12	ПВХ	24	34,7
446	у(ГГ)-40	Любы Левиковой,11	ПВХ	24	24,2
447	ВК(ГГ)-396	Глеба Успенского,44	ПВХ	24	17,7
448	ВК(ГГ)-296	Стасовой,10	ПВХ	24	18,8
449	ВК(ГГ)-279	Ломоносова,39	ПВХ	24	10,7
450	ВК(ГГ)-243	Ломоносова,5	ПВХ	24	39,4
451	ВК(ГГ)-287	Крупской,46	ПВХ	24	9,5
452	ВК(ГГ)-354	Белинского,1	ПВХ	24	17,6
453	ВК(ГГ)-175	Ломоносова,4	ПВХ	24	5,18
454	ВК(ГГ)-290	Стасовой,1	ПВХ	24	7,3
455	ВК(ГГ)-315	Ломоносова,44	ПВХ	24	27,8
456	ВК(ГГ)-225	Волжская,20	ПВХ	24	9,1
457	ВК(ГГ)-365	Глеба Успенского,24	ПВХ	24	13,9
458	ВК(ГГ)-309	Волжская,58	ПВХ	24	30,5
459	ВК(ГГ)-210	Школьная,32	ПВХ	24	9,2
460	ВК(ГГ)-361	Слободская,58	ПВХ	24	5,9
461	ВК(ГГ)-176	Школьная,8	ПВХ	24	20,5
462	ВК(ГГ)-227	Волжская,2Г	ПВХ	24	18,9
463	ВК(ГГ)-135	Слободская,2	ПВХ	24	8,8
464	ВК(ГГ)-343	Школьный,7	ПВХ	24	12,9
465	ВК(ГГ)-138	Слободская,7	ПВХ	24	7,9

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
466	ВК(ГГ)-127	Осипенко,21	ПВХ	24	9,6
467	у(ГГ)-55	Заводская,1	ПВХ	24	16,2
468	ВК(ГГ)-144	Заводская,1Б	ПВХ	24	56,5
469	ВК(ГГ)-366	Глеба Успенского,19В	ПВХ	24	15,7
470	ВК(ГГ)-270	Волжская,38	ПВХ	24	32,5
471	у(ГГ)-32	Козлова,69	ПВХ	24	15,9
472	ВК(ГГ)-269	Волжская,31	ПВХ	24	3,9
473	ВК(ГГ)-250	Ломоносова,24	ПВХ	24	9
474	ВК(ГГ)-104	Ленинского Комсомола,18	ПВХ	24	8,6
475	ВК(ГГ)-110	Котовского,23	ПВХ	24	30,06
476	ВК(ГГ)-042	Нахимова,68	ПВХ	24	10,9
477	ВК(ГГ)-288	Ломоносова,34	ПВХ	24	59,6
478	ВК(ГГ)-270	Волжская,33	ПВХ	24	11
479	ВК(ГГ)-174	Минина,19	ПВХ	24	27,02
480	ВК(ГГ)-105	Ленинского Комсомола,16	ПВХ	24	7,03
481	ВК(ГГ)-247	Ломоносова,16	ПВХ	24	8,9
482	ВК(ГГ)-288	Крупской,50	ПВХ	24	20,58
483	ВК(ГГ)-166	Школьная,2	ПВХ	24	6,19
484	ВК(ГГ)-316	Ломоносова,46	ПВХ	24	17,7
485	ВК(ГГ)-314	Ломоносова,42	ПВХ	24	28,6
486	ВК(ГГ)-147	Нахимова,17	ПВХ	24	12,5
487	ВК(ГГ)-216	Суворова,9	ПВХ	24	23
488	ВК(ГГ)-214	Суворова,9	ПВХ	24	8,5
489	ВК(ГГ)-213	Суворова,9	ПВХ	24	8,4
490	ВК(ГГ)-353	Белинского,12	ПВХ	24	16,7
491	ВК(ГГ)-175	Ломоносова,6	ПВХ	24	60,4
