



Общество с ограниченной ответственностью

«ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ»

Схема водоснабжения и водоотведения

Ивняковского сельского поселения

Ярославского муниципального района

Ярославской области

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Иваново 2015

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава администрации Ивняковского
сельского поселения


И.И. Цуренкова
2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «Энергосервисная Компания»


А.Ю. Тюрин
2015 г.

**Схема водоснабжения и водоотведения
Ивняковского сельского поселения
Ярославского муниципального района
Ярославской области**

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
Техническая база для разработки схем водоснабжения и водоотведения.....	6
Термины и определения.....	6
Сведения об организации - разработчике:.....	9
Общие сведения.....	10
Информация о разработанных планировках жилых кварталов, производственных и общественно-деловых зон, прочих материалов по зонированию территории городского поселения.....	11
Глава 1. Схема водоснабжения.....	13
1.1 Общие сведения.....	13
Классификация систем водоснабжения.....	14
Общая схема водоснабжения.....	15
Принятие и подъём воды.....	16
1.2 Существующее положение в сфере водоснабжения Ивняковского сельского поселения.....	17
1.3 Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды в зоне действия источника водоснабжения.....	17
Водозаборные сооружения.....	17
Расчетные расходы воды потребителей.....	23
1.4. Тарифы на воду (по группам потребителей, по характеристикам воды).....	60
Тарифы на воду (по группам потребителей, по характеристикам воды) за 2011-2013 г.г. и установленные на 2014 год.....	60
Базовые значения целевых показателей.....	64
1.5 Гарантирующая организация.....	66
1.6 Сети системы водоснабжения.....	66
Характеристика существующих водопроводных сетей по участкам.....	66
1.7 Анализ состояния и функционирования существующих источников водоснабжения в с. Сарафоново.....	73
1.8. Перспективное потребление.....	78
Базовые направления и предпосылки развития Ивняковского сельского поселения.....	78
1.9 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоснабжения.....	88
Глава 2 Схема водоотведения.....	91
2.1 Общие сведения.....	91
Наружная канализация.....	92
2.2 Существующее положение в сфере водоотведения Ивняковского сельского поселения.....	93

Технологическая схема и состав очистных сооружений механической, биологической очистки для осуществления основной схемы очистки (сооружения и технологическое оборудование).....	93
Расчетные расходы стоков.....	101
Тарифы на водоотведение (по группам потребителей, по характеристикам воды) за 2011-2013 г.г. и установленные на 2014 год.....	127
Базовые значения целевых показателей.....	133
2.3 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоотведения	140
Заключение.....	143
Приложение 1.....	146
Приложение 2.....	149
Приложение 3.....	166
Приложение 4.....	271

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области

Согласно ст. 6 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации водоснабжения и водоотведения на соответствующих территориях относится утверждение схем водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения выполнена на основании договора № 10 СВ/14 от 23.05.2014 г, заключенного с администрацией.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения выполнена в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
- Постановление правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

Схемы водоснабжения и водоотведения – совокупность графического и текстового описания технико-экономического состояния централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения и направлений их развития.

Проекты схем водоснабжения и водоотведения разрабатываются в соответствии с документами территориального планирования поселения, городского округа.

Схемы водоснабжения и водоотведения разрабатываются на срок не менее 10 лет.

Техническая база для разработки схем водоснабжения и водоотведения

- генеральный план Ивняковского сельского поселения, утвержден решением Муниципального Совета Ивняковского сельского поселения от 10.09.2009 г. № 140 (в ред. Решения от 28.05.2012 г. № 98);
- исходная информация, предоставленная ЗАО ЖКХ «Заволжье».

Термины и определения

- 1) абонент - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;
- 2) водоотведение - прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;
- 3) водоподготовка - обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;
- 4) водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение);
- 5) водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;
- 6) 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;

7) горячая вода - вода, приготовленная путем нагрева питьевой или технической воды с использованием тепловой энергии, а при необходимости также путем очистки, химической подготовки и других технологических операций, осуществляемых с водой;

8) канализационная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод;

9) качество и безопасность воды (далее - качество воды) - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;

10) коммерческий учет воды и сточных вод (далее также - коммерческий учет) - определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений (далее - приборы учета) или расчетным способом;

11) нецентрализованная система холодного водоснабжения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

12) питьевая вода - вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;

13) состав и свойства сточных вод - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах;

14) сточные воды централизованной системы водоотведения (далее - сточные воды) - принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения

воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод;

15) техническая вода - вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции;

16) транспортировка воды (сточных вод) - перемещение воды (сточных вод), осуществляемое с использованием водопроводных (канализационных) сетей;

17) централизованная система водоотведения (канализации) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

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

Сведения об организации - разработчике:

ООО «Энергосервисная Компания» г. Иваново (ООО «ЭСКО»)

Юридический адрес: 153015, г. Иваново, ул. Кольцова, д.23;

Место нахождения: 153015, г. Иваново, ул. Кольцова, д.23;

Директор: Тюрин Андрей Юрьевич;

Исполнитель: Коврижных Ксения Николаевна;

Телефон (4932) 49-54-99, факс (4932) 33-88-60;

Номера свидетельств, сертификатов ООО «Энергосервисная компания»:

- Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство по содействия в области энергосбережения и энергоэффективности «Энергоаудит 31» № СРО-Э-031/377А от 14.04.2014 г.

Допуск на осуществление работ в области энергетического обследования (энергоаудита).

- Сертификат соответствия № ЭОН 000188.001 со сроком действия с 11.09.2013 г. по 11.09.2015 г., выданный Ассоциацией рационального использования энергоресурсов «межотраслевая Ассоциация Энергоэффективность и Нормирование» о соответствии требованиям предъявленным к экспертным организациям в области нормирования технологических потерь ТЭР

Установленная область компетенции:

- Экспертиза расчетов и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям;
- Экспертиза расчетов и обоснования нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям;

- Экспертиза расчетов и обоснования нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электростанций и котельных;
- Экспертиза расчетов и обоснования нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных.

Ответственный исполнитель:

Коврижных Ксения Николаевна (сертификат пользователя графико-информационного расчетного комплекса "ТеплоЭксперт" № 0120064, выданный ООО Научно-производственное предприятие "ТЕПЛОТЕКС").

Общие сведения

Ивняковское сельское поселение граничит с областным центром г. Ярославлем, с Некрасовским сельским поселением, Курбским сельским поселением, Карабихским сельским поселением и Тутаевским муниципальным районом.

Сельское поселение расположено на берегу реки Которосль, которая является активным природным фактором, определяющим градостроительную структуру сельского поселения. Эта особенность географического положения Ивняковского сельского поселения всегда рассматривалась как основа ландшафтной организации территории.

Площадь территории сельского поселения в его современных административных границах 23 337,57 га.

Из общей площади земельного фонда наибольшую площадь занимают земли сельскохозяйственного назначения – 7 061,26 га и земли лесного фонда – 7 254,95 га. Земли водного фонда составляют -218,07 га, населенных пунктов – 1

557,88 га, промышленности – 2 186,51 га, транспорта – 819,51 га, инженерной инфраструктуры – 1 079,52 га.

Ивняковское сельское поселение одно из самых перспективных и динамично развивающихся поселений Ярославского района, имеющее выгодное транспортное и географическое положение. Его территорию пересекает магистраль автомобильного (М8) и железнодорожного транспорта, общегосударственного значения.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Ярославской области, регламентирующим вопросы местного самоуправления, п. Ивняки является административным центром Ивняковского сельского поселения, которое входит в состав Ярославского муниципального района. На территории сельского поселения осуществляется местное самоуправление, принят Устав, действуют органы исполнительной и представительной власти.

Численность Ивняковского сельского поселения на 01.01.2014 года составляет 7 592 человек.

Население п. Ивняки составляет 2 695 человек.

Информация о разработанных планировках жилых кварталов, производственных и общественно-деловых зон, прочих материалов по зонированию территории городского поселения.

Основными факторами, определившими формирование существующей планировочной структуры сельского поселения, является близкое расположение к г. Ярославлю, поселок примыкает к границе города.

Селитебная зона, сформированная на протяжении развития п. Ивняки, имеет характер достаточно крупных и планировочно четких групп кварталов с типовой застройкой.

Жилая застройка, состоящая из 5-ти этажных каменных жилых домов сформирована в юго-восточной и центральной частях посёлка. Зоны усадебной

застройки находятся в северной части поселка, имеют относительно высокий уровень инженерного обеспечения и благоустройства.

Генеральным планом предполагается развитие как усадебной так и многоэтажной застройки, с организацией новых общественно-деловой и рекреационной зон.

Производственная зона расположена на юго-западе поселка, планируемое развитие намечено в северо-западном направлении, в основном за счет территорий сельскохозяйственного назначения.

п. Ивняки развивается, в населенном пункте планируется реконструкция, модернизация жилищного фонда, новое жилищное строительство. Основными мероприятиями по реализации данного направления являются:

- реализация жилищной программы с учетом конкретных условий населенных пунктов сельского поселения;
- новое жилищное строительство.

В соответствие с программой «Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года» формирование центра сельского поселения – п. Ивняки с развитой социальной инфраструктурой, ориентированной на обслуживание туристов и отдыхающих (гостиницы, кафе, место проведение ярмарок, производство сувениров и т.п.).

Глава 1. Схема водоснабжения

1.1 Общие сведения

Водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения горячее водоснабжение (№416-ФЗ).

Водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Все современные системы водоснабжения населённых пунктов являются централизованными: каждая из них обеспечивает водой большую группу потребителей.

Цели водоснабжения

- Хозяйственно - питьевые (питье, приготовление пищи, умывание, стирка, поддержание чистоты жилищ и т.д.)
- Противопожарные
- Производственные (расход предприятиями промышленности, транспорта, энергетики, сельского хозяйства и т.д.)

При подаче воды учитывают её качество, которое регулируется санитарно-эпидемиологическими нормами. Для доведения качества воды до требуемых норм используют водоподготовку.

Практически все используемые для целей водоснабжения природные источники воды могут быть отнесены к двум основным группам:

- поверхностные
- подземные

Для нужд населения наиболее пригодны подземные воды. Однако для снабжения водой больших населённых мест подземных источников часто оказывается недостаточно, а получение из них значительного количества воды экономически невыгодно. Поэтому для водоснабжения крупных городов и промышленных объектов используют преимущественно поверхностные источники пресной воды.

Классификация систем водоснабжения

Системы водоснабжения могут классифицироваться по ряду основных признаков.

По назначению:

- системы водоснабжения населенных мест (городов, поселков),
- системы производственного водоснабжения,
- системы сельскохозяйственного водоснабжения,
- системы противопожарного водоснабжения,
- комбинированные системы водоснабжения (хозяйственно-производственные, хозяйственно-противопожарные и т.д.).

По способу подачи воды:

- самотечные (гравитационные),
- с механизированной подачей воды (с помощью насосов),
- зонные (в одни районы самотеком, в другие насосами).

По характеру используемых природных источников :

- получающие воду из поверхностных источников (речные, озерные и т.д.),
- получающие воду из подземных источников (родниковые, артезианские и т.д.),
- смешанного типа.

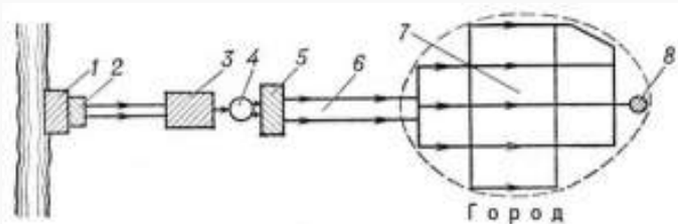
По способу использования воды:

- системы прямоточного водоснабжения (с однократным использованием воды),
- системы оборотного водоснабжения,
- системы с повторным использованием воды.

Общая схема водоснабжения

Общая схема водоснабжения:

- 1—водоприёмное сооружение;
- 2— насосная станция 1-го подъёма;
- 3— водоочистные сооружения;
- 4—резервуар чистой воды;
- 5—насосная станция 2-го подъёма;
- 6— водоводы;
- 7— водопроводная сеть;
- 8 — водонапорная башня.



Общая схема водоснабжения может видоизменяться в зависимости от конкретных условий. Например, вода источника не требует очистки, из схемы выпадают очистные и связанные с ними сооружения. При расположении источника на более высоких отметках, чем снабжаемый водой объект, вода может быть подана самотёком, и поэтому нет необходимости в устройстве насосных станций. Расположение водонапорных башен и резервуаров зависит от рельефа местности. В некоторых системах используется несколько источников водоснабжения, что ведёт к увеличению числа основных сооружений. При большой разности отметок на территории объекта иногда устраивают так называемое зонное водоснабжение, т. е. отдельные сети для районов города, расположенных на разных отметках, с отдельными насосными станциями. Иногда сооружают повысительные насосные станции, забирающие воду из основной сети города и подающие её в возвышенные районы.

Принятие и подъём воды

Водоприёмные сооружения имеют различное устройство в зависимости от вида источников водоснабжения и местных условий. Для приёма поверхностных вод используются речные, водохранилищные, озёрные, морские водоприёмники. Для приёма подземных вод в зависимости от глубины залегания водоносных пластов применяются трубчатые (буровые) колодцы, горизонтальные водосборы, представляющие собой дренажные трубы или галереи, укладываемые в пределах водоносного пласта. Родниковые воды собираются при помощи каптажных сооружений (каменных резервуаров, приёмных камер и др.), располагаемых в месте наиболее интенсивного выхода родниковой воды. Вода поднимается из подземных источников в большинстве случаев центробежными насосами. Весьма эффективны погружные насосы, опускаемые под уровень воды в колодец вместе с электродвигателем, заключённым в водонепроницаемый кожух. При использовании артезианских (напорных) вод после сооружения колодца уровень воды в нём устанавливается над водоносным пластом. Иногда давление в пласте столь велико, что вода самоизливается из колодца на поверхность земли. Для городских водопроводов, использующих подземные воды, обычно сооружают группу колодцев. Вода из них поступает в сборный резервуар и оттуда подаётся потребителям насосной станцией. Шахтные колодцы применяют при относительно неглубоком залегании подземных вод. В зависимости от глубины шахтных колодцев подъём воды из них может быть осуществлён обычными или погружными насосами. Насосные станции современных систем водоснабжения оборудуются, как правило, центробежными насосами с электрическим приводом, а также регулирующей, предохранительной и контрольно-измерительной аппаратурой. Многие насосные станции имеют телеуправление и полностью автоматизированы.

Системы внутреннего водопровода (хозяйственно – питьевого, производственного, противопожарного) устраивают с целью обеспечения водой

производственных, вспомогательных. Жилых и общественных зданий, оборудуемых соответствующими системами канализации.

1.2 Существующее положение в сфере водоснабжения Ивняковского сельского поселения

В Ивняковском сельском поселении централизованное водоснабжение осуществляется в следующих населенных пунктах: п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафоново (в т.ч. д. Зяблицы), с. Спасское, д. Чурилково, д. Дорожаево, с. Пахна, д. Пеньки, д. Медведково, д. Сабельницы, д. Богослов.

Водоснабжение потребителей п. Ивняки, п. Карачиха, с. Пахна, д. Пеньки, д. Сабельницы осуществляется от городских сетей ОАО "Ярославльводоканал" (предприятие эксплуатирует три водопроводные станции с водозабором из рек Волга и Которосль общей производительностью 325 тыс. кубометров питьевой и 102,9 тыс. кубометров технической воды в сутки). В свою очередь в г. Ярославль источником централизованного водоснабжения являются реки Волга и Которосль. Качество воды в р. Которосль не отвечает требованиям источника водоснабжения (согласно информации ГП г. Ярославль). В с. Сарафоново находятся скважины в количестве трех штук (ЗАО ЖКХ «Заволжье»). В д. Чурилково водоснабжение осуществляется от скважины (ЗАО ЖКХ «Заволжье» с 01.01.2015 г.). В с. Спасское водоснабжение осуществляет ОАО «Яркоммунсервис». Так же водоснабжение от скважин осуществляется в д. Медведково, д. Богослов, д. Зверинцы.

1.3 Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды в зоне действия источника водоснабжения

Водозаборные сооружения

п. Ивняки, п. Карачиха, с. Пахна, д. Пеньки

Водоснабжение осуществляется от городских сетей ОАО "Ярославльводоканал".

ОАО «Ярославльводоканал» осуществляет подачу питьевой и технической воды для нужд населения, предприятий и организаций, а также сбор и очистку канализационных стоков.

Предприятие эксплуатирует три водопроводные станции с водозабором из рек Волга и Которосль общей производительностью 325 тыс. кубометров питьевой и 102,9 тыс. кубометров технической воды в сутки:

- Центральная (ЦВС) производительностью 50 тыс. кубометров/сут.;
- Северная (СВС) производительностью 215 тыс. кубометров/сут.;
- Южная (ЮВС) производительностью 60 тыс. кубометров/сут..

От вышеперечисленных источников осуществляется водоснабжение г. Ярославль, а так же п. Ивняки, п. Карачиха.

Протяженность водопроводных сетей в п. Ивняки составляет 4,24 км, глубина заложения водопровода – 2 м.

Протяженность водопроводных сетей в п. Карачиха составляет 2,534 км, глубина заложения водопровода – 2 м, год ввода в эксплуатацию – 1971 г.

с. Сарафаново, д. Зверинцы, д. Медведково, с. Богослов, д. Чурилков, д.

Дорожаево

Водоснабжение потребителей с. Сарафаново осуществляется от подземных источников – 3 скважины. Характеристика приведена в табл. 1-2.

Протяженность водопроводных сетей в с. Сарафаново составляет 3,539 км, глубина заложения водопровода – 2 м, год ввода в эксплуатацию – 1970 г.

На рис. 1 - 3 приведем схему водоснабжения потребителей п. Ивняки, п. Карачиха и с. Пахна, с. Сарафаново соответственно.

В таблице 3 – 5 приведен перечень потребителей населенных пунктов.

Детаной информации по с. Спасское, д. Чурилково, д. Дорожаево, д. Медведково, д. Сабельницы, д. Пеньки, д. Богослов не представлено.

Таблица 1. Характеристика скважин с. Сарафоново

№ п/ п	Наименование, местонахождение водозабора	год ввода в эксплуатацию (год бурения)	Глубина залегания и мощность водоносного горизонта, м	Производитель ность, тыс.м3/сут.		Состав сооружений установленного оборудования (вкл. количество и объем резервуаров)	Износ %	Наличие ЗСО 1 пояса (ограждение)
				проектная	фактическая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	скв. № 1 С	2003	65,0 / 15,0	0,096	0,072	насос ЭЦВ 6-6,5-125	н/д	нет
2	скв. № 2 С	2003	65,0 / 15,0	0,144	0,120	насос ЭЦВ 6-6,5-125	н/д	нет
3	скв. № 3 С	2003	65,0 / 15,0	0,144	0,120	насос ЭЦВ 6-6,5-125	н/д	нет

Таблица 2. Характеристика установленного насосного оборудования в скважинах с. Сарафоново, д. Зверинцы, д. Медведково, с. Богослов

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Оборудование				
		марка насоса	производи- тельность, м ³ /час	напор, м	мощ- ность, кВт	износ, %
С. Сарафоново						
1	скв. № 2574а	насос ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	125	5,5	н/д
2	скв. № 3204	насос ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	125	5,5	н/д
3	скв. № 2892	насос ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	125	5,5	н/д
скв. д. Зверинцы		Насос НЦПЭ 1,2-63	1,2	н/д	н/д	н/д
скв. д. Медведково		Насос НЦПЭ 1,2-63	1,2	н/д	н/д	н/д
скв. с. Богослов		Насос НЦПЭ 1,2-63	1,5	н/д	н/д	н/д
скв. д. Чурилково		Частотник «Инноверт» двигатель 7,5 кВт				
скв. д. Дорожаево		Насос ЭЦВ5-6,5-80	6,5	н/д	н/д	н/д

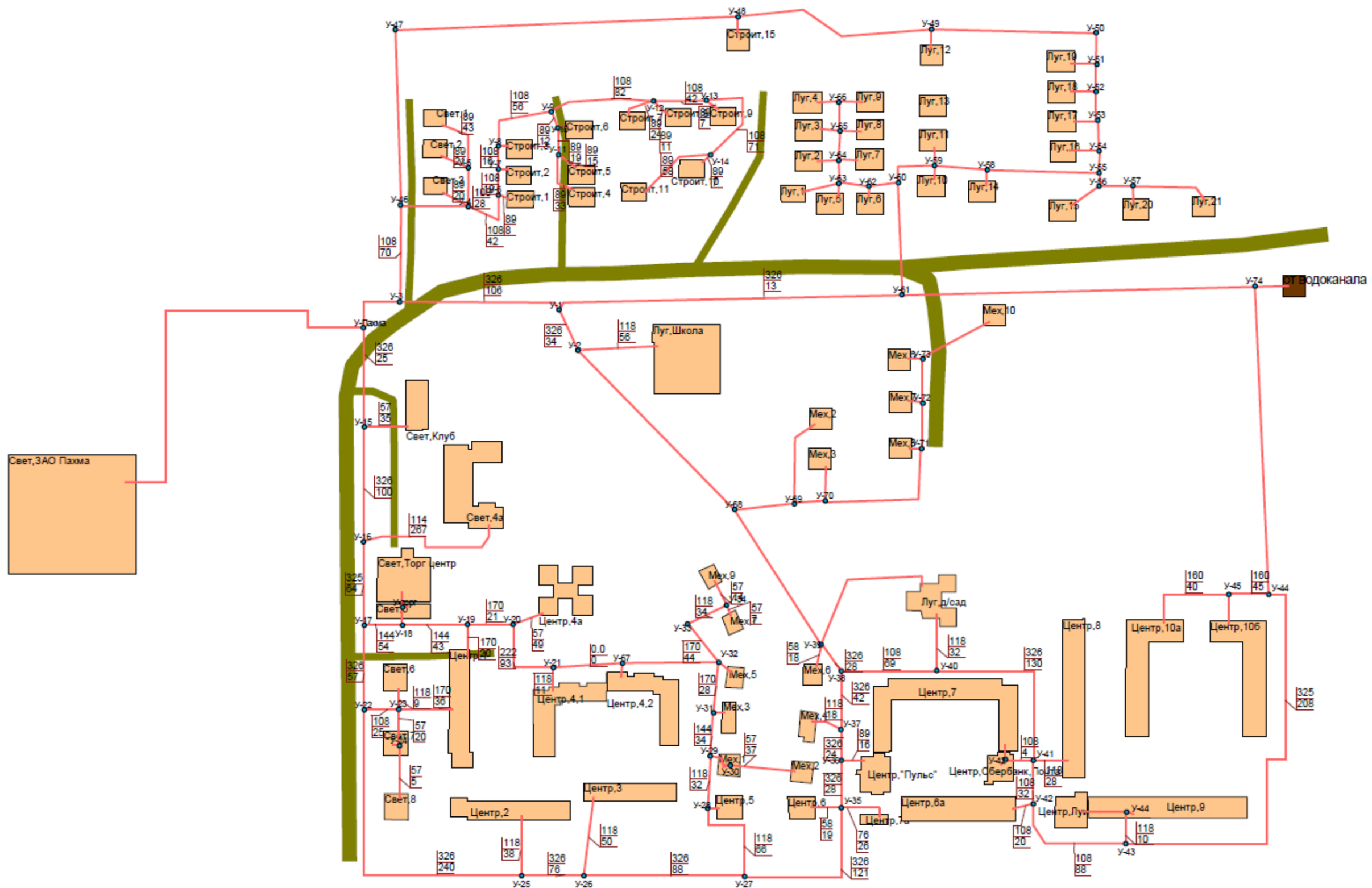


Рис. 1. Схема водоснабжения потребителей п. Ивняки

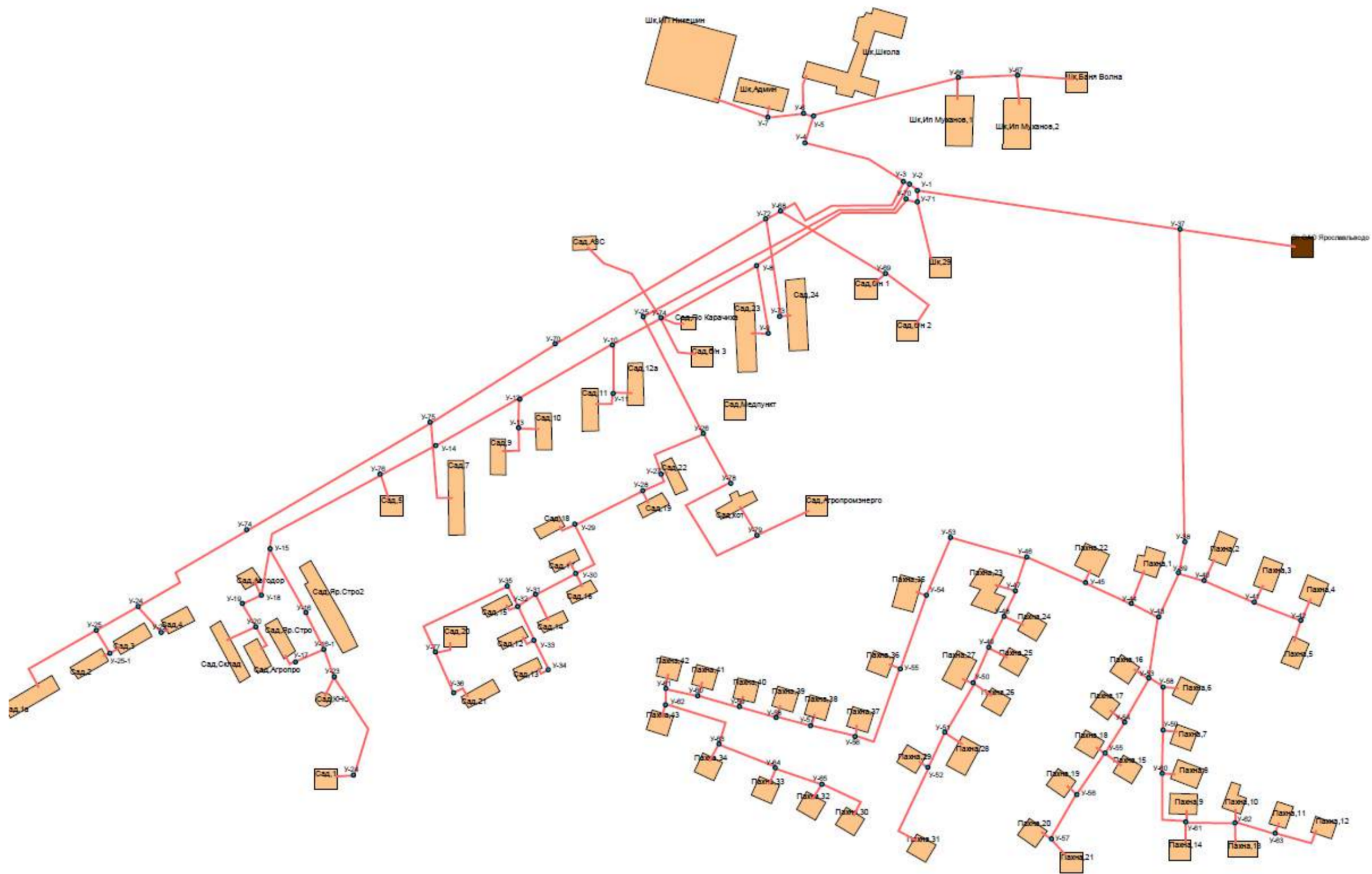


Рис. 2. Схема водоснабжения потребителей п. Карачиха, с. Пахна.

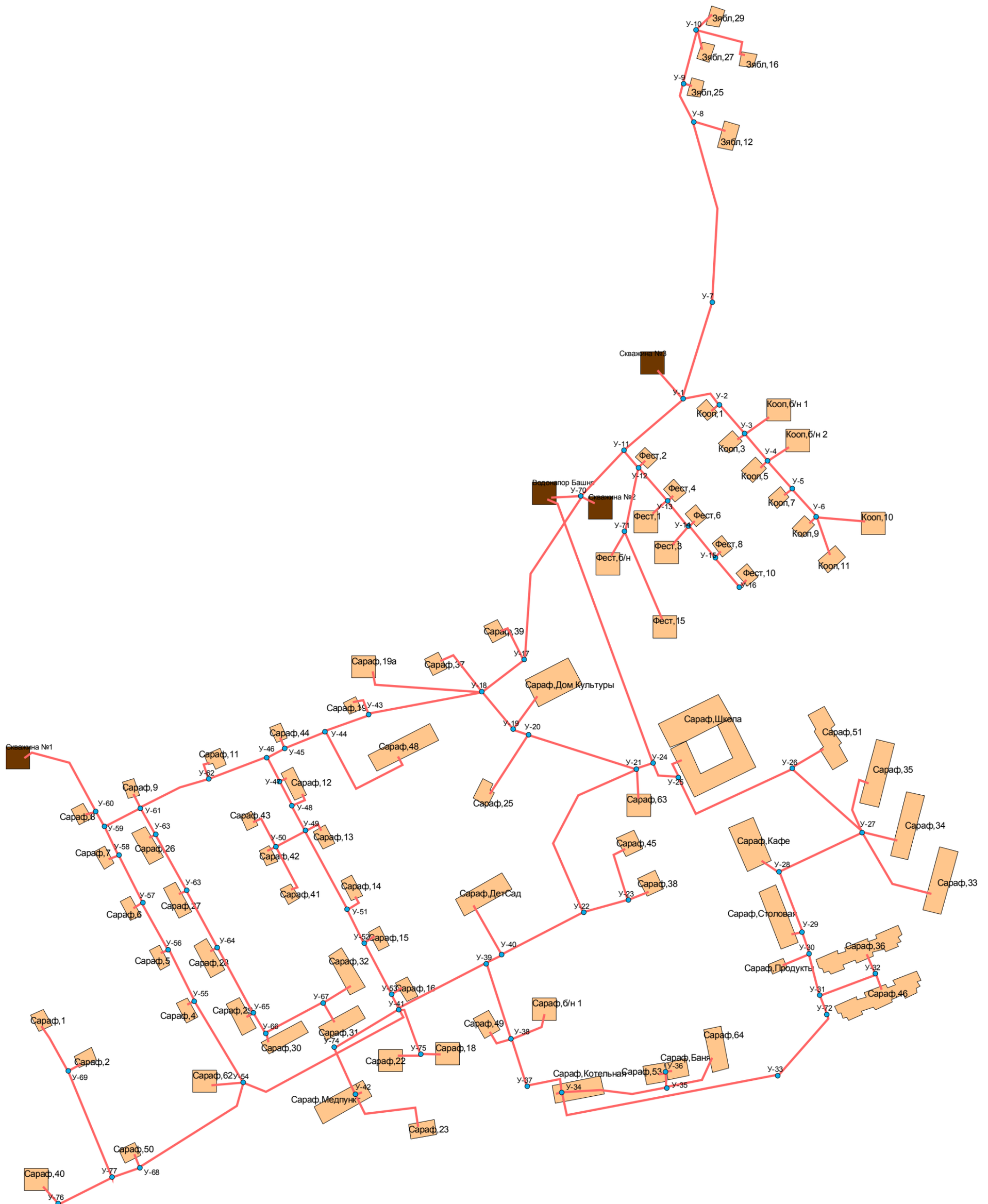


Рис. 3. Схема водоснабжения потребителей с. Сарафоново

Расчетные расходы воды потребителей

Согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*) расчетные (удельные) средние за год суточные расходы в жилых зданиях (л/сут на 1 жителя) определяются исходя из следующих нормативов:

- жилые здания с водопроводом и канализацией без ванн – 100 л/сут (в т.ч. 40 л/сут горячей воды);

- жилые здания с водопроводом и канализацией без ванн и с газоснабжением – 120 л/сут (в т.ч. 48 л/сут горячей воды);

- жилые здания с водопроводом, канализацией и ванными с водонагревателями, работающими на твердом топливе – 150 л/сут (в т.ч. 60 л/сут горячей воды);

- жилые здания с водопроводом, канализацией и ванными с водонагревателями, работающими на твердом топливе, с газовыми нагревателями – 210 л/сут (в т.ч. 85 л/сут горячей воды);

- жилые здания с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ванными – 230 л/сут (в т.ч. 95 л/сут горячей воды);

- жилые здания с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ванными длиной более 1500-1700 мм – 250 л/сут (в т.ч. 100 л/сут горячей воды).

Жилой фонд

Утвержденный норматив водопотребления в Ивняковском сельском поселении составляет:

- 6,7 куб.м/мес. на человека для абонентов с централизованным водопроводом, канализацией, наличием газовой колонки и крупногабаритной ванны;

- 6,5 куб.м/мес. на человека для абонентов с централизованным водопроводом, канализацией, наличием газовой колонки и ванны.;

- 5,9 куб.м/мес. на человека для абонентов с централизованным водопроводом и выгребной ямой;

- 1,5 куб.м/мес. на человека для абонентов с централизованным водопроводом.

п. Ивняки

Потребители водоснабжения п. Ивняки оплачивают потребленное количество ресурса ЗАО ЖКХ «Заволжье» и ОАО «Водоканал».

В таблице 3 приведен перечень абонентов жилого фонда ЗАО ЖКХ «Заволжье».

В таблице 4 приведен перечень абонентов жилого фонда ОАО «Ярославльводоканал».

п. Карачиха

Потребители водоснабжения п. Карачиха оплачивают потребленное количество ресурса ЗАО ЖКХ «Заволжье» и ОАО «Водоканал».

В таблице 5 приведен перечень абонентов жилого фонда ЗАО ЖКХ «Заволжье».

с. Сарафоново

Потребители водоснабжения с. Сарафоново и д. Зяблицы оплачивают потребленное количество ресурса ЗАО ЖКХ «Заволжье» и ЗАО ЯРУ ЖКХ.

В таблице 6 приведен перечень абонентов жилого фонда ЗАО ЖКХ «Заволжье».

В таблице 7 приведен перечень абонентов жилого фонда ЗАО ЯРУ ЖКХ.

Объекты социально-культурной сферы и прочие

п. Ивняки

Потребители водоснабжения п. Ивняки оплачивают потребленное количество ресурса ЗАО ЖКХ «Заволжье» и ОАО «Ярославльводоканал».

В таблице 8 приведен перечень абонентов ЗАО ЖКХ «Заволжье».

п. Карачиха

В таблице 9 приведен перечень абонентов ЗАО ЖКХ «Заволжье».

В таблице 10 приведен перечень абонентов, договора с которыми заключены с ОАО «Ярославльводоканал». Транспортировку ресурса к потребителям осуществляет ЗАО ЖКХ «Заволжье».

с. Сарафоново

В таблице 11 приведен перечень абонентов социально-культурной сферы и прочие, договора с которыми заключены с ЗАО ЖКХ «Заволжье».

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Таблица 3. Перечень потребителей, годовой объем потребления холодной воды потребителей п. Ивняки ЗАО ЖКХ «Заволжье»

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водопотребление		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водопотребления, м3/м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	5	6	7	8
Частный жилищный фонд - коттеджи							
1		Строителей	1	3	6,7	20,1	241,2
2	установлен водомер	Строителей	2	1	6,7	6,7	80,4
3		Строителей	3	3	6,7	20,1	241,2
4	установлен водомер	Строителей	4	2	6,7	13,4	160,8
5		Строителей	5	6	6,7	40,2	482,4
6		Строителей	6	4	6,7	26,8	321,6
7		Строителей	7	5	6,7	33,5	402
8		Строителей	8	4	6,7	26,8	321,6
9		Строителей	9	3	6,7	20,1	241,2
10	установлен водомер	Строителей	10	1	6,7	6,7	80,4
	установлен водомер	-*-, кв.2		3	6,7	6,7	80,4
11		Строителей	11	3	6,7	20,1	241,2
12	установлен водомер (только стоки)	Строителей	13	0	0	20,1	241,2

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водопотребление		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водопотребления, м3/м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	5	6	7	8
13	установлен водомер (только стоки)	Строителей	14	0	0	0,0	0
14	установлен водомер	Строителей	15	0	6,7	0,0	0
15	установлен водомер	Механизаторов	1	5	6,7	33,5	402
	установлен водомер	-*-, кв.2		6	6,7	40,2	482,4
16	установлен водомер	Механизаторов	2	9	6,7	60,3	723,6
	установлен водомер	-*-, кв.2		3	6,7	20,1	241,2
17		Механизаторов	3	2	6,5	13,0	156
		-*-, кв.2		2	6,5	13,0	156
18	установлен водомер	Механизаторов	4	2	6,7	13,4	160,8
	установлен водомер	-*-, кв.2		4	6,7	26,8	321,6
19	установлен водомер	Механизаторов	5	3	6,7	20,1	241,2
20		Механизаторов	6	7	6,5	45,5	546
21	установлен водомер	Механизаторов	7	5	6,7	33,5	402
22	установлен водомер	пер.Механизаторов	8	3	6,7	20,1	241,2
23		Светлая	1	2	6,7	13,4	160,8
24		Светлая	2	1	6,7	6,7	80,4

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водопотребление		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водопотребления, м3/м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	5	6	7	8
25		Светлая	3	8	6,7	53,6	643,2
26	установлен водомер	Светлая	3а	1	6,7	6,7	80,4
27		Луговая	1	4	6,7	26,8	321,6
28	установлен водомер	Луговая	4	3	6,7	20,1	241,2
29	установлен водомер	Луговая	6	2	6,7	13,4	160,8
30	установлен водомер	Луговая	10	4	6,7	26,8	321,6
31	установлен водомер	Луговая	11	1	6,7	6,7	80,4
32	установлен водомер	Луговая	14	6	6,7	40,2	482,4
33	установлен водомер	Луговая	15	3	6,7	20,1	241,2
34	установлен водомер	Луговая	16	5	6,7	33,5	402
35	установлен водомер	Луговая	17	2	6,7	13,4	160,8
36	установлен водомер	Луговая	18	4	6,7	26,8	321,6
37	установлен водомер	Луговая	19	3	6,7	20,1	241,2
38	установлен водомер	Луговая	12	н/д	6,7	н/д	н/д
39	установлен водомер	Луговая	20	н/д	6,7	н/д	н/д
40	установлен водомер	Луговая	21	н/д	6,7	н/д	н/д

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водопотребление		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водопотребления, м3/м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	5	6	7	8
жилищный фонд ТСЖ "Ивняковское"							
1	установлен водомер	Светлая	5	29	6,5	188,5	2262
				4	6,7	26,8	321,6
2	установлен водомер	Светлая	6	55	6,5	357,5	4290
3	установлен водомер	Светлая	7	57	6,5	370,5	4446
4	установлен водомер	Светлая	8	52	6,5	338,0	4056
5	установлен водомер	Центральная	1	196	6,5	1274,0	15288
6	установлен водомер	Центральная	2	233	6,5	1514,5	18174
7	установлен водомер	Центральная	3	158	6,5	1027,0	12324
8	установлен водомер	Центральная	4	413	6,5	2684,5	32214
9	установлен водомер	Центральная	5	54	6,5	351,0	4212
10	установлен водомер	Центральная	6	66	6,5	429,0	5148
11	установлен водомер	Центральная	7	378	6,5	2457,0	29484
12	установлен водомер	Центральная	8	319	6,5	2073,5	24882
13	установлен водомер	Центральная	9	273	6,5	1774,5	21294

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водопотребление		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водопотребления, м3/м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	5	6	7	8
жилой дом ТСЖ "Ивняки"							
1	установлен водомер	Центральная	6б		6,7	0,0	0
жилой дом ООО "Управдом-2008"							
1	установлен водомер	Светлая	4а		6,7	0,0	0
новые дома по 36 квартир ЗАО "ЯРУ ЖКХ"							
1	установлен водомер	Новосёлов	1		6,7	0,0	0
2	установлен водомер	Новосёлов	2		6,7	0,0	0

Таблица 4. Перечень потребителей, годовой объем потребления холодной воды потребителей п. Ивняки ОАО «Ярославльводоканал»

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водопотребление		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водопотребления, м3/м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	н/д	Луговая	2	н/д	н/д	н/д	н/д
2	н/д	Луговая	3	н/д	н/д	н/д	н/д

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водопотребление		
					норматив потребления, м ³ /м-ц	Объем водопотребления, м ³ /м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	н/д	н/д	н/д	н/д
3	н/д	Луговая	5	н/д	н/д	н/д	н/д
4	н/д	Луговая	7	н/д	н/д	н/д	н/д
5	н/д	Луговая	8	н/д	н/д	н/д	н/д
6	н/д	Луговая	9	н/д	н/д	н/д	н/д

Таблица 5. Перечень потребителей, годовой объем потребления холодной воды потребителей п. Карачиха

№ п/п	Адрес	Кол-во прожив., чел	Норма потребления ЯМО на 1 чел., м ³ /сут	Норма потреб ЯМО на 1 чел, м ³ /м-ц	Общий объем потребления по нормам админ. ЯМО, м ³ /м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	5	6	7
муниципальный жилой фонд ЗАО ЖКХ «Заволжье»						
1	Садовая, 1	12	0,197	5,9	70,8	849,6
2	Садовая, 1а	49	0,223	6,7	328,3	3939,6
3	Садовая, 2	28	0,223	6,7	187,6	2251,2
4	Садовая, 3	26	0,223	6,7	174,2	2090,4
5	Садовая, 4	27	0,223	6,7	180,9	2170,8

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Адрес	Кол-во прожив., чел	Норма потребления ЯМО на 1 чел., м ³ /сут	Норма потреб ЯМО на 1 чел, м ³ /м-ц	Общий объем потребления по нормам админ. ЯМО, м ³ /м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	5	6	7
6	Садовая, 5	6	0,050	1,5	9	108
7	Садовая, 7а	85	0,223	6,7	569,5	6834
8	Садовая, 9	30	0,223	6,7	201	2412
9	Садовая, 10	31	0,223	6,7	207,7	2492,4
10	Садовая, 11	50	0,223	6,7	335	4020
11	Садовая, 12	21	0,217	6,5	136,5	1638
12	Садовая, 12а	69	0,223	6,7	462,3	5547,6
13	Садовая, 13	18	0,217	6,5	117	1404
	-*-	2	0,177	5,3	10,6	127,2
14	Садовая, 14	13	0,217	6,5	84,5	1014
15	Садовая, 15	23	0,217	6,5	149,5	1794
16	Садовая, 16	26	0,217	6,5	169	2028
17	Садовая, 17	12	0,217	6,5	78	936
18	Садовая, 18	22	0,217	6,5	143	1716
19	Садовая, 19	22	0,217	6,5	143	1716
20	Садовая, 20	28	0,217	6,5	182	2184
21	Садовая, 21	28	0,217	6,5	182	2184

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Адрес	Кол-во прожив., чел	Норма потребления ЯМО на 1 чел., м ³ /сут	Норма потреб ЯМО на 1 чел, м ³ /м-ц	Общий объем потребления по нормам админ. ЯМО, м ³ /м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
1	2	3	4	5	6	7
22	Садовая, 22	24	0,217	6,5	156	1872
23	Садовая, 23	126	0,223	6,7	844,2	10130,4
24	Садовая, 24	118	0,223	6,7	790,6	9487,2
частный жилой фонд ЗАО ЖКХ «Заволжье»						
1	Садовая, б/н1	1	0,223	6,7	6,7	80,4
2	Садовая, б/н2	1	0,223	6,7	6,7	80,4
3	Садовая, б/н3	1	0,223	6,7	6,7	80,4
	Итого:	3			20,10	241,2
жилой фонд, подключенный к водопроводу ЗАО ЖКХ «Заволжье»						
1	Школьная, 29	4	0,077	2,3	9,2	110,4
Перечень объектов, оплачивающих услуги по водоснабжению ОАО «Ярославль водоканал»						
1	Жилые дома по ул. Авиационная, ул. Мира, ул. Сельская		н/д	н/д	н/д	н/д
2	Жилые дома с. Пахна		306	н/д	н/д	39500
3	Жилые дома д. Пеньки		н/д	н/д	н/д	н/д
4	Администрация		н/д	н/д	н/д	н/д
5	Школа		н/д	н/д	н/д	н/д