492	ВК(ГГ)-264	Волжская,25	ПВХ	24	19,9
493	ВК(ГГ)-242	Крупской,5	ПВХ	24	5,5
494	ВК(ГГ)-221	Волжская,10	ПВХ	24	27,4
495	ВК(ГГ)-289	Стасовой,5	ПВХ	24	9,6
496	ВК(ГГ)-002	Котовского,27	ПВХ	24	12,7
497	ВК(ГГ)-350	Теневатовская,13	ПВХ	24	76,17
498	ВК(ГГ)-291	Стасовой,2	ПВХ	24	54,6
499	ВК(ГГ)-022	Кутузова,17	ПВХ	24	3,5
500	ВК(ГГ)-055	Осипенко,69	ПВХ	24	14,4
501	ВК(ГГ)-106	Ленинского Комсомола,14	ПВХ	24	25,54
502	ВК(ГГ)-257	Крупской,27	ПВХ	24	7,3
503	ВК(ГГ)-177	Школьная,12	ПВХ	24	6,4
504	ВК(ГГ)-111	Котовского,19	ПВХ	24	27,9
505	ВК(ГГ)-277	Ломоносова,28	ПВХ	24	10,7
506	ВК(ГГ)-311	Волжская,64	ПВХ	24	27,2
507	ВК(ГГ)-145	Нахимова,15	ПВХ	24	8,7
508	ВК(ГГ)-104	Ленинского Комсомола,20	ПВХ	24	12,8
509	ВК(ГГ)-251	Ломоносова,21	ПВХ	24	24,4
510	ВК(ГГ)-281	Крупской,40	ПВХ	24	6,2
511	ВК(ГГ)-306	Волжская,54	ПВХ	24	26,8
512	ВК(ГГ)-347	Суворова,6	ПВХ	24	26,3
513	ВК(ГГ)-262	Волжская,2Б	ПВХ	24	30,8
514	ВК(ГГ)-194	Школьная,20	ПВХ	24	6
515	ВК(ГГ)-171	Школьная,4	ПВХ	24	25,87
516	ВК(ГГ)-298	Стасовой,23	ПВХ	24	20,47
517	ВК(ГГ)-176	Ломоносова,2	ПВХ	24	17,1
518	ВК(ГГ)-278	Ломоносова,30	ПВХ	24	11,7
519	ВК(ГГ)-244	Ломоносова,8	ПВХ	24	18
520	ВК(ГГ)-229	Волжская,34	ПВХ	24	16,8
521	ВК(ГГ)-070	Осипенко,10	ПВХ	24	20,7
522	ВК(ГГ)-082	Нахимова,62	ПВХ	24	10,1
523	ВК(ГГ)-285	Крупской,39	ПВХ	24	9,2
524	ВК(ГГ)-395	Глеба Успенского,19Д	ПВХ	24	87,9
525	ВК(ГГ)-348	Школьная,38	ПВХ	24	6

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
526	ВК(ГГ)-219	Волжская,1Б	ПВХ	24	31,2
527	ВК(ГГ)-107	Нахимова,35А	ПВХ	24	8,3
528	ВК(ГГ)-359	Слободская,61	ПВХ	24	13,9
529	у(ГГ)-40	Любы Левиковой,12	ПВХ	24	15,4
530	ВК(ГГ)-370	Белинского,21	ПВХ	24	54,9
531	ВК(ГГ)-268	Волжская,31А	ПВХ	24	24,8
532	ВК(ГГ)-282	Крупской,35	ПВХ	24	16,9
533	ВК(ГГ)-364	Глеба Успенского,20	ПВХ	24	7,3
534	ВК(ГГ)-337	Глеба Успенского,1А	ПВХ	24	19,7
535	ВК(ГГ)-293	Стасовой,6	ПВХ	24	5,2
536	ВК(ГГ)-256	Крупской,25	ПВХ	24	7,7
537	ВК(ГГ)-282	Крупской,38	ПВХ	24	10,4
538	ВК(ГГ)-142	Слободская,15	ПВХ	24	9,8
539	ВК(ГГ)-018	Кутузова,7	ПВХ	24	3,6
540	ВК(ГГ)-217	Волжская,2	ПВХ	24	22,8
541	ВК(ГГ)-176	Школьная,10	ПВХ	24	21,3
542	ВК(ГГ)-246	Ломоносова,3	ПВХ	24	62,76
543	ВК(ГГ)-081	Нахимова,51	ПВХ	24	17
544	ВК(ГГ)-294	Стасовой,8	ПВХ	24	10
545	ВК(ГГ)-016	Кутузова,3	ПВХ	24	4,2
546	Врк(ГГ)-141	Ломоносова,45	ПВХ	24	14,5
547	ВК(ГГ)-056	Осипенко,34	ПВХ	24	12,9
548	у(ГГ)-41	Любы Левиковой,13	ПВХ	24	14,6
549	Врк(ГГ)-113	Осипенко,16	ПВХ	24	21,5
550	ВК(ГГ)-377	Белинского,28	ПВХ	24	5,59
551	ВК(ГГ)-178	Минина,17	ПВХ	24	5,4
552	ВК(ГГ)-232	Волжская,3	ПВХ	24	21,6
553	Врк(ГГ)-137	Волжская,9	ПВХ	24	11,4
554	ВК(ГГ)-172	Минина,4	ПВХ	24	9,6
555	ВК(ГГ)-344	Школьный,5	ПВХ	24	10,1
556	ВК(ГГ)-119	Котовского,1	ПВХ	24	21,5
557	ВК(ГГ)-395	Глеба Успенского,34	ПВХ	24	24,3
558	ВК(ГГ)-303	Волжская,43	ПВХ	24	11,2
559	ВК(ГГ)-297	Стасовой,12	ПВХ	24	10,8
560	Врк(ГГ)-121	Ушакова,8	ПВХ	24	16,2
561	ВК(ГГ)-352	Белинского,6	ПВХ	24	3,8
562	ВК(ГГ)-173	Минина,5	ПВХ	24	7,9
563	ВК(ГГ)-147	Слободская,20	ПВХ	24	14,9
564	ВК(ГГ)-241	Крупской,7	ПВХ	24	5,8
565	ВК(ГГ)-118	Котовского,3	ПВХ	24	22
566	Врк(ГГ)-113	Осипенко,14	ПВХ	24	32,5
567	ВК(ГГ)-318	Волжская,72	ПВХ	24	4,26
568	ВК(ГГ)-143	Слободская,14	ПВХ	24	15,7
569	ВК(ГГ)-303	Волжская,48	ПВХ	24	23,6
570	у(ГГ)-61	Кутузова,4	ПВХ	24	6,4
571	ВК(ГГ)-265	Волжская,2А	ПВХ	24	22,4
572	ВК(ГГ)-274	Крупской,30	ПВХ	24	3,4
573	у(ГГ)-61	Кутузова,6	ПВХ	24	18,5
574	ВК(ГГ)-283	Крупской,34	ПВХ	24	8,5
575	ВК(ГГ)-311	Волжская,57	ПВХ	24	13
576	Врк(ГГ)-139	Стасовой,15	ПВХ	24	104,3
577	ВК(ГГ)-260	Волжская,19	ПВХ	24	13
578	ВК(ГГ)-470	Нахимова,26	ПВХ	24	8,5
579	ВК(ГГ)-233	Волжская,7	ПВХ	24	18,3
580	ВК(ГГ)-332	Заводская,16	ПВХ	24	18,8
581	ВК(ГГ)-314	Ломоносова,47	ПВХ	24	13,1
582	у(ГГ)-35	Слободская,29	ПВХ	24	8,9
583	ВК(ГГ)-345	Суворова,1,Шторм	ПВХ	24	10,8
584	ВК(ГГ)-453	Козлова,65	ПВХ	24	20,5
585	ВК(ГГ)-280	Крупской,41	ПВХ	24	6,3