Таблица 6. Перечень потребителей, годовой объем потребления холодной воды потребителей с. Сарафоново ЗАО ЖКХ «Заволжье»

Адрес	Кол-во прожив., чел	Норма потреб ЯМО на 1 чел, м ³ /м-ц	Общий объем потребления по нормам админ. ЯМО, м ³ /м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
2	3	4	5	6
с.Сарафоново				
Кооперативная, д.1	3	6,7	20,1	241,2
Кооперативная, д.3	5	6,7	33,5	402
Кооперативная, д.5	5	6,7	33,5	402
Кооперативная, д.7	5	6,7	33,5	402
Кооперативная, д.9	2	6,7	13,4	160,8
Кооперативная, д.10	5	6,7	33,5	402
Кооперативная, д.б/н	0	6,7	0	0
Кооперативная, д.б/н	0	6,7	0	0
Фестивальная, д.1	3	6,7	20,1	241,2
Фестивальная, д.2	3	6,7	20,1	241,2
Фестивальная, д.3	0	6,7	0	0
Фестивальная, д.4	5	6,7	33,5	402
Фестивальная, д.6	6	6,7	40,2	482,4

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Адрес	Кол-во прожив., чел	Норма потреб ЯМО на 1 чел, м ³ /м-ц	Общий объем потребления по нормам админ. ЯМО, м ³ /м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
2	3	4	5	6
Фестивальная, д.8	4	6,7	26,8	321,6
Фестивальная, д.10	6	6,7	40,2	482,4
Фестивальная, д.15	2	5,5	11,0	132
Сарфоново, д.1	1	2,3	2,3	27,6
Сарфоново, д.2	2	5,9	11,8	141,6
Сарфоново, д.4	5	2,3	11,5	138
Сарфоново, д.8	7	2,3	16,1	193,2
Сарфоново, д.9	5	5,9	29,5	354
Сарфоново, д.11	2	6,7	13,4	160,8
Сарфоново, д.19	2	6,7	13,4	160,8
Сарфоново, д.19а	0	5,5	0	0
Сарфоново, д.21	1	2,3	2,3	27,6
Сарфоново, д.25	5	2,3	11,5	138
Сарфоново, д.37	4	6,7	26,8	321,6
Сарфоново, д.39	3	6,7	20,1	241,2
Сарфоново, д.41	5	6,7	33,5	402
Сарфоново, д.42	4	6,7	26,8	321,6

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Адрес	Кол-во прожив., чел	Норма потреб ЯМО на 1 чел, м ³ /м-ц	Общий объем потребления по нормам админ. ЯМО, м ³ /м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
2	3	4	5	6
Сарфоново, д.43	4	6,7	26,8	321,6
Сарфоново, д.44	3	6,7	20,1	241,2
Сарфоново, д.47	5	6,7	33,5	402
Сарфоново, д.49	10	6,7	67	804
Сарфоново, д.50	4	5,9	23,6	283,2
Сарфоново, д.53	7	5,5	38,5	462
Сарфоново, д.59	7	6,7	46,9	562,8
Сарфоново, д.62	4	6,7	26,8	321,6
Сарфоново, д.63	1	6,7	6,7	80,4
Сарфоново, д.Б/н1	0	5,5	0	0
Сарфоново, д.Б/н2	0	6,7	0	0
Итого по с.Сарфоново:	145		861,6	10339,2
				0
д. Зяблицы				
Зяблицы, д.12	4	2,3	9,2	110,4
Зяблицы, д.16	0	1,5	0	0
Зяблицы, д.25	0	2,3	0	0

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Адрес	Кол-во прожив., чел	Норма потреб ЯМО на 1 чел, м ³ /м-ц	Общий объем потребления по нормам админ. ЯМО, м ³ /м-ц	объем водопотребления в год по нормативу, куб.м/год
2	3	4	5	6
Зяблицы, д.27	0	1,5	0	0
Зяблицы, д.29	3	2,3	6,9	82,8

Таблица 7. Перечень потребителей, годовой объем потребления холодной воды потребителей с. Сарафоново ЗАО ЯРУ ЖКХ

Адрес потребителя	Норматив	Кол-во постоянно зарегистр.	Количество человек пользующихся услугой			Объем потребления в месяц, куб.м			объем водопотребления в год, куб.м/год
			по счетчику	по нормативу	временно отсутствующих	по счетчику	по нормативу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сарафоново с., д.5	6,7	6	4	2	-	12	13,4	25,4	304,797564
Сарафоново с., д.6	1,5	7	-	7	-	-	10,5	10,5	126
Сарафоново с., д.7	1,5	4	-	4	-	-	6	6	72
Сарафоново с., д.12	5,3	3	-	3	-	-	15,9	15,9	190,797564
Сарафоново с., д.12	6,7	3	3	-	-	8	-	8	96
Сарафоново с., д.13	1,5	11	-	10,7	-	-	16,05	16,05	192,598164
Сарафоново	1,5	8	-	8	-	-	12	12	144

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Адрес потребителя	Норматив	Кол-во постоянно зарегистрир.	Количество человек пользующихся услугой			Объем потребления в месяц, куб.м			объем водопотребления в год, куб.м/год
			по счетчику	по нормативу	временно отсутствующих	по счетчику	по нормативу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
с., д.14									
Сарафоново с., д.15	6,7	4	-	4	1	-	16,426246	16,426246	197,114952
Сарафоново с., д.16	1,5	7	-	7	-	-	10,5	10,5	126
Сарафоново с., д.18	1,5	14	-	14	-	-	21	21	252
Сарафоново с., д.22	3,7	9	-	9	-	-	33,300102	33,300102	399,601224
Сарафоново с., д.23	1,5	2	-	2	-	-	3	3	36
Сарафоново с., д.26	6,7	15	-	16	-	-	107,199389	107,199389	1286,39267
Сарафоново с., д.27	6,7	23	6	20	2	12	120,600711	132,600711	1591,20853
Сарафоново с., д.28	6,7	20	-	20	-	-	134	134	1608
Сарафоново с., д.29	6,7	15	-	15	1	-	93,799592	93,799592	1125,5951
Сарафоново с., д.30	6,7	36	8	29	-	24,999491	194,300103	219,299594	2631,59513
Сарафоново с., д.31	6,7	23	5	18	-	22	110,32655	132,32655	1587,9186
Сарафоново с., д.32	6,7	32	1	31	-	1	207,699899	208,699899	2504,39879
Сарафоново с., д.33	6,7	52	2	51	2	9	328,3001	337,3001	4047,6012

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Адрес потребителя	Норматив	Кол-во постоянно зарегистрир.	Количество человек пользующихся услугой			Объем потребления в месяц, куб.м			объем водопотребления в год, куб.м/год
			по счетчику	по нормативу	временно отсутствующих	по счетчику	по нормативу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сарафоново с., д.34	6,7	72	42,33	30	1	136,907934	194,298577	331,206511	3974,47813
Сарафоново с., д.35	6,7	80	13	67	-	32,903357	448,9	481,8	5781,63172
Сарафоново с., д.36	6,7	98	8	92	-	61,455747	492,8	554,27	6651,29609
Сарафоново с., д.38	6,7	17	4	13	-	25	87,1	112,10	1345,20245
Сарафоново с., д.40	1,5	14	-	19	-		28,5	28,5	342
Сарафоново с., д.45	6,7	16	-	18	-		120,6	120,6	1447,20245
Сарафоново с., д.46	6,7	127	48	80	1	120,306714	501,69	622,0	7464,00611
Сарафоново с., д.48	6,7	50	16	34	1	20,972025	207,38	228,35	2740,1872
Сарафоново с., д.51	5,3	15	4	13	-	3,350966	35,820957	39,171923	470,063076
Сарафоново с., д.51	5,5	14	-	16,57	1		48,065107	48,065107	576,781284
Сарафоново с., д.52	2,9	8	-	8	-		23,199898	23,199898	278,398776
Сарафоново с., д.52	5,5	9	-	9	-		49,5	49,5	594

Таблица 8. Перечень потребителей социально-культурной сферы и прочих, годовой
объем потребления холодной воды потребителей п. Ивняки (ЗАО ЖКХ
«Заволжье»)

№ п/п	Наименование поселка и потребители услуг	Наличие приборов учета расхода холодной воды и стоков	Водопотребление	
			м3/месяц	м3/год
1	Библиотека	нет в наличии	0,2	2,4
2	Администрация Ивняковского СП	нет в наличии	3,0	36
3	МУЗ Ивняковская амбулатория	нет в наличии	22,0	264
4	МОУ Ивняковская СОШ	нет в наличии	275,0	3300
5	МДОУ детский сад «Родничок»	нет в наличии	110,0	1320
6	Производство ЗАО «Пахма»	11 шт. имеются	2260,0	27120
7	М-н «Пятерочка» – находится в жилом доме ул.Центральная,9	имеется	70,0	840
8	ЧП Куликова	имеется	15,0	180
9	Аптека ООО «Альтаир»	нет в наличии	0,5	6
10	Сбербанк – находится в жилом доме ул.Центральная,7	нет в наличии	0,2	2,4
11	Почта – находится в жилом доме ул.Центральная,7	нет в наличии	2,0	24
12	Жилой дом ТСЖ «Ивняки» – ул. Центральная, 6б	имеется	567,0	6804
13	ТСЖ «Ивняковское» – жилой фонд, в т.ч. торговый центр ул.Светлая,5	имеются на всех домах	9800,0	117600
14	ООО «Управдом-2008» – жилой фонд, в т.ч. торговый центр ул.Светлая, 4а (транспортировка воды и стоков, договор на коммунальные услуги заключен с ОАО «Ярославльводоканал»)	имеется	781,0	9372
ИТОГО			13905,9	166871

Таблица 9. Перечень потребителей социально-культурной сферы и прочих, годовой объем потребления холодной воды потребителей п. Карачиха (ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление за 2013 г., м ³ /год
1	2	3	4
1	МУЗ Ярославская ЦРБ	168,0	-
	Итого по 2 группе:	168,00	168,00
2	ПО «Карачиха»	132,00	-
3	ООО «Агропромэнерго»	1194,0	-
	Итого по 3 группе:	1326,00	933,00
4	Котельная	12042,0	-
	Итого по котельной:	12042,00	15069,00
5	Жилой фонд	56833,2	-
	Итого по 1 группе:	56833,20	59538,80
	Итого:	70369,20	75708,80

Таблица 10. Перечень потребителей социально-культурной сферы и прочих, годовой объем потребления холодной воды потребителей п. Карачиха (договор с ОАО «Ярославльводоканал», транспортировку осуществляет ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Потребитель	среднемесячный расход, м ³ /м-ц	Объем за год, м ³
1	2	3	4
1	ООО «Яр. Строитель»	31,6	379,6
2	ТНК-Ярославль»-АЗС	14,0	168,0
3	Баня «Волна»	0,0	0,0
4	ООО «Квинтет»	13,0	156,0
5	ИП Никешин	0,0	0,0
	ИТОГО	58,6	703,6

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Таблица 11. Перечень потребителей социально-культурной сферы и прочих, годовой объем потребления холодной воды потребителями с. Сарафоново (ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
	Сарафоново	2013 г.	
1	Администрация СП	36,0	-
2	МУЗ Ярославская ЦРБ	108,0	-
3	МУ «Ивняковский КСЦ	630,0	-
4	МОУ Сарафоновская СОШ	660,0	-
5	МДОУ детский сад №26 «Ветерок»	2220,0	-
	Итого по 2 группе:	3654,00	3196,00
6	ПО «Карачиха»	204,00	-
7	Почта России	12,0	-
8	СПК «Молот», в т.ч.	714,0	-
	Контора	4,0	-
	Столовая	2,4	-
	Жилые помещения в д.№52	101,5	-
9	Контора ЯРУ ЖКХ	3,6	-
10	Баня	408,0	-
11	ООО «Продукты» ЧП Иргина	180,0	-
	Итого по 3 группе:	1521,60	971,07
12	Котельная	2430,0	-
	Итого по котельной:	2430,00	3472,14
13	Жилой фонд	58187,40	-
	Итого по 1 группе:	58187,40	61457,03
	Итого:	65793,00	69096,24

Расход воды на пожаротушение

Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) и количество одновременных пожаров в населенном пункте для расчета магистральных (расчетных кольцевых) линий водопроводной сети должны приниматься по СП 8.13130.2009. Для сельских населенных пунктов расход воды на один пожар 10 л/с. Расчетное количество пожаров – 1.

Потребное количество воды для тушения одного пожара, м³:

$$G_{п} = g_{п} \cdot t$$

где $g_{п}$ – нормативных расход на наружное пожаротушение, принимаем 10 л/с;

t – расчетная продолжительность тушения пожара, принимаем 3 часа.

$$G_{п} = 10 \cdot 3 \cdot 3,6 = 108 \text{ м}^3$$

В таблице 1.4.3 представлено часовое и суточное водопотребление по состоянию на 2013 год с градацией на группы потребителей (жилой фонд, объекты культуры, объекты здравоохранения, объекты образования).

В таблице 12 приведем баланс водоснабжения питьевой водой потребителей п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафоновно за 2011 – 2013 г.г., а так же плановую величину на 2014 г.

В таблице 13 приведем баланс водоснабжения горячей водой потребителей п. Ивняки, п. Карачиха за 2011 – 2013 г.г., а так же плановую величину на 2014 г.

Данные о суммарных договорных потреблении и фактическом потреблении воды за 2010-2013 г. с разделением потребителей на группы по п. Ивняки, п. Карачиха и с. Сарафоновно приведены в табл. 17-16 соответственно.

Таблица 12. Балансы водоснабжения питьевой воды п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафоново на 2011, 2012, 2013 и планируемый 2014 год (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Населенный пункт	Холодная (питьевая) вода, м ³			
		факт 2011	факт 2012	факт 2013	план 2014
1	2	3	4	5	6
1	Ивняки	156149,22	155008,18	140512,81	154066,80
	население	121272,82	118220,78	106053,44	117279
	соцкультбыт, област. И федер. Бюджет	6912,00	5460,00	4479,00	5460,4
	др. юридические лица	27964,40	31327,40	29980,37	31327,4
2	Карачиха	83537,94	80898,20	76207,78	82778,76
	население	68821,94	62630,20	60035,28	65049,76
	соцкультбыт, област. И федер. Бюджет	168,00	168,00	170,50	168
	др. юридические лица	1378,00	1618,00	933,00	1079
	котельная	13170,00	16482,00	15069,00	16482,00
3	Сарафоново (в т.ч. Зяблицы)	74386,58	62133,18	69120,30	65569,20
	население	66296,38	52505,72	61457,06	58187,4
	соцкультбыт, област. И федер. Бюджет	3414,50	3158,00	3179,00	3180
	др. юридические лица	1028,50	2865,76	1012,10	597,8
	котельная	3647,20	3603,70	3472,14	3604,00
Итого:		314073,74	298039,56	285840,89	302414,76

Таблица 13. Балансы горячего водоснабжения п. Ивняки, п. Карачиха на 2011, 2012, 2013 г.г.

№ п/п	Населенный пункт	ГВС, м ³		
		факт 2011	факт 2012	факт 2013
1	Карачиха			
	население	8628,730	7680,6136	7307,4374
	бюджетные организации	0	0	0
	абоненты	0	0	0
	ВСЕГО	8628,730	7680,6136	7307,4374
2	Ивняки			
	население	н/д	н/д	61968,7099
	бюджетные организации	н/д	н/д	8273,1753
	абоненты	н/д	н/д	0
	ВСЕГО	н/д	н/д	70241,8852

Таблица 14. Данные о суммарных договорных потреблении и фактическом потреблении воды за 2010-2013 г. с разбивкой по группам потребителей п. Ивняки (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
2010 г.			
1	МУ «Комплексный центр развития поселения»	39,0	-
	библиотека	3,0	-
	администрация	36,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
2	ГУЗ Ярославская ЦРБ	264,0	-
3	МОУ Ивняковская СОШ	1236,0	-
4	МДОУ Детский сад № 42 «Родничок»	1944,0	-
	Итого по 2 группе:	3483,00	5443,00
5	Производство «Пахма»	28164,0	-
6	ЧП Запруднова	540,0	-
7	ЧП Куликова	132,0	-
8	Аптека ООО «Альтаир»	6,0	-
9	Сбербанк	2,4	-
10	Почта России	24,0	-
	Итого по 3 группе:	28868,40	28310,10
11	Жилой фонд	144276,00	-
	Итого по 1 группе:	144276,00	134494,20
	Итого:	176627,40	168247,30
2011 г.			
1	МУ «Комплексный центр развития поселения»	39,0	-
	- библиотека	3,0	-
	администрация	36,0	-
2	ГУЗ Ярославская ЦРБ	264,0	-
3	МОУ Ивняковская СОШ	1236,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
4	МДОУ Детский сад № 42 «Родничок»	1944,0	-
	Итого по 2 группе:	3483,00	6912,00
5	Производство «Пахма»	28164,0	-
6	ЧП Запруднова	540,0	-
7	ЧП Куликова	132,0	-
8	Аптека ООО «Альтаир»	6,0	-
9	Сбербанк	2,4	-
10	Почта России	24,0	-
	Итого по 3 группе:	28868,40	27223,40
11	Жилой фонд	134089,00	-
	Итого по 1 группе:	134089,00	121574,00
	Итого:	166440,40	155709,40
2012 г.			
1	МУ «Комплексный центр развития поселения»	39,0	-
	библиотека	3,0	-
	администрация	36,0	-
2	ГУЗ Ярославская ЦРБ	264,0	-
3	МОУ Ивняковская СОШ	1236,0	-
4	МДОУ Детский сад № 42 «Родничок»	1944,0	-
	Итого по 2 группе:	3483,00	5460,00

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
5	Производство «Пахма»	28164,0	-
6	ЧП Запруднова	540,0	-
7	ЧП Куликова	132,0	-
8	Аптека ООО «Альтаир»	6,0	-
9	Сбербанк	2,4	-
10	Почта России	24,0	-
	Итого по 3 группе:	28868,40	30217,40
11	Жилой фонд	120469,00	-
	Итого по 1 группе:	120469,00	118391,80
	Итого:	152820,40	154069,20
2013 г.			
1	МУ «Комплексный центр развития поселения»	38,0	-
	библиотека	2,0	-
	администрация	36,0	-
2	ГУЗ Ярославская ЦРБ	264,0	-
3	МОУ Ивняковская СОШ	1236,0	-
4	МДОУ Детский сад № 42 «Родничок»	1944,0	-
	Итого по 2 группе:	3482,00	4479,00
5	Производство «Пахма»	28164,0	-
6	ЧП Запруднова	540,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
7	ЧП Куликова	132,0	-
8	Аптека ООО «Альтаир»	6,0	-
9	Сбербанк	2,4	-
10	Почта России	24,0	-
12	ООО «Стройбизнесинвест» ж/ дул.Центральная, д.10	432,0	-
	Итого по 3 группе:	29300,40	29386,40
13	Жилой фонд	112968,00	-
	Итого по 1 группе:	112968,00	106637,5
	Итого:	145750,40	140502,90

Таблица 15. Данные о суммарных договорных потреблении и фактическом потреблении воды за 2010-2013 г. с разбивкой по группам потребителей п. Карачиха (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
2010 г.			
1	МУЗ Ярославская ЦРБ	168,0	-
	Итого по 2 группе:	168,00	168,00
2	ПО «Карачиха»	132,0	-
3	ГУП «Автодор»	133,0	-
3	ООО «Агропромэнерго»	1308,0	-
	Итого по 3 группе:	1573,00	1957,00
4	Котельная	12042,0	-
	Итого по котельной:	12042,00	16304,00
5	Жилой фонд	73606,80	-
	Итого по 1 группе:	73606,80	81419,00
	Итого:	87389,80	99848,00
2011 г.			
1	МУЗ Ярославская ЦРБ	168,0	-
	Итого по 2 группе:	168,00	168,00
2	ПО «Карачиха»	132,0	-
3	ГУП «Автодор»	87,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м3/год
1	2	3	4
4	ООО «Агропромэнерго»	1194,0	-
	Итого по 3 группе:	1413,00	1370,00
5	Котельная	12042,0	-
	Итого по котельной:	12042,00	13170,00
6	Жилой фонд	84069,6	-
	Итого по 1 группе:	84069,60	71140,90
	Итого:	97692,60	85848,90
2012 г.			
1	МУЗ Ярославская ЦРБ	168,00	-
	Итого по 2 группе:	168,00	168,00
2	ПО «Карачиха»	132,00	-
3	ООО «Агропромэнерго»	965,00	-
	Итого по 3 группе:	1097,00	1079,00
4	Котельная	12042,00	-
	Итого по котельной:	12042,00	16482,00
5	Жилой фонд	84069,60	-
	Итого по 1 группе:	84069,60	62630,20
	Итого:	97376,60	80359,20
2013 г.			
1	МУЗ Ярославская ЦРБ	168,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м3/год
1	2	3	4
	Итого по 2 группе:	168,00	168,00
2	ПО «Карачиха»	132,00	-
3	ООО «Агропромэнерго»	1194,0	-
	Итого по 3 группе:	1326,00	933,00
4	Котельная	12042,0	-
	Итого по котельной:	12042,00	15069,00
5	Жилой фонд	56833,2	-
	Итого по 1 группе:	56833,20	59538,80
	Итого:	70369,20	75708,80

Таблица 16. Данные о суммарных договорных потреблении и фактическом потреблении воды за 2010-2013 г. с разбивкой по группам потребителей с. Сарафаново (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м3/год
1	2	3	4
2010 г.			
1	Администрация	36,0	-
2	МУЗ Ярославская ЦРБ	108,0	-
3	МУ «Ивняковский КСЦ	630,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
4	МОУ Сарафановская СОШ	660,0	-
5	МДОУ детский сад №26 «Ветерок»	2220,0	-
	Итого по 2 группе:	3654,00	3627,60
6	ПО «Карачиха»	204,00	-
7	Почта России	12,0	-
8	СПК «Молот»	714,0	-
9	Контора ЯРУ ЖКХ	3,6	-
10	Баня	408,0	-
11	ООО «Продукты» ЧП Иргина	180,0	-
	Итого по 3 группе:	1521,60	1534,60
12	Котельная	2430,0	-
	Итого по котельной:	2430,00	4724,90
13	Жилой фонд	66280,40	-
	Итого по 1 группе:	66280,40	65632,96
	Итого:	73886,00	75520,06
2011 г.			
1	Администрация	36,0	-
2	МУЗ Ярославская ЦРБ	108,0	-
3	МУ «Ивняковский КСЦ	630,0	-
4	МОУ Сарафановская СОШ	660,0	-
5	МДОУ детский сад №26 «Ветерок»	2220,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
	Итого по 2 группе:	3654,00	3432,50
6	ПО «Карачиха»	204,00	-
7	Почта России	12,0	-
8	СПК «Молот»	714,0	-
9	Контора ЯРУ ЖКХ	3,6	-
10	Баня	408,0	-
11	ООО «Продукты» ЧП Иргина	180,0	-
	Итого по 3 группе:	1521,60	1237,74
12	Котельная	2430,0	-
	Итого по котельной:	2430,00	3923,20
13	Жилой фонд	66217,20	-
	Итого по 1 группе:	66217,20	65806,09
	Итого:	73822,80	74399,53
2012 г.			
1	Администрация	36,0	-
2	МУЗ Ярославская ЦРБ	108,0	-
3	МУ «Ивняковский КСЦ	630,0	-
4	МОУ Сарафановская СОШ	660,0	-
5	МДОУ детский сад №26 «Ветерок»	2220,0	-
	Итого по 2 группе:	3654,00	3180,00
6	ПО «Карачиха»	204,00	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
7	Почта России	12,0	-
8	СПК «Молот»	714,0	-
9	Контора ЯРУ ЖКХ	3,6	-
10	Баня	408,0	-
11	ООО «Продукты» ЧП Иргина	180,0	-
	Итого по 3 группе:	1521,60	963,30
12	Котельная	2430,0	-
	Итого по котельной:	2430,00	3603,70
13	Жилой фонд	50129,28	-
	Итого по 1 группе:	50129,28	54288,75
	Итого:	57734,88	62035,75
2013 г.			
1	Администрация СП	36,0	-
2	МУЗ Ярославская ЦРБ	108,0	-
3	МУ «Ивняковский КСЦ	630,0	-
4	МОУ Сарафоновская СОШ	660,0	-
5	МДОУ детский сад №26 «Ветерок»	2220,0	-
	Итого по 2 группе:	3654,00	3196,00
6	ПО «Карачиха»	204,00	-
7	Почта России	12,0	-
8	СПК «Молот»	714,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водопотребление, м ³ /год	Фактическое водопотребление, м ³ /год
1	2	3	4
9	Контора ЯРУ ЖКХ	3,6	-
10	Баня	408,0	-
11	ООО «Продукты» ЧП Иргина	180,0	-
	Итого по 3 группе:	1521,60	971,07
12	Котельная	2430,0	-
	Итого по котельной:	2430,00	3472,14
13	Жилой фонд	58187,40	-
	Итого по 1 группе:	58187,40	61457,03
	Итого:	65793,00	69096,24

На рис. 4-6 приведем диаграммы, отражающие фактическое потребление холодной воды по группам потребителей по п. Ивняки, п. Карачиха и с. Сарафоновно соответственно за 2011 – 2013 г.г.

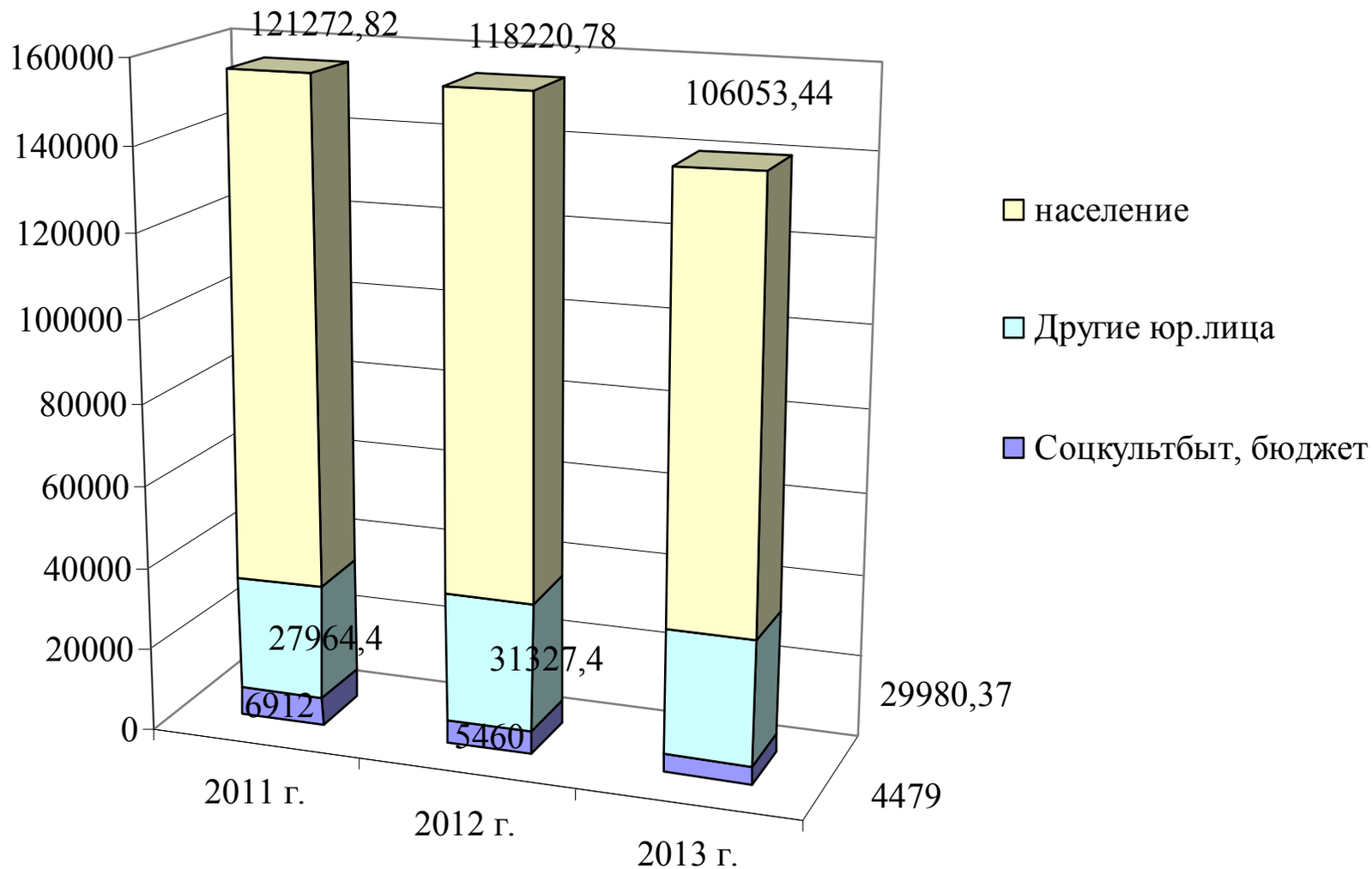


Рис. 4. Фактическое потребление холодной воды различными категориями потребителей п. Ивняки за 2011 – 2013 г.г. (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»).

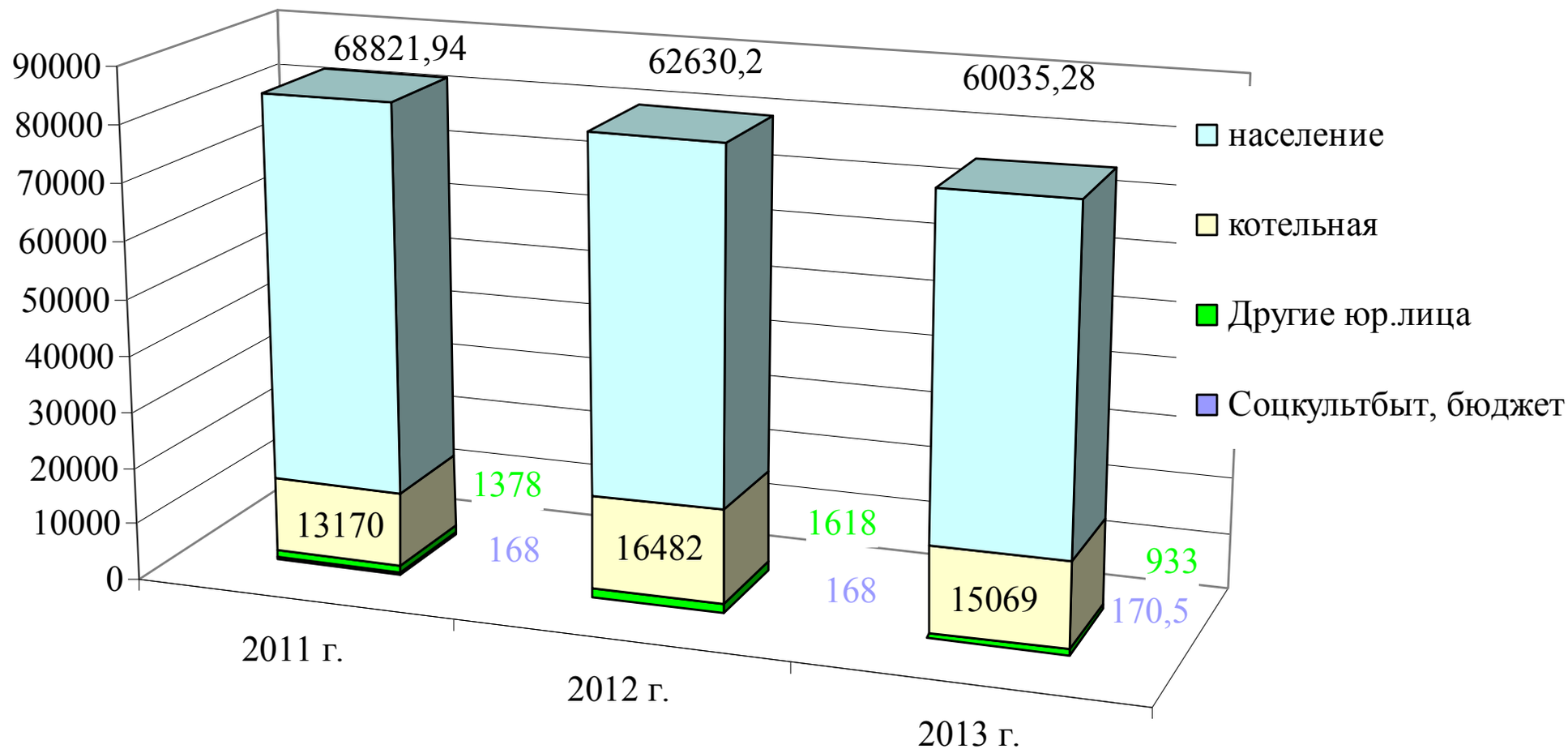


Рис. 5. Фактическое потребление холодной воды различными категориями потребителей п. Карачиха за 2011 – 2013 г.г. (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»).

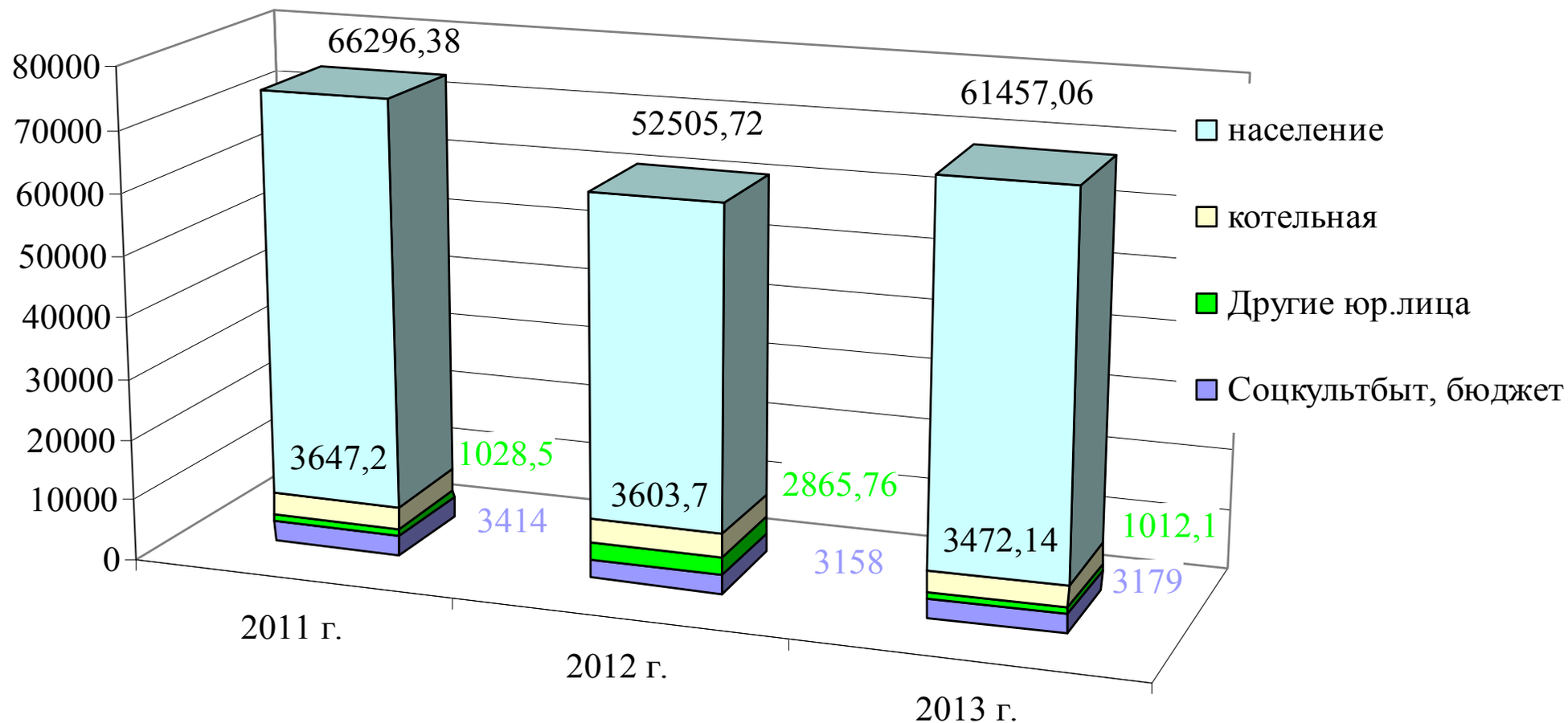


Рис. 6. Фактическое потребление холодной воды различными категориями потребителей с. Сарафоново за 2011 – 2013 г.г. (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»).

1.4. Тарифы на воду (по группам потребителей, по характеристикам воды)

Тарифы на воду (по группам потребителей, по характеристикам воды) за 2011-2013 г.г. и установленные на 2014 год

Таблица 17. Тарифы на услуги ОАО ЖКХ «Заволжье» на 2011 год (Вводятся в действие с 01.01.2011)			
Наименование услуги	Тариф на 2011 год (без НДС)	Приказ, постановление	Официальное издание
Водоснабжение			
Услуги холодного водоснабжения (полный технологический цикл), за 1куб.м.	13,31	Постановление правления департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области № ППр-112-ВС/ВО от 20.10.10 (Приказ № 112 от 26.10.2010)	Документ регион №85 от 02.11.2010
Услуги холодного водоснабжения (без стоимости покупной воды), за 1 куб.м.	4,55		
ОАО «Ярославльводоканал», за 1куб.м.	13,18	Постановление правления департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области № ППр-125-ВС/ВО от 27.10.10 (Приказ № 125 от 03.11.2010)	Документ регион №87 от 12.11.2010

Таблица 18. Тарифы на услуги ОАО ЖКХ «Заволжье» на 2012 год (Вводятся в действие с 01.01.2012)

Наименование услуги	Тариф на 2012 с 01.01.2012 по 30.06.2012 (без НДС)	Тариф на 2012 с 01.07.2012 по 31.08.2012 (без НДС)	Тариф на 2012 с 01.09.2012 по 31.12.2012 (без НДС)	Средний тариф (справочно)	Нормативный документ	Официальное издание
Водоснабжение						
Услуги холодного водоснабжения (полный технологический цикл), за 1куб.м.	13,31	14,11	15,41	14,14	Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области № 85 -окк от 30.11.2011	Документ регион
Услуги холодного водоснабжения (без стоимости покупной воды), за 1 куб.м.	4,55	4,82	5,25	4,83		
ОАО «Ярославльводоканал», за 1куб.м.	13,18	13,97	14,48	13,75		

Таблица 19. Тарифы на услуги ОАО ЖКХ «Заволжье» на 2013 год (Вводятся в действие с 01.01.2013)

Наименование услуги		Тариф на 2013 с 01.01.2013 по 30.06.2013 (без НДС, с НДС)	Тариф на 2013 с 01.07.2013 по 31.12.2013 (без НДС, с НДС)	Средний тариф (справочно)	Нормативный документ	Официальное издание		
Водоснабжение								
Услуги холодного водоснабжения (полный технологический цикл), за 1 куб.м.	без НДС	15,41	16,91	16,16	Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области № 132-вс/во от 14.11.2012	Документ регион №94 от 16.11.12		
	с НДС	18,18	19,95	19,07				
Услуги холодного водоснабжения (без стоимости покупной воды), за 1 куб.м.	без НДС	5,25	6,23	5,74				
	с НДС	6,20	7,35	6,78				
ОАО «Ярославльводоканал», за 1 куб.м.	без НДС	14,48	18,05	16,27			Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области № 158-вс/во от 30.11.2012	Документ регион
	с НДС	17,09	21,30	19,20				
	с НДС	16,72	17,82	17,27				

Таблица 20. Тарифы на услуги ОАО ЖКХ «Заволжье» на 2014 год (Вводятся в действие с 01.01.2014)

Наименование услуги		Тариф на 2014 с 01.01.2014 по 30.06.2014 (без НДС, с НДС)	Тариф на 2014 с 01.07.2014 по 31.12.2014 (без НДС, с НДС)	Средний тариф (справочно)	Нормативный документ	Официальное издание
Водоснабжение						
Тариф на питьевую воду, за 1 куб.м.	без НДС	16,91	17,72	17,32	Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области № 123-вс/во от 04.12.2013	Документ регион №98 от 10.12.13
	с НДС	19,95	20,91	20,43		
Тариф на транспортировка (питьевой) воды, за 1 куб.м.	без НДС	6,23	6,54	6,39		
	с НДС	7,35	7,72	7,54		
Тариф на питьевую воду (ОАО «Ярославльводоканал»), за 1 куб.м.	без НДС	18,05	18,96	18,51	Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области № 127-вс/во от 10.12.2013	Документ регион №99 от 13.12.13
	с НДС	21,30	22,37	21,84		

Базовые значения целевых показателей

Таблица 21. Базовые значения целевых показателей

Группа	Целевые показатели на 2013 год	
1	2	
1. Показатели качества воды	1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, %	30
	2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, %	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	1. Водопроводные сети, нуждающиеся в замене, км	5
	2. Аварийность на сетях водопровода (ед/км)	0,8
	3. Износ водопроводных сетей, %	50
3. Показатели качества обслуживания абонентов	1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	2
	2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения), %	80 (уточнить в поселении)
	3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах):	

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Группа	Целевые показатели на 2013 год	
1	2	
	население	38
	промышленные объекты	8
	объекты социально-культурного и бытового назначения	3
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	1. Объем неоплаченной воды от общего объема подачи (в процентах)	нет данных
	2. Потери воды в кубометрах на километр трубопроводов.	200
	3. Объем снижения потребления электроэнергии за период реализации Инвестиционной программы (тыс. кВтч/год)	нет данных
5. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и эффективности (улучшения качества воды)	1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (в процентах)	17
6. Иные показатели	1. Удельное энергопотребление на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды	Водоподготовка отсутствует

1.5 Гарантирующая организация

Гарантирующая организация – организация осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Органы местного самоуправления поселений для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

Информация по наименованию организации, наделенной статусом гарантирующей приведена в приложении к настоящему документу.