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
586	ВК(ГГ)-021	Кутузова,15	ПВХ	24	3,8
587	ВК(ГГ)-019	Школьная,18	ПВХ	24	18,4
588	ВК(ГГ)-301	Волжская,44	ПВХ	24	31,9
589	ВК(ГГ)-017	Кутузова,5	ПВХ	24	4,8
590	ВК(ГГ)-349	Теневатовская,3	ПВХ	24	9,1
591	ВК(ГГ)-284	Крупской,32	ПВХ	24	5,8
592	ВК(ГГ)-062	Осипенко,24	ПВХ	24	22
593	ВК(ГГ)-307	Волжская,50	ПВХ	24	28,2
594	ВК(ГГ)-163	Осипенко,7	ПВХ	24	5
595	ВК(ГГ)-220	Волжская,1А	ПВХ	24	34
596	ВК(ГГ)-176	Школьная,6	ПВХ	24	39,8
597	у(ГГ)-34	Кутузова,20	ПВХ	24	123,7
598	ВК(ГГ)-307	Волжская,47	ПВХ	24	9,7
599	ВК(ГГ)-253	Крупской,16	ПВХ	24	40,38
600	ВК(ГГ)-174	Минина,20	ПВХ	24	5,4
601	ВК(ГГ)-181	Нахимова,10	ПВХ	24	10,9
602	ВК(ГГ)-279	Ломоносова,41	ПВХ	24	12,2
603	ВК(ГГ)-398	Глеба Успенского,21В	ПВХ	24	8,4
604	ВК(ГГ)-255	Крупской,24	ПВХ	24	16,5
605	ВК(ГГ)-310	Волжская,62	ПВХ	24	23,8
606	ВК(ГГ)-157	Кутузова,24	ПВХ	24	97
607	ВК(ГГ)-257	Крупской,28	ПВХ	24	15,58
608	ВК(ГГ)-451	Белинского,89	ПВХ	24	29,9
609	ВК(ГГ)-300	Стасовой,20	ПВХ	24	28,13
610	ВК(ГГ)-243	Ломоносова,3	ПВХ	24	43,9
611	ВК(ГГ)-395	Глеба Успенского,38	ПВХ	24	27,7
612	ВК(ГГ)-344	Школьный,6	ПВХ	24	7,5
613	ВК(ГГ)-226	Волжская,22	ПВХ	24	10,5
614	ВК(ГГ)-322	Волжская,74	ПВХ	24	92,9
615	ПГ(ГГ)-02	Суворова,1в,ИП	ПВХ	24	2,7
616	ВК(ГГ)-193	Школьная,13б,ИП	ПВХ	24	2,91
617	ВК(ГГ)-223	Волжская,2д,Храм	ПВХ	24	4,6
618	ВК(ГГ)-191	Школьная,11а,ИП	ПВХ	24	9,3
619	ВК(ГГ)-321	Волжская,кол.сад МПМК	ПВХ	24	38,8
620	ВК(ГГ)-399	Глеба Успенского,52	ПВХ	24	14,4
621	ВК(ГГ)-403	Глеба Успенского,54	ПВХ	24	19,2
622	ВК(ГГ)-381	Красный,11	ПВХ	24	25,4
623	ВК(ГГ)-040	Ушакова,15	ПВХ	24	9,6
624	ВК(ГГ)-165	Осипенко,3	ПВХ	24	11,1
625	ВК(ГГ)-133	Осипенко,15	ПВХ	24	14,8
626	ВК(ГГ)-129	Осипенко,17	ПВХ	24	16,5
627	ВК(ГГ)-122	Осипенко,27	ПВХ	24	3,8
628	ВК(ГГ)-124	Осипенко,37	ПВХ	24	7,6
629	ВК(ГГ)-123	Осипенко,39	ПВХ	24	4,5
630	ВК(ГГ)-054	Осипенко,71	ПВХ	24	14,8
631	ВК(ГГ)-057	Осипенко,65а	ПВХ	24	13
632	ВК(ГГ)-058	Осипенко,65	ПВХ	24	12,9
633	Врк(ГГ)-114	Осипенко,43	ПВХ	24	7,2
634	ВК(ГГ)-060	Осипенко,28	ПВХ	24	43,6
635	ВК(ГГ)-063	Осипенко,55	ПВХ	24	8,6
636	ВК(ГГ)-064	Осипенко,53	ПВХ	24	7,6
637	ВК(ГГ)-065	Осипенко,51	ПВХ	24	7,5
638	Врк(ГГ)-113	Осипенко,49	ПВХ	24	7,5
639	ВК(ГГ)-264	Волжская,23а	ПВХ	24	21
640	ВК(ГГ)-231	Волжская,36П	ПВХ	24	15,5
641	ВК(ГГ)-271	Волжская,40	ПВХ	24	29,2
642	ВК(ГГ)-322	Волжская,63	ПВХ	24	17,5
643	ВК(ГГ)-230	Волжская,36а	ПВХ	24	26,6
644	ВК(ГГ)-087	Врк(ГГ)-122	ПВХ	24	65,58
645	ВК(ГГ)-115	ВК(ГГ)-097	ПВХ	24	100

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
646	ВК(ГГ)-010	ВК(ГГ)-011	ПВХ	24	54,4
647	ВК(ГГ)-086	ВК(ГГ)-087	ПВХ	24	47,11
648	ВК(ГГ)-428	ВК(ГГ)-429	ПВХ	24	20,28
649	ВК(ГГ)-429	ВК(ГГ)-430	ПВХ	24	21,16
650	ВК(ГГ)-430	ВК(ГГ)-431	ПВХ	24	32,92
651	ВК(ГГ)-422	ВК(ГГ)-423	ПВХ	24	57,32
652	ВК(ГГ)-415	ВК(ГГ)-416	ПВХ	24	21,35
653	ВК(ГГ)-392	ВК(ГГ)-393	ПВХ	24	43,81
654	ВК(ГГ)-035	ВК(ГГ)-034	ПВХ	24	19,75
655	ВК(ГГ)-034	ВК(ГГ)-033	ПВХ	24	24,94
656	ВК(ГГ)-030	ВК(ГГ)-031	ПВХ	24	33,13
657	ВК(ГГ)-124	ВК(ГГ)-125	ПВХ	24	27,18
658	ВК(ГГ)-104	ВК(ГГ)-103	ПВХ	24	21,56
659	ВК(ГГ)-102	ВК(ГГ)-101	ПВХ	24	32,58
660	ВК(ГГ)-092	ВК(ГГ)-093	ПВХ	24	58,36
661	Шевченко,5	ВК(ГГ)-075	ПВХ	24	8,7
662	Врк(ГГ)-120	ВК(ГГ)-415	ПВХ	24	41,41
663	ВК(ГГ)-103	ВК(ГГ)-102	ПВХ	24	20,36
664	ВК(ГГ)-457	Глеба Успенского,88	ПВХ	24	17
665	ВК(ГГ)-093	Чапаева,3	ПВХ	24	6,25
666	ВК(ГГ)-010	Шевченко,1	ПВХ	24	59,5
667	ВК(ГГ)-444	Глеба Успенского,74	ПВХ	24	6,4
668	ВК(ГГ)-346	Суворова,2	ПВХ	24	32
669	ВК(ГГ)-075	Шевченко,4	ПВХ	24	8,59
670	ВК(ГГ)-049	Нахимова,86	ПВХ	24	18,2
671	ВК(ГГ)-388	Белинского,34	ПВХ	24	13,5
672	ВК(ГГ)-047	Нахимова,80	ПВХ	24	17,2
673	ВК(ГГ)-149	Слободская,26	ПВХ	24	8,4
674	ВК(ГГ)-069	Чапаева,6	ПВХ	24	29,3
675	ВК(ГГ)-126	Чапаева,11	ПВХ	24	15,3
676	ВК(ГГ)-101	Ленинского Комсомола,28	ПВХ	24	25,8
677	ВК(ГГ)-439	Реформатского,1В	ПВХ	24	19,9
678	ВК(ГГ)-431	Белинского,2	ПВХ	24	38,71