1.6 Сети системы водоснабжения

Характеристика существующих водопроводных сетей по участкам

Таблица 22. Характеристика существующих водопроводных сетей по участкам

Наименование населенного пункта	Протяженность (км), диаметр труб (мм)	Материалы труб	Тип прокладки	Средняя глубина заложения (м)	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа
1	2	3	4	5	6	7
с. Сарафоново	3,539	сталь, чугун, полиэтилен	подземная	2,0	1970	н/д
п. Ивняки	4,24	чугун,	подземная	2,0	н/д	н/д

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование населенного пункта	Протяженность (км), диаметр труб (мм)	Материалы труб	Тип прокладки	Средняя глубина заложения (м)	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа
1	2	3	4	5	6	7
		полиэтилен сталь				
п. Карачиха	2,534	чугун, полиэтилен	подземная	2,0	1971	н/д
д. Чурилково	0,5	чугун	подземная	2,0	н/д	н/д
д. Дорожаево	0,345	сталь	подземная	н/д	1962	80
	0,130		совместно с тепловой сетью		1962	80
д. Сабельницы	н/д	ПМД	н/д	н/д	н/д	н/д
д. Зверинцы	н/д	ПМД	н/д	н/д	н/д	н/д
д. Медведково	н/д	ПМД	н/д	н/д	н/д	н/д
с. Богослов	н/д	ПМД	н/д	н/д	н/д	н/д

Детальная информация по диаметрам, длинам сетей водопровода с разбивкой по участкам п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафоновно приведена в приложении 3 настоящего отчета

Конфигурация сетей водопровода п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафоновно приведена ранее на рис. 1 – 3 соответственно.

Год ввода в эксплуатацию сетей водопровода – 1970 – 1971, фактический срок службы большинства участков более 40 лет.

В таблицах 23-25 приведены отчетные показатели по ремонту сетей, выполненному за период 2010 – 2013 г.г. (информация предоставлена ЗАО ЖКХ «Заволжье»).

Таблица 23. Отчет о проделанной работе по ремонту инженерных сетей в Ивняковском сельском поселении за 2010 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Объемы работ	Стоимость работ, тыс.руб	Источники и объем финансирования, тыс. рублей		
					средства местного бюджета	субсидии областного бюджета	средства ЖКХ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>Водопроводные сети – всего</i>	км	-	-	-	-	-
	пообъектная разбивка по замене ветхих водопроводных сетей:	км	0,086	171,230	-	-	171,230
1.1	Капремонт сетей водопровода п.Сарафоново - замена трубы между ВК-24 и ВК-25 Ø100-16,4м	км	0,016	39,89	-	-	39,89
1.2	Капремонт сетей водопровода п.Сарафоново - замена насоса ЭЦВ 6*6,5*125 на артскв.№1	-	-	60,63	-	-	60,63
1.3	Капремонт сетей водопровода п.Сарафоново от ВК-48 до водонапорной башни Ø100-70м, п/э	км	0,070	70,71	-	-	70,71

Таблица 24. Отчет-выполнение работ по производственным программам капитальных ремонтов объектов коммунального назначения ОАО ЖКХ «Заволжье» по Ивняковскому с.п. за период 01.01.11 – 01.01.12

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Объемы работ	Стоимость работ, тыс.руб	Источники и объем финансирования, тыс. рублей		
					средства местного бюджета	субсидии областного бюджета	средства ЖКХ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>Водопроводные сети - всего</i>	км	166,064	-	-	-	-
	в т.ч. муниципальные	км	-	-	-	-	-
	из них задание по замене ветхих водопроводных сетей - всего:	км	6,436	6312,28	-	-	6312,28
	в т.ч. муниципальных	км	-	-	-	-	-
	пообъектная разбивка по замене ветхих водопроводных сетей:	км	0,122	165,880	-	-	165,880
1.1	Капремонт артскважины №3 п.Сарафоново - замена насоса ЭЦВ6-6,5-125	-	-	80,68	-	-	80,68
1.2	Капремонт водопровода п.Ивняки ул.Центральная,д.8(ввод) - замена трубы Ø63 (ПЭ) -60,5м, замена задвижки Ø50-1шт	км	0,06	38,01	-	-	38,01

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

1.3	Капремонт водопровода п.Карачиха ул.Садовая,13 - замена трубы Ø32 -44м	км	0,044	29,04	-	-	29,04
1.4	Капремонт водопровода п.Карачиха, ул.Садовая, ж.д.22 - замена трубы Ø50-18м, п/э	км	0,018	18,15	-	-	18,15

Таблица 25. Отчет по реализации плана мероприятий по подготовке к зиме объектов инженерной инфраструктуры ОАО ЖКХ "Заволжье" по Ивняковскому С.П. за 2012 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Подрядная организация, № договора на подрядные работы	Фактическое выполнение, тыс.руб.		Реквизиты актов выполненных работ, счетов на поставку оборудования, актов сверки расчетов
			в натураль-ном выражении	в стоимостном выражении	
1	2	3	4	5	6
1.1	Капремонт водопроводной сети п.Ивняки - замена задвижки Ø150-1шт., Ø100-1шт.	хозспособ	-	12,2	№ 166/1 от 27.02.2012 г.
1.2	Капремонт водопровода п.Карачиха по ул.Школьная,29 - замена задвижек Ø150-1шт,	хозспособ	-	25,52	№ 745 от 29.06.2012 г.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Подрядная организация, № договора на подрядные работы	Фактическое выполнение, тыс.руб.		Реквизиты актов выполненных работ, счетов на поставку оборудования, актов сверки расчетов
			в натураль-ном выражении	в стоимостном выражении	
1	2	3	4	5	6
	Ø200-1шт.				
	ИТОГО:	-	0	37,720	-

Таблица 26. Отчет по реализации плана мероприятий по подготовке к зиме объектов инженерной инфраструктуры ОАО ЖКХ "Заволжье" по Ивняковскому с/п ЯМР за 2013 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Подрядная организация, № договора на подрядные работы	Фактическое выполнение, тыс.руб.		Реквизиты актов выполненных работ, счетов на поставку оборудования
			В натуральном выражении	В стоимостном выражении	
1	2	3	4	5	6
1.1	Капитальный ремонт водопроводной сети-замена задвижки Ф150мм в п.Ивняки	хоз.способ	-	7,111	№ 37 от 25.01.2013г.
1.2	Ремонт водопроводной сети - от ж.д. №7 до ж.д. №8 ул.Светлая - Ф50 - 44 м (полиэтилен) в п.Ивняки.	хоз.способ	0,044	36,581	№ 888 от 31.07.2013г.
1.3	Капитальный ремонт артскважины №2- замена насоса ЭЦВ6-6,5-125 в с.Сарафоново.	хоз.способ	-	100,396	№ 1217 от 27.09.2013г.
1.4	Модернизация артскважины №1С (UDR 781203262)- установка	хоз.способ	-	36,071	№ 1386 от 31.10.2013г.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Подрядная организация, № договора на подрядные работы	Фактическое выполнение, тыс.руб.		Реквизиты актов выполненных работ, счетов на поставку оборудования
			В натуральном выражении	В стоимостном выражении	
1	2	3	4	5	6
	преобразователя частоты INNOVER APД 792-3-1in/ в п.Сарафоново.				
	Итого:		0,044	180,16	

1.7 Анализ состояния и функционирования существующих источников водоснабжения в с. Сарафоново

Источником ХВС в с. Сарафоново являются подземные источники – скважины в количестве трех штук. Качество отбираемой воды приведено ниже (данные лабораторных анализов).

Источником ХВС п. Ивняки, п. Карачиха, с. Пахна, д. Пеньки. являются надземные источники – р. Волга и р. Которосль.

В таблице 27 приведены результаты испытаний качества воды из скважин с. Сарафоново.

В таблице 28 приведены испытания качества воды источников воды п. Ивняки, п. Карачиха, с. Пахна, д. Пеньки.

Информации по скважинам с. Спасское, д. Чурилково, д. Дорожаево, д. Медведково, с. Сабельницы, д. Богослов, д. Зверинцы не предоставлено.

Таблица 27. Данные лабораторных анализов воды Сарафоново

Наименование показателей	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний		
			Сарафоново		
			скв. № 1 С	скв. № 2 С	скв. № 3 С
1	2	3	4	5	6
Запах	баллы	не более 2	1	0	1
Цветность	градусы	не более 20	15	15	16
Мутность	мг/дм ³	не более 2,6	2,85	1,2	3
рН	един. рН	от 6 до 9	7,9	7,69	7,8
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	не более 5,0	2,56	-	4,08
Аммоний	мг/дм ³	не более 1,5	0,51	-	0,58
Нитрат-ионы	мг/дм ³	не более 45	менее 0,2	менее 0,01	менее 0,2
Нитрит-ионы	мг/дм ³	не более 3,3	менее 0,3	0,003	менее 0,3
Железо	мг/дм ³	не более 0,3	0,8	0,56	0,9
Жесткость общая	Ж°	не более 7	6,5	5,3	6,9
Кальций	мг/дм ³	-	-	-	-
Магний	мг/дм ³	не более 50	-	-	-
Калий+натрий	мг/дм ³	-	18,0	-	20,0
Щелочность	мг-экв/дм ³	-	6,6	6,5	6,5
Хлорид-ион	мг/дм ³	не более 350	33,0	20,0	22,0
Сухой остаток	мг/дм ³	не более 1000	352,0	-	317,0
Сульфат-ион	мг/дм ³	не более 500	53,0	-	42,0
Фторид-ион	мг/дм ³	не более 1,2	0,7	-	0,2

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний		
			Сарафоново		
			скв. № 1 С	скв. № 2 С	скв. № 3 С
1	2	3	4	5	6
Бор	мг/дм ³	не более 0,5	0,76	-	0,64
Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,003	-	0,007

Таблица 28. Качество питьевой воды ОАО «Ярославльводоканал» (август 2014 г.)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Норма в питьевой воде СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, не более	Содержание в питьевой воде, июнь 2014 г. (среднее за месяц)
1	2	3	4	5
1.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (2,0)	<0,5
2.	Цветность	градус	20 (35)	8
3.	Запах	балл	2	0
4.	Привкус	балл	2	0
5.	Водородный показатель	ед. рН	6,0-9,0	7,0
6.	Остаточный хлор	мг/дм ³	0,8-1,20	1,16
7.	Щелочность	ммоль/дм ³	—	1,24
8.	Кальций	мг/дм ³	—	33,33
9.	Магний	мг/дм ³	50,0	8,9

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Норма в питьевой воде СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, не более	Содержание в питьевой воде, июнь 2014 г. (среднее за месяц)
1	2	3	4	5
10.	Жесткость	°Ж	7,0 (10,0)	2,4
11.	Окисляемость перманганатная	мг О2/дм3	5,0	3,8
12.	Хлорид-ионы	мг/дм3	350,0	10,1
13.	Сульфат-ионы	мг/дм3	500,0	62,9
14.	Железо общее	мг/дм3	0,3	0,08
15.	Нитрат-ионы	мг/дм3	45,0	0,61
16.	Нитрит-ионы	мг/дм3	3,3	0,003
17.	Ионы аммония	мг/дм3	1,5 (по азоту)	0,34
18.	Алюминий	мг/дм3	0,2	0,06
19.	Сухой остаток	мг/дм3	1000,0	195,0
20.	Нефтепродукты	мг/дм3	0,1	0,023
21.	Фенольный индекс	мг/дм3	0,25	0,0016
22.	Мышьяк	мг/дм3	0,01	<0,01
23.	Свинец	мг/дм3	0,01	<0,005
24.	Медь	мг/дм3	1,0	<0,005
25.	Цинк	мг/дм3	1,0	<0,005
26.	Фторид-ионы	мг/дм3	1,5	0,11
27.	Марганец	мг/дм3	0,1	0,022
28.	Кремний	мг/дм3	10,0	0,7

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Норма в питьевой воде СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, не более	Содержание в питьевой воде, июнь 2014 г. (среднее за месяц)
1	2	3	4	5
29.	ПАВ анионоактивные	мг/дм ³	0,5	0,065
30.	Хлороформ	мг/дм ³	0,06	0,029
31.	Общее микробное число (37°С)	КОЕ/см ³	до 50	1
32.	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	0	0
33.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	0	0
34.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	шт/20 см ³	0	0
35.	Колифаги	БОЕ/100см ³	0	0

1.8. Перспективное потребление

Базовые направления и предпосылки развития Ивняковского сельского поселения

▪ *Развитие промышленности и предпринимательства*

На 1 очередь и расчетный срок предполагается строительство следующих объектов:

- строительство многофункционального центра, с включением в него торгово-развлекательной, спортивно-оздоровительной и иных функций;
- строительство гостиничного комплекса;
- строительство предприятий общественного питания;
- строительство автосалона с демонстрационными площадками;
- развитие туристско-рекреационного комплекса на территории сельского поселения;
- создание предприятий народных промыслов;
- развитие предприятий строительной отрасли;
- создание производства по обработке древесины и изготовления мебели.

В проектируемой общественно-деловой зоне могут размещаться объекты здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объекты среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянки автомобильного транспорта, объекты делового, финансового назначения, иные объекты, связанные с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В проектируемых жилых зонах возможно размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего

и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.

Проектируемые производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов. В состав проектируемых зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

- ***Жилая застройка***

Преобладающим типом застройки по количеству проживающих преобладает 2-5 этажная застройка с незначительным процентом износа (до 50 %), деревянная одноэтажная застройка наблюдается в меньшинстве.

Жилая застройка, состоящая из 5-ти этажных каменных жилых домов сформирована в юго-восточной и центральной частях посёлка. Зоны усадебной застройки находятся в северной части поселка, имеют относительно высокий уровень инженерного обеспечения и благоустройства.

Генеральным планом предполагается развитие как усадебной так и многоэтажной застройки, с организацией новых общественно-деловой и рекреационной зон.

▪ ***Социальная сфера***

На территории Ивняковского сельского поселения объекты культурно-бытового обслуживания расположены в наиболее густо населённых пунктах, таких как п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафаново, д. Дорожаево, д. Бекренево, с. Богослов, д. Медведково, д. Сабельницы.

В Ивняковском сельском округе имеется 2 средних образовательных школы, детский сад «Родничок», 1 библиотека, дом культуры, баня, магазины, амбулатория, аптечный пункт, почта, фельдшерско-акушерский пункт.

Генпланом предусмотрены вновь создаваемые общественные центры на территориях, предполагаемых к переводу из категории земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов для последующего жилищного строительства в районе д. Сабельницы, п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафаново, д. Першино.

Согласно генерального плана Ивняковского сельского поселения планируется:

- строительство спортивно-оздоровительных комплексов и открытых площадок для занятия спортом в п. Ивняки, с. Сарафаново, п. Карачиха и др. населенных пунктах;

- строительство учреждений образования и дошкольного воспитания в п. Карачиха, п. Ивняки и др. населенных пунктах;

- строительство предприятий торговли в п. Ивняки, с. Спасское, с. Сарафаново и др. населенных пунктах Ивняковского сельского поселения.

1.7.1. п. Ивняки

В п. Ивняки планируется ввод в эксплуатацию новых объектов:

- жилой фонд: ЗАО «Агрофирма Пахма», комплекс многоквартирных жилых домов - 5 шт., согласно условий подключения № 06-12/788 от 18.02.2014 г. разрешаемый отбор отбора питьевой воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет 231,78 куб. м/сутки, 9,658 куб. м/час. Норматив водоотведения составляет 231,78 куб. м/сутки, 9,658 куб. м/час.

- жилой фонд: строящиеся объекты ООО «Стройбизнесинвест» - 3 секции по ул. Светлая, расчетный расход ХВС составляет 90 куб.м/сут, 13,02 куб.м/час, 6,0 л/сек, объемы водоотведения бытовой канализации полностью соответствуют объемам потребления ХВС.

- объекты образования: детский сад на 140 мест, годовой расход ХВС составляет 1400 куб.м , годовой расход ГВС – 880 куб.м (согласно письма администрации от 19.12.2014 г.);

- коттеджи по пер. Механизаторов;

- 10 зданий по ул. Строителей объем потребления на текущий момент времени не известен (письмо администрации № 1365 от 24.12.2014 г.);

- 15 зданий по ул. Луговая, объем потребления на текущий момент времени не известен (письмо администрации № 1366 от 24.12.2014 г.);

- 3х этажный жилой фонд по ул. Светлая (между зданием администрации и жд № 5), детальная информация отсутствует.

Таким образом, годовой объем потребления объектов, планируемых к строительству составит: ВС – 118,85 тыс. куб.м/год (без учета объектов, по которым нет детальной информации); ГВС – 880 куб.м/год (без учета объектов, по которым нет детальной информации).

1.7.2. п. Карачиха

В п. Карачиха планируется ввод в эксплуатацию новых объектов:

- жилой фонд: строящиеся объекты ЖК «Сирень» - 5 шт., расход холодной воды на жилые дома составит 87,5 куб. м/сут, горячей – 59,5 куб. м/сут, расход холодной воды на продовольственные магазины составляет 0,9 куб м/сут, горячей – 0,6 куб.м/сут, суммарные стоки по жилым и нежилым объектам составят 148,5 куб.м/сут. (6,193 куб.м/час). Данные приняты согласно документации, предоставленной проектной организацией ООО «ЛинКом»).

- жилой фонд: дачное некоммерческое партнерство «Магистраль», малоэтажные жилые дома - 6 шт., согласно условий подключения № 06-12/2282 от 22.04.2014 г. разрешаемый отбор отбора питьевой воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет 385,25 куб. м/сутки, 16,052 куб. м/час, 20 л/сек – на нужды пожаротушения Норматив водоотведения составляет 385,25 куб. м/сутки, 16,052 куб. м/час.

- объект образования: детский сад на 200 мест, годовой объем потребления ХВС – 2000 куб.м, ГВС – 1180 кубм (письмо администрации № 1364 от 23.12.2014 г.);

- школа на 400 мест, годовой объем потребления ХВС – 1300 куб.м, ГВС – 2500 кубм (письмо администрации № 1364 от 23.12.2014 г.);

- 100 жилых многоквартирных домов, располагаемых на землях Ивняковского поселения, примыкающих к п. Карачиха

Таким образом, годовой объем потребления объектов, планируемых к строительству составит:

ХВС – 175,85 тыс. куб.м/год;

ГВС – 25,4 тыс. куб.м/год.

1.7.3 . Сарафоново

В с. Сарафоново планируется ввод в эксплуатацию новых объектов:

- 10 зданий, объем потребления на текущий момент времени не известен (письмо администрации № 1366 от 24.12.2014 г.);

- 86 зданий, объем потребления на текущий момент времени не известен (письмо администрации № 1366 от 24.12.2014 г.);

- 20 зданий по ул. Лесная, объем потребления на текущий момент времени не известен (письмо администрации № 1366 от 24.12.2014 г.);

- детский сад на 200 мест, годовой объем потребления ХВС – 2000 куб.м, ГВС – 1180 кубм (письмо администрации № 1364 от 23.12.2014 г.);

- объекты по ул. Фествальная.

Таким образом, годовой объем потребления объектов, планируемых к строительству составит:

ХВС – 2000 куб.м/год (без учета объектов, по которым нет детальной информации);

ГВС – 1180 куб.м/год (без учета объектов, по которым нет детальной информации).

На рис. 7 и рис. 8 приведены схемы водоснабжения потребителей п. Ивняки и п. Карачиха, включая перспективных потребителей.

Для справки приведем информацию ЗАО ЖКХ «Заволжье» о количестве выданных технических условиях на подключение к системе водоснабжения – таблица 29.

Таблица 29. Данные о полученных заявках и выданных технических условиях за 2010-2013 г.г. годы к системе водоснабжения ЗАО ЖКХ «Заволжье»

№ п/п	Поселок	2010 г.		2011 г.		2012 г.		2013 г.	
		Водопр.	Канализ.	Водопр.	Канализ.	Водопр.	Канализ.	Водопр.	Канализ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	с. Сарафоново	1	1	5	5	1	1		
2	п. Ивняки	3	3	Комплекс домов ЗАО Пахма	Комплекс домов ЗАО Пахма	3	4	2	2
3	п. Карачиха	1	1	-	-	1	1	2	2

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Таблица 30 – Перспективное годовое потребление воды Ивняковского сельского поселения *

№	Населенный пункт	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019-2024 г.г.
Холодное водоснабжение, куб.м**						
1	п. Ивняки	154066,80	154066,80	154066,80	154066,80	154066,80
2	п. Карачиха	154066,80	154066,80	154066,80	154066,80	154066,80
3	с. Сарафаново	154066,80	154066,80	154066,80	154066,80	154066,80
Горячее водоснабжение, куб.м***						
1	п. Ивняки	70241,8852	70241,8852	70241,8852	70241,8852	70241,8852
2	п. Карачиха	8653,89	8653,89	8653,89	8653,89	8653,89

* уточняется при актуализации

**принято по данным ЗАО КХ «Заволжье», плановая величина на 2014 г. без учета потребления перспективных объектов

***принято по данным ЗАО ЖКХ «Заволжье», отчетные даенные (факт) за 2013 г., без учета потребления перспективных объектов

По причине отсутствия информации по периодам ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства величины новых объектов не учтены в перспективе (пп. 1.7.1 – 1.7.3), величины перспективного потребления объектов указаны выше.



Рис. 7. Схема водоснабжения потребителей п. Ивняки (с учетом перспективы).

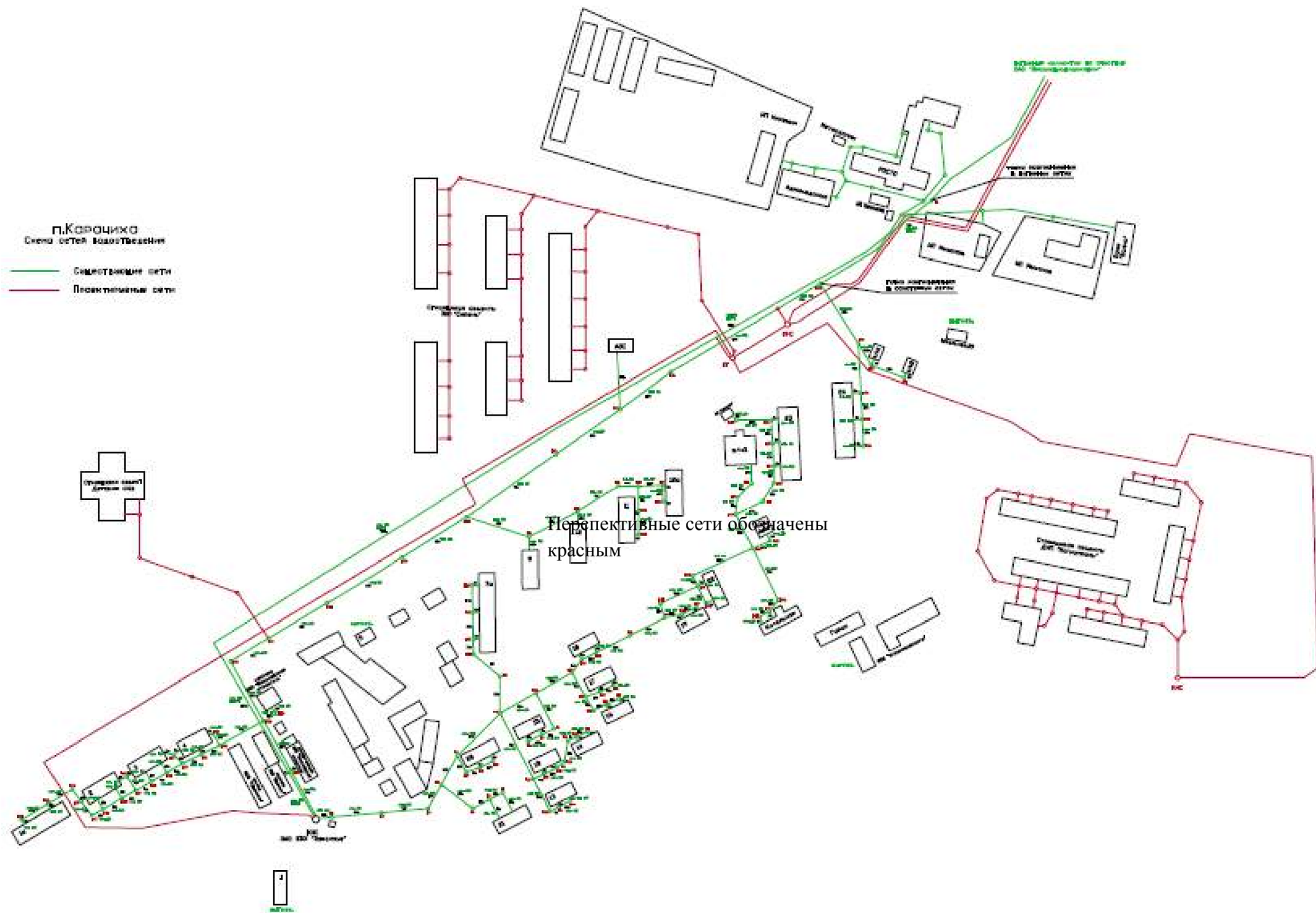


Рис. 8. Схема водоснабжения потребителей п. Карачиха (с учетом перспективы).

1.9 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоснабжения

Согласно информации предоставленной ЗАО ЖКХ «Заволжье» период прокладки сетей водопровода -1970 – 1971 г.г.

В ходе текущих и капитальных ремонтов ЗАО ЖКХ «Заволжье», согласно предоставленной информации производит замену/реконструкцию участков водопроводной сети.

По результатам испытаний качества воды в артезианских скважинах с. Сарафаново видно, что содержание железа находится на предельной отметки, следовательно, для улучшения качества питьевой воды необходимо строительство станции обезжелезивания.

Таблица 31. Перечень мероприятий по развитию системы водоснабжения, рекомендуемый

№ п/п	Наименование мероприятий и сроки исполнения	Единица измерения	Объемные показатели	Финансовые потребности, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Строительство станции обезжелезивания в с. Сарафаново	м3/сут	300	необходима разработка проектно- сметной документации, ориентировочная стоимость составляет 250 т.р. согласно СБЦ на проектные работы для строительства

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятий и сроки исполнения	Единица измерения	Объемные показатели	Финансовые потребности, тыс. руб.
1	2	3	4	5
2	Бурение скважины в с. Сарафоново	-	-	необходима разработка проектно- сметной документации, ориентировочная стоимость составляет 400 т.р. согласно СБЦ на проектные работы для строительства
3	Закольцовка сети водопровода в п. Карачиха	-	-	необходима разработка проектно- сметной документации
4	Ремонт водозаборных сооружений военного городка № 63 в д. Дорожаево	-	-	необходима разработка проектно- сметной документации
5	Ремонт и утепление водонапорной башни д. Дорожаево		10 куб м	-

Реконструкция и перекладка существующих сетей водопровода необходима в ходе капитальных и текущих ремонтов.

Для подключения объектов капитального строительства необходимо строительство сетей водопровода согласно разработанной проектной документации.

В адрес ЗАО ЖКХ «Заволжье» представлен ряд предписаний Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), а именно:

- предписание № 06/1161 от 13.02.2014 г. с требованием осуществить оценку эксплуатационных запасов подземных вод из скважин с. Сарафоново;

- предписание № 41/1161 от 08.05.2014 г. с требованием обеспечить содержание ЗСО вокруг скважин в д. Сарафоново (скважины № 1, № 2, №3);

- предписание № 40/1161 от 08.05.2014 г. с требованием обеспечить ежеквартальный контроль за качеством подземных вод из скважин в с. Сарафоново;

- предписание № 08/1161 от 13.02.2014 г. с требованием разработать в установленном порядке проекты зон санитарной охраны водозаборов для скважин с. Сарафоново.

Вышеуказанные предписания необходимо установить в установленные сроки.

Предписания приведены в приложении 4 к настоящему отчету.

Глава 2 Схема водоотведения

2.1 Общие сведения

Водоотведение - использование комплекса инженерных сооружений и оборудования с целью удаления сточных, ливневых и талых вод из населенных пунктов и промышленных объектов.

Канализация — составная часть системы водоснабжения и водоотведения, предназначенная для удаления твёрдых и жидких продуктов жизнедеятельности человека, хозяйственно-бытовых и дождевых сточных вод с целью их очистки от загрязнений и дальнейшей эксплуатации или возвращения в водоём. Необходимый элемент современного городского и сельского хозяйства. Нарушение его работы может ухудшить санитарно-эпидемиологическую ситуацию в местности.

По целям и месторасположению систему канализации можно разделить на три больших раздела:

- внутренняя канализация — система сбора стоков внутри зданий и сооружений и доставки их в систему наружной канализации;
- наружная канализация — система сбора стоков от зданий и сооружений и доставки их к сооружениям очистки либо к месту сброса в водоприёмник;
- система очистки стоков.

По собираемым стокам канализация подразделяется на:

- хозяйственно-фекальную (бытовую) канализацию (обозначение К1);
- дождевую канализацию (обозначение К2);
- производственную канализацию (обозначение К3).

Хозяйственно-фекальная (бытовая) канализация бывает:

- ул. Центральнаяализованная;
- автономная/

Наружная канализация

Наружные канализационные сети, как правило, являются самотёчными, прокладываются с уклоном по ходу стоков,

Наружная канализация может быть организована по следующим системам:

- общесплавная — коллекторы принимают и дождевые, и хозяйственно-бытовые стоки;
- раздельная — существуют отдельные коллекторы для принятия дождевых и хозяйственно-бытовых стоков;
- полураздельная — сети отдельно собирают дождевые и хозяйственно-бытовые стоки, доставляя их в общесплавной коллектор.

Наружная канализация подразделяется на:

- внутридворовые сети;
- уличные сети;
- коллекторы.

Элементами наружных сетей являются:

- трубопроводы;
- колодцы (смотровые, поворотные, перепадные и так далее). Как правило, снабжены люками с крышками и скобами для спуска в них обслуживающего персонала;
- насосные станции подкачки;
- локальные очистные сооружения;
- септики;
- выпуски в водоприёмники.

2.2 Существующее положение в сфере водоотведения

Ивняковского сельского поселения

В Ивняковском сельском поселении централизованное водоотведение осуществляется в следующих населенных пунктах: п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафаново (в т.ч. д. Зяблицы), с. Спасское, д. Чурилково.

Водоотведение в п. Ивняки и п. Карачиха осуществляется в городские сети ОАО "Ярославльводоканал". Водоотведение включает сбор и перекачку сточной жидкости от границы эксплуатационной ответственности потребителей услуг до станции очистки (ОСК). Водоотведение стоков обеспечиваются системой канализационных сетей протяженностью более 911,2 километров, 52 (в т.ч. 8 на обслуживании), канализационными насосными станциями, комплексом очистных сооружений канализации (ОСК) производительностью 500 тыс. куб. метров в сутки. Прием стоков, очистка, удаление сточных вод обеспечивает комплекс очистных сооружений и канализации. Очистные сооружения (ОСК) производят прием, очистку сточной жидкости с отделением воды, осадка и избыточного активного ила, которые в дальнейшем после обработки утилизируются.

Технологическая схема и состав очистных сооружений механической, биологической очистки для осуществления основной схемы очистки (сооружения и технологическое оборудование)

п. Ивняки

Очистные сооружения дождевых стоков состоят:

- насосная станция,
- подземные отстойники закрытого типа с встроенным фильтром для доочистки - 2 секции (4 * 45,6 м),
- емкости отстоя маслонефтепродуктов – 2 шт,

- бензоуловители – 2 шт.

Дождевые сточные воды с территории п. Ивняки после очистки сбрасываются в р.Которосль.

Передача стоков

п. Карачиха

Сточные воды поселка поступают на КНС, насосом перекачиваются в городской коллектор ОАО «Ярославльводоканал».

п. Ивняки

Сточные воды поселка поступают на КНС, принадлежащую ОАО «Ярославльводоканал», далее – в городской коллектор.

От коттеджей сточные воды поступают на КНС ОАО ЖКХ «Заволжье», насосом перекачиваются на КНС, принадлежащую ОАО «Ярославльводоканал», далее – в городской коллектор.

В таблице 32 приведена характеристика существующих КНС.

В таблице 33 приведены технические характеристики насосного оборудования функционирующих систем водоотведения.

В таблице 34 приведена структура сетей водоотведения для каждой системы отдельно с разделением на безнапорные и напорные.

Водоотведение в с. Спасское осуществляет ОАО «Яркоммунсервис».

Водоотведение в д. Чурилково осуществляет ЗАО ЖКХ «заволжье» с 01.01.2015 г.

Детальной информации по с. Спасское и д. Чурилково не предоставлено.

Таблица 32. Характеристика существующих канализационных насосных станций.

Местоположение насосной канализационной станции	Год ввода в экпл.	Мощность м ³ /сут		Марка насосов	Кол-во насосов		Размеры станции, м		Диаметр, мм	
		Проект	Факт.		Рабочих	Всего	В плане	Глубина	Подвод. коллектор	Напорно го тр-да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
с. Сарафаново	1993	н/д	н/д	СМ 125-80-315/4	1	2	6×7	8,0	200	150
п. Ивняки	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
КНС коттеджей	1987	н/д		СМ 100-65-200/2 СМ 100-65-250/4	1	2	Ø 3,0	6,0	150	100
КНС дождевых стоков	н/д	н/д		СМ 250-200-400б/6	2	4	16×12,5	10,0	600	300
п. Карачиха	1971	н/д		СМ 125-80-315/4	1	2	Ø 5,0	4,5	200	150

Таблица 33. Технические характеристики насосного оборудования функционирующих систем водоотведения

Наименование оборудования	Тип (марка) насоса	Производительность м ³ /час	Мощность кВт	Количество	Процент износа
1	2	3	4	5	6
насос	СМ 125-80-315/4	80	22	4	н/д
насос	СМ 100-65-200/2	100	37	1	н/д
насос	СМ 100-65-250/4	50	7,5	1	н/д
насос	СМ 250-200-400б/6	480	45	4	н/д

Таблица 34. Структура сетей водоотведения для каждой системы отдельно с разделением на безнапорные и напорные.

№ п/п	Месторасположение	Материал	Протяженность, км	Диаметр, мм	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа
1	2	3	4	5	6	7
Безнапорная сеть канализации						
1	Сарафоново	чугун	4,992	150, 200	1970	
2	Ивняки					
	Бытовые стоки	керамика, чугун, асб/цемент	3,015	150, 200, 300	1981, 1986, 1987	
	Дождевые стоки	железобетон, керамика	3,852	250, 300, 600		

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Месторасположение	Материал	Протяженность, км	Диаметр, мм	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа
1	2	3	4	5	6	7
3	Карачиха	керамика, чугун	1,548	150, 200	1971	н/д
4	д. Чурилково	Чугун	0,6	120	н/д	н/д
Напорная сеть канализации						
1	Сарафоново	сталь	0,46	100	1993	н/д
2	Ивняки (КНС коттеджей)	полиэтилен	0,392	100	1987	н/д
3	Карачиха	чугун	1,0	150	1971	н/д

Контроль качества очистки стоков осуществляется организацией по физико-химическим и микробиологическим показателям. Расширенный анализ стоков осуществляется один раз в декаду; по основным показателям, по стадиям очистки - ежедневно. Полный анализ стоков по 64 показателям осуществляется один раз в квартал сторонней аккредитованной лабораторией.

Схема сетей водоотведения п. Ивняки и п. Карачиха приведены на рис. 9 и 10 соответственно.

В с. Сарафоново по средством КНС сточные воды поступают на карты. Местоположение указано на рис. 11.

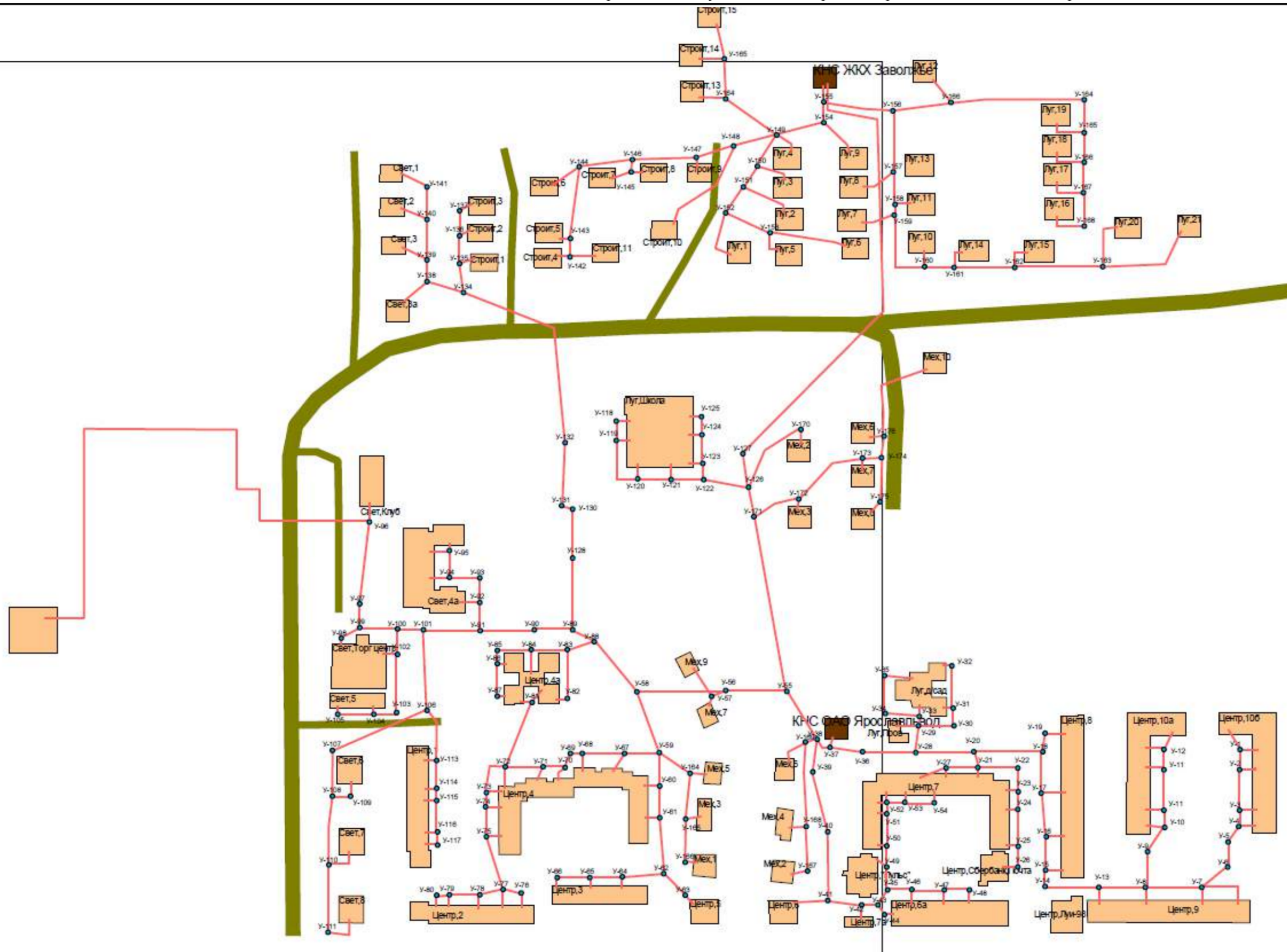


Рис. 9. Схема водоотведения п. Ивняки

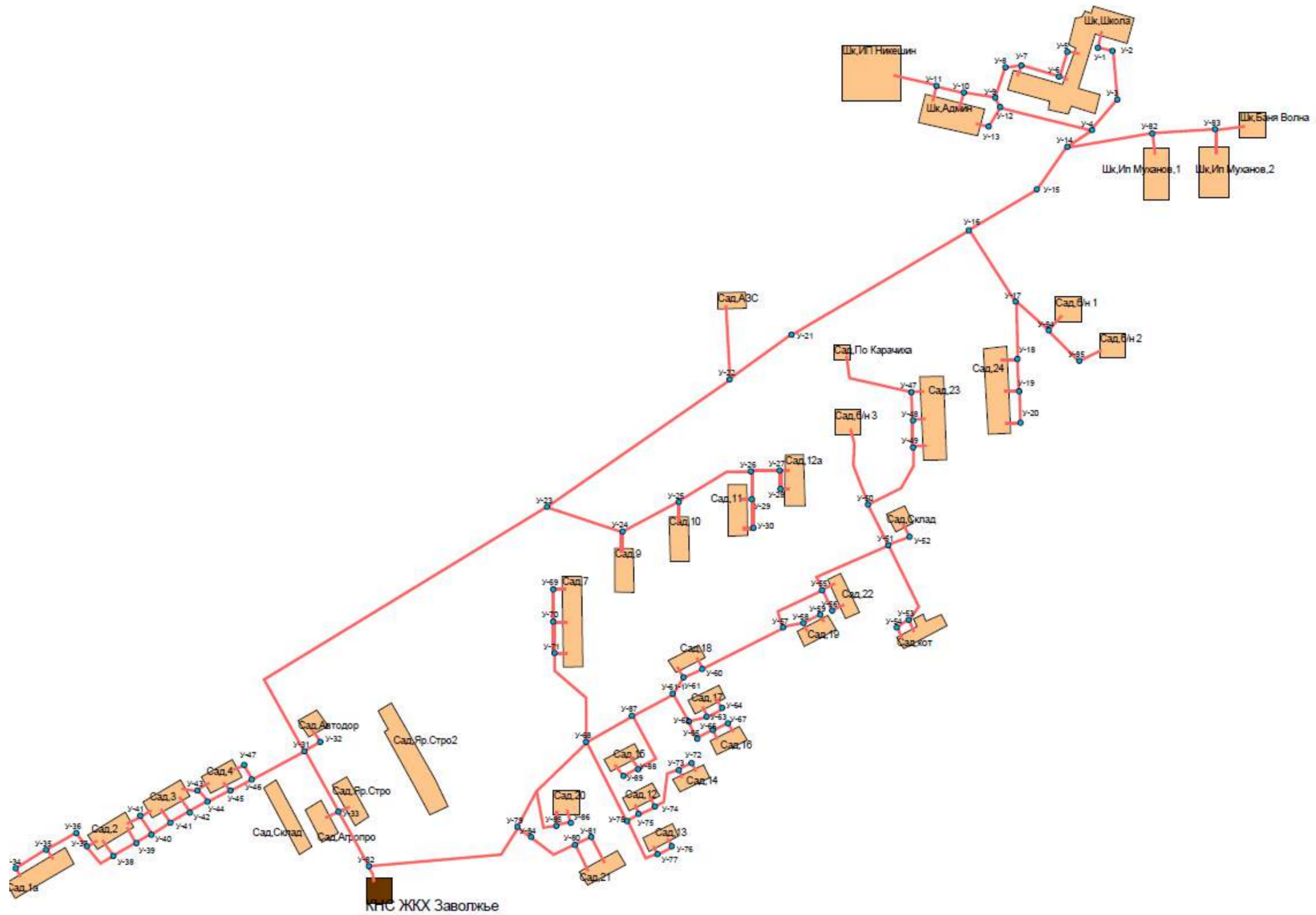


Рис. 10. Схема водоотведения п. Карачиха

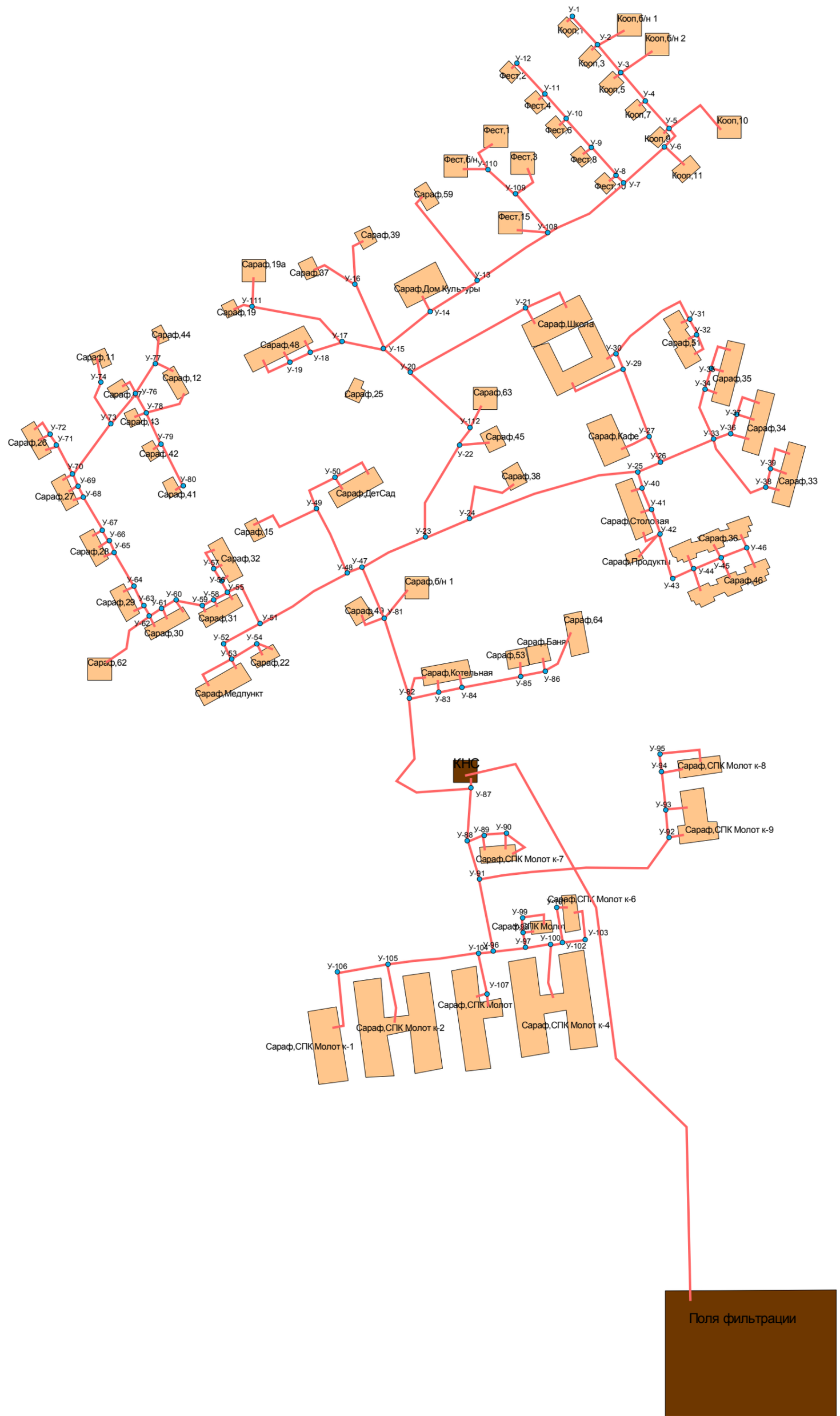


Рис. 11. Схема водоотведения с. Сарафоново

Расчетные расходы стоков

Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85*) расчетные (удельные) среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению согласно СП 31.13330 без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать 25 л/сут на одного жителя.

В таблицах 35-38 приведен перечень потребителей населенных пунктов.

Таблица 35. Перечень потребителей, пользующихся услугой водоотведения п. Ивняки

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водоотведение		
					норматив потребления, м ³ /м-ц	Объем водоотведения, м ³ /м-ц	Объем водопотребления в год по нормативу
1	2	3	4	5	6	7	8
п.Ивняки		Общий водомер на поселок отсутствует					
Частный жилищный фонд - коттеджи							
1		Строителей	1	3	6,7	20,1	241,2
2	установлен водомер	Строителей	2	1	6,7	6,7	80,4
3		Строителей	3	3	6,7	20,1	241,2
4	установлен водомер	Строителей	4	2	6,7	13,4	160,8
5		Строителей	5	6	6,7	40,2	482,4
6		Строителей	6	4	6,7	26,8	321,6
7		Строителей	7	5	6,7	33,5	402

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водоотведение		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водоотведения, м3/м-ц	Объем водопотребления в год по нормативу
1	2	3	4	5	6	7	8
8		Строителей	8	4	6,7	26,8	321,6
9		Строителей	9	3	6,7	20,1	241,2
10	установлен водомер	Строителей	10	1	6,7	6,7	80,4
	установлен водомер	-*-, кв.2		3	6,7	20,1	80,4
11		Строителей	11	3	6,7	20,1	241,2
12	установлен водомер (только стоки)	Строителей	13	0	6,7	0,0	241,2
13	установлен водомер (только стоки)	Строителей	14	0	6,7	0,0	0
14	установлен водомер	Строителей	15	0	6,7	0,0	0
15	установлен водомер	Механизаторов	1	5	6,7	33,5	402
	установлен водомер	-*-, кв.2		6	6,7	40,2	482,4
16	установлен водомер	Механизаторов	2	9	6,7	60,3	723,6
	установлен водомер	-*-, кв.2		3	6,7	20,1	241,2
17		Механизаторов	3	2	9,9	19,8	156
		-*-, кв.2		2	10,9	21,8	156
18	установлен водомер	Механизаторов	4	2	6,7	13,4	160,8
	установлен водомер	-*-, кв.2		4	6,7	26,8	321,6
19	установлен водомер	Механизаторов	5	3	6,7	20,1	241,2
20		Механизаторов	6	7	9,9	69,3	546
21	установлен водомер	Механизаторов	7	5	6,7	33,5	402
22		Механизаторов	9	0	9,9	0,0	0
23	установлен водомер	пер.Механизаторов	3	0	6,7	0,0	0

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водоотведение		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водоотведения, м3/м-ц	Объем водопотребления в год по нормативу
1	2	3	4	5	6	7	8
24	установлен водомер	пер.Механизаторов	8	3	6,7	20,1	241,2
25	установлен водомер	пер.Механизаторов	10	0	6,7	0,0	0
26	установлен водомер	пер.Механизаторов	7	0	6,7	0,0	0
27	установлен водомер	пер.Механизаторов	6	0	6,7	0,0	0
28	установлен водомер	пер.Механизаторов	2	0	6,7	0,0	0
29		Светлая	1	2	6,7	13,4	160,8
30		Светлая	2	1	6,7	6,7	80,4
31		Светлая	3	8	6,7	53,6	643,2
32	установлен водомер	Светлая	3а	1	6,7	6,7	80,4
33		Луговая	1	4	6,7	26,8	321,6
34	установлен водомер	Луговая	4	3	6,7	20,1	241,2
35	установлен водомер	Луговая	6	2	6,7	13,4	160,8
36	установлен водомер	Луговая	10	4	6,7	26,8	321,6
37	установлен водомер	Луговая	11	1	6,7	6,7	80,4
38	установлен водомер	Луговая	14	6	6,7	40,2	482,4
39	установлен водомер	Луговая	15	3	6,7	20,1	241,2
40	установлен водомер	Луговая	16	5	6,7	33,5	402
41	установлен водомер	Луговая	17	2	6,7	13,4	160,8
42	установлен водомер	Луговая	18	4	6,7	26,8	321,6
43	установлен водомер	Луговая	19	3	6,7	20,1	241,2
44	установлен водомер	Луговая	12	0	6,7	0,0	0

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водоотведение		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водоотведения, м3/м-ц	Объем водопотребления в год по нормативу
1	2	3	4	5	6	7	8
45	установлен водомер	Луговая	20	0	6,7	0,0	0
46	установлен водомер	Луговая	21	0	0	0,0	0
				138		961,8	11149,2
жилищный фонд ТСЖ "Ивняковское"							
1	установлен водомер	Светлая	5	29	6,5	188,5	2262
				4	6,7	26,8	321,6
2	установлен водомер	Светлая	6	55	6,5	357,5	4290
3	установлен водомер	Светлая	7	57	6,5	370,5	4446
4	установлен водомер	Светлая	8	52	6,5	338,0	4056
5	установлен водомер	Центральная	1	196	6,5	1274,0	15288
6	установлен водомер	Центральная	2	233	6,5	1514,5	18174
7	установлен водомер	Центральная	3	158	6,5	1027,0	12324
8	установлен водомер	Центральная	4	413	6,5	2684,5	32214
9	установлен водомер	Центральная	5	54	6,5	351,0	4212
10	установлен водомер	Центральная	6	66	6,5	429,0	5148
11	установлен водомер	Центральная	7	378	6,5	2457,0	29484
12	установлен водомер	Центральная	8	319	6,5	2073,5	24882
13	установлен водомер	Центральная	9	273	6,5	1774,5	21294
				2287		14866,3	178395,6
жилой дом ТСЖ "Ивняки"							
1	установлен водомер	Центральная	66		6,7	0,0	0

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование поселка	Улица	№ дома	кол-во чел	Водоотведение		
					норматив потребления, м3/м-ц	Объем водоотведения, м3/м-ц	Объем водопотребления в год по нормативу
1	2	3	4	5	6	7	8
жилой дом ООО "Управдом-2008"							
1	установлен водомер	Светлая	4а		6,7	0,0	0
новые дома по 36 квартир ЗАО "ЯРУ ЖКХ"							
1	установлен водомер	Новосёлов	1		6,7	0,0	0
2	установлен водомер	Новосёлов	2		6,7	0,0	0

Таблица 36. Объекты социально-культурной сферы, прочие объекты п. Ивняки

№	Наименование объекта	Наличие Прибора учета	Объем водоотведения от ХВС		Объем водоотведения от ГВС	
			месяц	год	месяц	год
1	Библиотека	нет	0,2	2,4	0,0	0
2	Администрация Ивняковского СП	нет	3,0	36	2,0	24
3	МУЗ Ивняковская амбулатория	нет	22,0	264	7,5	90
4	МОУ Ивняковская СОШ	нет	275,0	3300	103,0	1236
5	МДОУ детский сад "Родничок"	нет	110,0	1320	77,0	924
6	Производство ЗАО "Пахма"	11 шт. имеются	1244,0	14928	0,0	0
7	М-н "Пятерочка" - находится в жилом доме ул.Центральная,9	имеется	70,0	840	0,0	0
8	ЧП Куликова	имеется	15,0	180	0,0	0
9	Аптека ООО "Альтаир"	нет	0,5	6	0,0	0

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

10	Сбербанк - находится в жилом доме ул.Центральная,7	нет	0,2	2,4	0,1	1,2
11	Почта - находится в жилом доме ул.Центральная,7	нет	2,0	24	2,0	24
12	Жилой дом ТСЖ "Ивняки" - ул. Центральная, 6б	имеется	567,0	6804	0,0	0
13	ТСЖ "Ивняковское" - жилой фонд, в т.ч. торговый центр ул.Светлая,5	имеются на всех домах	9800,0	117600	29,0	348
14	ООО "Управдом-2008" - жилой фонд, в т.ч. торговый центр ул.Светлая, 4а (транспортировка воды и стоков, договор на коммунальные услуги заключен с ОАО "Ярославльводоканал")	имеется	781,0	9372	0,0	0

Таблица 38. Перечень потребителей, пользующихся услугой водоотведения
п. Карачиха

№	Наименование потребителя (адрес)	число жителей, чел.	Норма сброса на 1 чел, куб.м/мес	объем сброса норматив куб.м/мес	Годовой объем сброса, куб.м
1	2	3	4	5	6
1	Садовая, 1	12	0	0	0
2	Садовая, 1а	49	6,7	328,3	3939,6
3	Садовая, 2	28	6,7	187,6	2251,2
4	Садовая, 3	26	6,7	174,2	2090,4
5	Садовая, 4	27	6,7	180,9	2170,8
6	Садовая, 5	6	0	0	0
7	Садовая, 7а	85	6,7	569,5	6834
8	Садовая, 9	30	6,7	201	2412

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование потребителя (адрес)	число жителей, чел.	Норма сброса на 1 чел, куб.м/мес	объем сброса норматив куб.м/мес	Годовой объем сброса, куб.м
1	2	3	4	5	6
9	Садовая, 10	31	6,7	207,7	2492,4
10	Садовая, 11	50	6,7	335	4020
11	Садовая, 12	21	9,9	207,9	2494,8
12	Садовая, 12а	69	6,7	462,3	5547,6
13	Садовая, 13	18	9,9	178,2	2138,4
	Садовая, 13	2	5,3	10,6	127,2
14	Садовая, 14	13	9,9	128,7	1544,4
15	Садовая, 15	23	9,9	227,7	2732,4
16	Садовая, 16	26	9,9	257,4	3088,8
17	Садовая, 17	12	9,9	118,8	1425,6
18	Садовая, 18	22	9,9	217,8	2613,6
19	Садовая, 19	22	9,9	217,8	2613,6
20	Садовая, 20	28	9,9	277,2	3326,4
21	Садовая, 21	28	9,9	277,2	3326,4
22	Садовая, 22	24	9,9	237,6	2851,2
23	Садовая, 23	126	6,7	844,2	10130,4
24	Садовая, 24	118	6,7	790,6	9487,2
Итого по жилому фонду (ЗАО ЖКХ «Заволжье»)			-	6638,2	79658,4
Частный жилой фонд					
1	Садовая, б/н1	1	6,7	6,7	80,4
2	Садовая, б/н2	1	6,7	6,7	80,4
3	Садовая, б/н3	1	6,7	6,7	80,4
Объекты социально-культурной сферы, прочие объекты					

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование потребителя (адрес)	число жителей, чел.	Норма сброса на 1 чел, куб.м/мес		объем сброса норматив куб.м/мес	Годовой объем сброса, куб.м
1	2	3	4		5	6
1	МУЗ Ярославская ЦРБ		н/д	н/д	168,0	0
2	ПО «Карачиха»		н/д	н/д	132,0	0
3	ООО «Агропромэнерго»		н/д	н/д	0	0
4	Котельная		н/д	0	455,0	0
Перечень объектов ОАО «Ярославль водоканал»						
1	Администрация		н/д	н/д	н/д	н/д
2	Школа		н/д	н/д	н/д	н/д

*величина годового водоотведения по объектам жилого фонда определена на основании утвержденных нормативов, без учета установленных водомеров

Таблица 39. Перечень потребителей, пользующихся услугой водоотведения с. Сарафоново

№	Наименование потребителя (адрес)	число жителей чел.	норматив	Водоотведение, куб м/год
1	2	3	4	5
ЗАО «ЯРУ «ЖКХ» Ивняковское				
1	Сарафоново с., д.12	3	5,3	190,8*
2	Сарафоново с., д.12	3	6,7	96*
3	Сарафоново с., д.15	4	6,7	197,109*
4	Сарафоново с., д.22	9	3,7	399,6*
5	Сарафоново с., д.26	15	6,7	1286,4*
6	Сарафоново с., д.27	23	6,7	1591,2*
7	Сарафоново с., д.28	20	6,7	1608*
8	Сарафоново с., д.29	15	6,7	1125,6*

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование потребителя (адрес)	число жителей чел.	норматив	Водоотведение, куб м/год
1	2	3	4	5
9	Сарафоново с., д.30	36	6,7	2631,6*
10	Сарафоново с., д.31	23	6,7	1587,9*
11	Сарафоново с., д.32	32	6,7	2504,4*
12	Сарафоново с., д.33	52	6,7	4047,6*
13	Сарафоново с., д.34	72	6,7	3974,5*
14	Сарафоново с., д.35	80	6,7	5781,6*
15	Сарафоново с., д.36	101	6,7	7245,57*
16	Сарафоново с., д.38	17	6,7	1345,2*
17	Сарафоново с., д.45	16	6,7	1447,2*
18	Сарафоново с., д.46	127	6,7	7798,65*
19	Сарафоново с., д.48	57	6,7	3145,3*
20	Сарафоново с., д.51	15	5,3	962,17*
21	Сарафоново с., д.51	17	5,5	1075,40351
22	Сарафоново с., д.52	8	2,9	278,4*
23	Сарафоново с., д.52	9	5,5	594*
Частный сектор с. Сарафоново				
1	Кооперативная, д.1	3	6,7	241,2
2	Кооперативная, д.3	5	6,7	402
3	Кооперативная, д.5	5	6,7	402
4	Кооперативная, д.7	5	6,7	402
5	Кооперативная, д.9	2	6,7	160,8
6	Кооперативная, д.10	5	6,7	402
7	Кооперативная, д.б/н	0	6,7	0
8	Кооперативная, д.б/н	0	6,7	0

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование потребителя (адрес)	число жителей чел.	норматив	Водоотведение, куб м/год
1	2	3	4	5
9	Фестивальная, д.1	3	6,7	241,2
10	Фестивальная, д.2	3	6,7	241,2
11	Фестивальная, д.3	0	6,7	0
12	Фестивальная, д.4	5	6,7	402
14	Фестивальная, д.6	6	6,7	482,4
15	Фестивальная, д.8	4	6,7	321,6
16	Фестивальная, д.10	6	6,7	482,4
	Фестивальная, д.15	2	5,5	132
17	Сарфоново, д.1	1	0	0
18	Сарфоново, д.2	2	0	0
	Сарфоново, д.4	5	0	0
19	Сарфоново, д.8	7	0	0
18	Сарфоново, д.9	5	0	0
19	Сарфоново, д.11	2	6,7	160,8
20	Сарфоново, д.19	2	6,7	160,8
	Сарфоново, д.19а	0	5,5	0
21	Сарфоново, д.21	1	0	0
22	Сарфоново, д.25	5	0	0
23	Сарфоново, д.37	4	6,7	321,6
24	Сарфоново, д.39	3	6,7	241,2
25	Сарфоново, д.41	5	6,7	402
26	Сарфоново, д.42	4	6,7	321,6
27	Сарфоново, д.43	4	6,7	321,6
28	Сарфоново, д.44	3	6,7	241,2

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№	Наименование потребителя (адрес)	число жителей чел.	норматив	Водоотведение, куб м/год
1	2	3	4	5
29	Сарфоново, д.47	5	6,7	402
30	Сарфоново, д.49	10	6,7	804
31	Сарфоново, д.50	4	0	0
32	Сарфоново, д.53	7	5,5	462
33	Сарфоново, д.59	7	6,7	562,8
34	Сарфоново, д.62	4	6,7	321,6
35	Сарфоново, д.63	1	6,7	80,4
36	Сарфоново, д.Б/н1	0	5,5	0
37	Сарфоново, д.Б/н2	0	6,7	0
У потребителей д. Зяблицы централизованной системы водоотведения нет				

*величина годового водоотведения приведена с учетом приборов учета (за основу расчета приняты фактические объемы потребления ХВС за апрель 2014 г.).

Данные о суммарных договорных потреблении и фактическом потреблении воды за 2010-2013 г. с разделением потребителей на группы по п. Ивняки, п. Карачиха и с. Сарафоново приведены в табл. 40-43 соответственно.

Таблица 40. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам

№ п/п	Населенный пункт	Стоки вода, м3			
		факт 2011	факт 2012	факт 2013	план 2014
1	2	3	4	5	6
1	Ивняки	191994,82	232046,84	200890,72	200468,80
	население	169065,62	200182,51	168222,24	169097
	соцкультбыт, област. и федер.	9186,00	15368,93	13638,17	15366,4

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Населенный пункт	Стоки вода, м3			
		факт 2011	факт 2012	факт 2013	план 2014
1	2	3	4	5	6
	бюджет				
	др. юридические лица	13743,20	16495,40	19030,31	16005,4
	котельная	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Карачиха	77126,61	70150,74	66838,08	73005,45
	население	76366,61	68796,34	66126,88	72166,45
	соцкультбыт, област. и федер. бюджет	168,00	168,00	168,00	168
	др. юридические лица	97,00	629,00	82,00	114
	котельная	495,00	557,40	461,20	557,00
3	Сарафаново (в т.ч. Зяблицы)	70494,47	59490,51	65753,22	62491,43
	население	62865,37	50792,90	58354,96	55541,63
	соцкультбыт, област. и федер. бюджет	3234,00	2990,00	3008,00	3012
	др. юридические лица	4225,30	5522,21	4182,96	3752,8
	котельная	169,80	185,40	207,30	185,00
	Итого:	339615,90	361688,09	333482,02	335965,68

Таблица 41. Данные о суммарных договорных и фактическом водоотведении воды за 2010-2013 г. с разбивкой по группам потребителей п. Ивняки (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	3	4
2010 г.			
1	МУ "Комплексный центр развития поселения"	63,0	-
	библиотека	3,0	-
	администрация	60,0	-
2	ГУЗ Ярославская ЦРБ	354,0	-
3	МОУ Ивняковская СОШ	2472,0	-
4	МДОУ Детский сад № 42 "Родничок"	2868,0	-
	Итого по 2 группе:	5757,00	7544,50
5	Производство "Пахма"	14604,0	-
6	ЧП Запруднова	540,0	-
7	ЧП Куликова	156,0	-
8	Аптека ООО "Альтаир"	6,0	-
9	Сбербанк	3,6	-
10	Почта России	33,1	-
	Итого по 3 группе:	15342,70	16259,10
11	Жилой фонд	220806,00	-
	Итого по 1 группе:	220806,00	183940,90
	Итого:	241905,70	207744,50

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	3	4
2011 г.			
1	МУ "Комплексный центр развития поселения"	63,0	-
	- библиотека	3,0	-
	администрация	60,0	-
2	ГУЗ Ярославская ЦРБ	354,0	-
3	МОУ Ивняковская СОШ	2472,0	-
4	МДОУ Детский сад № 42 "Родничок"	2868,0	-
	Итого по 2 группе:	5757,00	9186,00
5	Производство "Пахма"	14604,0	-
6	ЧП Запруднова	540,0	-
7	ЧП Куликова	156,0	-
8	Аптека ООО "Альтаир"	6,0	-
9	Сбербанк	2,4	-
10	Почта России	33,6	-
	Итого по 3 группе:	15342,00	14487,20
11	Жилой фонд	184268,40	-
	Итого по 1 группе:	184268,40	167682,80
	Итого:	205367,40	191356,00
2012 г.			
1	МУ "Комплексный центр развития поселения"	41,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	3	4
	библиотека	3,0	-
	администрация	38,0	-
2	ГУЗ Ярославская ЦРБ	354,0	-
3	МОУ Ивняковская СОШ	2472,0	-
4	МДОУ Детский сад № 42 "Родничок"	2868,0	-
	Итого по 2 группе:	5735,00	15368,90
5	Производство "Пахма"	14604,0	-
6	ЧП Запруднова	540,0	-
7	ЧП Куликова	156,0	-
8	Аптека ООО "Альтаир"	6,0	-
9	Сбербанк	2,4	-
10	Почта России	33,6	-
	Итого по 3 группе:	15342,00	16495,30
11	Жилой фонд	168073,00	-
	Итого по 1 группе:	168073,00	199267,40
	Итого:	189150,00	231131,60
2013 г.			
1	МУ "Комплексный центр развития поселения"	38,0	-
	библиотека	2,0	-
	администрация	36,0	-
2	ГУЗ Ярославская ЦРБ	354,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	3	4
3	МОУ Ивняковская СОШ	2472,0	-
4	МДОУ Детский сад № 42 "Родничок"	2868,0	-
	Итого по 2 группе:	5732,00	13638,17
5	Производство "Пахма"	14604,0	-
6	ЧП Запруднова	540,0	-
7	ЧП Куликова	156,0	-
8	Аптека ООО "Альтаир"	6,0	-
9	Сбербанк	2,4	-
10	Почта России	33,6	-
12	ООО "Стройбизнесинвест" ж/д ул.Центральная, д.10	432,0	-
	Итого по 3 группе:	18210,00	18999,3
13	Жилой фонд	160125,00	-
	Итого по 1 группе:	160125,00	167740,6
	Итого:	184067,00	200378,07

Таблица 42. Данные о суммарных договорных и фактическом водоотведении за 2010-2013 г. с разбивкой по группам потребителей п. Карачиха (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	3	4
2010 г.			
1	МУЗ Ярославская ЦРБ	168,0	-
	Итого по 2 группе:	168,00	168,00
2	ПО "Карачиха"	132,0	-
3	ГУП "Автодор"	0,0	-
3	ООО "Агропромэнерго"	0,0	-
	Итого по 3 группе:	132,00	163,00
4	Котельная	455,0	-
	Итого по котельной:	455,00	780,60
5	Жилой фонд	82396,80	-
	Итого по 1 группе:	82396,80	93003,00
	Итого:	83151,80	94114,60
2011 г.			
1	МУЗ Ярославская ЦРБ	168,0	-
	Итого по 2 группе:	168,00	168,00
2	ПО "Карачиха"	132,0	-
3	ГУП "Автодор"	0,0	-
4	ООО "Агропромэнерго"	0,0	-
	Итого по 3 группе:	132,00	89,00

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	3	4
5	Котельная	455,0	-
	Итого по котельной:	495,00	495,00
6	Жилой фонд	92986,8	-
	Итого по 1 группе:	92986,80	79383,8
	Итого:	93781,80	80135,80
2012 г.			
1	МУЗ Ярославская ЦРБ	168,00	-
	Итого по 2 группе:	168,00	168,00
2	ПО "Карачиха"	132,00	-
3	ООО "Агропромэнерго"	0,00	-
	Итого по 3 группе:	132,00	114,00
4	Котельная	455,00	-
	Итого по котельной:	455,00	557,40
5	Жилой фонд	92986,80	-
	Итого по 1 группе:	92986,80	69905,20
	Итого:	93741,80	70744,60
2013 г.			
1	МУЗ Ярославская ЦРБ	168,0	-
	Итого по 2 группе:	168,00	168,00
2	ПО "Карачиха"	132,00	-
3	ООО "Агропромэнерго"	0,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	3	4
	Итого по 3 группе:	132,00	82,00
4	Котельная	455,0	-
	Итого по котельной:	455,00	461,20
5	Жилой фонд	66501,7	-
	Итого по 1 группе:	66501,72	68896,50
	Итого:	67256,72	69607,70

Таблица 43. Данные о суммарных договорных и фактическом водоотведении за 2010-2013 г. с разбивкой по группам потребителей с. Сарафоново (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	5	6
2010 г.			
1	Администрация	36,0	-
2	МУЗ Ярославская ЦРБ	108,0	-
3	МУ "Ивняковский КСЦ	630,0	-
4	МОУ Сарафоновская СОШ	516,0	-
5	МДОУ детский сад №26 "Ветерок"	2196,0	-
	Итого по 2 группе:	3486,00	3459,60
6	ПО "Карачиха"	204,00	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	5	6
7	Почта России	12,0	-
8	СПК "Молот"	3910,8	-
9	Контора ЯРУ ЖКХ	3,6	-
10	Баня	408,0	-
11	ООО "Продукты" ЧП Иргина	180,0	-
	Итого по 3 группе:	4718,40	4611,40
12	Котельная	165,0	-
	Итого по котельной:	165,00	183,30
13	Жилой фонд	64042,80	-
	Итого по 1 группе:	64042,80	63486,67
	Итого:	72412,20	71740,97
2011 г.			
1	Администрация	36,0	-
2	МУЗ Ярославская ЦРБ	108,0	-
3	МУ "Ивняковский КСЦ	630,0	-
4	МОУ Сарафановская СОШ	516,0	-
5	МДОУ детский сад №26 "Ветерок"	2196,0	-
	Итого по 2 группе:	3486,00	3231,00
6	ПО "Карачиха"	204,00	-
7	Почта России	12,0	-
8	СПК "Молот"	3910,8	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	5	6
9	Контора ЯРУ ЖКХ	3,6	-
10	Баня	408,0	-
11	ООО "Продукты" ЧП Иргина	180,0	-
	Итого по 3 группе:	4718,40	4434,54
12	Котельная	165,0	-
	Итого по котельной:	165,00	301,80
13	Жилой фонд	65083,20	-
	Итого по 1 группе:	65083,20	62241,42
	Итого:	73452,60	70208,76
2012 г.			
1	Администрация	36,0	-
2	МУЗ Ярославская ЦРБ	108,0	-
3	МУ "Ивняковский КСЦ	630,0	-
4	МОУ Сарафановская СОШ	516,0	-
5	МДОУ детский сад №26 "Ветерок"	2196,0	-
	Итого по 2 группе:	3486,00	3012,00
6	ПО "Карачиха"	204,00	-
7	Почта России	12,0	-
8	СПК "Молот"	3910,8	-
9	Контора ЯРУ ЖКХ	3,6	-
10	Баня	408,0	-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	5	6
11	ООО "Продукты" ЧП Иргина	180,0	-
	Итого по 3 группе:	4718,40	4381,31
12	Котельная	165,0	-
	Итого по котельной:	165,00	185,40
13	Жилой фонд	48437,72	-
	Итого по 1 группе:	48437,72	51811,29
	Итого:	56807,12	59390,00
2013 г.			
1	Администрация СП	36,0	-
2	МУЗ Ярославская ЦРБ	108,0	-
3	МУ "Ивняковский КСЦ	630,0	-
4	МОУ Сарафановская СОШ	516,0	-
5	МДОУ детский сад №26 "Ветерок"	2196,0	-
	Итого по 2 группе:	3486,00	3028,00
6	ПО "Карачиха"	204,00	-
7	Почта России	12,0	-
8	СПК "Молот"	3910,8	-
9	Контора ЯРУ ЖКХ	3,6	-
10	Баня	408,0	-
11	ООО "Продукты" ЧП Иргина	180,0	-
	Итого по 3 группе:	4718,40	3855,90

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Договорное водоотведение, м ³ /год	Фактическое водоотведение, м ³ /год
1	2	5	6
12	Котельная	165,0	-
	Итого по котельной:	165,00	514,36
13	Жилой фонд	55541,63	-
	Итого по 1 группе:	55541,63	58354,95
	Итого:	63911,03	65753,21

На рис. 12-14 приведем диаграммы, отражающие фактическое потребление холодной воды по группам потребителей по п. Ивняки, п. Карачиха и с. Сарафаново соответственно за 2011 – 2013 г.г.

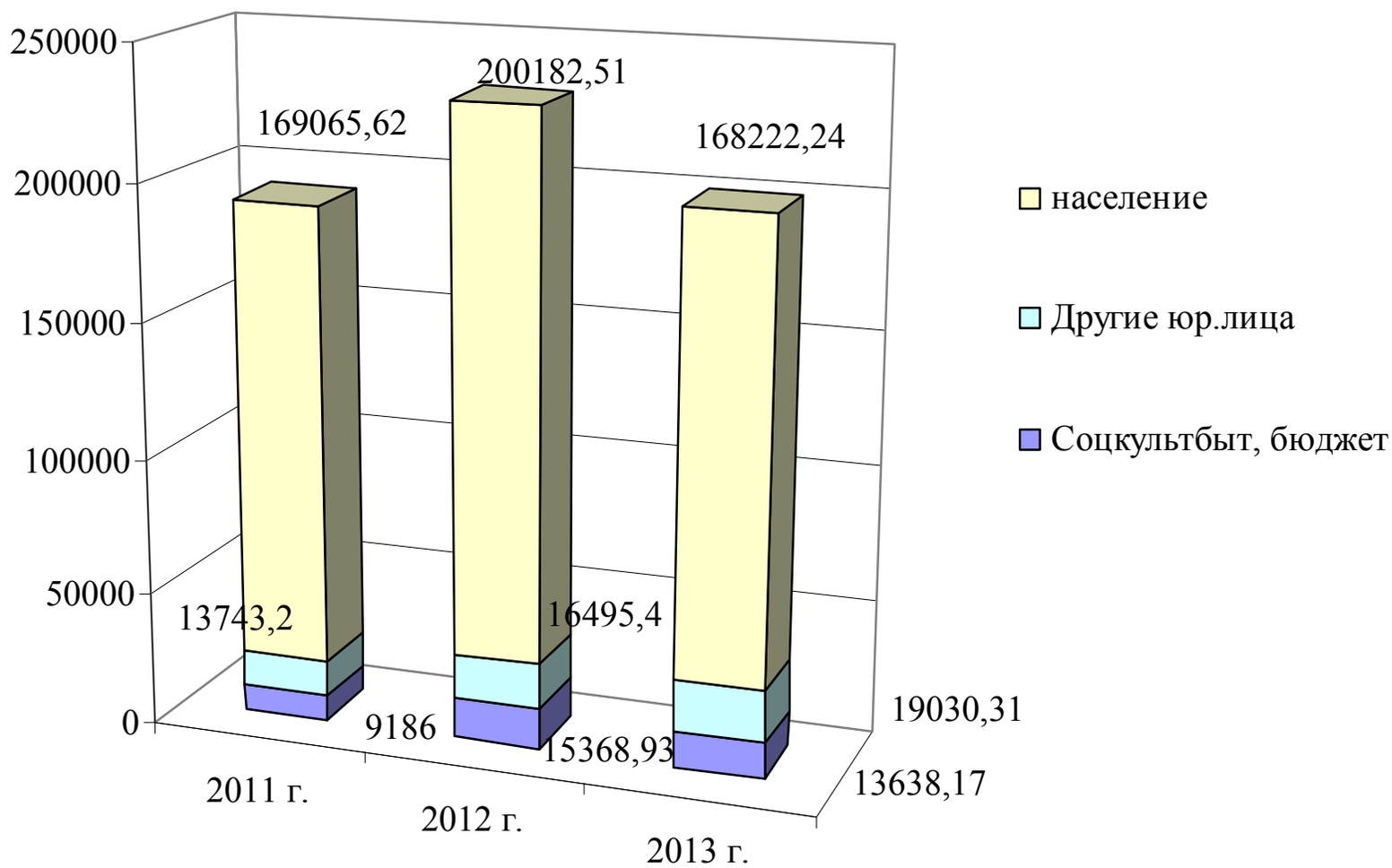


Рис. 12. Фактическое водоотведение различными категориями потребителей п. Ивняки за 2011 – 2013 г.г. (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»).

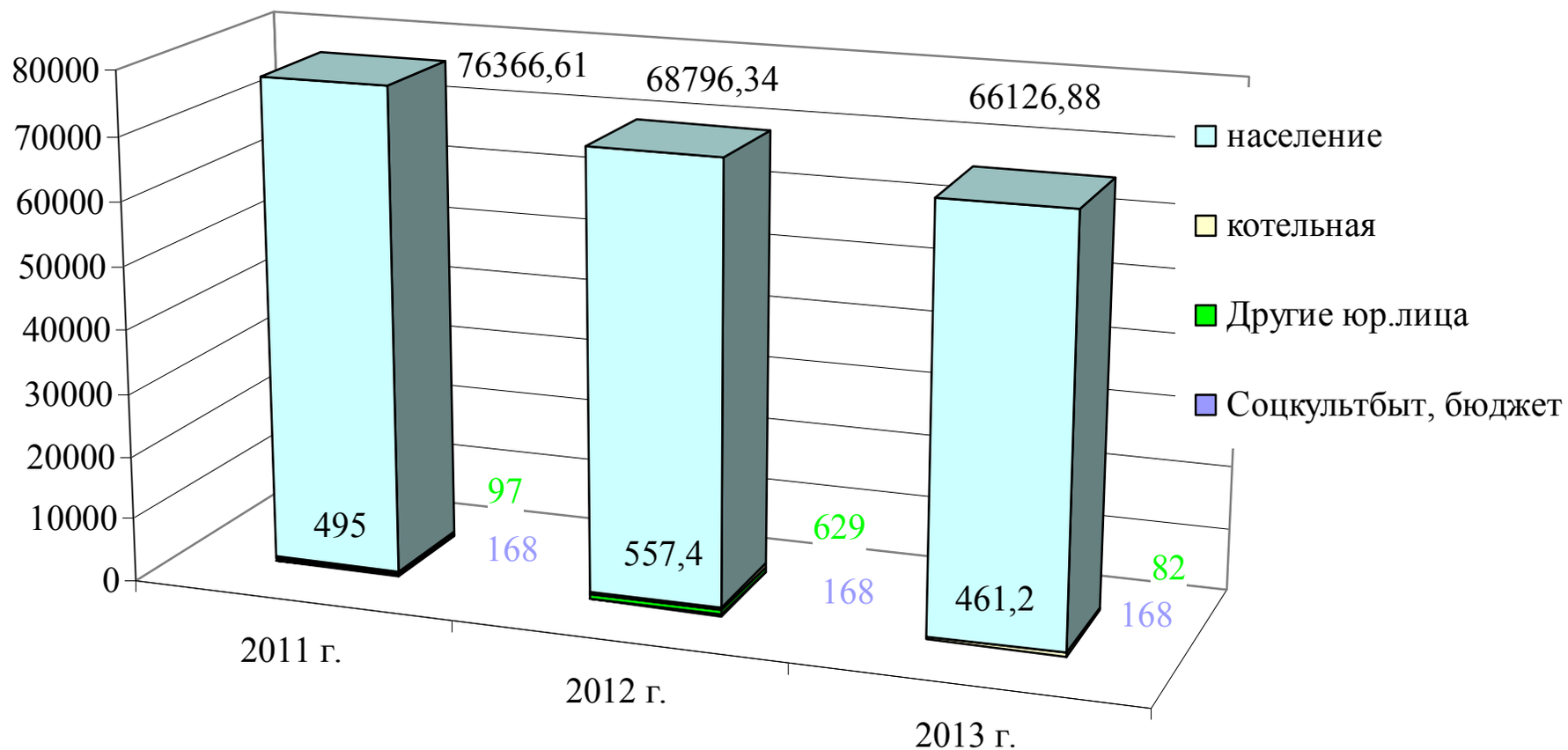


Рис. 13. Фактическое водоотведение различными категориями потребителей п. Карачиха за 2011 – 2013 г.г. (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»).

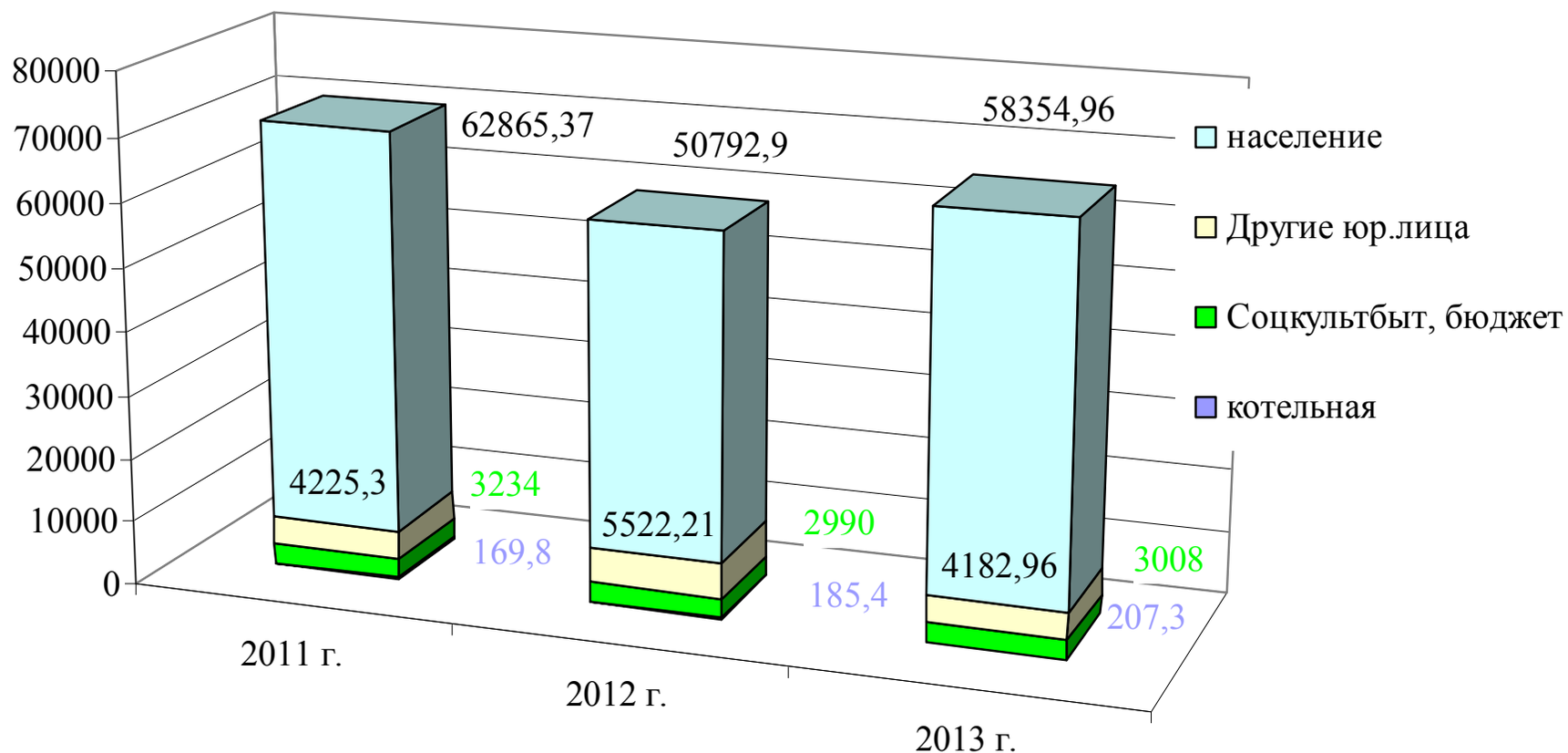


Рис. 14. Фактическое водоотведение различными категориями потребителей с. Сарафоново за 2011 – 2013 г.г. (потребители ЗАО ЖКХ «Заволжье»).

Тарифы на водоотведение (по группам потребителей, по характеристикам воды) за 2011-2013 г.г. и установленные на 2014 год.