679	ВК(ГГ)-386	Козлова,21	ПВХ	24	13,7
680	ВК(ГГ)-046	Нахимова,71	ПВХ	24	11,4
681	ВК(ГГ)-097	Ленинского Комсомола,8	ПВХ	24	33
682	ВК(ГГ)-037	Кутузова,64	ПВХ	24	14,4
683	ВК(ГГ)-026	Кутузова,70	ПВХ	24	31,2
684	ВК(ГГ)-447	Глеба Успенского,80	ПВХ	24	7,2
685	ВК(ГГ)-030	Громобоя,12	ПВХ	24	12,9
686	ВК(ГГ)-433	Совхозная,2	ПВХ	24	10,1
687	ВК(ГГ)-407	Глеба Успенского,62	ПВХ	24	20
688	ВК(ГГ)-126	Чапаева,9	ПВХ	24	24,4
689	ВК(ГГ)-429	Белинского,75	ПВХ	24	14,7
690	ВК(ГГ)-451	Белинского,95	ПВХ	24	47,9
691	ВК(ГГ)-172	Минина,3	ПВХ	24	27,2
692	ВК(ГГ)-394	Белинского,46	ПВХ	24	13,3
693	ВК(ГГ)-376	Козлова,17	ПВХ	24	7,9
694	ВК(ГГ)-095	Нахимова,37	ПВХ	24	16,7
695	ВК(ГГ)-436	Совхозная,5	ПВХ	24	7,8
696	ВК(ГГ)-091	Нахимова,48	ПВХ	24	16,6
697	ВК(ГГ)-039	Совхозная,9	ПВХ	24	7,9
698	ВК(ГГ)-093	Чапаева,3А	ПВХ	24	16,1
699	ВК(ГГ)-076	Димитрова,7	ПВХ	24	11,4
700	ВК(ГГ)-434	Совхозная,3	ПВХ	24	8,2
701	ВК(ГГ)-031	Кутузова,78	ПВХ	24	24,56
702	ВК(ГГ)-035	Громобоя,4	ПВХ	24	6,7
703	ВК(ГГ)-034	Белинского,11	ПВХ	24	5,9
704	ВК(ГГ)-043	Нахимова,61	ПВХ	24	21,7
705	ВК(ГГ)-410	Белинского,52	ПВХ	24	14,6

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
706	ВК(ГГ)-419	Козлова,6	ПВХ	24	6,6
707	ВК(ГГ)-053	Совхозная,12	ПВХ	24	9,8
708	ВК(ГГ)-045	Совхозная,11	ПВХ	24	9,9
709	ВК(ГГ)-087	Богдана Хмельницкого,19	ПВХ	24	8,3
710	ВК(ГГ)-101	Ленинского Комсомола,26	ПВХ	24	5,4
711	ВК(ГГ)-032	Громобоя,9	ПВХ	24	12,3
712	ВК(ГГ)-091	Нахимова,50	ПВХ	24	15,3
713	ВК(ГГ)-404	Глеба Успенского,56	ПВХ	24	18,3
714	ВК(ГГ)-408	Глеба Успенского,33	ПВХ	24	9,8
715	ВК(ГГ)-443	Глеба Успенского,72	ПВХ	24	8
716	ВК(ГГ)-429	Белинского,70	ПВХ	24	4,8
717	ВК(ГГ)-457	Глеба Успенского,45	ПВХ	24	8,5
718	ВК(ГГ)-431	Белинского,1	ПВХ	24	5,7
719	ВК(ГГ)-048	Нахимова,77	ПВХ	24	12,6
720	ВК(ГГ)-423	Козлова,24	ПВХ	24	4,7
721	ВК(ГГ)-467	Реформатского,14	ПВХ	24	20,4
722	ВК(ГГ)-431	Белинского,79	ПВХ	24	17
723	ВК(ГГ)-102	Ленинского Комсомола,24	ПВХ	24	8,3