Таблица 44. Тарифы на услуги ОАО ЖКХ "Заволжье" на 2011 год (Вводятся в действие с 01.01.2011)

Наименование услуги	Тариф на 2011 год (без НДС)	Приказ, постановление	Официальное издание
1	2	3	4
Услуги по водоотведению и очистке сточных вод, за 1куб.м.	10,91	Постановление правления департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области №ППр-112-ВС/ВО от 20.10.10(Приказ №112 от 26.10.2010)	Документ регион №85 от 02.11.2010
Услуги по водоотведению сточных вод, за 1куб.м.	8,37		
ОАО "Ярославльводоканал", за 1куб.м.	9,06	Постановление правления департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области №ППр-125-ВС/ВО от 27.10.10(Приказ №125 от 03.11.2010)	Документ регион №87 от 12.11.2010

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Таблица 45. Тарифы на услуги ОАО ЖКХ "Заволжье" на 2012 год (Вводятся в действие с 01.01.2012)

Наименование услуги	Тариф на 2012 с 01.01.2012 по 30.06.2012 (без НДС)	Тариф на 2012 с 01.07.2012 по 31.08.2012 (без НДС)	Тариф на 2012 с 01.09.2012 по 31.12.2012 (без НДС)	Средний тариф (справочно)	Нормативный документ	Официальное издание
1	2	3	4	5	6	7
Услуги по водоотведению и очистке сточных вод, за 1куб.м.	10,91	11,56	13,89	11,96	Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области №85-окк от 30.11.2011	Документ регион
Услуги по водоотведению сточных вод, за 1куб.м.	8,37	8,87	9,65	8,88		
ОАО "Ярославльводоканал", за 1куб.м.	9,06	9,60	10,11	9,50		
ОАО "Славнефть-Ярославльнефтеоргсинтез", за 1куб.м.	12,61	13,37	14,17	13,26		

Таблица 46. Тарифы на услуги ОАО ЖКХ "Заволжье" на 2013 год (Вводятся в действие с 01.01.2013)

Наименование услуги	НДС	Тариф на 2013 с 01.01.2013 по 30.06.2013 (без НДС, с НДС)	Тариф на 2013 с 01.07.2013 по 31.12.2013 (без НДС, с НДС)	Средний тариф (справочно)	Нормативный документ	Официальное издание		
1	2	3	4	5	6	7		
Услуги по водоотведению и очистке сточных вод, за 1куб.м.	без НДС	13,89	16,01	14,95	Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области №132-вс/во от 14.11.2012	Документ регион №94 от 16.11.12		
	с НДС	16,39	18,89	17,64				
Услуги по водоотведению сточных вод, за 1куб.м.	без НДС	9,65	10,97	10,31				
	с НДС	11,39	12,94	12,17				
ОАО "Ярославльводоканал", за 1куб.м.	без НДС	10,11	12,63	11,37			Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области №158-вс/во от 30.11.2012	Документ регион
	с НДС	11,93	14,90	13,42				

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование услуги	НДС	Тариф на 2013 с 01.01.2013 по 30.06.2013 (без НДС, с НДС)	Тариф на 2013 с 01.07.2013 по 31.12.2013 (без НДС, с НДС)	Средний тариф (справочно)	Нормативный документ	Официальное издание
1	2	3	4	5	6	7
ОАО "Славнефть-Ярославльнефтеоргсинтез", за 1 куб.м.	без НДС	14,17	15,10	14,64	Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области №122-вс/во от 31.10.2012	Документ регион
	с НДС	16,72	17,82	17,27		

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Таблица 47. Тарифы на услуги ОАО ЖКХ "Заволжье" на 2014 год (Вводятся в действие с 01.01.2014)

Наименование услуги	НДС	Тариф на 2014 с 01.01.2014 по 30.06.2014 (без НДС, с НДС)	Тариф на 2014 с 01.07.2014 по 31.12.2014 (без НДС, с НДС)	Средний тариф (справочно)	Нормативный документ	Официальное издание
1	2	3	4	5	6	7
Тариф на водоотведение, за 1куб.м.	без НДС	16,01	16,78	16,40	Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифовЯрославской области №123-вс/во от 04.12.2013	Документ регион №98 от 10.12.13
	с НДС	18,89	19,8	19,35		
Тариф на транспортровку сточных вод, за 1куб.м.	без НДС	10,97	11,51	11,24		
	с НДС	12,94	13,58	13,26		
Тариф на водоотведение (ОАО "Ярославльводоканал"), за 1куб.м.	без НДС	12,63	12,83	12,73	Приказ департамента топлива, энергетики и регулирования тарифовЯрославской области №127-вс/во от 10.12.2013	Документ регион №99 от 13.12.13
	с НДС	14,90	15,14	15,02		
Тариф на водоотведение	без НДС	15,10	14,93	15,02	Приказ департамента	Документ регион

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование услуги	НДС	Тариф на 2014 с 01.01.2014 по 30.06.2014 (без НДС, с НДС)	Тариф на 2014 с 01.07.2014 по 31.12.2014 (без НДС, с НДС)	Средний тариф (справочно)	Нормативный документ	Официальное издание
1	2	3	4	5	6	7
(ОАО "Славнефть-Ярославльнефтеоргсинтез"), за 1куб.м.	с НДС	17,82	17,62	17,72	топлива, энергетики и регулирования тарифовЯрославской области №100-вс/во от 11.11.2013	№91 от 15.11.13

Базовые значения целевых показателей

Таблица 48. Базовые значения целевых показателей на 2013 г.

Группа	Целевые индикаторы	Базовый показатель на 2013 год
1	2	3
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	1. Канализационные сети, нуждающиеся в замене (в км)	7
	2. Удельное количество засоров на сетях канализации (шт. км)	1,8
	3. Износ канализационных сетей (в процентах)	45
2. Показатели качества обслуживания абонентов	1. Обеспеченность населения централизованным водоотведением (в процентах от численности населения)	60 (уточнить в послении)
3. Показатели очистки сточных вод	1. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод (в процентах)	100
	2. Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод.	70

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Группа	Целевые индикаторы	Базовый показатель на 2013 год
1	2	3
	пропущенных через очистные сооружения (в процентах)	
4. Показатели энергоэффективности и энергосбережения	1. Объем снижения потребления электроэнергии (тыс кВтчгод)	нет данных
5. Соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы	1. Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения (в процентах)	17
6. Иные показатели	1. Удельное энергопотребление на перекачку и очистку 1 куб. м сточных вод (кВт ч/м ³)	см. п.7

Таблица 49. Отчет ЗАО ЖКХ «Заволжье» о проделанной работе по ремонту инженерных сетей в Ивняковском сельском поселении за 2010год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Объемы работ	Стоимость работ, тыс.руб	Источники и объем финансирования, тыс. рублей		
					средства местного бюджета	субсидии областного бюджета	средства предприятий и организаций ЖКХ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пообъектная разбивка по замене ветхих канализационных сетей:	км		16,32			16,32
2	Капитальный ремонт на КНС, замена задвижки Ø100 п.Карачиха			16,32			16,32

Таблица 50. Отчет по производственным программам капитальных ремонтов объектов коммунального назначения ОАО Ж "Заволжье" по Ивняковскому с.п. за период 01.01.11 - 01.01.12

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Объемы работ	Стоимость работ, тыс.руб	Источники и объем финансирования, тыс. рублей		
					средства местного бюджета	субсидии областного бюджета	средства предприятий и организаций ЖКХ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	в т.ч. муниципальные	км					
	из них задание по замене ветхих канализационных сетей - всего	км	1,957	2372,45			2372,45
	в т.ч. муниципальных	км					
	пообъектная разбивка по замене ветхих канализационных сетей:	км	0,284	42,52			42,52
2	Капитальный ремонт на КНС, замена насоса СМ125-80-315/4 п.Карачиха	км		33,33			33,33
3	Капремонт КНС п.Карачиха - замена			4,64			4,64

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

	задвижки Ø100-1шт.						
4	Капитальный ремонт КНС п.Сарафоново - замена задвижки Ø100-1шт.			4,55			4,55

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Таблица 51. Отчет-выполнение работ по производственным программам капитальных ремонтов объектов коммунального назначения ОАО ЖКХ «Заволжье» по Ивняковскому с.п. за период 01.01.11 – 01.01.12

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.измерения	Объемы работ	Подрядная организация, № договора на подрядные работы	Фактическое выполнение, тыс.руб.		Реквизиты актов выполненных работ, счетов на поставку оборудования, актов сверки расчетов
					в натуральном выражении	в стоимостном выражении	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Замена насоса СМ 125-80-315/4-С-04 без электродвигателя на КНС с .Сарафоново			хозспособ		47,17	№736 от 27.06.2012г.
2	Капремонт КНС п. Карачиха - замена задвижки Ду150 -1шт.			хозспособ		7,11	№744 от 29.06.2012г.
	ИТОГО:				0	54,28	

Таблица 52. Отчет-выполнение работ по производственным программам капитальных ремонтов объектов коммунального назначения ОАО ЖКХ «Заволжье» по Ивняковскому с.п. за 2013 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.измерения	Объемы работ	Подрядная организация, № договора на подрядные работы	Фактическое выполнение, тыс.руб.		Реквизиты актов выполненных работ, счетов на поставку оборудования, актов сверки расчетов
					в натуральном выражении	в стоимостном выражении	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установка насоса СМ 100-65-200/2 в КНС коттеджей в п. Ивняки .			хоз.способ		69,012	№270 от 25.03.2013г.
2	Капитальный ремонт КНС-замена насоса СМ125-80-315/4 в п. Карачиха .			хоз.способ		39,757	№ 119 от 01.02.2013г.
3	Капитальный ремонт КНС-установка стабилизатора напряжения в п. Ивняки .			хоз.способ		2,484	№ 388 от 25.04.2013г.
	Итого:				0	111,25	

2.3 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоотведения

Согласно информации предоставленной ЗАО ЖКХ «Заволжье» период прокладки сетей водоотведения -1970 – 1971 г.г.

В ходе текущих и капитальных ремонтов ЗАО ЖКХ «Заволжье», согласно предоставленной информации производит замену/реконструкцию участков водопроводной сети.

Реконструкция и перекладка существующих сетей водопровода необходима в ходе капитальных и текущих ремонтов.

Для подключения объектов капитального строительства необходимо строительство сетей водопровода согласно разработанной проектной документацией

Таблица 53. Мероприятия по развитию системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий и сроки исполнения	Единица измерения	Объемные показатели	Финансовые потребности, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Строительство новых ОСК в с. Сарафоново (включая сброс стоков ТСЖ «Мой дом»)	м ³ /сут	600	необходима разработка проектно-сметной документации
2	Строительство новой КНС коттеджей в п. Ивняки	м ³ /час	100	необходима разработка проектно-сметной документации
3	Реконструкция ОСК дождевых стоков (установка Каскад-062)			необходима разработка проектно-

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятий и сроки исполнения	Единица измерения	Объемные показатели	Финансовые потребности, тыс. руб.
1	2	3	4	5
		м ³ /час	550	сметной документации
4	Реконструкция сети канализации в п. Карачиха и строительство второй КНС.	м ³ /час	200	необходима разработка проектно-сметной документации
5	Строительство КНС и ОКС д. Чурилково	-	-	необходима разработка проектно-сметной документации

Перечень веществ, запрещенных к сбросу в городскую канализацию

- ✘ Вещества и материалы, способные засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на стенках: окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, каньга, грунт, строительные отходы и мусор, твердые бытовые отходы, производственные отходы, осадки и шламы от локальных (местных) очистных сооружений, всплывающие вещества, нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут.
- ✘ Окрашенные сточные воды с фактической кратностью разбавления, превышающей нормативные показатели общих свойств сточных вод более чем в 100 раз.
- ✘ Биологически жесткие поверхностно-активные воды вещества.
- ✘ Залповый сброс в городскую канализацию сточных вод, характеризующихся превышением более чем в 100 раз ДК по любому виду загрязнений и высокой агрессивностью ($2 > \text{pH} > 12$).

- ✘ Вещества в концентрациях, препятствующих биологической очистке сточных вод, биологически трудно окисляемые органические вещества и смеси.
- ✘ Вещества, способные образовывать в канализационных сетях и сооружениях следующие газы: сероводород, сероуглерод, окись углерода, циановодород, пары летучих ароматических углеводородов, окись этилена, метан.
- ✘ Ниже перечисленные вещества: азиды, ацетилен, бензин, бензолы, гептан, дизельное топливо, дихлорметан, дихлорэтан, диэтиловый эфир, керосин, ксилолы, масло гидрированное, масло для гидропроводов, масло трансформаторное, спирт метиловый, спирт этиловый, толуол, цианиды, четыреххлористый углерод, этилен, этилендихлорид, этиловый эфир.
- ✘ Сточные воды с зафиксированной категорией токсичности «гипертоксичная».
- ✘ Сточные воды, содержащие особо опасные вещества, в том числе опасные бактериальные вещества, вирулентные и патогенные микроорганизмы, возбудители инфекционных заболеваний.
- ✘ Радионуклиды, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод» и действующими нормами радиационной безопасности.

Загрязняющие вещества, для которых одновременно выполняются следующие условия:

- ✘ ПДС в водный объект не установлен,
- ✘ отсутствуют нормативы ПДК в воде водных объектов,
- ✘ отсутствуют теоретически возможные концентрации, не оказывающие отрицательного влияния на технологический режим работы сооружений биологической очистки.

Заключение

В Ивняковском сельском поселении централизованное водоснабжение осуществляется в следубщих населенных пунктах: п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафоново (в т.ч. д. Зяблицы), с. Спасское, д. Чурилково, д. дорожаево, с. Пахна, д. Пеньки, д. Медведково, д. Сабельницы, д. Богослов, д. Зверинцы.

Водоснабжение потребителей п. Ивняки, п. Карачиха, с. Пахна, д. Пеньки осуществляется от источника водоснабжения и магистральных сетей ОАО "Ярославльводоканал" (предприятие эксплуатирует три водопроводные станции с водозабором из рек Волга и Которосль общей производительностью 325 тыс. кубометров питьевой и 102,9 тыс. кубометров технической воды в сутки). В свою очередь в г. Ярославль источником централизованного водоснабжения являются реки Волга и Которосль. Часть квартальных сетей водоснабжения находится на балансе ОАО «Ярославльводоканал», часть – на балансе ЗАО ЖКХ «Заволжье». В с. Сарафоново находятся скважины в количестве трех штук (ЗАО ЖКХ «Заволжье»). Водоснабжение в с. Спасское осуществляет ОАО «Яркоммунсервис», в д. Чурилково – ЗАО ЖКХ «Заволжье» с 01.01.2015 г. Водоснабжение д. Дорожаево осуществляет ОАО «Славянка». Водоснабжение д. Сабельницы осуществляется ОАО "Ярославльводоканал". Водоснабжение д. Медведково, д. Богослов и д. Зверинцы осуществляется от подземных источников водоснабжения – арт. скважин.

Водоотведение в Ивняковском сельском поселении осуществляется в следующих населенных пунктах: п. Ивняки, п. Карачиха, с. Сарафоново, с. Спасское, д. Чурилково. В п. Ивняки и п. Карачиха водоотведение осуществляется в магистральные городские сети ОАО "Ярославльводоканал". Водоотведение включает сбор и перекачку сточной жидкости от границы эксплуатационной ответственности потребителей услуг до станции очистки (ОСК). Водоотведение стоков обеспечиваются системой канализационных сетей протяженностью более 911,2 километров, 52 (в т.ч. 8 на обслуживании), канализационными насосными станциями, комплексом очистных

сооружений канализации (ОСК) производительностью 500 тыс. куб. метров в сутки. Прием стоков, очистка, удаление сточных вод обеспечивает комплекс очистных сооружений и канализации. Очистные сооружения (ОСК) производят прием, очистку сточной жидкости с отделением воды, осадка и избыточного активного ила, которые в дальнейшем после обработки утилизируются. Водоотведение в с. Спасское осуществляется ОАО «Яркоммунсервис», в д. Чурилково – ЗАО ЖКХ «Заволжье» (с 01.01.2015 г.).

Согласно информации генерального плана и информации, предоставленной Заказчиком в Ивняковском сельском поселении планируется строительство ряда объектов, как жилого фонда, так и объектов социально-культурной сферы:

п. Ивняки:

- объекты жилого фонда (5 жилых домов ЗАО «Агрофирма Пахма», 3 секции жилого фонда ООО «Стройбизнесинвест», 10 зданий по ул. Строителей, 15 зданий по ул. Луговая, жилой дом по ул. Светлая а так же частное строительство (коттеджи).

- объекты социально-культурной сферы (детский сад).

п. Карачиха:

- объекты жилого фонда (5 жилых домов ЖК «Сирень», 6 объектов дачное некоммерческое партнерство «Магистраль» 100 жилых многоквартирных домов, располагаемых на землях Ивняковского поселения, примыкающих к п.Карачиха);

- объекты социально-культурной сферы (детский сад, школа).

с. Сарафаново

Множество объектов жилой сферы, а так же строительство детского сада на 200 мест.

Согласно предоставленным результатам лабораторных исследований выявлено, что питьевая вода, подаваемая населению из арт скважин не

соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по органолептическим показателям:цветность, мутность, железо. Для решения данной проблемы необходима установка станции обезжелезивания.

Сети водоснабжения и водоотведения в основной своей массе имеют срок эксплуатации выше нормативного, реконструкция и перекладка существующих сетей водопровода и канализации необходима в ходе капитальных и текущих ремонтов.

Необходимо строительство ОКС в с. Сарафоново, необходимо строительство КНС в п. Карачиха по причине неудовлетворительного технического состояния существующей КНС.

Необходимо строительство ОКС и КНС в д. Чурилково.

Приложение 1

*п. 5 Действующие нормативы
водопотребления населения.*



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЯРОСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2011

*Масленников С.В.
- председатель И 2
- 60 № 2676*

О внесении изменений в постановление
Администрации ЯМР от 31.12.2010 № 11285
«Об утверждении размера платы граждан
за коммунальные услуги в ЯМР на 2011 год»

В соответствии с письмом департамента топлива, энергии и регулирования тарифов Ярославской области от 18.04.2011 № 01-07/1239, в целях обеспечения доступности для граждан в 2011 году совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги, Администрация района постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление Администрации Ярославского муниципального района от 31.12.2010 № 11285 «Об утверждении размера платы граждан за коммунальные услуги в ЯМР на 2011 год»:

утвердить с 01.06.2011 в новой редакции размеры платы граждан за коммунальные услуги:

- за водоснабжение в домах, не оборудованных приборами учета (приложение 1);
- за водоотведение в домах, не оборудованных приборами учета (приложение 2).

2. Опубликовать постановление в газете «Ярославский агрокурьер».
3. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Главе Ярославского
муниципального района



А.В. Решатов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению
Администрации ЖМР
от 17.05.2011 № 2676

Нормативы и размер платы граждан за водоснабжение в домах, не оборудованных приборами учета

№ п/п	Вид жилья	Норматив потребления (куб. м на 1 чел.)	Размер платы граждан за 1 куб. м (руб. с НДС)							
			Заволжское СП	Ивановское СП	Карбихинское СП	Кузнецкинское СП	Курское СП	ТП Десная Поляна	Некрасовское СП	Тучинское СП
1	Жилые дома квартирного типа с водопроводом, централизованным водоотведением, с ванными и канализацией	6,5	15,54	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
2	Жилые дома квартирного типа с водопроводом, централизованным водоотведением, без ванн с канализацией	4,5	15,54	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
3	Жилые дома квартирного типа с водопроводом, с ваннами и канализацией, с газовыми водонагревателями	6,7	15,54	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
4	Жилые дома квартирного типа с водопроводом, с ваннами и канализацией, на твердом топливе, с электронагревателями	5,5	15,54	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
5	Жилые дома квартирного типа с водопроводом, с газовым обогревом, с ваннами, с канализацией, без горячего водоснабжения	5,3	15,54	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
6	Жилые дома квартирного типа с водопроводом, канализацией, без ванн и горячего водоснабжения с газовым обогревом (кроме баллонных установок)	3,7	15,54	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Размер платы гражданам за 1 куб. м (руб. с НДС)

№ п/п	Вид жилья	Норматив потребления (куб. м на 1 чел.)	Размер платы гражданам за 1 куб. м (руб. с НДС)							
			Заволжское СП	Ямнинское СП	Карповское СП	Хуячичинское СП	Курьское СП	ПТЛ Девятаев	Некрасовское СП	Тупицкое СП
7	то же без газоснабжения	2,9	15,54	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
8	Жилые дома с водопроводом при наличии бани с водопроводом, канализационные	2,8	15,54	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
9	Жилые дома с водопроводом со сливом в выгребную яму	2,3	15,34	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
10	Жилые дома неканализованные с водопроводом	1,5	15,34	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
11	Объективы с душевыми	1,9	15,34	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
12	Объективы без душевых	1,5	15,34	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
13	Жилые дома квартирного типа с разборной водой из уличных колодезь	1,5	15,34	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
14	Жилые дома квартирного типа с водопроводом, с горючим водоснабжением от бойлерных, с ваннами и ванных ванн	9,9	15,34	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
15	Жилые дома квартирного типа с водопроводом, с ванными без канализации, с электронагревателями	5,9	15,34	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*
16	Жилые дома квартирного типа с водопроводом, с ванными горячими водоснабжением, без ванны и канализации	2,1	15,34	15,67	15,67	15,67	15,71*	15,80	15,54	15,80 15,71*

* Размер платы гражданам за коммунальную услугу в 2011 году определяется по тарифу, установленному на 2011 год и соответствию с действующим законодательством для ресурсоснабжающих организаций:
15,71 руб. с НДС – для поставщика ОАО ЖКХ «Заволжье» (полный технологический цикл).

Информация о гарантирующих организациях (приложение к разделу 1.5 настоящего документа).

Приложение 2

к постановлению Администрации

Ивняковского сельского поселения от 31.12.2013 г. № 353

Перечень гарантирующих и транзитных организаций, обеспечивающих поставку холодной воды, водоотведения и очистку сточных вод в Ивняковском сельском поселении Ярославского муниципального района Ярославской области

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "Славянка"				Дорожаево д, военный городок 63, д.1
ОАО "Славянка"				Дорожаево д, военный городок 63, д.2
ОАО "Славянка"				Дорожаево д, военный городок 63, д.3
ОАО "Славянка"				Дорожаево д, военный городок 63, д.4
ОАО "Славянка"				Дорожаево д, военный городок 63, д.5

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Зяблицы д, д.12
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Зяблицы д, д.16
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Зяблицы д, д.25
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Зяблицы д, д.29
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д. 1
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д. 10
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д. 11
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д. 14
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д. 15
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д. 16
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д. 17

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д.18
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д.19
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д.4
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д.6
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д.б/н 1
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Луговая ул, д.б/н 2
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов пер., д.10
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов пер., д.б/н 1
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов пер., д.б/н 2
ОАО	ОАО "ЖКХ	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ	Ивняки п, Механизаторов ул,

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
"Ярославльводоканал"	"Заволжье"		"Заволжье"	д.1
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов ул, д.2
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов ул, д.3
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов ул, д.4
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов ул, д.5
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов ул, д.6
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов ул, д.7
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Механизаторов ул, д.9
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Светлая ул, д.1
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Светлая ул, д.2

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Светлая ул, д.3
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Светлая ул, д.3 а
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Светлая ул, д.4 а
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Светлая ул, д.5
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Светлая ул, д.6
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Светлая ул, д.7
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Светлая ул, д.8
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.1
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.10
ОАО	ОАО "ЖКХ			Ивняки п, Строителей ул,

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
"Ярославльводоканал"	"Заволжье"			д.11
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.13
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.2
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.3
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.4
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.5
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.6
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.7
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.8
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.9

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Строителей ул, д.б/н
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Центральная ул, д.1
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Центральная ул, д.2
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Центральная ул, д.3
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Центральная ул, д.4
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Центральная ул, д.5
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Центральная ул, д.6
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Центральная ул, д.6 б
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Центральная ул, д.7
ОАО	ОАО "ЖКХ	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ	Ивняки п, Центральная ул,

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
"Ярославльводоканал"	"Заволжье"		"Заволжье"	д.8
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Ивняки п, Центральная ул, д.9
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"			Карачиха п, Садовая ул, д.1
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.1 а
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.10
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.11
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.12
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.12 а
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.13
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.14

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.15
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.16
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.17
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.18
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.19
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.2
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.20
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.21
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.22
ОАО	ОАО "ЖКХ	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ	Карачиха п, Садовая ул, д.23

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
"Ярославльводоканал"	"Заволжье"		"Заволжье"	
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.24
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.3
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.4
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"			Карачиха п, Садовая ул, д.5
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.7 а
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "ЖКХ "Заволжье"	Карачиха п, Садовая ул, д.9
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.1
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.11
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.12
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.13
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.14

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.15
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.16
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.18
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.19
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.2
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.21
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.22
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.23
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.25
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.26
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.27
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.28
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.29
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.30
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.31

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.32
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.33
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.34
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.35
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.36
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.37
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.38
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.39
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.4
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.40
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.41
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.42
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.43
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.44
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.45

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.46
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.47
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.48
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.49
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.5
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.50
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.51
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.52
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.53
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.59
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.6
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.62
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.7
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.8
ОАО "ЖКХ "Заволжье"				Сарафоново с, д.9

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.б/н 1
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, д.б/н 2
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Кооперативная ул, д.1
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Кооперативная ул, д.10
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Кооперативная ул, д.3
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Кооперативная ул, д.5
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Кооперативная ул, д.7
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Кооперативная ул, д.9
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Кооперативная ул, д.б/н
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Кооперативная ул, д.б/н 2
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Фестивальная

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
				ул, д.1
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Фестивальная ул, д.10
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Фестивальная ул, д.15
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Фестивальная ул, д.2
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Фестивальная ул, д.3
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Фестивальная ул, д.4
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Фестивальная ул, д.6
ОАО "ЖКХ "Заволжье"		ОАО "ЖКХ "Заволжье"		Сарафоново с, Фестивальная ул, д.8
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.13
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.14

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.15
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.16
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.17
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.19
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.2
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.23
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.24
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.25
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.27
ОАО		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.4

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Гарантирующая организация холодного водоснабжения	Транзитная организация	Гарантирующая организация водоотведения	Транзитная организация	Зона деятельности: населённый пункт, улица, № дома
1	2	3	4	5
"Яркоммунсервис"				
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.6
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.8
ОАО "Яркоммунсервис"		ОАО "Яркоммунсервис"		Спасское с, д.9
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "Ярославльводоканал"			дер. Пеньки
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "Ярославльводоканал"			село Пахна
ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "Ярославльводоканал"	ОАО "Ярославльводоканал"	ДНП «Магистраль» с. Пахна

Приложение 3

Электронные модели систем водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения, созданные в ГИРК «Теплоэксперт»

В приложении 3 приведены схемы систем водоснабжения и водоотведения (при наличии таковых), а так же перечень потребителей и реестр сетей водоснабжения с указанием диаметра, протяженности и материала трубопроводов в разрезе населенных пунктов: п. Ивняки, п. Карачиха, с. Пахна, с. Сарафоново).

По причине отсутствия детальной информации по схемам водоснабжения (схема, реестр потребителей и перечень сетей) с. Спасское, д. Чурилково, д. Дорожаево, д. Пеньки, д. Медведково, с. Сабельницы и по схемам водоотведения (схема, реестр потребителей и перечень сетей) с. Спасское и д. Чурилково, д. Богослов, д.

Зверинцы приводится выгрузка с яндекс-карт.

Объем водопотребления потребителей ХВС п. Ивняки

Наименование потребителей	Расход, т/ч
1	2
Луг,1	0,209
Луг,10	0,209
Луг,11	0,052
Луг,12	0
Луг,14	0,313
Луг,15	0,156
Луг,16	0,261
Луг,17	0,209
Луг,18	0,156
Луг,19	0
Луг,20	0,104
Луг,21	0
Луг,4	0,156
Луг,6	0,104
Луг,Школа	0,1
Луг,д/сад	0,04
Мех,1	0,57
Мех,10	0
Мех,2	0,626
Мех,2	0
Мех,3	0,32

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование потребителей	Расход, т/ч
1	2
Мех,3	0
Мех,4	0,31
Мех,5	0,156
Мех,6	0,54
Мех,6	0
Мех,7	0,261
Мех,7	0
Мех,8	0
Свет,1	0,104
Свет,2	0,052
Свет,3	0,108
Свет,3а	0,052
Свет,4а	0
Свет,5	1,7
Свет,6	2,788
Свет,7	2,88
Свет,8	2,636
Свет,3АО Пахма	0
Строит,1	0,156
Строит,10	0,209
Строит,11	0,156
Строит,15	0

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование потребителей	Расход, т/ч
1	2
Строит,2	0,052
Строит,3	0,156
Строит,4	0,104
Строит,5	0,313
Строит,6	0,209
Строит,7	0,296
Строит,8	0,209
Строит,9	0,156
Центр,1	9,937
Центр,2	11,81
Центр,3	8,01
Центр,4,1	20,9
Центр,4,2	20,9
Центр,4а	0,008
Центр,5	2,74
Центр,6	3,35
Центр,7	19,16
Центр,7а	0,005
Центр,8	16,17
Центр,9	13,84
Центр,Луи-98	0,025
Центр,Сбербанк,Почта	0,001

Ресстр сетей водоснабжения п. Ивняки (на балансе ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
от водоканала	У-74	Чугунные	326	12,85	откр.
У-1	У-2	Чугунные	326	34	откр.
У-2	Луг,Школа	Чугунные	118	56	откр.
У-1	У-3	Чугунные	326	106	откр.
У-3	У-46	Сталь (Трубы традицион.)	108	69,79	откр.
У-4	У-5	Сталь (Трубы традицион.)	108	28	откр.
У-5	Свет,1	Сталь (Трубы традицион.)	89	43,4	откр.
У-4	Свет,3	Сталь (Трубы традицион.)	89	19,7	откр.
У-5	Свет,2	Сталь (Трубы традицион.)	89	21	откр.
У-4	У-6	Сталь (Трубы традицион.)	108	41,8	откр.
У-6	Строит,1	Сталь (Трубы традицион.)	89	7,9	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-6	У-7	Сталь (Трубы традицион.)	108	18,5	откр.
У-7	Строит,2	Сталь (Трубы традицион.)	89	6,4	откр.
У-7	У-8	Сталь (Трубы традицион.)	108	16,4	откр.
У-8	Строит,3	Сталь (Трубы традицион.)	89	6,8	откр.
У-8	У-9	Сталь (Трубы традицион.)	108	56,3	откр.
У-9	У-10	Сталь (Трубы традицион.)	89	12,2	откр.
У-10	Строит,6	Сталь (Трубы традицион.)	89	7,3	откр.
У-10	У-11	Сталь (Трубы традицион.)	89	18,7	откр.
У-11	Строит,5	Сталь (Трубы традицион.)	89	15,2	откр.
У-11	Строит,4	Сталь (Трубы традицион.)	89	32,8	откр.
У-9	У-12	Сталь (Трубы традицион.)	108	81,8	откр.
У-12	Строит,7	Сталь (Трубы традицион.)	89	23,8	откр.
У-12	Строит,8	Сталь (Трубы традицион.)	89	11,2	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-12	У-13	Сталь (Трубы традицион.)	108	42	откр.
У-13	Строит,9	Сталь (Трубы традицион.)	89	6,9	откр.
У-13	У-14	Сталь (Трубы традицион.)	108	70,8	откр.
У-14	Строит,10	Сталь (Трубы традицион.)	89	7,4	откр.
У-14	Строит,11	Сталь (Трубы традицион.)	89	57,5	откр.
У-3	У-Пахма	Чугунные	326	25,21	откр.
У-15	Свет,Клуб	Сталь (Трубы традицион.)	57	35	откр.
У-15	У-16	Чугунные	326	100	откр.
У-16	Свет,4а	Сталь (Трубы традицион.)	114	267	откр.
У-16	У-17	Сталь (Трубы традицион.)	325	64	откр.
У-17	У-18	Чугунные	144	54	откр.
У-18	У-торг	Чугунные	118	6	откр.
У-торг	Свет,5	Сталь (Трубы традицион.)	89	3,3	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-торг	Свет, Торг центр	Сталь (Трубы традицион.)	89	10,7	откр.
У-18	У-19	Чугунные	144	43	откр.
У-19	У-20	Чугунные	170	21	откр.
У-20	Центр,4а	Сталь (Трубы традицион.)	57	49	откр.
У-20	У-21	Чугунные	222	93	откр.
У-21	Центр,4,1	Чугунные	118	11	откр.
У-19	Центр,1	Чугунные	170	20	откр.
У-17	У-22	Чугунные	326	57	откр.
У-22	У-23	Сталь (Трубы традицион.)	108	24,9	откр.
У-23	Свет,6	Чугунные	118	9	откр.
У-23	У-24	ПЭ	57	20	откр.
У-24	Свет,7	Сталь (Трубы традицион.)	89	5,1	откр.
У-24	Свет,8	ПЭ	57	5	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-23	Центр,1	Чугунные	170	36	откр.
У-22	У-25	Чугунные	326	240	откр.
У-25	Центр,2	Чугунные	118	38	откр.
У-25	У-26	Чугунные	326	76	откр.
У-26	Центр,3	Чугунные	118	50	откр.
У-26	У-27	Чугунные	326	88	откр.
У-27	У-28	Чугунные	118	66	откр.
У-28	Центр,5	Сталь (Трубы традицион.)	89	7,9	откр.
У-28	У-29	Чугунные	118	32	откр.
У-29	У-30	Сталь (Трубы традицион.)	57	11	откр.
У-30	Мех,1	Сталь (Трубы традицион.)	89	4,9	откр.
У-30	Мех,2	Сталь (Трубы традицион.)	57	37	откр.
У-29	У-31	Чугунные класса Б	144	34	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-31	Мех,3	Сталь (Трубы традицион.)	57	9	откр.
У-31	У-32	Чугунные	170	28	откр.
У-32	Мех,5	Сталь (Трубы традицион.)	89	8	откр.
У-32	У-33	Чугунные	170	44	откр.
У-33	У-34	Чугунные	118	34	откр.
У-34	Мех,7	Сталь (Трубы традицион.)	57	7	откр.
У-34	Мех,9	Сталь (Трубы традицион.)	57	14	откр.
У-27	У-35	Чугунные	326	121	откр.
У-35	Центр,6	Чугунные	58	19	откр.
У-35	Центр,7а	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-2006) ТИП 2	76	26	откр.
У-35	У-36	Чугунные	326	28	откр.
У-36	Центр,"Пульс"	Сталь (Трубы традицион.)	89	16	откр.
У-36	У-37	Чугунные	326	24	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-37	Мех,4	Чугунные	118	18	откр.
У-37	У-38	Чугунные	326	42	откр.
У-38	У-39	Чугунные	326	28	откр.
У-39	Мех,6	Чугунные	58	18	откр.
У-38	У-40	Сталь (Трубы традицион.)	108	68,6	откр.
У-40	Луг,д/сад	Чугунные	118	32	откр.
У-40	У-41	Чугунные	326	130	откр.
У-41	У-42	Сталь (Трубы традицион.)	108	4	откр.
У-42	Центр,Сбербанк,Почта	Сталь (Трубы традицион.)	89	4,6	откр.
У-42	Центр,7	Сталь (Трубы традицион.)	89	11	откр.
У-41	Центр,8	Чугунные	118	28	откр.
У-41	У-42	Сталь (Трубы традицион.)	108	31,8	откр.
У-42	Центр,6а	Сталь (Трубы традицион.)	108	20	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-42	У-43	Сталь (Трубы традицион.)	108	88,3	откр.
У-43	У-44	Чугунные	118	10	откр.
У-44	Центр,9	Сталь (Трубы традицион.)	89	4,7	откр.
У-44	Центр,Луи-98	Сталь (Трубы традицион.)	89	31,8	откр.
У-43	У-44	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-2006) ТИП 2	325	208	откр.
У-44	У-45	ПВХ	160	45	откр.
У-45	Центр,10б	Сталь (Трубы традицион.)	76	10	откр.
У-45	Центр,10а	ПВХ	160	40	откр.
У-50	У-51	ПЭ	76	32	откр.
У-51	Луг,19	ПЭ	32	5	откр.
У-51	У-52	ПЭ	76	25	откр.
У-52	Луг,18	ПЭ	32	5	откр.
У-52	У-53	ПЭ	76	26	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-53	Луг,17	ПЭ	32	5	откр.
У-46	У-4	Сталь (Трубы традицион.)	108	48,9	откр.
У-46	У-47	Труба ПВХ КОМПАКТ	110	220	откр.
У-47	У-48	Труба ПВХ КОМПАКТ	110	239	откр.
У-48	Строит,15	ПЭ	32	7	откр.
У-48	У-49	Труба ПВХ КОМПАКТ	110	128	откр.
У-49	Луг,12	ПЭ	32	24	откр.
У-49	У-50	Труба ПВХ КОМПАКТ	110	83	откр.
У-53	У-54	ПЭ	76	24	откр.
У-54	Луг,16	ПЭ	32	7	откр.
У-54	У-55	ПЭ	76	15	откр.
У-55	У-56	ПЭ	76	18	откр.
У-56	Луг,15	ПЭ	32	15	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-56	У-57	ПЭ	76	28	откр.
У-57	Луг,20	ПЭ	32	7	откр.
У-57	Луг,21	ПЭ	32	42	откр.
У-55	У-58	ПЭ	76	46	откр.
У-58	Луг,14	ПЭ	32	30	откр.
У-58	У-59	ПЭ	76	38	откр.
У-59	Луг,10	ПЭ	32	12	откр.
У-59	Луг,11	ПЭ	32	15	откр.
У-59	У-60	ПЭ	76	36	откр.
У-61	У-1	Чугунные	326	137,45	откр.
У-61	У-60	Чугунные	326	114	откр.
У-60	У-62	ПВХ	57	29	откр.
У-62	Луг,6	Трубы СПЭ А в ППУ (Изопрофлекс)	32	13	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-62	У-63	ПВХ	57	29	откр.
У-63	Луг,5	ПЭ	32	12	откр.
У-63	Луг,1	ПЭ	32	30	откр.
У-63	У-64	ПВХ	57	24	откр.
У-64	У-65	ПВХ	57	30	откр.
У-65	У-66	ПВХ	57	29	откр.
У-64	Луг,2	ПЭ	32	17	откр.
У-64	Луг,7	ПЭ	32	19	откр.
У-65	Луг,3	ПЭ	32	16	откр.
У-65	Луг,8	ПЭ	32	22	откр.
У-66	Луг,4	ПЭ	32	12	откр.
У-66	Луг,9	ПЭ	32	10	откр.
У-21	У-67	Чугунные	222	42	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-67	Центр,4,2	Чугунные	118	11	откр.
У-67	У-32	Чугунные	222	58	откр.
У-68	У-39	Чугунные	326	135	откр.
У-2	У-68	Чугунные	326	137	откр.
У-68	У-69	ПВХ	110	56	откр.
У-69	У-70	ПВХ	110	24	откр.
У-69	Мех,2	ПЭ	32	49	откр.
У-70	Мех,3	ПЭ	32	7	откр.
У-70	У-71	ПЭ	76	90	откр.
У-71	Мех,8	ПЭ	32	8	откр.
У-71	У-72	ПЭ	76	30	откр.
У-72	Мех,7	ПЭ	32	10	откр.
У-72	У-73	ПЭ	76	30	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-73	Мех,6	ПЭ	32	12	откр.
У-73	Мех,10	ПЭ	32	31	откр.
У-39	Луг,д/сад	Чугунные	170	98	откр.
У-74	У-61	Чугунные	326	139,69	откр.
У-74	У-44	ПВХ	315	220	откр.
У-Пахма	У-15	Чугунные	326	39,78	откр.
У-Пахма	Свет,ЗАО Пахма	ПВХ	315	210,2	откр.
У-4	Свет,3а	ПЭ	32	24	откр.