724	ВК(ГГ)-078	Нахимова,43	ПВХ	24	25
725	ВК(ГГ)-437	Совхозная,6	ПВХ	24	8,6
726	ВК(ГГ)-047	Нахимова,78А	ПВХ	24	20,5
727	ВК(ГГ)-066	Совхозная,13	ПВХ	24	9,8
728	ВК(ГГ)-406	Глеба Успенского,60	ПВХ	24	17,8
729	ВК(ГГ)-077	Димитрова,10	ПВХ	24	17,6
730	ВК(ГГ)-465	Реформатского,10	ПВХ	24	19,1
731	Суворова,2	Суворова,4	ПВХ	24	14,6
732	у(ГГ)-01	Школьная,15	ПВХ	24	7
733	ВК(ГГ)-393	Козлова,33	ПВХ	24	27,98
734	ВК(ГГ)-466	Реформатского,12	ПВХ	24	19,7
735	ВК(ГГ)-097	Ленинского Комсомола,4	ПВХ	24	67,4
736	ВК(ГГ)-458	Глеба Успенского,47	ПВХ	24	7,4
737	ВК(ГГ)-083	Нахимова,70	ПВХ	24	47,1
738	ВК(ГГ)-449	Глеба Успенского,84	ПВХ	24	7,5
739	ВК(ГГ)-027	Совхозная,7	ПВХ	24	9,7
740	ВК(ГГ)-093	Чапаева,12	ПВХ	24	14,9
741	ВК(ГГ)-386	Козлова,23	ПВХ	24	59
742	ВК(ГГ)-405	Глеба Успенского,25	ПВХ	24	8,8
743	ВК(ГГ)-068	Совхозная,15	ПВХ	24	10,4
744	ВК(ГГ)-036	Громобоя,2	ПВХ	24	4,9
745	ВК(ГГ)-393	Козлова,31	ПВХ	24	7,8
746	ВК(ГГ)-010	Шевченко,14	ПВХ	24	61,5
747	ВК(ГГ)-067	Совхозная,14	ПВХ	24	8,7
748	ВК(ГГ)-414	Белинского,73	ПВХ	24	5,3
749	ВК(ГГ)-049	Нахимова,79	ПВХ	24	12,3
750	ВК(ГГ)-418	Козлова,2	ПВХ	24	5,5
751	ВК(ГГ)-409	Глеба Успенского,70	ПВХ	24	20,1
752	ВК(ГГ)-077	Димитрова,9	ПВХ	24	8,2
753	ВК(ГГ)-102	Ленинского Комсомола,22	ПВХ	24	9,2
754	ВК(ГГ)-096	Ленинского Комсомола,12	ПВХ	24	14,5
755	ВК(ГГ)-031	Кутузова,80	ПВХ	24	9
756	ВК(ГГ)-442	Реформатского,2	ПВХ	24	17,1
757	ВК(ГГ)-460	Глеба Успенского,39А	ПВХ	24	12,5
758	ВК(ГГ)-430	Белинского,75А	ПВХ	24	16,4
759	ВК(ГГ)-098	Ленинского Комсомола,2	ПВХ	24	3,5
760	ВК(ГГ)-462	Реформатского,4	ПВХ	24	16,5
761	ВК(ГГ)-093	Чапаева,2	ПВХ	24	27,8
762	ВК(ГГ)-400	Димитрова,40	ПВХ	24	16
763	ВК(ГГ)-408	Глеба Успенского,35	ПВХ	24	18,1
764	ВК(ГГ)-430	Белинского,72	ПВХ	24	5,1
765	ВК(ГГ)-408	Глеба Успенского,31	ПВХ	24	18,9

Схема водоснабжения и водоотведения г. Юрьевец Юрьевецкого муниципального района Ивановской области
на период 2022-2033 гг. Актуализация на 2025 год.