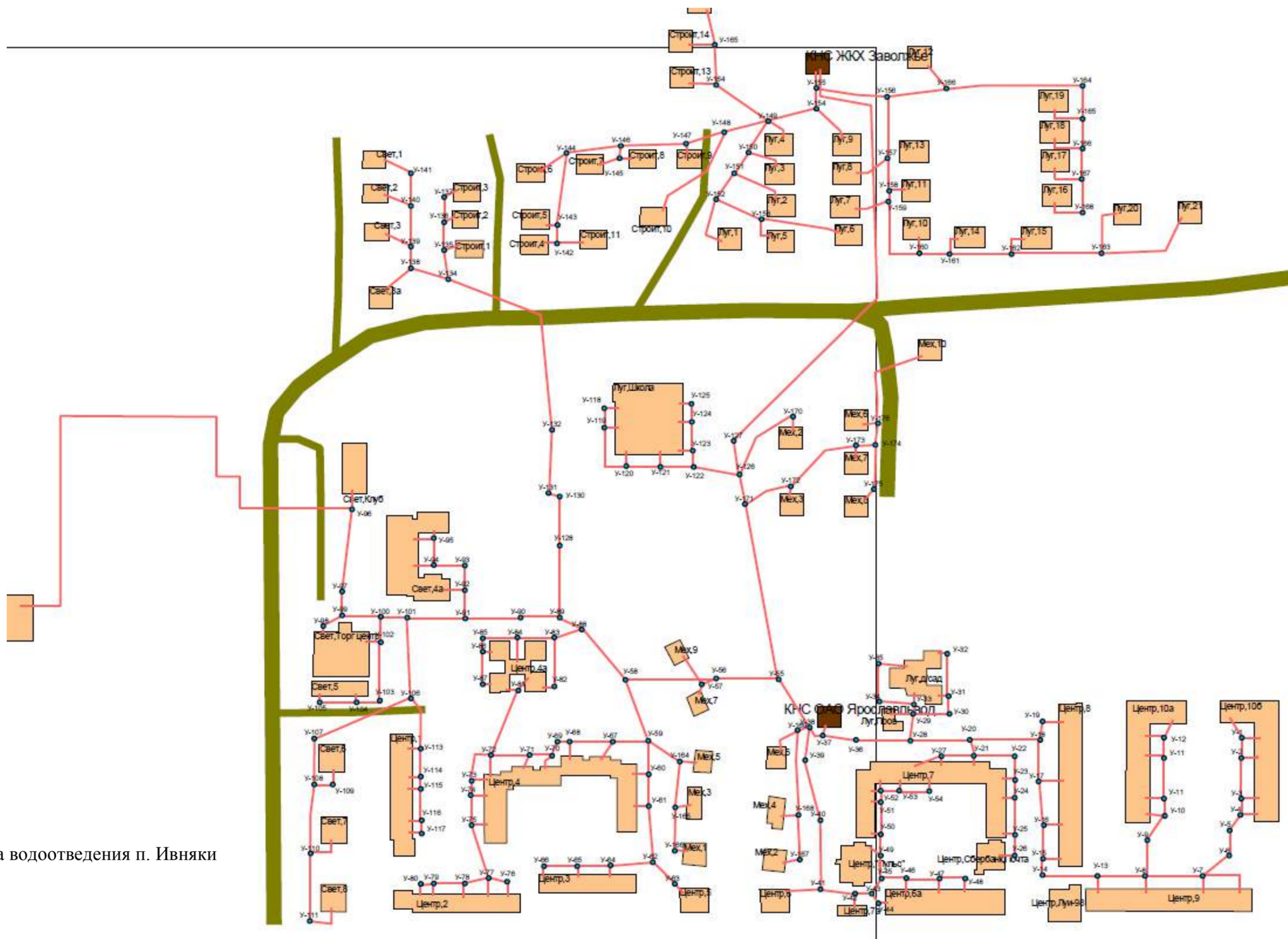


Схема водоотведения п. Ивняки

Объем водоотведения потребителей п. Ивняки

Наименование	Расход, л/с
1	2
Луг,1	0,87
Луг,10	0,87
Луг,11	0,22
Луг,12	0
Луг,13	0
Луг,14	1,3
Луг,15	0,65
Луг,16	1,089
Луг,17	0,44
Луг,18	0,87
Луг,19	0,65
Луг,2	0
Луг,20	0
Луг,21	0
Луг,3	0
Луг,4	0,65
Луг,5	0
Луг,6	0,44
Луг,7	0
Луг,8	0

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование	Расход, л/с
1	2
Луг,9	0
Луг,Пров	0
Луг,Школа	0,49
Луг,д/сад	0,24
Мех,1	2,31
Мех,10	0
Мех,2	2,61
Мех,2	0
Мех,3	1,35
Мех,3	0
Мех,4	1,3
Мех,5	0,65
Мех,6	2,25
Мех,6	0
Мех,7	1,1
Мех,7	0
Мех,8	0
Мех,9	0
Свет,1	0,44
Свет,2	0,22
Свет,3	1,74

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование	Расход, л/с
1	2
Свет,3а	0,22
Свет,4а	0
Свет,5	0,87
Свет,6	11,63
Свет,7	12,05
Свет,8	10,99
Свет,Клуб	0
Свет,Торг центр	6,13
б/н	2,87
Строит,1	0,654
Строит,10	0,86
Строит,11	0,65
Строит,13	0
Строит,14	0
Строит,15	0
Строит,2	0,218
Строит,3	0,654
Строит,4	0,44
Строит,5	1,31
Строит,6	0,87
Строит,7	1,09

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование	Расход, л/с
1	2
Строит,8	0,87
Строит,9	0,65
Центр, "Пульс"	0
Центр,1	41,44
Центр,10а	0
Центр,10б	0
Центр,2	49,3
Центр,3	33,4
Центр,4	87,33
Центр,4а	0,044
Центр,5	11,4
Центр,6	13,96
Центр,6а	0
Центр,7	79,9
Центр,7а	0
Центр,8	67,5
Центр,9	57,73
Центр,Луи-98	0,09
Центр,Сбербанк,Почта	0

Ресстр сетей водоотведения п. Ивняки (на балансе ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Центр,10б	У-1	ПВХ	160	15	Бытовая	откр.
Центр,10б	У-1	ПВХ	160	9	Бытовая	откр.
У-1	У-2	ПВХ	160	13	Бытовая	откр.
Центр,10б	У-2	ПВХ	160	9	Бытовая	откр.
У-2	У-3	ПВХ	160	28	Бытовая	откр.
Центр,10б	У-3	ПВХ	160	9	Бытовая	откр.
У-3	У-4	ПВХ	160	13	Бытовая	откр.
Центр,10б	У-4	ПВХ	160	7	Бытовая	откр.
У-4	У-5	ПВХ	160	14	Бытовая	откр.
У-5	У-6	ПВХ	160	13	Бытовая	откр.
У-6	У-7	ПВХ	160	22	Бытовая	откр.
Центр,9	У-7	Керамические	240	29	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Центр,9	У-7	Сталь (Трубы традицион.)	108	11,8	Бытовая	откр.
У-7	У-8	Керамические	240	23	Бытовая	откр.
Центр,9	У-8	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.
Центр,10а	У-12	ПВХ	160	14	Бытовая	откр.
Центр,10а	У-12	ПВХ	160	9	Бытовая	откр.
У-12	У-11	ПВХ	160	12	Бытовая	откр.
Центр,10а	У-11	ПВХ	160	9	Бытовая	откр.
У-11	У-11	ПВХ	160	29	Бытовая	откр.
Центр,10а	У-11	ПВХ	160	9	Бытовая	откр.
У-11	У-10	ПВХ	160	16	Бытовая	откр.
Центр,10а	У-10	ПВХ	160	5	Бытовая	откр.
У-10	У-9	ПВХ	160	22	Бытовая	откр.
У-9	У-8	ПВХ	160	16	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-8	У-13	Керамические	240	23	Бытовая	откр.
Центр,9	У-13	Чугунные	118	8	Бытовая	откр.
У-13	У-14	Керамические	240	15	Бытовая	откр.
У-14	У-15	Керамические	240	12	Бытовая	откр.
Центр,8	У-15	Чугунные	118	6	Бытовая	откр.
У-15	У-16	Керамические	240	42	Бытовая	откр.
Центр,8	У-16	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.
У-16	У-17	Керамические	240	23	Бытовая	откр.
Центр,8	У-17	Сталь (Трубы традицион.)	108	15,6	Бытовая	откр.
У-17	У-18	Керамические	240	16	Бытовая	откр.
Центр,8	У-19	Чугунные	118	6	Бытовая	откр.
У-19	У-18	Керамические	188	9	Бытовая	откр.
У-18	У-20	Керамические	354	55	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Центр,Сбербанк,Почта	У-26	Керамические	188	3	Бытовая	откр.
У-26	У-25	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
Центр,7	У-25	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-25	У-24	Керамические	188	22	Бытовая	откр.
Центр,7	У-24	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-24	У-23	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
Центр,7	У-23	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-23	У-22	Сталь (Трубы традицион.)	0	15	Бытовая	откр.
У-22	У-21	Керамические	188	34	Бытовая	откр.
Центр,7	У-21	Сталь (Трубы традицион.)	0	7	Бытовая	откр.
Центр,7	У-27	Сталь (Трубы традицион.)	108	6,1	Бытовая	откр.
У-27	У-21	Сталь (Трубы традицион.)	108	22	Бытовая	откр.
У-21	У-20	Керамические	188	16	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-20	У-28	Керамические	354	31	Бытовая	откр.
Луг,д/сад	У-32	Сталь (Трубы традицион.)	108	6,1	Бытовая	откр.
У-32	У-31	Сталь (Трубы традицион.)	108	29,8	Бытовая	откр.
Луг,д/сад	У-31	Сталь (Трубы традицион.)	108	6,9	Бытовая	откр.
У-31	У-30	Сталь (Трубы традицион.)	108	11,9	Бытовая	откр.
У-30	У-29	Сталь (Трубы традицион.)	108	24,6	Бытовая	откр.
Луг,д/сад	У-35	Сталь (Трубы традицион.)	108	18,6	Бытовая	откр.
У-35	У-34	Сталь (Трубы традицион.)	108	26	Бытовая	откр.
У-34	У-33	Сталь (Трубы традицион.)	108	23,8	Бытовая	откр.
Луг,д/сад	У-33	Керамические	188	4	Бытовая	откр.
У-33	У-29	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
Луг,Пров	У-29	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
У-29	У-28	Керамические	188	16	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Центр,6а	У-48	ПВХ	110	6	Бытовая	откр.
У-48	У-47	ПВХ	160	18	Бытовая	откр.
Центр,6а	У-47	ПВХ	110	6	Бытовая	откр.
У-47	У-46	ПВХ	160	20	Бытовая	откр.
Центр,6а	У-46	ПВХ	110	6	Бытовая	откр.
У-46	У-45	ПВХ	160	21	Бытовая	откр.
Центр,7	У-54	Сталь (Трубы традицион.)	0	6	Бытовая	откр.
Центр,6а	У-44	ПВХ	160	3	Бытовая	откр.
У-44	У-43	ПВХ	160	8	Бытовая	откр.
У-54	У-53	Сталь (Трубы традицион.)	108	20,5	Бытовая	откр.
Центр,7	У-53	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
Центр,7	У-52	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-53	У-52	Сталь (Трубы традицион.)	108	12,2	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Центр,7	У-52	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-52	У-51	Сталь (Трубы традицион.)	0	6	Бытовая	откр.
Центр,7	У-51	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-51	У-50	Керамические	188	19	Бытовая	откр.
Центр,7	У-50	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-50	У-49	Сталь (Трубы традицион.)	0	16	Бытовая	откр.
Центр,"Пульс"	У-49	Керамические	188	8	Бытовая	откр.
У-49	У-45	Керамические	188	16	Бытовая	откр.
У-45	У-43	ПВХ	110	9	Бытовая	откр.
Центр,7а	У-42	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-43	У-42	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
У-42	У-41	Сталь (Трубы традицион.)	0	26	Бытовая	откр.
Центр,6	У-41	Керамические	188	19	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-41	У-40	Керамические	188	45	Бытовая	откр.
У-40	У-39	Керамические	188	42	Бытовая	откр.
У-39	У-38	Керамические	188	28	Бытовая	откр.
У-38	У-37	Керамические	354	9	Бытовая	откр.
У-37	КНС ОАО Ярославльвод	Керамические	406	3	Бытовая	откр.
У-28	У-36	Керамические	406	40	Бытовая	откр.
У-36	У-37	Керамические	406	20	Бытовая	откр.
Мех,6	У-169	Керамические	188	17	Бытовая	откр.
У-55	У-38	Сталь (Трубы традицион.)	108	39,7	Бытовая	откр.
Центр,5	У-63	Чугунные	222	6	Бытовая	откр.
У-63	У-62	Керамические	188	26	Бытовая	откр.
Центр,3	У-64	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
Центр,3	У-66	Керамические	188	7	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Центр,3	У-65	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-66	У-65	Керамические	188	23	Бытовая	откр.
У-65	У-64	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
У-64	У-62	Керамические	188	26	Бытовая	откр.
У-62	У-61	Керамические	188	34	Бытовая	откр.
Центр,4	У-61	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-61	У-60	Керамические	188	25	Бытовая	откр.
Центр,4	У-60	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-60	У-59	Керамические	188	18	Бытовая	откр.
Центр,2	У-76	Керамические	294	5	Бытовая	откр.
Центр,2	У-77	Керамические	240	8	Бытовая	откр.
Центр,2	У-78	Керамические	240	8	Бытовая	откр.
Центр,2	У-79	Керамические	240	8	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Центр,2	У-80	Керамические	240	8	Бытовая	откр.
У-80	У-79	Керамические	240	7	Бытовая	откр.
У-79	У-78	Керамические	240	18	Бытовая	откр.
У-78	У-77	Керамические	240	113	Бытовая	откр.
У-76	У-77	Керамические	294	20	Бытовая	откр.
У-77	У-75	Керамические	240	30	Бытовая	откр.
Центр,4	У-75	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-75	У-74	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
Центр,4	У-74	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-74	У-73	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
Центр,4	У-73	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-73	У-72	Керамические	240	32	Бытовая	откр.
Центр,4	У-72	Керамические	240	4	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-72	У-71	Керамические	240	28	Бытовая	откр.
Центр,4	У-71	Керамические	240	3	Бытовая	откр.
У-71	У-70	Керамические	240	11	Бытовая	откр.
Центр,4	У-70	Керамические	240	3	Бытовая	откр.
У-70	У-69	Керамические	240	8	Бытовая	откр.
У-69	У-68	Керамические	240	10	Бытовая	откр.
Центр,4	У-68	Керамические	240	6	Бытовая	откр.
У-68	У-67	Керамические	240	26	Бытовая	откр.
Центр,4	У-67	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-67	У-59	Керамические	240	25	Бытовая	откр.
У-59	У-58	Керамические	240	48	Бытовая	откр.
У-81	У-72	Керамические	240	50	Бытовая	откр.
Центр,4а	У-81	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Центр,4а	У-81	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.
У-58	У-56	Керамические	354	42	Бытовая	откр.
У-56	У-55	Сталь (Трубы традицион.)	0	48	Бытовая	откр.
Мех,9	У-57	Чугунные	118	18	Бытовая	откр.
Мех,7	У-57	Чугунные	144	4	Бытовая	откр.
У-57	У-56	Чугунные	118	10	Бытовая	откр.
Свет,8	У-111	Керамические	188	21	Бытовая	откр.
У-111	У-110	Керамические	188	46	Бытовая	откр.
Свет,7	У-110	Керамические	188	19	Бытовая	откр.
У-110	У-108	Керамические	188	45	Бытовая	откр.
Свет,6	У-109	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-109	У-108	Керамические	188	13	Бытовая	откр.
У-108	У-107	Керамические	188	28	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-107	У-106	Керамические	188	65	Бытовая	откр.
Центр,1	У-117	Чугунные	118	12	Бытовая	откр.
У-117	У-116	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
Центр,1	У-116	Чугунные	118	12	Бытовая	откр.
У-116	У-115	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
Центр,1	У-115	Чугунные	118	12	Бытовая	откр.
У-115	У-114	Керамические	188	8	Бытовая	откр.
Центр,1	У-114	Чугунные	118	12	Бытовая	откр.
У-114	У-113	Керамические	188	24	Бытовая	откр.
Центр,1	У-113	Чугунные	118	12	Бытовая	откр.
У-113		Сталь (Трубы традицион.)	108	7	Бытовая	откр.
	У-106	Керамические	240	46	Бытовая	откр.
У-106	У-101	Керамические	240	57	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Свет,5	У-105	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-105	У-104	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
Свет,5	У-104	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-104	У-103	Керамические	188	17	Бытовая	откр.
У-103	У-102	Керамические	188	38	Бытовая	откр.
Свет,Торг центр	У-102	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-102	У-100	Керамические	188	16	Бытовая	откр.
Свет,Клуб	У-96	Чугунные	118	40	Бытовая	откр.
У-96	У-97	Керамические	188	60	Бытовая	откр.
У-97	У-99	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
Свет,Торг центр	У-98	Чугунные	118	5	Бытовая	откр.
У-98	У-99	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
У-99	У-100	Керамические	188	24	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-100	У-101	Керамические	240	17	Бытовая	откр.
У-101	У-91	Керамические	294	34	Бытовая	откр.
Свет,4а	У-92	ПВХ	110	10	Бытовая	откр.
Свет,4а	У-95	ПВХ	110	5	Бытовая	откр.
Свет,4а	У-95	ПВХ	110	12	Бытовая	откр.
Свет,4а	У-94	ПВХ	110	12	Бытовая	откр.
У-95	У-94	ПВХ	160	19	Бытовая	откр.
У-94	У-93	ПВХ	160	18	Бытовая	откр.
У-93	У-92	ПВХ	160	13	Бытовая	откр.
У-92	У-91	ПВХ	160	18	Бытовая	откр.
У-91	У-90	Керамические	294	50	Бытовая	откр.
У-90	У-89	Керамические	294	24	Бытовая	откр.
Центр,4а	У-82	Керамические	240	5	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-82	У-83	Керамические	240	33	Бытовая	откр.
Центр,4а	У-87	Керамические	240	3	Бытовая	откр.
У-87	У-86	Керамические	240	22	Бытовая	откр.
Центр,4а	У-86	Керамические	240	3	Бытовая	откр.
У-86	У-85	Керамические	240	9	Бытовая	откр.
У-85	У-84	Керамические	240	22	Бытовая	откр.
Центр,4а	У-84	Керамические	188	15	Бытовая	откр.
У-84	У-83	Керамические	240	26	Бытовая	откр.
У-89	У-88	Керамические	294	22	Бытовая	откр.
У-83	У-88	Керамические	294	30	Бытовая	откр.
У-88	У-58	Керамические	294	45	Бытовая	откр.
Луг,Школа	У-118	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-118	У-119	Керамические	188	14	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Луг,Школа	У-119	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-119	У-120	Керамические	188	41	Бытовая	откр.
Луг,Школа	У-120	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
Луг,Школа	У-121	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
У-120	У-121	Керамические	188	22	Бытовая	откр.
Луг,Школа	У-125	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
Луг,Школа	У-124	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
Луг,Школа	У-123	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-125	У-124	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
У-124	У-123	Керамические	188	18	Бытовая	откр.
У-123	У-122	Керамические	188	15	Бытовая	откр.
У-121	У-122	Керамические	188	23	Бытовая	откр.
У-122	У-126	Керамические	188	16	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-126	У-171	Керамические	294	31	Бытовая	откр.
Свет,1	У-141	Керамические	188	13	Бытовая	откр.
Свет,2	У-140	Керамические	188	13	Бытовая	откр.
У-141	У-140	Керамические	188	37	Бытовая	откр.
Свет,3	У-139	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
У-140	У-139	Керамические	188	36	Бытовая	откр.
У-139	У-138	Керамические	188	14	Бытовая	откр.
У-138	У-134	Керамические	240	43	Бытовая	откр.
Строит,3	У-137	Керамические	188	4	Бытовая	откр.
Строит,2	У-136	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
Строит,1	У-135	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-137	У-136	Керамические	188	28	Бытовая	откр.
У-136	У-135	Керамические	188	30	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-135	У-134	Керамические	188	23	Бытовая	откр.
У-134	У-132	Керамические	240	164	Бытовая	откр.
У-132	У-131	Керамические	240	36	Бытовая	откр.
У-131	У-130	Керамические	240	6	Бытовая	откр.
У-130	У-128	Керамические	240	30	Бытовая	откр.
У-128	У-89	Керамические	294	48	Бытовая	откр.
У-126	У-127	Керамические	294	16	Бытовая	откр.
У-127	КНС ЖКХ Заволжье	Чугунные	118	345	Бытовая	откр.
Строит,11	У-142	Керамические	188	24	Бытовая	откр.
Строит,4	У-142	Керамические	188	11	Бытовая	откр.
У-142	У-143	Керамические	188	29	Бытовая	откр.
Строит,5	У-143	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
У-143	У-144	Керамические	188	66	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Строит,6	У-144	Керамические	188	18	Бытовая	откр.
У-144	У-146	Керамические	240	30	Бытовая	откр.
Строит,7	У-145	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
Строит,8	У-145	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-145	У-146	Керамические	188	13	Бытовая	откр.
У-146	У-147	Керамические	240	42	Бытовая	откр.
У-147	У-148	Керамические	240	25	Бытовая	откр.
Строит,10	У-148	Керамические	188	87	Бытовая	откр.
У-148	У-149	Керамические	240	25	Бытовая	откр.
Луг,1	У-152	Керамические	188	38	Бытовая	откр.
Луг,6	У-153	Керамические	188	38	Бытовая	откр.
Луг,5	У-153	Керамические	188	23	Бытовая	откр.
У-153	У-152	Керамические	188	42	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-152	У-151	Керамические	188	26	Бытовая	откр.
Луг,2	У-151	Керамические	188	25	Бытовая	откр.
У-151	У-150	Керамические	188	30	Бытовая	откр.
Луг,3	У-150	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
У-150	У-149	Керамические	240	35	Бытовая	откр.
Луг,4	У-149	Керамические	188	14	Бытовая	откр.
У-149	У-154	Керамические	240	20	Бытовая	откр.
У-154	У-155	Керамические	240	10	Бытовая	откр.
У-155	КНС ЖКХ Заволжье	Керамические	294	7	Бытовая	откр.
Луг,9	У-154	Керамические	188	15	Бытовая	откр.
Луг,20	У-163	Керамические	188	24	Бытовая	откр.
У-163	У-162	Керамические	188	39	Бытовая	откр.
Луг,15	У-162	Керамические	188	17	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-162	У-161	Керамические	188	34	Бытовая	откр.
Луг,14	У-161	Керамические	188	18	Бытовая	откр.
У-161	У-160	Керамические	188	26	Бытовая	откр.
Луг,10	У-160	Сталь (Трубы традицион.)	108	10,7	Бытовая	откр.
У-160	У-159	Керамические	240	78	Бытовая	откр.
Луг,7	У-159	Керамические	188	22	Бытовая	откр.
У-159	У-158	Керамические	240	16	Бытовая	откр.
Луг,11	У-158	Керамические	188	11	Бытовая	откр.
Луг,8	У-157	Керамические	188	31	Бытовая	откр.
У-158	У-157	Керамические	240	32	Бытовая	откр.
У-157	У-156	Керамические	240	28	Бытовая	откр.
Луг,16	У-168	Керамические	188	21	Бытовая	откр.
У-168	У-167	Керамические	188	26	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Луг,17	У-167	Керамические	188	23	Бытовая	откр.
У-167	У-166	Керамические	188	25	Бытовая	откр.
Луг,18	У-166	Керамические	188	22	Бытовая	откр.
У-166	У-165	Керамические	188	27	Бытовая	откр.
Луг,19	У-165	Керамические	188	23	Бытовая	откр.
У-165	У-164	Керамические	188	23	Бытовая	откр.
У-164	У-166	Керамические	240	77	Бытовая	откр.
У-156	У-155	Керамические	240	45	Бытовая	откр.
Свет,3а	У-138	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
Строит,9	У-147	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-149	У-164	Керамические	240	18	Бытовая	откр.
Строит,13	У-164	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-165	У-164	Керамические	188	32	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Строит,14	У-165	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
Строит,15	У-165	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
У-166	У-156	Керамические	240	27	Бытовая	откр.
Луг,12	У-166	Керамические	188	9	Бытовая	откр.
Луг,21	У-163	Керамические	188	55	Бытовая	откр.
Мех,1	У-166	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-166	У-165	Керамические	240	31	Бытовая	откр.
Мех,3	У-165	Керамические	136	6	Бытовая	откр.
У-165	У-164	Керамические	240	30	Бытовая	откр.
Мех,5	У-164	Чугунные	118	9	Бытовая	откр.
У-164	У-59	Керамические	240	22	Бытовая	откр.
У-169	У-38	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
Мех,2	У-167	Керамические	188	6	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-167	У-168	Керамические	240	31	Бытовая	откр.
Мех,4	У-168	Керамические	188	2	Бытовая	откр.
У-168	У-169	Керамические	240	56	Бытовая	откр.
У-171	У-55	Керамические	294	95	Бытовая	откр.
Мех,10	У-176	Керамические	188	46	Бытовая	откр.
Мех,6	У-176	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
У-176	У-174	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
Мех,8	У-175	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
У-175	У-174	Керамические	188	24	Бытовая	откр.
У-174	У-173	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
Мех,7	У-173	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-173	У-172	Керамические	240	74	Бытовая	откр.
Мех,3	У-172	Керамические	240	8	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-172	У-171	Керамические	240	58	Бытовая	откр.
Мех,2	У-170	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
У-170	У-126	Керамические	188	56	Бытовая	откр.
У-27	Центр,7	Керамические	188	24	Бытовая	откр.
У-96		Чугунные	118	290	Бытовая	откр.

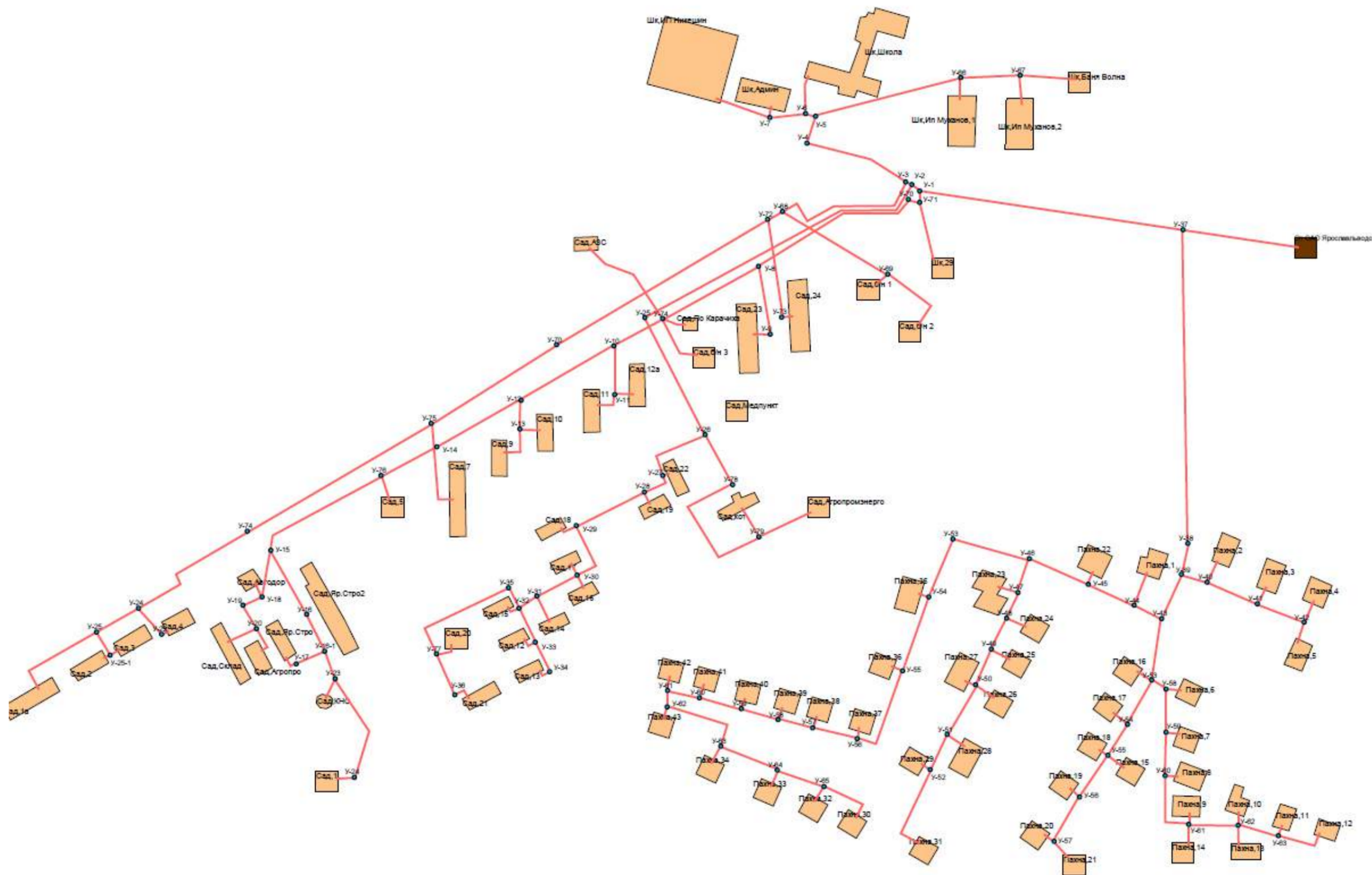


Схема водоснабжения п. Карачиха, с. Пахна

Объем водоснабжения потребителей п. Карачиха

Наименование потребителя	Расход, т/ч
1	2
Сад,1	0
Сад,10	2,03
Сад,11	3,26
Сад,12	1,33
Сад,12а	4,5
Сад,13	1,24
Сад,14	0,82
Сад,15	1,45
Сад,16	1,65
Сад,17	0,76
Сад,18	1,39
Сад,19	1,4
Сад,1а	3,2
Сад,2	1,83
Сад,20	1,77
Сад,21	1,77
Сад,22	1,52
Сад,23	8,23
Сад,24	7,7
Сад,3	1,69
Сад,4	1,76

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование потребителя	Расход, т/ч
1	2
Сад,5	0,088
Сад,7	5,55
Сад,9	1,95
Сад,Агропромэнерго	0,43
Сад,КНС	0
Сад,Медпункт	0
Сад,По Карачиха	0,047
Сад,б/н 1	0,065
Сад,б/н 2	0,065
Сад,б/н 3	0,065
Сад,кот	1,43
Шк,29	0,077
Шк,Баня Волна	н/д
Шк,ИП Никешин	н/д
Шк,Ип Муханов,1	н/д
Шк,Ип Муханов,2	н/д
Шк,Школа	н/д

*по потребителям с. Пахна детальной информации не предоставлено.

Ресстр сетей водоснабжения п. Карачиха (на балансе ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
От ОАО Ярославльводо	У-37	Сталь (Трубы традицион.)	108	57,71	откр.
У-9	Сад,23	Сталь (Трубы традицион.)	108	7,9	откр.
У-8	У-74	Чугунные	170	111	откр.
У-10	У-11	Чугунные	118	45	откр.
У-11	Сад,12а	Чугунные	118	16	откр.
У-11	Сад,11	Чугунные	118	33	откр.
У-10	У-12	Чугунные	170	100	откр.
У-12	У-13	Чугунные	118	28	откр.
У-13	Сад,10	Чугунные	118	16	откр.
У-13	Сад,9	Чугунные	118	33	откр.
У-12	У-14	Чугунные	170	96	откр.
У-75	Сад,7	Сталь (Трубы традицион.)	108	85	откр.
У-14	У-76	Чугунные	170	100	откр.
У-15	У-16	Сталь (Трубы традицион.)	76	68	откр.
У-16	У-16-1	Сталь (Трубы традицион.)	76	38	откр.
У-16-1	У-17	Сталь (Трубы традицион.)	76	31	откр.
У-17	Сад,Яр.Стро	Сталь (Трубы традицион.)	76	6	откр.
У-15	У-18	Чугунные	170	43	откр.
У-18	Сад,Автодор	Чугунные	170	11	откр.
У-18	У-19	Чугунные	170	20	откр.
У-19	У-20	Чугунные	118	23	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-20	Сад,Склад	Чугунные	118	26	откр.
У-20	Сад,Агропро	Чугунные	118	25	откр.
У-22	Сад,4	Сталь (Трубы традицион.)	57	9	откр.
У-22	У-24	Сталь (Трубы традицион.)	108	33	откр.
У-24	У-25	Сталь (Трубы традицион.)	108	44	откр.
У-25	У-25-1	Сталь (Трубы традицион.)	57	25	откр.
У-25-1	Сад,3	Сталь (Трубы традицион.)	57	9	откр.
У-25-1	Сад,2	Сталь (Трубы традицион.)	57	5	откр.
У-25	Сад,1а	Сталь (Трубы традицион.)	108	89	откр.
У-1	У-2	Сталь (Трубы традицион.)	108	4,3	откр.
У-2	У-25	Чугунные	170	354	откр.
У-74	Сад,АЗС	Сталь (Трубы традицион.)	108	49,1	откр.
У-25	У-26	Сталь (Трубы традицион.)	108	115	откр.
У-26	У-27	Сталь (Трубы традицион.)	108	70	откр.
У-27	Сад,22	Сталь (Трубы традицион.)	108	4	откр.
У-27	У-28	Сталь (Трубы традицион.)	108	29	откр.
У-28	Сад,19	Сталь (Трубы традицион.)	108	10	откр.
У-28	У-29	Сталь (Трубы традицион.)	108	70	откр.
У-29	Сад,18	Сталь (Трубы традицион.)	108	16	откр.
У-29	У-30	Сталь (Трубы традицион.)	108	60	откр.
У-30	Сад,16	Сталь (Трубы традицион.)	108	12	откр.
У-30	Сад,17	Сталь (Трубы традицион.)	108	9	откр.
У-30	У-31	Сталь (Трубы традицион.)	108	42	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-31	Сад,14	Сталь (Трубы традицион.)	108	24	откр.
У-31	У-32	Сталь (Трубы традицион.)	108	20	откр.
У-32	Сад,15	Сталь (Трубы традицион.)	108	12	откр.
У-32	У-33	Сталь (Трубы традицион.)	108	35	откр.
У-33	Сад,12	Сталь (Трубы традицион.)	108	13	откр.
У-33	У-34	Сталь (Трубы традицион.)	108	43	откр.
У-34	Сад,13	Сталь (Трубы традицион.)	108	6,6	откр.
У-32	У-35	Сталь (Трубы традицион.)	108	20	откр.
У-35	У-77	Сталь (Трубы традицион.)	108	110	откр.
У-36	Сад,21	Сталь (Трубы традицион.)	108	17	откр.
У-2	У-3	Сталь (Трубы традицион.)	108	3,6	откр.
У-3	У-68	Сталь (Трубы традицион.)	159	122	откр.
У-3	У-4	Сталь (Трубы традицион.)	108	53,7	откр.
У-4	У-5	Сталь (Трубы традицион.)	108	14,1	откр.
У-5	У-6	Сталь (Трубы традицион.)	108	5,6	откр.
У-6	Шк,Школа	Сталь (Трубы традицион.)	108	18,4	откр.
У-6	У-7	Сталь (Трубы традицион.)	108	17,7	откр.
У-7	Шк,Админ	Сталь (Трубы традицион.)	108	5,5	откр.
У-37	У-1	Сталь (Трубы традицион.)	108	133,48	откр.
У-37	У-38	Сталь (Трубы традицион.)	108	250	откр.
У-38	У-39	Сталь (Трубы традицион.)	57	25,6	откр.
У-39	У-40	Сталь (Трубы традицион.)	57	45	откр.
У-40	Пахна,2	Сталь (Трубы традицион.)	57	18,2	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-40	У-41	Сталь (Трубы традицион.)	57	36,9	откр.
У-41	Пахна,3	Сталь (Трубы традицион.)	57	11,7	откр.
У-41	У-42	Сталь (Трубы традицион.)	57	31,7	откр.
У-42	Пахна,4	Сталь (Трубы традицион.)	57	15,1	откр.
У-42	Пахна,5	Сталь (Трубы традицион.)	57	13,8	откр.
У-39	У-43	Сталь (Трубы традицион.)	57	31,8	откр.
У-43	У-44	Сталь (Трубы традицион.)	57	19,5	откр.
У-44	Пахна,1	Сталь (Трубы традицион.)	57	22,6	откр.
У-44	У-45	Сталь (Трубы традицион.)	57	32,9	откр.
У-45	Пахна,22	Сталь (Трубы традицион.)	57	8,3	откр.
У-45	У-46	Сталь (Трубы традицион.)	57	40,9	откр.
У-43	У-53	Сталь (Трубы традицион.)	57	40,2	откр.
У-53	У-54	Сталь (Трубы традицион.)	57	33,2	откр.
У-53	Пахна,16	Сталь (Трубы традицион.)	57	10,8	откр.
У-54	Пахна,17	Сталь (Трубы традицион.)	57	11,7	откр.
У-54	У-55	Сталь (Трубы традицион.)	57	23,8	откр.
У-55	Пахна,18	Сталь (Трубы традицион.)	57	6,8	откр.
У-55	Пахна,15	Сталь (Трубы традицион.)	57	12,2	откр.
У-55	У-56	Сталь (Трубы традицион.)	57	31,1	откр.
У-56	У-57	Сталь (Трубы традицион.)	57	32,3	откр.
У-56	Пахна,19	Сталь (Трубы традицион.)	57	8	откр.
У-57	Пахна,20	Сталь (Трубы традицион.)	57	7	откр.
У-57	Пахна,21	Сталь (Трубы традицион.)	57	13,2	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-53	У-58	Сталь (Трубы традицион.)	57	10,8	откр.
У-58	Пахна,6	Сталь (Трубы традицион.)	57	9,2	откр.
У-58	У-59	Сталь (Трубы традицион.)	57	28,1	откр.
У-59	Пахна,7	Сталь (Трубы традицион.)	57	9,2	откр.
У-59	У-60	Сталь (Трубы традицион.)	57	28,1	откр.
У-60	Пахна,8	Сталь (Трубы традицион.)	57	7,9	откр.
У-60	У-61	Сталь (Трубы традицион.)	57	44,8	откр.
У-61	Пахна,9	Сталь (Трубы традицион.)	57	7,2	откр.
У-61	Пахна,14	Сталь (Трубы традицион.)	57	12,9	откр.
У-61	У-62	Сталь (Трубы традицион.)	57	32,1	откр.
У-62	Пахна,10	Сталь (Трубы традицион.)	57	8,8	откр.
У-62	Пахна,13	Сталь (Трубы традицион.)	57	12,6	откр.
У-62	У-63	Сталь (Трубы традицион.)	57	33,1	откр.
У-63	Пахна,11	Сталь (Трубы традицион.)	57	6,7	откр.
У-63	Пахна,12	Сталь (Трубы традицион.)	57	32,7	откр.
У-46	У-47	Сталь (Трубы традицион.)	57	23,1	откр.
У-47	Пахна,23	Сталь (Трубы традицион.)	57	13,3	откр.
У-47	У-48	Сталь (Трубы традицион.)	57	18,2	откр.
У-48	Пахна,24	Сталь (Трубы традицион.)	57	12,8	откр.
У-48	У-49	Сталь (Трубы традицион.)	57	21,8	откр.
У-49	Пахна,25	Сталь (Трубы традицион.)	57	13,7	откр.
У-49	У-50	Сталь (Трубы традицион.)	57	25,5	откр.
У-50	Пахна,27	Сталь (Трубы традицион.)	57	7,1	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-50	Пахна,26	Сталь (Трубы традицион.)	57	13,5	откр.
У-50	У-51	Сталь (Трубы традицион.)	57	36,3	откр.
У-51	Пахна,28	Сталь (Трубы традицион.)	57	13,2	откр.
У-51	У-52	Сталь (Трубы традицион.)	57	25,6	откр.
У-52	Пахна,29	Сталь (Трубы традицион.)	57	6,4	откр.
У-52	Пахна,31	Сталь (Трубы традицион.)	57	58,4	откр.
У-46	У-53	Сталь (Трубы традицион.)	57	50,8	откр.
У-53	У-54	Сталь (Трубы традицион.)	57	40,8	откр.
У-54	Пахна,35	Сталь (Трубы традицион.)	57	6,8	откр.
У-54	У-55	Сталь (Трубы традицион.)	57	50,3	откр.
У-55	Пахна,36	Сталь (Трубы традицион.)	57	7,2	откр.
У-55	У-56	Сталь (Трубы традицион.)	57	62,6	откр.
У-56	Пахна,37	Сталь (Трубы традицион.)	57	6,4	откр.
У-56	У-57	Сталь (Трубы традицион.)	57	29,6	откр.
У-57	Пахна,38	Сталь (Трубы традицион.)	57	7,3	откр.
У-57	У-58	Сталь (Трубы традицион.)	57	22,9	откр.
У-58	Пахна,39	Сталь (Трубы традицион.)	57	8,1	откр.
У-58	У-59	Сталь (Трубы традицион.)	57	24,5	откр.
У-59	Пахна,40	Сталь (Трубы традицион.)	57	6,9	откр.
У-59	У-60	Сталь (Трубы традицион.)	57	27,5	откр.
У-60	Пахна,41	Сталь (Трубы традицион.)	57	8,1	откр.
У-60	У-61	Сталь (Трубы традицион.)	57	20,9	откр.
У-61	Пахна,42	Сталь (Трубы традицион.)	57	8,6	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-61	У-62	Сталь (Трубы традицион.)	57	10,2	откр.
У-62	Пахна,43	Сталь (Трубы традицион.)	57	8	откр.
У-62	У-63	Сталь (Трубы традицион.)	57	55,3	откр.
У-63	Пахна,34	Сталь (Трубы традицион.)	57	11,2	откр.
У-63	У-64	Сталь (Трубы традицион.)	57	39	откр.
У-64	Пахна,33	Сталь (Трубы традицион.)	57	10,9	откр.
У-64	У-65	Сталь (Трубы традицион.)	57	32,1	откр.
У-65	Пахна,32	Сталь (Трубы традицион.)	57	11,2	откр.
У-65	Пахна,30	Сталь (Трубы традицион.)	57	36,6	откр.
У-70	У-75	Сталь (Трубы традицион.)	159	129	откр.
У-74	У-24	ПВХ	69	133	откр.
У-7	Шк,ИП Никешин	Сталь (Трубы традицион.)	108	27,2	откр.
У-5	У-66	Сталь (Трубы традицион.)	108	75,3	откр.
У-66	Шк,Ип Муханов,1	Сталь (Трубы традицион.)	108	10,1	откр.
У-66	У-67	Сталь (Трубы традицион.)	108	29,7	откр.
У-67	Шк,Ип Муханов,2	Сталь (Трубы традицион.)	108	14,2	откр.
У-67	Шк,Баня Волна	Сталь (Трубы традицион.)	108	27,8	откр.
У-68	У-72	Сталь (Трубы традицион.)	159	18	откр.
У-70	У-8	Чугунные	170	142	откр.
У-70	У-71	Чугунные	170	14	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-71	У-1	Чугунные	170	8	откр.
У-71	Шк,29	Сталь (Трубы традицион.)	57	22	откр.
У-68	У-69	Сталь (Трубы традицион.)	57	47	откр.
У-69	Сад,б/н 1	Сталь (Трубы традицион.)	57	5	откр.
У-69	Сад,б/н 2	Сталь (Трубы традицион.)	57	35	откр.
У-8	У-9	Сталь (Трубы традицион.)	108	71	откр.
У-72	У-70	Сталь (Трубы традицион.)	159	220	откр.
У-72	У-73	Сталь (Трубы традицион.)	57	98	откр.
У-73	Сад,24	Сталь (Трубы традицион.)	57	10	откр.
У-74	У-10	Чугунные	170	51	откр.
У-74	Сад,По Карачиха	Сталь (Трубы традицион.)	32	21	откр.
У-74	Сад,б/н 3	Сталь (Трубы традицион.)	32	38	откр.
У-75	У-74	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-2006) ТИП 1	76	202	откр.
У-76	У-15	Чугунные	170	77	откр.
У-76	Сад,5	Сталь (Трубы традицион.)	57	14	откр.
У-16-1	У-23	Сталь (Трубы традицион.)	76	12	откр.
У-23	У-24	Сталь (Трубы традицион.)	76	135	откр.
У-24	Сад,1	Сталь (Трубы традицион.)	57	26	откр.
У-23	Сад,КНС	Сталь (Трубы традицион.)	57	14	откр.
У-77	У-36	Сталь (Трубы традицион.)	108	44	откр.
У-77	Сад,20	Сталь (Трубы традицион.)	108	19	откр.
У-26	У-78	Сталь (Трубы традицион.)	108	53	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-78	У-79	Сталь (Трубы традицион.)	108	112	откр.
У-79	Сад,кот	Сталь (Трубы традицион.)	108	33	откр.
У-79	Сад,Агропромэн ерго	Сталь (Трубы традицион.)	57	75	откр.

*по сетям водоснабжения с. пахна детальной информации не предоставлено.