№	Начальный узел	Конечный узел	Материал трубы	Диаметр наружный, мм	Длина, м
1	2	3	4	5	6
766	ВК(ГГ)-099	Врк(ГГ)-118	ПВХ	24	11,6
767	ВК(ГГ)-008	Козлова,27	ПВХ	24	92
768	ВК(ГГ)-038	Совхозная,8	ПВХ	24	8,8
769	ВК(ГГ)-095	Нахимова,44	ПВХ	24	17,6
770	ВК(ГГ)-428	Ушакова,1	ПВХ	24	13,5
771	ВК(ГГ)-048	Нахимова,84	ПВХ	24	18,9
772	ВК(ГГ)-456	Глеба Успенского,41	ПВХ	24	5,8
773	ВК(ГГ)-459	Глеба Успенского,49	ПВХ	24	8,8
774	ВК(ГГ)-416	Белинского,60	ПВХ	24	3,2
775	ВК(ГГ)-459	Глеба Успенского,90	ПВХ	24	17,9
776	ВК(ГГ)-401	Димитрова,44	ПВХ	24	6,7
777	ВК(ГГ)-024	Кутузова,21	ПВХ	24	4,2
778	ВК(ГГ)-401	Димитрова,41	ПВХ	24	17,4
779	ВК(ГГ)-125	Осипенко,2Б	ПВХ	24	5,6
780	ВК(ГГ)-420	Козлова,45	ПВХ	24	17,1
781	ВК(ГГ)-422	Козлова,20	ПВХ	24	15,1
782	ВК(ГГ)-220	Волжская,8	ПВХ	24	8,9
783	ВК(ГГ)-092	Чапаева,4	ПВХ	24	11,7
784	ВК(ГГ)-011	Шевченко,10	ПВХ	24	20,7
785	ВК(ГГ)-435	Совхозная,4	ПВХ	24	8,6
786	ВК(ГГ)-464	Реформатского,8	ПВХ	24	17,9
787	ВК(ГГ)-033	Белинского,9	ПВХ	24	5,59
788	ВК(ГГ)-448	Глеба Успенского,82	ПВХ	24	6,9
789	ВК(ГГ)-100	Кутузова,36	ПВХ	24	118,2
790	ВК(ГГ)-011	Шевченко,11	ПВХ	24	6,7
791	ВК(ГГ)-125	Осипенко,2В	ПВХ	24	56,51
792	ВК(ГГ)-044	Совхозная,10	ПВХ	24	10,5
793	ВК(ГГ)-099	Нахимова,35,ИП	ПВХ	24	14,3
794	ВК(ГГ)-433	Совхозная,1	ПВХ	24	35,37
795	ВК(ГГ)-455	Глеба Успенского,39	ПВХ	24	6,1
796	ВК(ГГ)-089	Димитрова,15	ПВХ	24	10,2
797	ВК(ГГ)-148	Степана Разина,4	ПВХ	24	6,4
798	ВК(ГГ)-432	Глеба Успенского,37А	ПВХ	24	22,5
799	ВК(ГГ)-463	Реформатского,6	ПВХ	24	17,4
800	ВК(ГГ)-440	Реформатского,2а	ПВХ	24	15,5
801	ВК(ГГ)-072	Осипенко,45	ПВХ	24	7,1
802	ВК(ГГ)-417	Димитрова,32	ПВХ	24	7,6
803	Врк(ГГ)-130	Димитрова,33	ПВХ	24	26,2
804	ВК(ГГ)-400	Димитрова,42	ПВХ	24	9,8
805	ВК(ГГ)-084	Димитрова,22	ПВХ	24	12,9
806	ВК(ГГ)-085	Димитрова,20	ПВХ	24	12,1
807	ВК(ГГ)-090	Димитрова,14	ПВХ	24	15,5
808	у(ГГ)-46	Осипенко,ИП Серебряков	ПВХ	24	121,3
809	ВК(ГГ)-217	Осипенко,Гостиница	ПВХ	24	252,6
810	ВК(ГГ)-219	Волжская,6	ПВХ	24	10,1
811	ВК(ГГ)-043	Нахимова,59	ПВХ	24	6
812	ВК(ГГ)-048	Нахимова,75	ПВХ	24	11,5
	Итого				20213,9
	Всего				77028,5

Перечень эксплуатирующих организации на территории г. Юрвец

Таблица 71

Технологическая зона	Наименование эксплуатирующей организации	Зона действия
1	2	3
1	ООО «Аква-город»	г. Юрвец, центральная часть города
2	ООО «Аква-город»	г. Юрвец, мкрн. Глазова Гора
3	МУП «Коммунальщик» (водопроводные сети)	г. Юрвец, ул. Учхоз
4	МУП «Коммунальщик»	г. Юрвец, котельная №2

*с 01.01.2025 г. взамен ООО» Аква-город» исполнять обязанности РСО будет ООО «Илада».