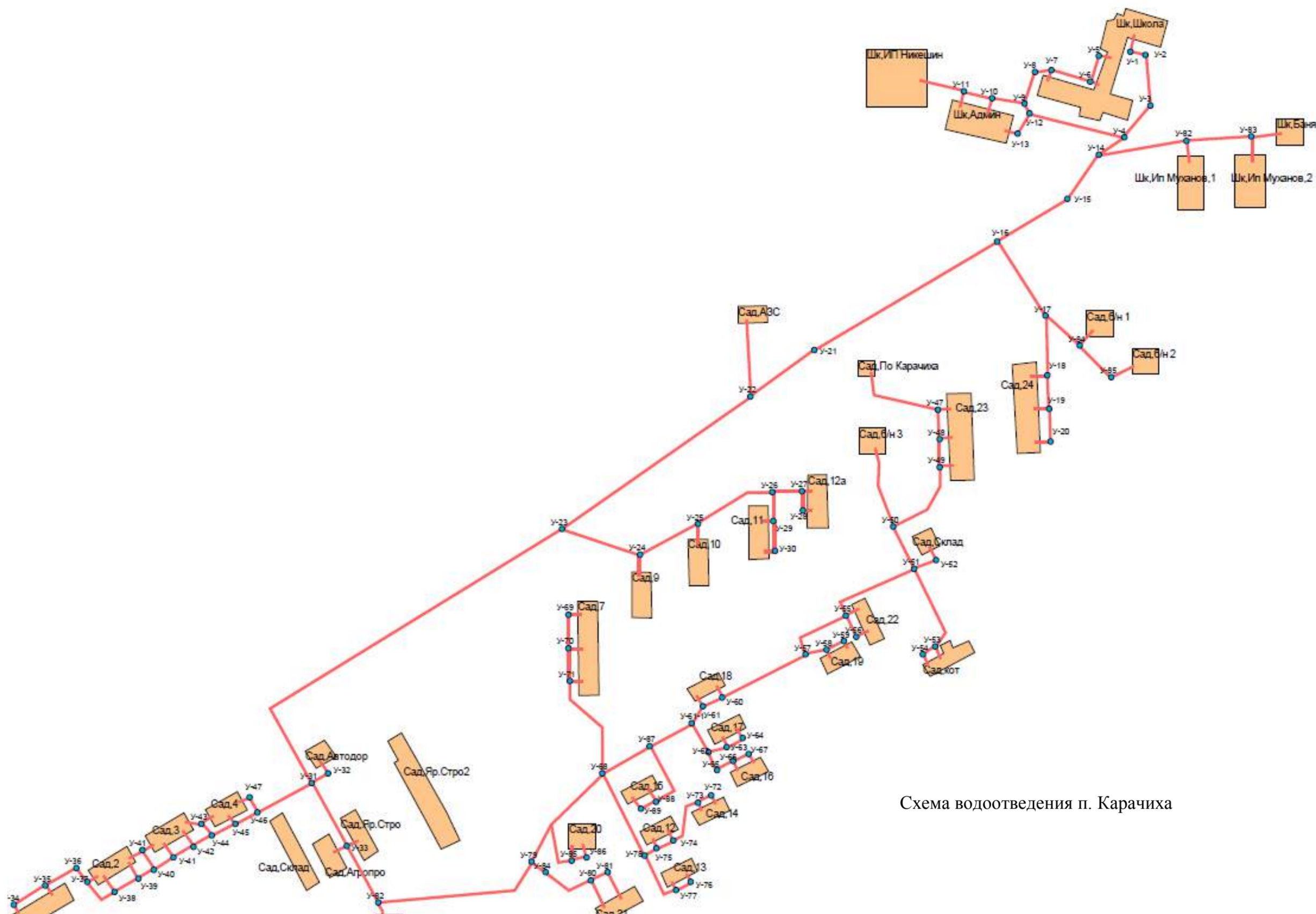


Схема водоотведения п. Карачиха

Объем водоотведения потребителей п. Ивняки

Наименование потребителя	Расход, л/с
1	2
Сад,10	0,77
Сад,11	1,45
Сад,12	0
Сад,12а	2,28
Сад,13	0,414
Сад,14	0,25
Сад,15	0,515
Сад,16	0,6
Сад,17	0,24
Сад,18	0,49
Сад,19	0,49
Сад,1а	1,4
Сад,2	0,68
Сад,20	0,66
Сад,21	0,66
Сад,22	0,54
Сад,23	5,7
Сад,24	5,2
Сад,3	0,62
Сад,4	0,65
Сад,7	3,11
Сад,9	0,74
Сад,АЗС	0
Сад,Автодор	0
Сад,Агропро	0
Сад,По Карачиха	0,013
Сад,Склад	0
Сад,Склад	0
Сад,Яр.Стро	0
Сад,Яр.Стро2	0
Сад,б/н 1	0,02

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование потребителя	Расход, л/с
1	2
Сад,б/н 2	0,018
Сад,б/н 3	0,019
Сад,кот	0,015
Шк,Админ	н/д
Шк,Баня Волна	н/д
Шк,ИП Никешин	н/д
Шк,Ип Муханов,1	н/д
Шк,Ип Муханов,2	н/д
Шк,Школа	н/д

Ресстр сетей водоотведения п. Карачиха

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Шк,Школа	У-1	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-1	У-2	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-2	У-3	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-3	У-4	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-4	У-14	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
Шк,Школа	У-5	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-5	У-6	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
Шк,Школа	У-6	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-6	У-7	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
Шк,Школа	У-7	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-7	У-8	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-8	У-9	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
Шк,Админ	У-11	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-11	У-10	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
Шк,Админ	У-10	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-10	У-9	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-9	У-12	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
Шк,Админ	У-13	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-13	У-12	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-12	У-4	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
У-14	У-15	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-15	У-16	н/д	н/д	н/д	Бытовая	откр.
Сад,24	У-20	Чугунные	170	8	Бытовая	откр.
У-20	У-19	Чугунные	170	23	Бытовая	откр.
Сад,24	У-19	Чугунные	170	8	Бытовая	откр.
У-19	У-18	Чугунные	170	23	Бытовая	откр.
Сад,24	У-18	Чугунные	170	8	Бытовая	откр.
У-18	У-17	Чугунные	170	43	Бытовая	откр.
У-17	У-16	Чугунные	170	62	Бытовая	откр.
У-16	У-21	Чугунные	170	154	Бытовая	откр.
У-21	У-22	Чугунные	170	156	Бытовая	откр.
Сад,АЗС	У-22	Сталь (Трубы традицион.)	108	30,5	Бытовая	откр.
У-22	У-23	Чугунные	170	154	Бытовая	откр.
Сад,12а	У-28	Чугунные	170	3	Бытовая	откр.
Сад,12а	У-27	Чугунные	170	3	Бытовая	откр.
У-28	У-27	Чугунные	170	14	Бытовая	откр.
У-27	У-26	Чугунные	170	22	Бытовая	откр.
Сад,11	У-30	Чугунные	170	4	Бытовая	откр.
Сад,11	У-29	Чугунные	170	4	Бытовая	откр.
У-30	У-29	Чугунные	170	21	Бытовая	откр.
У-29	У-26	Чугунные	170	21	Бытовая	откр.
У-26	У-25	Чугунные	222	60	Бытовая	откр.
Сад,10	У-25	Чугунные	170	10	Бытовая	откр.
У-25	У-24	Чугунные	222	48	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Сад,9	У-24	Чугунные	170	12	Бытовая	откр.
У-24	У-23	Чугунные	222	58	Бытовая	откр.
У-23	У-31	Керамические	240	60	Бытовая	откр.
Сад,Автодор	У-32	Керамические	188	8	Бытовая	откр.
У-32	У-31	Керамические	188	13	Бытовая	откр.
У-31	У-33	Керамические	240	51	Бытовая	откр.
Сад,Яр.Стро	У-33	Керамические	240	6	Бытовая	откр.
Сад,Агропро	У-33	Керамические	240	7	Бытовая	откр.
Сад,1а	У-34	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
У-34	У-35	Керамические	188	27	Бытовая	откр.
Сад,1а	У-35	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-35	У-36	Сталь (Трубы традицион.)	108	14,6	Бытовая	откр.
У-36	У-37	Керамические	188	25	Бытовая	откр.
Сад,2	У-37	Керамические	188	13	Бытовая	откр.
У-37	У-38	Керамические	188	28	Бытовая	откр.
Сад,2	У-38	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
У-38	У-39	Сталь (Трубы традицион.)	108	10,9	Бытовая	откр.
Сад,2	У-39	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
Сад,2	У-41	Сталь (Трубы традицион.)	108	5,6	Бытовая	откр.
У-39	У-40	Керамические	188	14	Бытовая	откр.
Сад,3	У-41	Сталь (Трубы традицион.)	108	4,8	Бытовая	откр.
У-41	У-40	Керамические	188	15	Бытовая	откр.
У-40	У-41	Керамические	240	16	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Сад,3	У-41	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
У-41	У-42	Керамические	240	16	Бытовая	откр.
Сад,3	У-42	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
Сад,3	У-43	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
Сад,4	У-43	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-42	У-44	Керамические	240	17	Бытовая	откр.
У-43	У-44	Керамические	188	11	Бытовая	откр.
У-44	У-45	Керамические	240	19	Бытовая	откр.
Сад,4	У-45	Керамические	188	5	Бытовая	откр.
Сад,4	У-47	Керамические	188	4	Бытовая	откр.
У-45	У-46	Керамические	240	18	Бытовая	откр.
У-47	У-46	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
У-46	У-31	Керамические	240	44	Бытовая	откр.
Сад,23	У-47	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-47	У-48	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
Сад,23	У-48	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-48	У-49	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
Сад,23	У-49	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-49	У-50	Керамические	188	60	Бытовая	откр.
У-50	У-51	Керамические	188	33	Бытовая	откр.
Сад,Склад	У-52	Керамические	188	6	Бытовая	откр.
У-52	У-51	Керамические	188	17	Бытовая	откр.
Сад,кот	У-54	Керамические	188	7	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Сад,кот	У-53	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-54	У-53	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
У-53	У-51	Керамические	188	64	Бытовая	откр.
У-51	У-55	Керамические	240	68	Бытовая	откр.
Сад,22	У-55	Керамические	240	7	Бытовая	откр.
Сад,22	У-56	Керамические	240	7	Бытовая	откр.
У-56	У-55	Керамические	240	17	Бытовая	откр.
У-55	У-57	Керамические	240	49	Бытовая	откр.
Сад,19	У-59	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
Сад,19	У-58	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
У-59	У-58	Керамические	240	14	Бытовая	откр.
У-58	У-57	Керамические	240	15	Бытовая	откр.
У-57	У-60	Керамические	240	67	Бытовая	откр.
Сад,18	У-60	Керамические	240	6	Бытовая	откр.
У-60	У-61	Керамические	240	15	Бытовая	откр.
Сад,18	У-61	Керамические	240	6	Бытовая	откр.
У-61	У-61-1	Керамические	240	14	Бытовая	откр.
У-61-1	У-87	Керамические	240	36	Бытовая	откр.
Сад,17	У-64	Керамические	240	5	Бытовая	откр.
Сад,17	У-63	Керамические	240	5	Бытовая	откр.
У-64	У-63	Керамические	240	13	Бытовая	откр.
У-63	У-62	Керамические	240	14	Бытовая	откр.
У-62	У-61-1	Керамические	240	24	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Сад,16	У-67	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
Сад,16	У-66	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
У-67	У-66	Керамические	240	12	Бытовая	откр.
У-66	У-65	Керамические	240	12	Бытовая	откр.
У-65	У-62	Керамические	240	15	Бытовая	откр.
Сад,7	У-69	Керамические	240	6	Бытовая	откр.
Сад,7	У-70	Керамические	240	6	Бытовая	откр.
Сад,7	У-71	Керамические	240	6	Бытовая	откр.
У-69	У-70	Керамические	240	24	Бытовая	откр.
У-70	У-71	Керамические	240	23	Бытовая	откр.
У-71	У-68	Керамические	240	77	Бытовая	откр.
Сад,14	У-72	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
Сад,14	У-73	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
У-72	У-73	Керамические	240	11	Бытовая	откр.
У-73	У-74	Керамические	240	35	Бытовая	откр.
Сад,13	У-76	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
Сад,13	У-77	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
У-76	У-77	Керамические	240	12	Бытовая	откр.
У-77	У-78	Керамические	240	41	Бытовая	откр.
Сад,12	У-74	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
Сад,12	У-75	Керамические	240	4	Бытовая	откр.
У-74	У-75	Керамические	240	9	Бытовая	откр.
У-75	У-78	Керамические	240	10	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-78	У-68	Керамические	240	65	Бытовая	откр.
У-68	У-79	Керамические	240	83	Бытовая	откр.
Сад,21	У-81	Керамические	240	18	Бытовая	откр.
Сад,21	У-80	Керамические	240	18	Бытовая	откр.
У-81	У-80	Керамические	240	13	Бытовая	откр.
У-80	У-84	Керамические	240	17	Бытовая	откр.
У-79	У-82	Керамические	240	121	Бытовая	откр.
У-33	У-82	Керамические	240	44	Бытовая	откр.
У-82	КНС ЖКХ Заволжье	Сталь (Трубы традицион.)	108	6,6	Бытовая	откр.
Шк,Баня Волна	У-83	Чугунные	170	11,4	Бытовая	откр.
Шк,Ип Муханов,2	У-83	Чугунные	170	9,1	Бытовая	откр.
Шк,Ип Муханов,1	У-82	Чугунные	170	8,6	Бытовая	откр.
У-83	У-82	Чугунные	170	26,4	Бытовая	откр.
У-82	У-14	Чугунные	170	36	Бытовая	откр.
Шк,ИП Никешин	У-11	Чугунные	170	17,5	Бытовая	откр.
Сад,б/н 2	У-85	Чугунные	170	5	Бытовая	откр.
У-85	У-84	Чугунные	170	31	Бытовая	откр.
Сад,б/н 1	У-84	Чугунные	170	6	Бытовая	откр.
У-84	У-17	Чугунные	170	23	Бытовая	откр.
У-84	У-79	Керамические	240	35	Бытовая	откр.
Сад,20	У-86	Керамические	240	6	Бытовая	откр.
У-86	У-85	Керамические	240	14	Бытовая	откр.
Сад,20	У-85	Керамические	240	6	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-87	У-68	Керамические	240	36	Бытовая	откр.
Сад,15	У-89	Керамические	240	5	Бытовая	откр.
Сад,15	У-88	Керамические	240	5	Бытовая	откр.
У-89	У-88	Керамические	240	13	Бытовая	откр.
У-88	У-87	Керамические	240	47	Бытовая	откр.
Сад,б/н 3	У-50	Чугунные	170	49	Бытовая	откр.
Сад,По Карачиха	У-47	ПВХ	110	35	Бытовая	откр.
У-85		Керамические	240	29	Бытовая	откр.

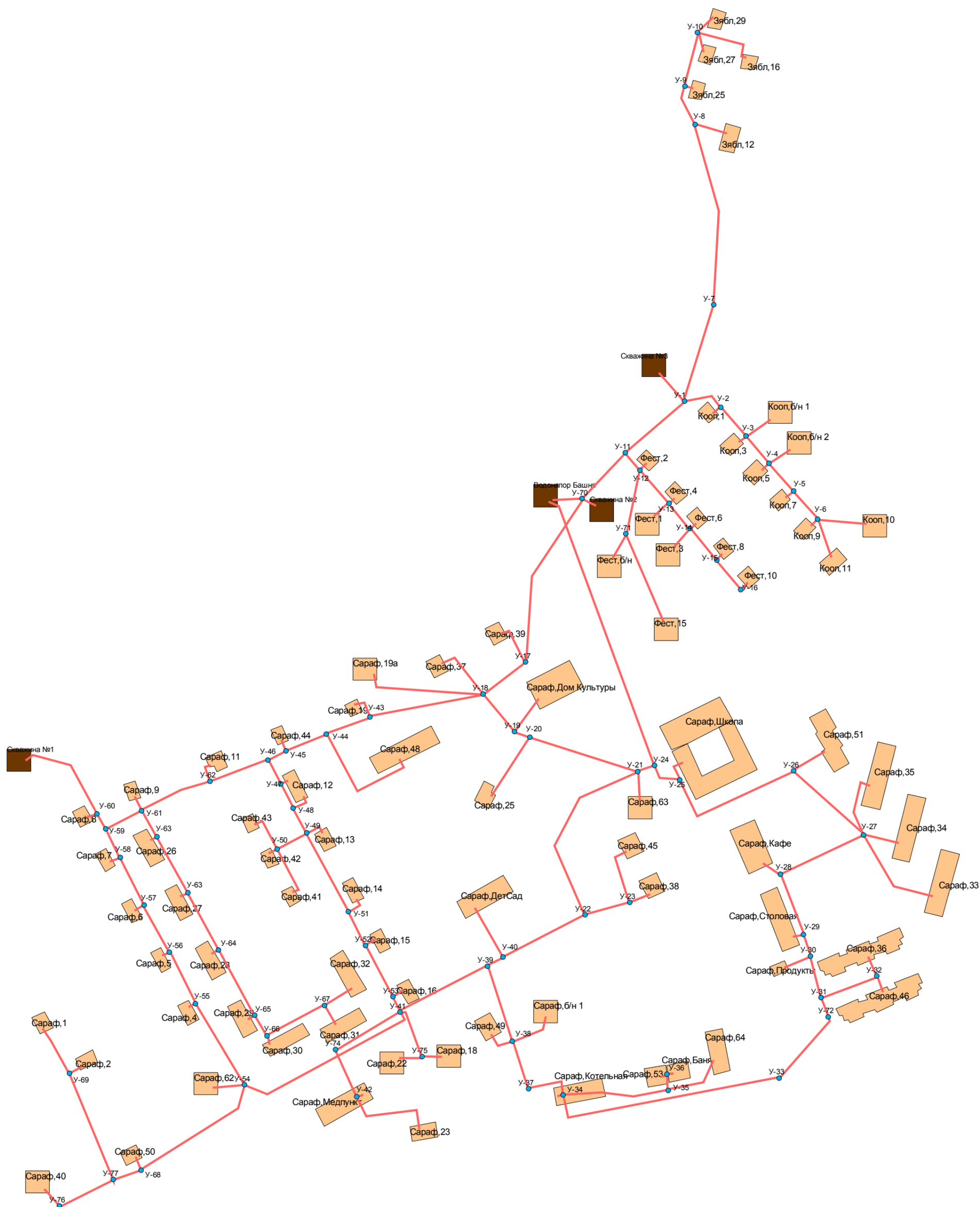


Схема водоснабжения с. Сарафоново

Объем водопотребления потребителей с. Сарфоново

Адрес	Расход, т/ч
2	3
Кооперативная, д.1	0,195975
Кооперативная, д.3	0,326625
Кооперативная, д.5	0,326625
Кооперативная, д.7	0,326625
Кооперативная, д.9	0,13065
Кооперативная, д.10	0,326625
Кооперативная, д.б/н	0
Кооперативная, д.б/н	0
Фестивальная, д.1	0,195975
Фестивальная, д.2	0,195975
Фестивальная, д.3	0
Фестивальная, д.4	0,326625
Фестивальная, д.6	0,39195
Фестивальная, д.8	0,2613
Фестивальная, д.10	0,39195
Фестивальная, д.15	0,10725
Сарфоново, д.1	0,022425
Сарфоново, д.2	0,11505
Сарфоново, д.4	0,112125
Сарфоново, д.8	0,156975
Сарфоново, д.9	0,287625
Сарфоново, д.11	0,13065
Сарфоново, д.19	0,13065
Сарфоново, д.19а	0
Сарфоново, д.21	0,022425
Сарфоново, д.25	0,112125
Сарфоново, д.37	0,2613
Сарфоново, д.39	0,195975
Сарфоново, д.41	0,326625
Сарфоново, д.42	0,2613
Сарфоново, д.43	0,2613
Сарфоново, д.44	0,195975
Сарфоново, д.47	0,326625

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Адрес	Расход, т/ч
2	3
Сарфоново, д.49	0,65325
Сарфоново, д.50	0,2301
Сарфоново, д.53	0,375375
Сарфоново, д.59	0,457275
Сарфоново, д.62	0,2613
Сарфоново, д.63	0,065325
Сарфоново, д.Б/н1	0
Сарфоново, д.Б/н2	0
д.Зяблицы	0
Зяблицы, д.12	0,0897
Зяблицы, д.16	0
Зяблицы, д.25	0
Зяблицы, д.27	0
Зяблицы, д.29	0,067275
Администрация СП	0,0128205
МУЗ Ярославская ЦРБ	0,0384615
МУ "Ивняковский КСЦ	0,224359
МОУ Сарафановская СОШ	0,2350427
МДОУ детский сад №26 "Ветерок"	0,7905983
ПО "Карачиха"	0,0726496
Почта России	0,0042735
СПК "Молот"	0,2542735
Контора ЯРУ ЖКХ	0,0012821
Баня	0,1452991
ООО "Продукты" ЧП Иргина	0,0641026
Котельная	0,8653846

Ресстр сетей водоснабжения с. Сарафоново (на балансе ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружн ый, мм	Длин а, м	Состоян ие
1	2	3	4	5	6
Скважина №3	У-1	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-2006) ТИП 1	76	35	откр.
У-1	У-7	Чугунные	81	80	откр.
У-7	У-8	Чугунные	81	149	откр.
У-8	Зябл,12	Сталь (Трубы традицион.)	25	25	откр.
У-8	У-9	Чугунные	81	48	откр.
У-9	Зябл,25	Сталь (Трубы традицион.)	25	6	откр.
У-9	У-10	Чугунные	81	45	откр.
У-10	Зябл,27	Сталь (Трубы традицион.)	25	15	откр.
У-10	Зябл,29	Сталь (Трубы традицион.)	25	16	откр.
У-10	Зябл,16	Сталь (Трубы традицион.)	25	49	откр.
У-1	У-2	Чугунные	118	36	откр.
У-2	Кооп,1	Сталь (Трубы традицион.)	57	6	откр.
У-2	У-3	Чугунные	118	30	откр.
У-3	Кооп,3	Сталь (Трубы традицион.)	57	6	откр.
У-3	У-4	Чугунные	144	30	откр.
У-4	Кооп,5	Сталь (Трубы традицион.)	57	6	откр.
У-4	У-5	Чугунные	118	30	откр.
У-5	Кооп,7	Сталь (Трубы традицион.)	57	6	откр.
У-5	У-6	Чугунные	118	30	откр.
У-6	Кооп,9	Сталь (Трубы традицион.)	57	6	откр.
У-6	Кооп,11	Сталь (Трубы традицион.)	57	30	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-1	У-11	Чугунные	118	62	откр.
У-11	У-12	Чугунные	118	18	откр.
У-12	Фест,2	Сталь (Трубы традицион.)	57	5	откр.
У-12	У-13	Чугунные	118	36	откр.
У-13	Фест,4	Сталь (Трубы традицион.)	57	4	откр.
У-13	У-14	Чугунные	118	26	откр.
У-14	Фест,6	Сталь (Трубы традицион.)	57	4	откр.
У-14	У-15	Чугунные	118	32	откр.
У-15	Фест,8	Сталь (Трубы традицион.)	57	5	откр.
У-15	У-16	Чугунные	118	30	откр.
У-16	Фест,10	Сталь (Трубы традицион.)	57	5	откр.
У-11	У-70	Чугунные	81	52	откр.
У-17	Сараф,39	Сталь (Трубы традицион.)	25	28	откр.
У-17	У-18	Чугунные	81	42	откр.
У-18	Сараф,37	Сталь (Трубы традицион.)	25	38	откр.
У-18	У-19	Чугунные	98	38	откр.
У-19	Сараф,Дом Культуры	Сталь (Трубы традицион.)	57	30	откр.
У-19	У-20	Чугунные	118	13	откр.
У-20	Сараф,25	Сталь (Трубы традицион.)	25	54	откр.
У-20	У-21	Сталь (Трубы традицион.)	108	82,2	откр.
Скважина №2	У-70	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-2006) ТИП 1	76	9	откр.
Водонапор	У-24	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-	159	220	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
Башня[вых]		2006) ТИП 1			
У-21	У-24	Чугунные	118	48	откр.
У-24	У-25	Чугунные	118	28	откр.
У-25	Сараф,Школа	Чугунные	118	14	откр.
У-25	У-26	Чугунные	118	119	откр.
У-26	Сараф,51	Чугунные	118	27	откр.
У-26	У-27	ПВХ	110	75	откр.
У-27	Сараф,35	Сталь (Трубы традицион.)	89	50	откр.
У-27	Сараф,34	Сталь (Трубы традицион.)	89	28	откр.
У-27	Сараф,33	Сталь (Трубы традицион.)	89	78	откр.
У-27	У-28	Сталь (Трубы традицион.)	108	72	откр.
У-28	Сараф,Кафе	ПВХ	57	14	откр.
У-28	У-29	ПВХ	110	52	откр.
У-29	Сараф,Столовая	Сталь (Трубы традицион.)	89	7	откр.
У-29	У-30	ПВХ	110	18	откр.
У-30	Сараф,Продукты	Сталь (Трубы традицион.)	25	22	откр.
У-30	У-31	ПВХ	110	35	откр.
У-31	У-32	Чугунные	170	47	откр.
У-32	Сараф,46	Сталь (Трубы традицион.)	57	11	откр.
У-32	Сараф,36	Сталь (Трубы традицион.)	57	14	откр.
У-31	У-72	Сталь (Трубы традицион.)	159	20	откр.
У-33	У-34	Сталь (Трубы традицион.)	108	242	откр.
У-34	Сараф,Котельная	Сталь (Трубы традицион.)	57	2	откр.
У-34	У-35	Сталь (Трубы традицион.)	57	52	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-35	У-36	Сталь (Трубы традицион.)	57	5	откр.
У-36	Сараф,53	Сталь (Трубы традицион.)	57	2	откр.
У-36	Сараф,Баня	Сталь (Трубы традицион.)	57	2	откр.
У-35	Сараф,64	Сталь (Трубы традицион.)	57	45	откр.
У-34	У-37	Чугунные	118	66	откр.
У-37	У-38	Чугунные	118	40	откр.
У-38	Сараф,49	Сталь (Трубы традицион.)	25	20	откр.
У-38	У-39	Чугунные	118	64	откр.
У-21	У-22	ПВХ	110	116	откр.
У-22	У-23	Чугунные	81	37	откр.
У-23	Сараф,38	Сталь (Трубы традицион.)	25	15	откр.
У-23	Сараф,45	Сталь (Трубы традицион.)	25	46	откр.
У-22	У-40	Чугунные	118	74	откр.
У-40	У-39	Чугунные	118	13	откр.
У-40	Сараф,ДетСад	Чугунные	118	42	откр.
У-39	У-41	Чугунные	118	78	откр.
У-41	У-74	Чугунные	118	60	откр.
У-42	Сараф,23	Сталь (Трубы традицион.)	25	52	откр.
У-42	Сараф,Медпункт	Сталь (Трубы традицион.)	25	2	откр.
У-18	У-43	ПВХ	110	90	откр.
У-43	Сараф,19	Сталь (Трубы традицион.)	45	17	откр.
У-43	У-44	Чугунные	118	38	откр.
У-44	Сараф,48	Чугунные	118	101	откр.
У-44	У-45	Чугунные	118	35	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружн ый, мм	Длин а, м	Состоян ие
1	2	3	4	5	6
У-45	Сараф,44	Сталь (Трубы традицион.)	45	7	откр.
У-45	У-46	Чугунные	118	17	откр.
У-46	У-47	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	22	откр.
У-47	Сараф,12	Сталь (Трубы традицион.)	25	5	откр.
У-47	У-48	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	22	откр.
У-48	Сараф,12	Сталь (Трубы традицион.)	25	14	откр.
У-48	У-49	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	22	откр.
У-49	Сараф,13	Сталь (Трубы традицион.)	25	14	откр.
У-49	У-50	Сталь (Трубы традицион.)	57	27	откр.
У-50	Сараф,42	Сталь (Трубы традицион.)	25	5	откр.
У-50	Сараф,43	Сталь (Трубы традицион.)	25	25	откр.
У-50	Сараф,41	Сталь (Трубы традицион.)	25	41	откр.
У-49	У-51	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	72	откр.
У-51	Сараф,14	Сталь (Трубы традицион.)	25	15	откр.
У-51	У-52	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	30	откр.
У-52	Сараф,15	Сталь (Трубы традицион.)	25	8	откр.
У-52	У-53	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	46	откр.
У-53	Сараф,16	Сталь (Трубы традицион.)	25	8	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-53	У-54	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	13	откр.
Скважина №1	У-60	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732-2006) ТИП 1	76	82	откр.
У-60	Сараф,8	Сталь (Трубы традицион.)	25	7	откр.
У-60	У-59	Чугунные	118	14	откр.
У-59	У-61	Чугунные	118	32	откр.
У-61	Сараф,9	Сталь (Трубы традицион.)	45	10	откр.
У-61	У-62	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	60	откр.
У-62	Сараф,11	Сталь (Трубы традицион.)	45	16	откр.
У-62	У-46	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	48	откр.
У-61	У-63	ПВХ	110	24	откр.
У-63	Сараф,26	Сталь (Трубы традицион.)	45	4	откр.
У-63	У-63	ПВХ	110	52	откр.
У-63	Сараф,27	Сталь (Трубы традицион.)	45	4	откр.
У-63	У-64	ПВХ	110	52	откр.
У-64	Сараф,28	Сталь (Трубы традицион.)	45	4	откр.
У-64	У-65	ПВХ	110	60	откр.
У-65	Сараф,29	Сталь (Трубы традицион.)	45	4	откр.
У-65	У-66	ПВХ	110	19	откр.
У-66	Сараф,30	Сталь (Трубы традицион.)	45	5	откр.
У-66	У-67	Чугунные	118	54	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружн ый, мм	Длин а, м	Состоян ие
1	2	3	4	5	6
У-67	Сараф,31	Сталь (Трубы традицион.)	45	17	откр.
У-67	Сараф,32	Сталь (Трубы традицион.)	45	22	откр.
У-59	У-58	Чугунные	118	26	откр.
У-58	Сараф,7	Сталь (Трубы традицион.)	25	7	откр.
У-58	У-57	Чугунные	118	44	откр.
У-57	Сараф,6	Сталь (Трубы традицион.)	25	6	откр.
У-57	У-56	Чугунные	118	42	откр.
У-56	Сараф,5	Сталь (Трубы традицион.)	25	5	откр.
У-56	У-55	Чугунные	118	45	откр.
У-55	У-54	Чугунные	118	76	откр.
У-54	У-68	Асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	118	110	откр.
У-68	Сараф,50	Сталь (Трубы традицион.)	108	9,6	откр.
У-68	У-77	Сталь (Трубы традицион.)	108	21,41	откр.
У-69	Сараф,2	Сталь (Трубы традицион.)	25	10	откр.
У-69	Сараф,1	Чугунные	81	35	откр.
У-55	Сараф,4	Сталь (Трубы традицион.)	25	5	откр.
У-3	Кооп,б/н 1	Сталь (Трубы традицион.)	57	23	откр.
У-4	Кооп,б/н 2	Сталь (Трубы традицион.)	57	23	откр.
У-6	Кооп,10	Сталь (Трубы традицион.)	57	23	откр.
У-70	Водонапор Башня	Ст.тр в ППУ в ПЭ оболочке (ГОСТ 30732- 2006) ТИП 1	89	16	откр.
У-70	У-17	Чугунные	81	145	откр.
У-12	У-71	ПВХ	110	63	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Состояние
1	2	3	4	5	6
У-71	Фест,б/н	ПВХ	57	17	откр.
У-71	Фест,15	ПВХ	57	84	откр.
У-13	Фест,1	Сталь (Трубы традицион.)	57	22	откр.
У-14	Фест,3	Сталь (Трубы традицион.)	57	26	откр.
У-18	Сараф,19а	Сталь (Трубы традицион.)	45	88	откр.
У-21	Сараф,63	Сталь (Трубы традицион.)	25	34	откр.
У-72	У-33	Сталь (Трубы традицион.)	108	60	откр.
У-38	Сараф,б/н 1	Сталь (Трубы традицион.)	25	40	откр.
У-74	У-42	Сталь (Трубы традицион.)	57	34	откр.
У-41	У-75	Сталь (Трубы традицион.)	57	34	откр.
У-75	Сараф,18	Сталь (Трубы традицион.)	25	6	откр.
У-75	Сараф,22	Сталь (Трубы традицион.)	25	22	откр.
У-77	У-69	Чугунные	81	92	откр.
У-77	У-76	Чугунные	81	65	откр.
У-76	Сараф,40	Сталь (Трубы традицион.)	25	22	откр.
У-54	Сараф,62	Сталь (Трубы традицион.)	25	12	откр.

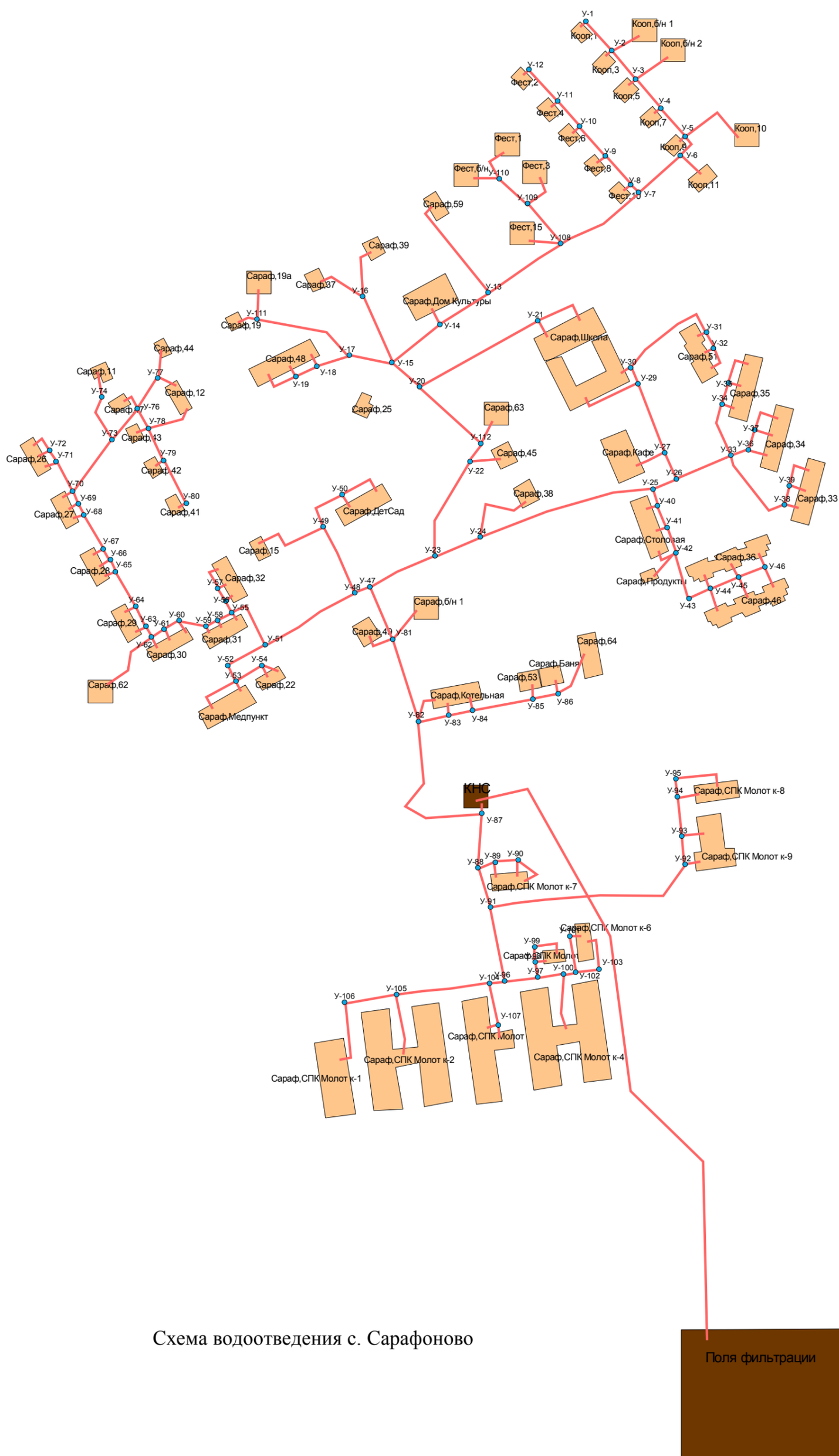


Схема водоотведения с. Сарафаново

Поля фильтрации

Объем водоотведения потребителей с. Сарафоново

Наименование потребителя	Расход, л/с
1	2
Кооперативная, д.1	0,6999107
Кооперативная, д.3	1,1665179
Кооперативная, д.5	1,1665179
Кооперативная, д.7	1,1665179
Кооперативная, д.9	0,4666071
Кооперативная, д.10	1,1665179
Кооперативная, д.б/н	0
Кооперативная, д.б/н	0
Фестивальная, д.1	0,6999107
Фестивальная, д.2	0,6999107
Фестивальная, д.3	0
Фестивальная, д.4	1,1665179
Фестивальная, д.6	1,3998214
Фестивальная, д.8	0,9332143
Фестивальная, д.10	1,3998214
Фестивальная, д.15	0,3830357
Сарфоново, д.1	0,0800893
Сарфоново, д.2	0,4108929
Сарфоново, д.4	0,4004464
Сарфоново, д.8	0,560625
Сарфоново, д.9	1,0272321
Сарфоново, д.11	0,4666071
Сарфоново, д.19	0,4666071
Сарфоново, д.19а	0
Сарфоново, д.21	0,0800893
Сарфоново, д.25	0,4004464
Сарфоново, д.37	0,9332143
Сарфоново, д.39	0,6999107
Сарфоново, д.41	1,1665179
Сарфоново, д.42	0,9332143
Сарфоново, д.43	0,9332143
Сарфоново, д.44	0,6999107
Сарфоново, д.47	1,1665179

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование потребителя	Расход, л/с
1	2
Сарфоново, д.49	2,3330357
Сарфоново, д.50	0,8217857
Сарфоново, д.53	1,340625
Сарфоново, д.59	1,633125
Сарфоново, д.62	0,9332143
Сарфоново, д.63	0,2333036
Сарфоново, д.Б/н1	0
Сарфоново, д.Б/н2	0
д.Зяблицы	0
Зяблицы, д.12	0,3203571
Зяблицы, д.16	0
Зяблицы, д.25	0
Зяблицы, д.27	0
Зяблицы, д.29	0,2402679
Администрация СП	0,0457875
МУЗ Ярославская ЦРБ	0,1373626
МУ "Ивняковский КСЦ	0,8012821
МОУ Сарафоновская СОШ	0,6562882
МДОУ детский сад №26 "Ветерок"	2,7930403
ПО "Карачиха"	0,2594628
Почта России	0,0152625
СПК "Молот"	4,9740537
Контора ЯРУ ЖКХ	0,0045788
Баня	0,5189255
ООО "Продукты" ЧП Иргина	0,2289377
Котельная	0,2098596

Ресстр сетей водоотведения с. Сарафоново (на балансе ЗАО ЖКХ «Заволжье»)

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Кооп,1	У-1	Чугунные	118	4	Бытовая	откр.
У-1	У-2	Чугунные	170	32	Бытовая	откр.
Кооп,3	У-2	Чугунные	118	4	Бытовая	откр.
У-2	У-3	Чугунные	170	31	Бытовая	откр.
Кооп,5	У-3	Чугунные	118	4	Бытовая	откр.
У-3	У-4	Чугунные	170	32	Бытовая	откр.
Кооп,7	У-4	Сталь (Трубы традицион.)	108	4,9	Бытовая	откр.
У-4	У-5	Чугунные	170	30	Бытовая	откр.
Кооп,9	У-5	Чугунные	118	3	Бытовая	откр.
У-5	У-6	Чугунные	170	21	Бытовая	откр.
Кооп,11	У-6	Чугунные	118	20	Бытовая	откр.
Фест,2	У-12	Чугунные	118	4	Бытовая	откр.
У-12	У-11	Чугунные	170	35	Бытовая	откр.
Фест,4	У-11	Чугунные	118	5	Бытовая	откр.
У-11	У-10	Чугунные	170	27	Бытовая	откр.
Фест,6	У-10	Чугунные	118	6	Бытовая	откр.
У-10	У-9	Чугунные	170	32	Бытовая	откр.
Фест,8	У-9	Чугунные	118	6	Бытовая	откр.
У-9	У-8	Чугунные	170	30	Бытовая	откр.
Фест,10	У-8	Чугунные	118	6	Бытовая	откр.
У-8	У-7	Чугунные	170	10	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-6	У-7	Чугунные	170	46	Бытовая	откр.
У-7	У-108	Чугунные	170	67	Бытовая	откр.
Сараф,59	У-13	Чугунные	170	88	Бытовая	откр.
У-13	У-14	Чугунные	170	48	Бытовая	откр.
Сараф,Дом Культуры	У-14	Чугунные	118	11	Бытовая	откр.
Сараф,39	У-16	Чугунные	118	39	Бытовая	откр.
Сараф,37	У-16	Чугунные	118	37	Бытовая	откр.
У-16	У-15	Чугунные	170	60	Бытовая	откр.
У-14	У-15	Чугунные	170	50	Бытовая	откр.
Сараф,19	У-111	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.
У-17	У-15	Чугунные	170	35	Бытовая	откр.
Сараф,48	У-19	Чугунные	170	26	Бытовая	откр.
Сараф,48	У-19	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.
У-19	У-18	Чугунные	170	20	Бытовая	откр.
Сараф,48	У-18	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.
У-18	У-17	Чугунные	170	29	Бытовая	откр.
Сараф,Школа	У-21	Чугунные	170	43	Бытовая	откр.
Сараф,Школа	У-21	Чугунные	118	12	Бытовая	откр.
У-21	У-20	Чугунные	170	110	Бытовая	откр.
У-15	У-20	Сталь (Трубы традицион.)	108	26,4	Бытовая	откр.
Сараф,Школа	У-30	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.
Сараф,Школа	У-29	Чугунные	118	49	Бытовая	откр.
У-30	У-29	Чугунные	170	14	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Сараф,51	У-32	Чугунные	118	20	Бытовая	откр.
Сараф,51	У-32	Чугунные	118	6	Бытовая	откр.
У-32	У-31	Чугунные	118	14	Бытовая	откр.
Сараф,51	У-31	Чугунные	118	4	Бытовая	откр.
У-31	У-30	Чугунные	170	86	Бытовая	откр.
У-29	У-27	Чугунные	170	61	Бытовая	откр.
Сараф,Кафе	У-27	Чугунные	118	22	Бытовая	откр.
У-27	У-26	Чугунные	170	23	Бытовая	откр.
Сараф,35	У-35	Чугунные	118	19	Бытовая	откр.
Сараф,35	У-35	Чугунные	118	9	Бытовая	откр.
У-35	У-34	Чугунные	118	19	Бытовая	откр.
Сараф,35	У-34	Чугунные	118	9	Бытовая	откр.
У-34	У-33	Чугунные	170	44	Бытовая	откр.
Сараф,34	У-37	Чугунные	118	27	Бытовая	откр.
Сараф,34	У-37	Чугунные	118	10	Бытовая	откр.
У-37	У-36	Чугунные	118	18	Бытовая	откр.
Сараф,34	У-36	Чугунные	118	13	Бытовая	откр.
У-36	У-33	Чугунные	170	15	Бытовая	откр.
Сараф,33	У-39	Чугунные	118	26	Бытовая	откр.
Сараф,33	У-39	Чугунные	118	12	Бытовая	откр.
У-39	У-38	Чугунные	118	16	Бытовая	откр.
Сараф,33	У-38	Чугунные	118	10	Бытовая	откр.
У-38	У-33	Чугунные	170	68	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-33	У-26	Чугунные	170	48	Бытовая	откр.
У-26	У-25	Чугунные	170	21	Бытовая	откр.
Сараф,36	У-46	Чугунные	118	8	Бытовая	откр.
Сараф,36	У-45	Чугунные	118	8	Бытовая	откр.
Сараф,36	У-44	Чугунные	118	8	Бытовая	откр.
Сараф,46	У-46	Чугунные	98	5	Бытовая	откр.
Сараф,46	У-45	Чугунные	118	5	Бытовая	откр.
У-46	У-45	Чугунные	118	23	Бытовая	откр.
У-45	У-44	Чугунные	118	25	Бытовая	откр.
Сараф,46	У-44	Чугунные	118	5	Бытовая	откр.
У-44	У-43	Чугунные	170	19	Бытовая	откр.
У-43	У-42	Чугунные	170	38	Бытовая	откр.
Сараф,Продукты	У-42	Чугунные	118	23	Бытовая	откр.
Сараф,Столовая	У-42	Чугунные	118	17	Бытовая	откр.
У-42	У-41	Чугунные	170	23	Бытовая	откр.
Сараф,Столовая	У-41	Чугунные	118	5	Бытовая	откр.
У-41	У-40	Чугунные	170	19	Бытовая	откр.
Сараф,Столовая	У-40	Чугунные	118	5	Бытовая	откр.
У-40	У-25	Чугунные	170	14	Бытовая	откр.
У-25	У-24	Чугунные	170	148	Бытовая	откр.
Сараф,38	У-24	Чугунные	118	58	Бытовая	откр.
У-20	У-112	Чугунные	170	70	Бытовая	откр.
Сараф,45	У-22	Чугунные	118	23	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-22	У-23	Чугунные	170	83	Бытовая	откр.
У-24	У-23	Чугунные	170	40	Бытовая	откр.
У-23	У-47	Чугунные	170	59	Бытовая	откр.
Сараф, ДетСад	У-50	Чугунные	118	34	Бытовая	откр.
Сараф, ДетСад	У-50	Чугунные	118	9	Бытовая	откр.
У-50	У-49	Чугунные	170	40	Бытовая	откр.
Сараф, 15	У-49	Чугунные	118	60	Бытовая	откр.
У-49	У-48	Чугунные	170	60	Бытовая	откр.
У-48	У-47	Керамические	188	13	Бытовая	откр.
Сараф, 44	У-77	Чугунные	118	19	Бытовая	откр.
Сараф, 12	У-77	Чугунные	118	13	Бытовая	откр.
У-77	У-76	Чугунные	118	32	Бытовая	откр.
Сараф, 12	У-78	Чугунные	118	37	Бытовая	откр.
Сараф, 41	У-80	Чугунные	118	5	Бытовая	откр.
У-80	У-79	Чугунные	118	39	Бытовая	откр.
Сараф, 42	У-79	Чугунные	118	6	Бытовая	откр.
У-79	У-78	Чугунные	118	30	Бытовая	откр.
Сараф, 43	У-78	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.
У-78	У-76	Чугунные	118	18	Бытовая	откр.
Сараф, 47	У-76	Чугунные	118	16	Бытовая	откр.
Сараф, 11	У-74	Чугунные	118	16	Бытовая	откр.
У-74	У-73	Чугунные	144	39	Бытовая	откр.
У-76	У-73	Керамические	188	32	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-73	У-70	Керамические	188	55	Бытовая	откр.
Сараф,26	У-72	Керамические	188	18	Бытовая	откр.
Сараф,26	У-72	Керамические	136	7	Бытовая	откр.
У-72	У-71	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
Сараф,26	У-71	Керамические	136	7	Бытовая	откр.
У-71	У-70	Керамические	188	30	Бытовая	откр.
Сараф,27	У-70	Керамические	136	7	Бытовая	откр.
Сараф,27	У-69	Керамические	136	7	Бытовая	откр.
У-70	У-69	Керамические	136	11	Бытовая	откр.
Сараф,27	У-68	Керамические	136	7	Бытовая	откр.
У-69	У-68	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
У-68	У-67	Керамические	188	33	Бытовая	откр.
Сараф,28	У-67	Керамические	136	7	Бытовая	откр.
Сараф,28	У-66	Керамические	136	7	Бытовая	откр.
У-67	У-66	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
У-66	У-65	Керамические	188	11	Бытовая	откр.
Сараф,28	У-65	Керамические	136	7	Бытовая	откр.
У-65	У-64	Керамические	188	33	Бытовая	откр.
Сараф,29	У-64	Керамические	136	7	Бытовая	откр.
У-64	У-63	Керамические	188	18	Бытовая	откр.
Сараф,29	У-63	Керамические	188	7	Бытовая	откр.
У-63	У-62	Керамические	188	10	Бытовая	откр.
У-62	У-61	Керамические	188	12	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Сараф,30	У-62	Керамические	136	8	Бытовая	откр.
Сараф,30	У-61	Керамические	136	8	Бытовая	откр.
У-61	У-60	Керамические	188	14	Бытовая	откр.
Сараф,30	У-60	Керамические	136	8	Бытовая	откр.
У-60	У-59	Керамические	188	22	Бытовая	откр.
Сараф,31	У-59	Керамические	136	5	Бытовая	откр.
Сараф,31	У-58	Керамические	136	5	Бытовая	откр.
У-59	У-58	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
У-58	У-55	Керамические	188	13	Бытовая	откр.
Сараф,31	У-55	Керамические	136	5	Бытовая	откр.
Сараф,32	У-57	Керамические	188	20	Бытовая	откр.
Сараф,32	У-57	Керамические	136	5	Бытовая	откр.
У-57	У-56	Керамические	188	12	Бытовая	откр.
Сараф,32	У-56	Керамические	136	5	Бытовая	откр.
У-56	У-55	Керамические	188	11	Бытовая	откр.
У-55	У-51	Керамические	188	50	Бытовая	откр.
Сараф,Медпункт	У-53	Керамические	136	36	Бытовая	откр.
Сараф,Медпункт	У-53	Керамические	136	8	Бытовая	откр.
Сараф,22	У-54	Керамические	136	8	Бытовая	откр.
Сараф,22	У-54	Керамические	136	11	Бытовая	откр.
У-54	У-53	Керамические	136	25	Бытовая	откр.
У-53	У-52	Керамические	188	14	Бытовая	откр.
У-52	У-51	Керамические	188	35	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-51	У-48	Керамические	188	84	Бытовая	откр.
У-47	У-81	Керамические	240	48	Бытовая	откр.
Сараф,49	У-81	Керамические	136	21	Бытовая	откр.
У-81	У-82	Керамические	240	70	Бытовая	откр.
Сараф,64	У-86	Чугунные	118	37	Бытовая	откр.
Сараф,Баня	У-86	Чугунные	118	8	Бытовая	откр.
Сараф,53	У-85	Чугунные	118	8	Бытовая	откр.
У-86	У-85	Чугунные	170	20	Бытовая	откр.
У-85	У-84	Чугунные	170	51	Бытовая	откр.
Сараф,Котельная	У-84	Чугунные	118	8	Бытовая	откр.
Сараф,Котельная	У-83	Чугунные	118	8	Бытовая	откр.
У-84	У-83	Чугунные	170	19	Бытовая	откр.
Сараф,Котельная	У-82	Чугунные	118	24	Бытовая	откр.
У-83	У-82	Чугунные	170	26	Бытовая	откр.
У-82	У-87	Керамические	240	140	Бытовая	откр.
У-87	КНС	Керамические	240	7	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-1	У-106	Чугунные	118	50	Бытовая	откр.
У-106	У-105	Чугунные	118	42	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-2	У-105	Чугунные	118	46	Бытовая	откр.
У-105	У-104	Чугунные	118	78	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-3	У-107	Чугунные	118	6	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-3	У-107	Чугунные	118	7	Бытовая	откр.
У-107	У-104	Чугунные	118	34	Бытовая	откр.

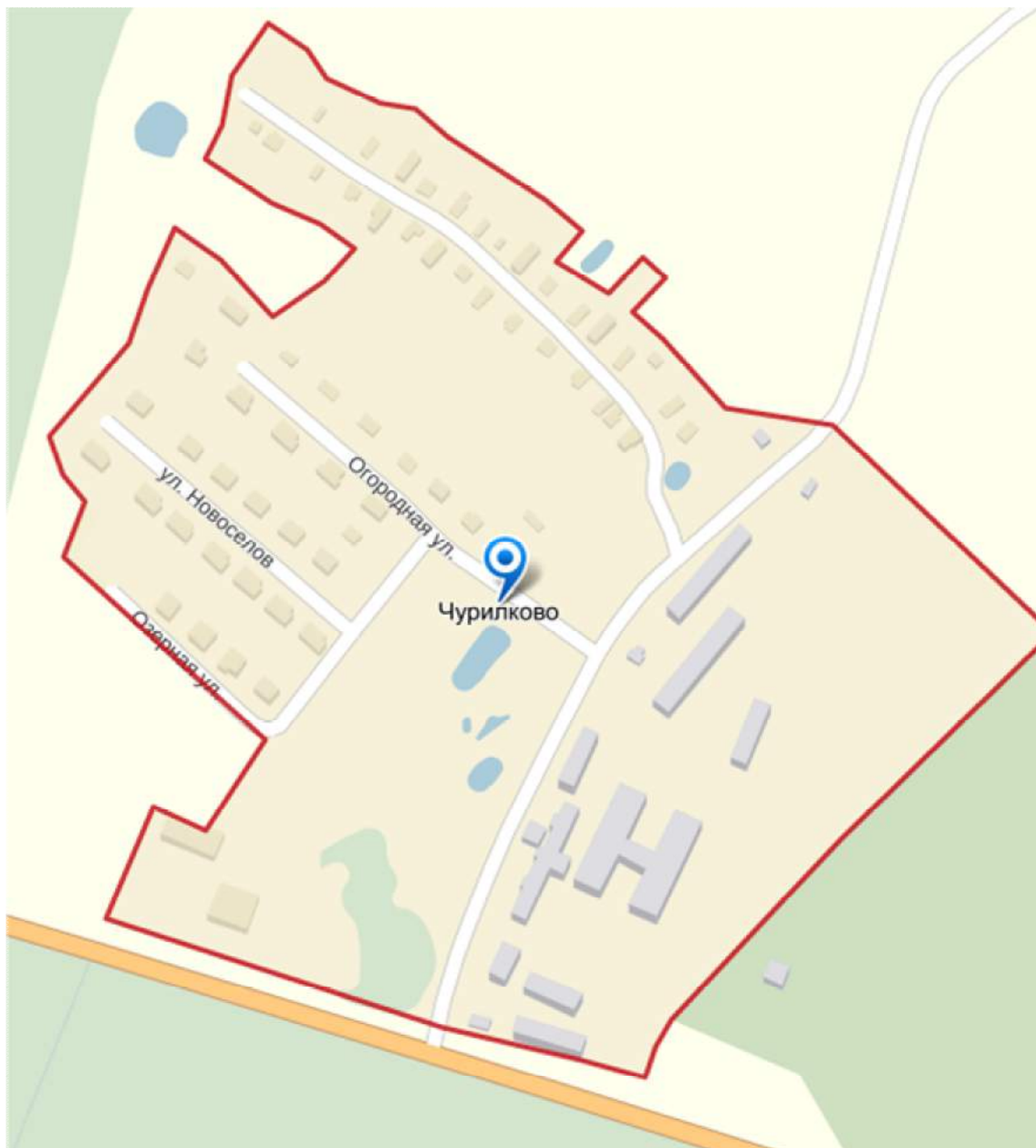
Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
У-104	У-96	Чугунные	170	11	Бытовая	откр.
У-96	У-91	Керамические	240	61	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-4	У-100	Чугунные	118	44	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-6	У-103	Чугунные	118	28	Бытовая	откр.
У-103	У-102	Чугунные	170	20	Бытовая	откр.
У-102	У-100	Чугунные	170	9	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-6	У-101	Чугунные	118	5	Бытовая	откр.
У-101	У-102	Чугунные	118	30	Бытовая	откр.
У-100	У-97	Чугунные	170	22	Бытовая	откр.
У-97	У-96	Чугунные	170	29	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-5	У-99	Чугунные	118	25	Бытовая	откр.
У-99	У-98	Чугунные	118	13	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-5	У-98	Чугунные	118	6	Бытовая	откр.
У-98	У-97	Чугунные	118	13	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-8	У-95	Чугунные	118	42	Бытовая	откр.
У-95	У-94	Чугунные	118	15	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-8	У-94	Чугунные	118	14	Бытовая	откр.
У-94	У-93	Чугунные	118	32	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-9	У-93	Чугунные	118	14	Бытовая	откр.
У-93	У-92	Чугунные	118	30	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-9	У-92	Чугунные	118	9	Бытовая	откр.
У-92	У-91	Чугунные	170	173	Бытовая	откр.
Сараф,СПК Молот к-7	У-90	Чугунные	118	29	Бытовая	откр.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
на период 2014 – 2024 г.

Начальный узел	Конечный узел	Материал труб	Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Состояние
1	2	3	4	5	6	7
Сараф, СПК Молот к-7	У-90	Чугунные	118	10	Бытовая	откр.
У-91	У-88	Керамические	240	34	Бытовая	откр.
Сараф, СПК Молот к-7	У-89	Чугунные	118	10	Бытовая	откр.
У-90	У-89	Чугунные	118	19	Бытовая	откр.
У-89	У-88	Чугунные	118	14	Бытовая	откр.
У-88	У-87	Керамические	240	45	Бытовая	откр.
КНС	Поля фильтрации	Чугунные	170	460	Бытовая	откр.
У-108	У-13	Чугунные	170	80	Бытовая	откр.
Кооп, б/н 1	У-2	Чугунные	118	25	Бытовая	откр.
Кооп, б/н 2	У-3	Чугунные	118	25	Бытовая	откр.
Кооп, 10	У-5	Чугунные	118	27	Бытовая	откр.
Фест, 1	У-110	Чугунные	118	25	Бытовая	откр.
Фест, б/н	У-110	Чугунные	118	35	Бытовая	откр.
У-110	У-109	Чугунные	170	22	Бытовая	откр.
Фест, 3	У-109	Чугунные	118	21	Бытовая	откр.
У-109	У-108	Чугунные	170	54	Бытовая	откр.
Фест, 15	У-108	Чугунные	118	18	Бытовая	откр.
У-111	У-17	Чугунные	118	91	Бытовая	откр.
Сараф, 19а	У-111	Чугунные	118	28	Бытовая	откр.
У-112	У-22	Чугунные	170	18	Бытовая	откр.
Сараф, 63	У-112	Чугунные	118	18	Бытовая	откр.
Сараф, б/н 1	У-81	Керамические	136	26	Бытовая	откр.
Сараф, 62	У-62	Керамические	136	52	Бытовая	откр.

д. Чурилково



По потребителям д. Чурилково детальной информации не предоставлено.

Реестр потребителей отсутствует.

Водопровод диаметром 100 мм, протяженность 500 м, материал – чугун.

Сети водоотведения диаметром 120 мм, протяженность 600 м, материал – чугун.

Перечень сетей водоснабжения и водоотведения отсутствует.

С. Спасское



По потребителям д. с. Спасское детальной информации не предоставлено.

Объемы потребления отсутствуют.

Перечень сетей водоснабжения и водоотведения отсутствует.

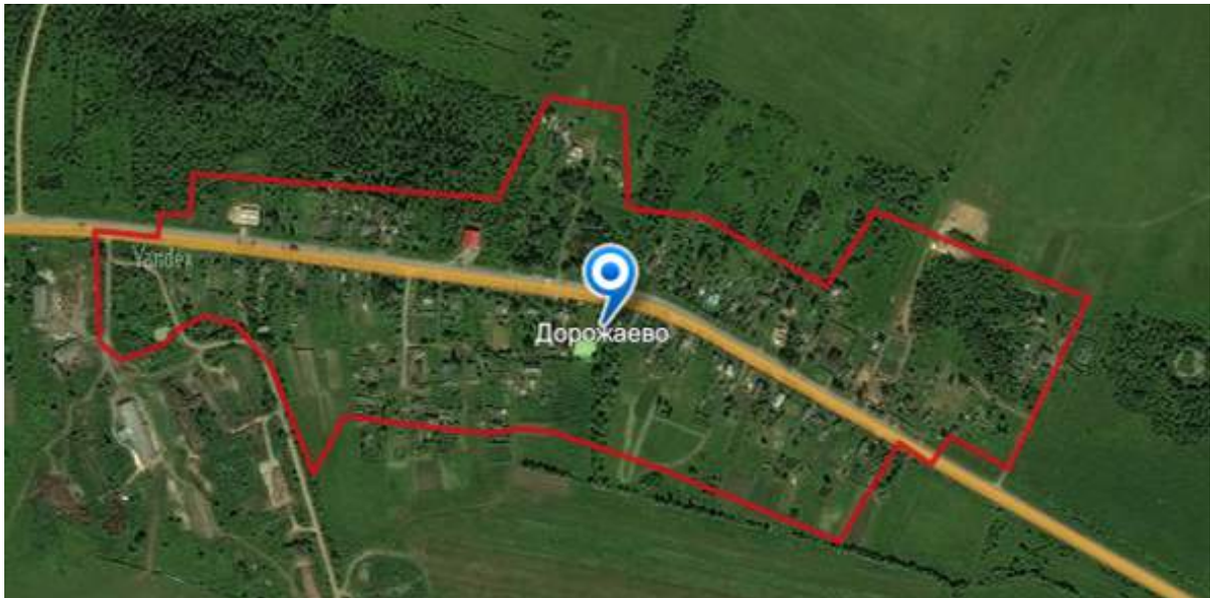
Перечень потребителей с. Спасское

Наименование потребителя	Объем потребления
Спасское с, д.13	н/д
Спасское с, д.14	н/д
Спасское с, д.15	н/д

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Наименование потребителя	Объем потребления
Спасское с, д.16	н/д
Спасское с, д.17	н/д
Спасское с, д.19	н/д
Спасское с, д.2	н/д
Спасское с, д.23	н/д
Спасское с, д.24	н/д
Спасское с, д.25	н/д
Спасское с, д.27	н/д
Спасское с, д.4	н/д
Спасское с, д.6	н/д
Спасское с, д.8	н/д
Спасское с, д.9	н/д
Котельная	н/д

д. Дорожаево



По потребителям д. Дорожаево детальной информации не предоставлено.

Объемы потребления отсутствуют.

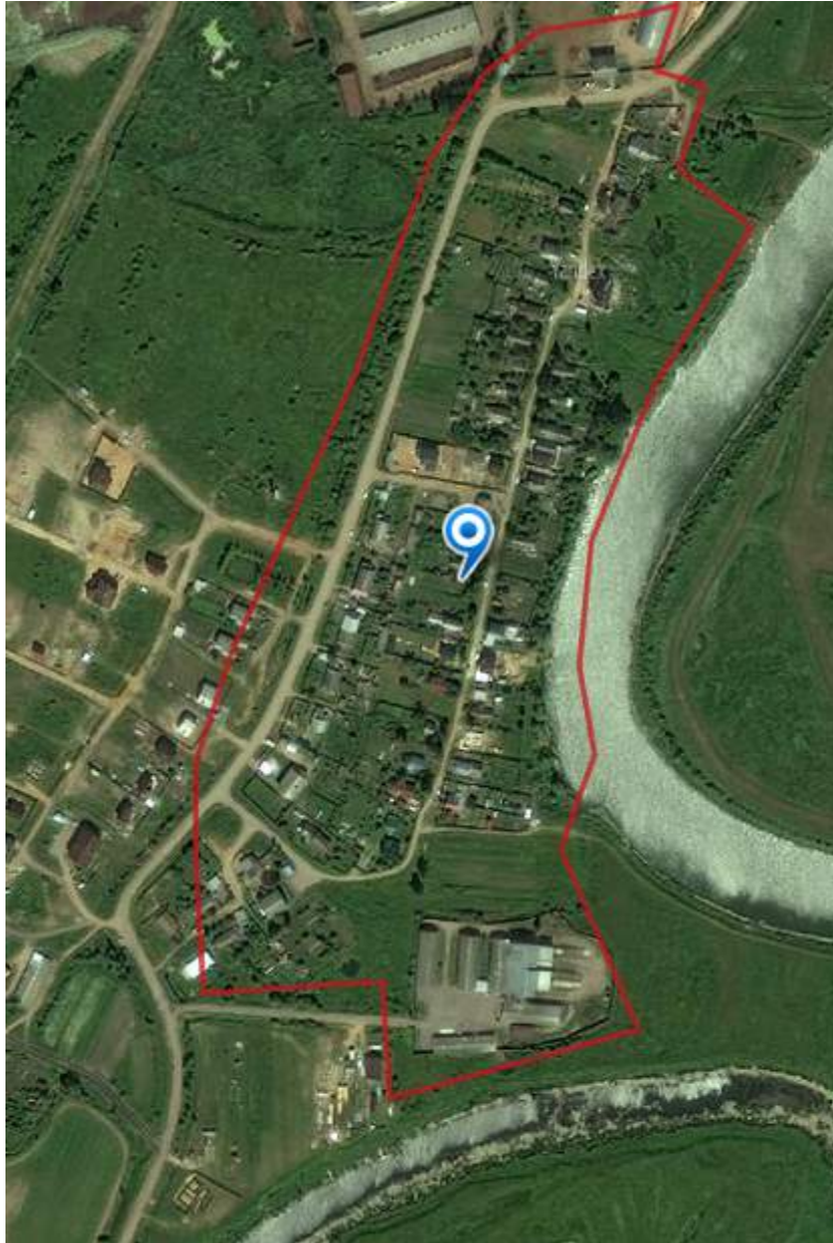
Водопровод диаметром 76 мм, протяженность 345 м, материал – сталь – подземная прокладка. Водопровод диаметром 40 мм, протяженность 130 м, материал – сталь – прокладка совместно с тепловой сетью

Водоотведение – выгребные ямы.

Перечень сетей водоснабжения отсутствует.

Наименование потребителей	Объем потребления ХВС
Дорожаево д, военный городок 63, жилой дом	н/д
Дорожаево д, военный городок 63, жилой дом	н/д
Дорожаево д, военный городок 63, жилой дом	н/д
Котельная № 1	н/д

д. Медведково



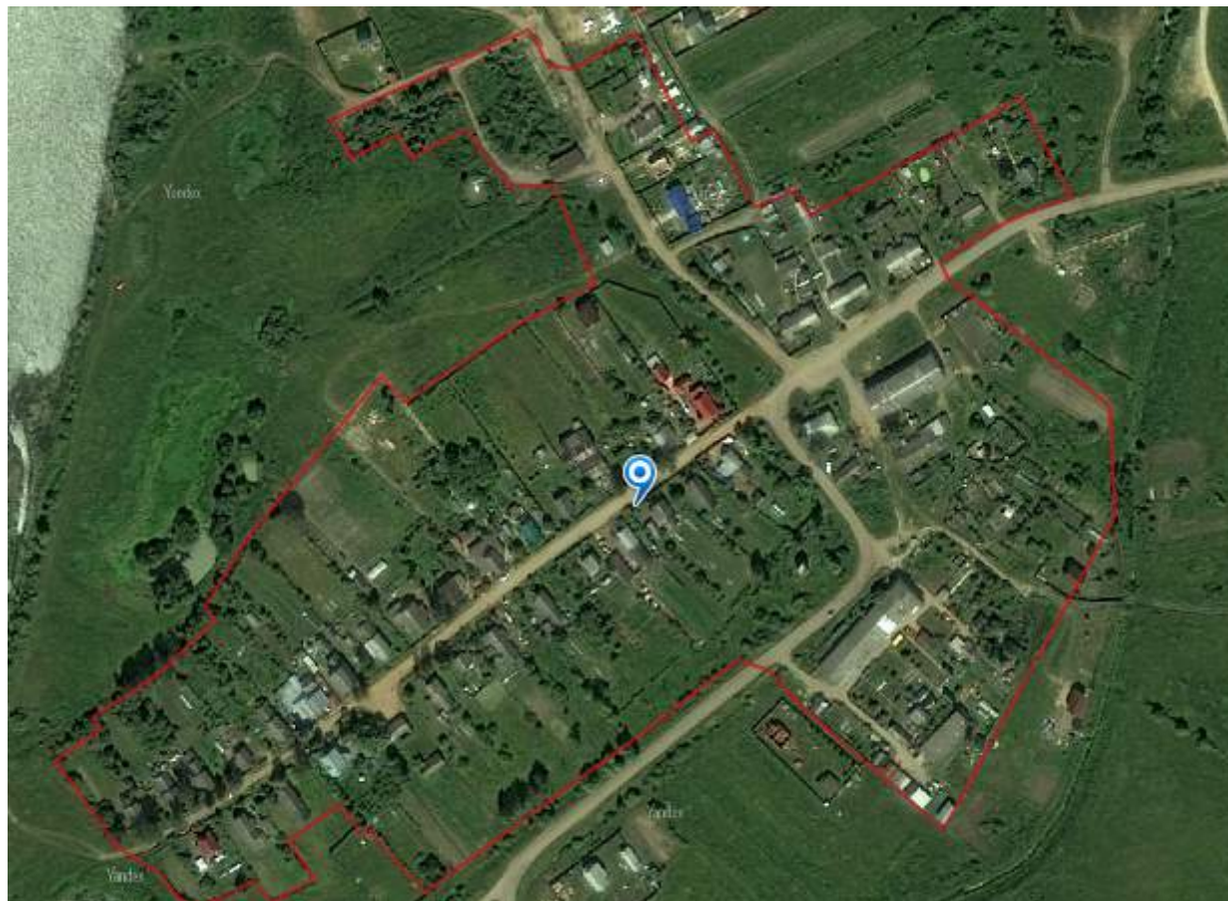
По потребителям д. Медведково детальной информации не предоставлено.

Реестр потребителей отсутствует.

Источник водоснабжения скважина. Труба ПМД 110 мм.

Перечень сетей водоснабжения отсутствует.

д. Сабельницы



По потребителям д. Сабельницы детальной информации не предоставлено.

Реестр потребителей отсутствует.

Источник водоснабжения скважина. Труба ПМД 90 мм.

Перечень сетей водоснабжения отсутствует.

с. Богослов



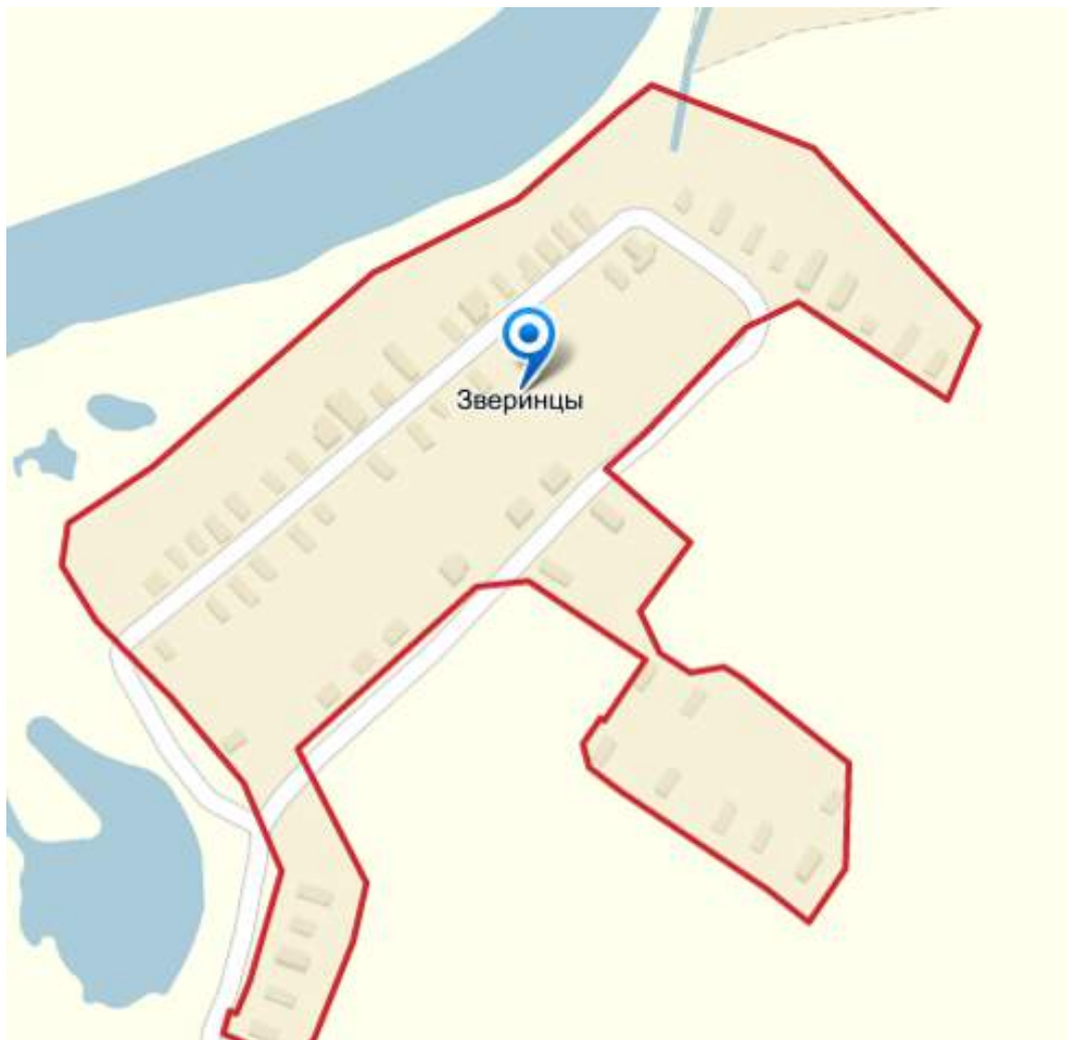
По потребителям д. Богослов детальной информации не предоставлено.

Реестр потребителей отсутствует.

Источник водоснабжения скважина. Труба ПМД 110 мм.

Перечень сетей водоснабжения отсутствует.

д. Зверинцы



По потребителям д. Зверинцы детальной информации не предоставлено.

Реестр потребителей отсутствует.

Источник водоснабжения скважина. Труба ПМД 63 мм.

Перечень сетей водоснабжения отсутствует.

Приложение 4

Приложение 2
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования по
исполнению государственных функций
по осуществлению государственного
надзора за геологическими изучением,
разведкой и использованием
и охраны недр

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

**Управление Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования (Росприроднадзора)
по Ярославской области**

150055, г. Ярославль, ул. Красноборская, д.8, тел./факс: (4852) 35-21-87,
e-mail: goskontrol_jar@mail.ru
www.prirodnadzor-var.ru

ПРЕДПИСАНИЕ № 06/1161

**об устранении выявленных нарушений обязательных требований, о
проведении мероприятий по обеспечению предотвращения вреда растениям,
животным, окружающей среде, безопасности государства, имуществу
физических и юридических лиц, государственному или муниципальному
имуществу, предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера**

«13» февраля 2014г.
(дата составления)

г. Ярославль
(место составления)

На основании акта проверки от 13 февраля 2013г. № 03/1161, руководствуясь Положением о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 №400, Положением об Управлении Росприроднадзора по Ярославской области, утвержденного приказом Росприроднадзора от 29.06.2011г. № 492, ч.1 ст.66 Федерального закона от 10.0.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ч.1 ст.17 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», я, государственный инспектор РФ по Ярославской области, главный специалист-эксперт отдела геологического надзора и охраны недр, Малышева Елена Сергеевна служебное удостоверение № 1161, выданное 09.02.2009г.,
(должность, фамилия, инициалы должностного лица, составившего предписание, № и дата выдачи служебного удостоверения)

ПРЕДПИСЫВАЮ:

кому: ОАО «ЖКХ «Заволжье»

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица)

Юридический и почтовый адрес: 150504, Россия, Ярославская обл., Ярославский район, п/о Пестрецово, п. Заволжье, д.37.

Реквизиты: ИНН 7627013481, КПП 762701001, ОГРН 1087627001582, ОКВЭД 40.30.14; ОКТМО 78 650 410, р/сч 40602810961002413161 в Ярославский РФ ОАО «Россельхозбанк», ИНН 7627032974, КПП 762701001, к/счет 301018109, БИК 047888717, ОКВЭД 40.30.14, ОКПО 47151338, ОГРН 1087627001582. тел. (4852) 76-94-14, 76-95-41.

(реквизиты юридического лица, индивидуального предпринимателя, иные сведения)

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Содержание предписания	Срок исполнения	Основание выдачи предписания
Осуществить оценку эксплуатационных запасов подземных вод и представить отчет с подсчетом запасов на рассмотрение в Территориальную комиссию по запасам в установленном порядке на участках недр, принадлежащих ОАО «ЖКХ «Заволжье» из скважин в д. Харитоново, с. Сарафаново, д. Моксеевское, д. Глебовское, п. Дорожный, п. Толбухино, п. Ярославка, д. Софино, д. Ватолино, д. Григорьевское Ярославском районе Ярославской области.	до 01.08.2015г.	ч.4 ст. 23, ч.2 ст. 29 Закона РФ от 21.02.1992г. № 2395-1 «О недрах»; п.4.2 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57823 ВЭ, п.4.2 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57824 ВЭ, п.4.3 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57826 ВЭ, п.4.2 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57827 ВЭ.

Предписание может быть обжаловано в установленном законом порядке. Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания.

Природопользователь обязан направить информацию о выполнении настоящего предписания (с документами подтверждающих выполнение настоящего предписания) в Управление Федеральной службы в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ярославской области по адресу: 150055, г. Ярославль, ул. Красноборская, 8 не позднее пяти рабочих дней по истечении срока выполнения настоящего предписания.

За невыполнение в срок настоящего предписания предусмотрена ответственность в соответствии с ч.1 ст.19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Государственный инспектор
Мальшева Е.С.
(фамилия, инициалы)



13.02.2014
(дата)

Предписание получил:
Ген. директор
(должность)

Нерозов В.А.
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

13.02.14
(дата вручения)

(дата и номер документа, подтверждающего полномочия представителя юридического лица)

Предписание (направлено по почте):

(дата, номер заказного письма, уведомления)

Приложение 2
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования по
исполнению государственной функции
по осуществлению государственного
надзора за геологическим изучением,
рациональным использованием
и охраной недр

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования (Росприроднадзора)
по Ярославской области

150055, г. Ярославль, ул. Красноборская, д.8, тел./факс: (4852) 35-21-87,
e-mail: goskontrol_jar@mail.ru
www.prirodnadzor-yar.ru

ПРЕДПИСАНИЕ № 41/1161

об устранении выявленных нарушений обязательных требований, о
проведении мероприятий по обеспечению предотвращения вреда растениям,
животным, окружающей среде, безопасности государства, имуществу
физических и юридических лиц, государственному или муниципальному
имуществу, предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера

«08» мая 2014г.
(дата составления)

г. Ярославль
(место составления)

На основании акта проверки от 08 мая 2014г. № 26/1161, руководствуясь
Положением о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования,
утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004
№400, Положением об Управлении Росприроднадзора по Ярославской области,
утвержденного приказом Росприроднадзора от 29.06.2011г. № 492, ч.1 ст.66
Федерального закона от 10.0.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ч.1 ст.17
Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля
(надзора) и муниципального контроля»,
я, государственный инспектор РФ по Ярославской области, главный специалист-
эксперт отдела геологического надзора и охраны недр, Малышева Елена Сергеевна
служебное удостоверение № 1161, выданное 09.02.2009г.,
(должность, фамилия, инициалы должностного лица, составившего предписание,
№ и дата выдачи служебного удостоверения)

ПРЕДПИСЫВАЮ:

кому: ОАО «ЖКХ «Заволжье»

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица)

Юридический и почтовый адрес: 150504, Россия, Ярославская обл., Ярославский район,
п/о Пестрецово, п. Заволжье, д.37.

Реквизиты: ИНН 7627013481, КПП 762701001, ОГРН 1087627001582, ОКВЭД
40.30.14; ОКТМО 78 650 410, р/сч 40602810961002413161 в Ярославский РФ ОАО
«Россельхозбанк», ИНН 7627032974, КПП 762701001, к/счет 301018109, БИК
047888717, ОКВЭД 40.30.14, ОКПО 47151338, ОГРН 1087627001582,
тел. (4852) 76-94-14, 76-95-41.

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

(реквизиты юридического лица, индивидуального предпринимателя, иные сведения)

Содержание предписания	Срок исполнения	Основание выдачи предписания
<p>Обеспечить содержание ЗСО вокруг скважин в д. Пестрецово (скважины №№ 2826, 2948, 12-94, 551), д.Ананьино (скважины №№ 1771, 3182, 3924), п.Дорожный (скважина № 1163), военный городок Туношна -26 (скважины №№ 1, 3, 4), д. Сарафоново (скважины № 1, № 2, №3), д. Мокеевское (4 скважины), д. Глебовское (3 скважины №№ 1243, 2205, б/н.), п. Толбухино (скважины №№ 136, 790а), д.Шедунино (№ 2826), п. Михайловское (№№ 2926, 3100, 3519, 1263, 2924, 2932, 1262, 3101, 3510, 1261), п. Красный Волгарь (№ 2186), п.Ярославска (№№ 2574, 2574а, 3204, 2892, 2257), д.Григорьевское (№№ 2160, 2, 3), д.Меленки (№ 2806), п.Белкино (№№ 2095), д. Кормилицино (№№ 1887), д.Карабиха (№ 2147), п.Красный Октябрь (№№ 1, 2), д.Деттево (№№3946, 657), д.Ново (№ 683/4), д.Новленское, д.Лаптево, с.Красное Кузнечихинского с/п, с.Красное Туношонского с/п Ярославского района в соответствии с законодательством.</p>	до 20.10.2014г.	<p><i>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; п.п. 2 п.4.5 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57823 ВЭ; п.п. 2 п.4.7 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57824 ВЭ; п.4.2 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57826 ВЭ; п.п. 2 п.4.5 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57827 ВЭ; п.3.5 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57842 ВЭ</i></p>

Предписание может быть обжаловано в установленном законом порядке.

Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания.

Природопользователь обязан направить информацию о выполнении настоящего предписания (с документами подтверждающих выполнение настоящего предписания) в Управление Федеральной службы в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ярославской области по адресу: 150055, г. Ярославль, ул. Красноборская, 8 не позднее пяти рабочих дней по истечении срока выполнения настоящего предписания.

За невыполнение в срок настоящего предписания предусмотрена ответственность в соответствии с ч.1 ст.19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Государственный инспектор

Мальшова Е.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(дата)

М.П.

Предписание получил:

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(дата вручения)

(дата и номер документа, подтверждающего полномочия представителя юридического лица)

Предписание (направлено по почте):

(дата, номер заказного письма, уведомления)

Приложение 2
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования по
исполнению государственной функции
по осуществлению государственного
надзора за геологическим изучением,
рациональным использованием
и охраной недр

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования (Росприроднадзора)
по Ярославской области

150055, г. Ярославль, ул. Красноборская, д.8, тел./факс: (4852) 35-21-87,
e-mail: goskontrol_jar@mail.ru
www.prirodnadzor-var.ru

ПРЕДПИСАНИЕ № 40/1161

об устранении выявленных нарушений обязательных требований, о
проведении мероприятий по обеспечению предотвращения вреда растениям,
животным, окружающей среде, безопасности государства, имуществу
физических и юридических лиц, государственному или муниципальному
имуществу, предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера

«08» мая 2014г.
(дата составления)

г. Ярославль
(место составления)

На основании акта проверки от 08 мая 2014г. № 26/1161, руководствуясь
Положением о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования,
утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004
№400, Положением об Управлении Росприроднадзора по Ярославской области,
утвержденного приказом Росприроднадзора от 29.06.2011г. № 492, ч.1 ст.66
Федерального закона от 10.0.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ч.1 ст.17
Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля
(надзора) и муниципального контроля»,
государственный инспектор РФ по Ярославской области, главный специалист-
эксперт отдела геологического надзора и охраны недр, Мальшева Елена Сергеевна
служебное удостоверение № 1161, выданное 09.02.2009г.
(должность, фамилия, инициалы должностного лица, составившего предписание,
№ и дата выдачи служебного удостоверения)

ПРЕДПИСЫВАЮ:

кому: ОАО «ЖКХ «Заволжье»

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица)

Юридический и почтовый адрес: 150504, Россия, Ярославская обл., Ярославский район,
п/о Пестрецово, п. Заволжье, д.37.

Реквизиты: ИНН 7627013481, КПП 762701001, ОГРН 1087627001582, ОКВЭД
40.30.14; ОКТМО 78 650 410, р/сч 40602810961002413161 в Ярославский РФ ОАО
«Россельхозбанк», ИНН 7627032974, КПП 762701001, к/счет 301018109, БИК
047888717, ОКВЭД 40.30.14, ОКПО 47151338, ОГРН 1087627001582,
тел. (4852) 76-94-14, 76-95-41.

(реквизиты юридического лица, индивидуального предпринимателя, иные сведения)

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского
муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Содержание предписания	Срок исполнения	Основание выдачи предписания
Обеспечить ежеквартальный контроль за качеством подземных вод из скважин в д. Харитоново, с. Сарафоново, д. Глебовское, п. Дорожный, п. Толбухино, д. Софино, д. Ватолино, п. Козьмодемьянск, д. Меленки, д. Дегтево, д. Мордвиново, п. Красный Октябрь, д. Кормилицино, п. Белкино, д. Иванищево, д. Андроники, Ярославского района Ярославской области.	до 20.10.2014г.	п.3, 5,10 ч.2 ст. 22 Закона РФ от 21.02.1992г. № 2395-1 «О недрах»; п.п. 5 п.4.8 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57823 ВЭ; п.п. 5 п.4.9 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57824 ВЭ; п.п. 4 п.4.6 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57826 ВЭ; п.п. 5 п.4.8 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57827 ВЭ; п.3.9, п.3.12 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57842 ВЭ.

Предписание может быть обжаловано в установленном законом порядке.
Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания.

Природопользователь обязан направить информацию о выполнении настоящего предписания (с документами подтверждающих выполнение настоящего предписания) в Управление Федеральной службы в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ярославской области по адресу: 150055, г. Ярославль, ул. Красноборская, 8 не позднее пяти рабочих дней по истечении срока выполнения настоящего предписания.

За невыполнение в срок настоящего предписания предусмотрена ответственность в соответствии с ч.1 ст.19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Государственный инспектор
Мальшева Е.С.
(фамилия, инициалы)

_____ (подпись) _____ (дата)

Предписание получил:

_____ (должность) _____ (фамилия, имя, отчество) _____ (подпись) _____ (дата вручения)

_____ (дата и номер документа, подтверждающего полномочия представителя юридического лица)

Предписание (направлено по почте):

_____ (дата, номер заказного письма, уведомления)

Приложение 3
к Административному регламенту
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования по
исполнению государственной функции
по осуществлению государственного
надзора за геологическим изучением,
разведкой и использованием
и охраной недр

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

**Управление Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования (Росприроднадзора)
по Ярославской области**

150055, г.Ярославль, ул. Красноборская, д.8, тел./факс: (4852) 35-21-87,
e-mail: goskontrol_jar@mail.ru
www.prirodnadzor-var.ru

ПРЕДПИСАНИЕ № 08/1161

**об устранении выявленных нарушений обязательных требований, о
проведении мероприятий по обеспечению предотвращения вреда растениям,
животным, окружающей среде, безопасности государства, имуществу
физических и юридических лиц, государственному или муниципальному
имуществу, предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера**

«13» февраля 2014г.
(дата составления)

г.Ярославль
(место составления)

На основании акта проверки от 13 февраля 2014г. № 03/1161, руководствуясь Положением о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 №400, Положением об Управлении Росприроднадзора по Ярославской области, утвержденного приказом Росприроднадзора от 29.06.2011г. № 492, ч.1 ст.66 Федерального закона от 10.0.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ч.1 ст.17 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»,

я, государственный инспектор РФ по Ярославской области, главный специалист-эксперт отдела геологического надзора и охраны недр, Малышева Елена Сергеевна
служебное удостоверение № 1161, выданное 09.02.2009г.,

(должность, фамилия, инициалы должностного лица, составившего предписание,
№ и дата выдачи служебного удостоверения)

ПРЕДПИСЫВАЮ:

кому: ОАО «ЖКХ «Заволжье»

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица)

Юридический и почтовый адрес: 150504, Россия, Ярославская обл., Ярославский район, п/о Пестрецово, п. Заволжье, д.37.

Реквизиты: ИНН 7627013481, КПП 762701001, ОГРН 1087627001582, ОКВЭД 40.30.14; ОКТМО 78 650 410, р/сч 40602810961002413161 в Ярославский РФ ОАС «Россельхозбанк», ИНН 7627032974, КПП 762701001, к/сч 301018109, БИК 047888717, ОКВЭД 40.30.14, ОКПО 47151338, ОГРН 1087627001582, тел. (4852) 76-94-14, 76-95-41.

(реквизиты юридического лица, индивидуального предпринимателя, иные сведения)

Схема водоснабжения и водоотведения Ивняковского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области на период 2014 – 2024 г.

Содержание предписания	Срок исполнения	Основание выдачи предписания
Разработать в установленном порядке проекты зон санитарной охраны водозаборов для скважин, находящихся в обслуживании ОАО ЖКХ «Заволжье» скважин в д. Харитоново, с. Сарафоново, д. Глебовское, п. Дорожный, п. Толбухино, п. Ярославка, д. Софино, д. Ватолино, д. Григорьевское, п. п.Кр.Бор, д.Спас Виталий, с.Ново п.Дорожный, п.Речной, военный городок Туношна -26, п.Красные Ткачи, п.Красное Туношонского с/п, п.Красное Кузнечихинского с/п, Ярославского района Ярославской области.	до 15.09.2014г.	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; п.4.5 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57823 ВЭ; п.4.7 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57824 ВЭ; п.4.5 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57827 ВЭ; п.3.5 Условий пользования недрами к лицензии ЯРЛ 57842 ВЭ

Предписание может быть обжаловано в установленном законом порядке. Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания. Природопользователь обязан направить информацию о выполнении настоящего предписания (с документами подтверждающих выполнение настоящего предписания) в Управление Федеральной службы в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ярославской области по адресу: 150055, г. Ярославль, ул. Краснорборская, 8 не позднее пяти рабочих дней по истечении срока выполнения настоящего предписания.

За невыполнение в срок настоящего предписания предусмотрена ответственность в соответствии с ч.1 ст.19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Государственный инспектор
Мальшева Е.С.
(фамилия, инициалы)



13.02.2014г.
(дата)

Предписание получил:
Сергей Александрович...
(фамилия, имя, отчество)

Морозов В.И.
(фамилия, имя, отчество) (подпись)

13.02.2014
(дата вручения)

(дата и номер документа, подтверждающего полномочия представителя юридического лица)

Предписание (направлено по почте):

(дата, номер заказного письма, уведомления)