

## АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

O<sub>T</sub> 30.06.2025 № 680

Об утверждении Схемы водоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района на период до 2027 года

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского района

#### постановляет:

- 1. Утвердить Схему водоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района на период до 2027 года (прилагается).
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по жизнеобеспечению.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. Приложения к настоящему постановлению подлежат официальному опубликованию (обнародованию) на сайте муниципального образования Кольчугинский район kolchadm.ru.

Глава администрации района

А.Ю. Андрианов

Утверждена постановлением администрации Кольчугинского района От 30.06.2025 № 680

# Схема водоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района на период до 2027 года

Схема водоснабжения муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района (далее - Схема водоснабжения) разработана с целью определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения разработана на основании следующих документов:

- Генерального плана города г. Кольчугино Кольчугинского района Владимирской области, утвержденного Решением Совета народных депутатов города Кольчугино от 26.05.2016 № 282/46;
- - Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Кольчугино на период до 2026 года;
- Плана мероприятий энергосбережения МУП г. Кольчугино «Коммунальник»;

и в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83;
  - Водного кодекса Российской Федерации.

Схема водоснабжения включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованной системы холодного водоснабжения, повышению надежности функционирования этой системы и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения — водозаборы (подземные), резервуары чистой воды, насосные станции, магистральные сети водопровода.

#### РАЗДЕЛ 1

#### ТЕХНИКО- ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1.1. Описание системы и структуры водоснабжения и эксплуатационные зоны

Система водоснабжения города Кольчугино по способу доставки и распределения воды является централизованной, по взаимной связи отдельных систем водоснабжения — полураздельная, где системы для городского и промышленного водоснабжения имеют ряд общих элементов. В соответствии с генпланом значительная часть промышленных предприятий имеет свои источники водоснабжения и дополнительно использует воду из городского водопровода. Основными источниками водоснабжения, как для хозяйственнопитьевых, так и для промышленных нужд являются подземные источники (тип водозабора — артезианский). В качестве поверхностного источника используется захват воды на реке Пекша для производственных нужд АО «Электрокабель» Кольчугинский завод». Структура подачи воды из различных источников представлена на рисунке

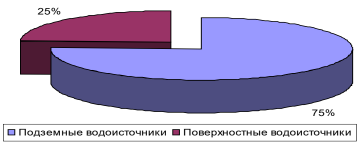


Рис. Структура подачи воды по видам источников

Количество и характеристики артезианских скважин, используемых для хозяйственно-питьевых нужд коммунального сектора (населения, местной промышленности, полива территорий и зеленых насаждений общественного пользования) и частично на нужды промышленных предприятий, а также диапазон глубин их заложения приведены в таблице 1.

Доля населения, преимущественно проживающего в домах индивидуальной застройки, использует для нужд водоснабжения децентрализованные источники в виде традиционных шахтных колодцев. Также используются грунтовые скважины глубиной от 18 м до 30 м.

#### Водозаборы, количество скважин и глубина заложения

Таблииа: Перечень скважин

Местоположение скважин	№ скважины	Глубина скважин, м	Марка		Паспортная производительность скважины
1	2	3	4	5	6

Вблизи д. Отяевка и д. Абрамовка	19105/1	225	ЭЦВ 12-160-65	1968	160 м <sup>3</sup> /ч
Вблизи д. Отяевка и д. Абрамовка	19106/2	225	ЭЦВ 10-65-110	1968	65 м <sup>3</sup> /ч
Вблизи д. Отяевка и д. Абрамовка	19107/3	225	ЭЦВ 12-160-65	1968	160 м <sup>3</sup> /ч
Вблизи д. Отяевка и д. Абрамовка	19117/4	225	ЭЦВ 12-160-65	1968	160 м <sup>3</sup> /ч
д. Абрамовка вблизи г. Кольчугино	12997/5	225	ЭЦВ 10-65-110	1968	65 м <sup>3</sup> /ч
Между д. Зайково и д. Абрамовка	12996/6	225	ЭЦВ 12-160-65	1967	160 м <sup>3</sup> /ч
Между д. Зайково и д. Абрамовка	12995/7	225	ЭЦВ 12-160 -65	1967	160 м <sup>3</sup> /ч
Ул. Ленинградская, г. Кольчугино	67081/1	230	ЭЦВ 10-120-100	1987	120 м <sup>3</sup> /ч
ул. Ленинградская, г. Кольчугино	588/2	253	ЭЦВ 10-120-100	1960	120 м³/ч
п. Зеленоборский	1564/59/1	98	ЭЦВ 6-10-110	1968	10 м <sup>3</sup> /ч
Пос. Белая Речка Северо-восточная сторона (у школы)	3211/115	180	ЭЦВ 8-25-125	1982	25 м <sup>3</sup> /ч
Пос. Белая Речка Северо-восточная сторона (у башни)	3559/126	182	ЭЦВ 8-25-125	1986	25 м <sup>3</sup> /ч
Пос. Белая Речка Юго-западная сторона н/п	3810/129	200	ЭЦВ 8-25-125	1988	25 м³/ч
Пос. Белая Речка Юго-западная сторона н/п	3810/130	200	ЭЦВ 8-25-125	1988	25 м³/ч

В городе Кольчугино услуги водоснабжения оказывает МУП г. Кольчугино «Коммунальник».

МУП г. Кольчугино «Коммунальник» осуществляет водоснабжение города и двух включенных в городскую черту поселков осуществляется тремя отдельными водохозяйственными системами (водопроводами).

- 1. Городской водопровод с двумя водозаборами.
- 2. Водопровод поселка Зеленоборский с одним водозабором.
- 3. Водопровод поселка Белая Речка с двумя водозаборами.

#### Эксплуатационные зоны водоснабжения

Водоснабжение города осуществляется тремя отдельными водохозяйственными системами (водопроводами).

- 1. Городской водопровод с двумя водозаборами.
- 2. Водопровод поселка Зеленоборский с одним водозабором.
- 3. Водопровод поселка Белая Речка с двумя водозаборами.

Общий подъем воды из городских артезианских скважин в динамике за период с 2007 года представлен в таблице.

Таблица: подъём воды

Пориод год	Общий подъем воды,	В % к предыдущему
Период, год	тыс.куб.м	периоду
2007	3974,5	
2008	4049,8	1,89
2009	4255,8	5,09
2010	4757,2	11,78
2011	4588,3	-3,55
2012	4057,2	-11,58
2013	4229,9	4,26
2014	3894,3	-7,93
2015	3192,2	-18,03
2016	3471,7	8,76
2017	2453,4	-29,33

1. Городской водопровод с двумя водозаборами.

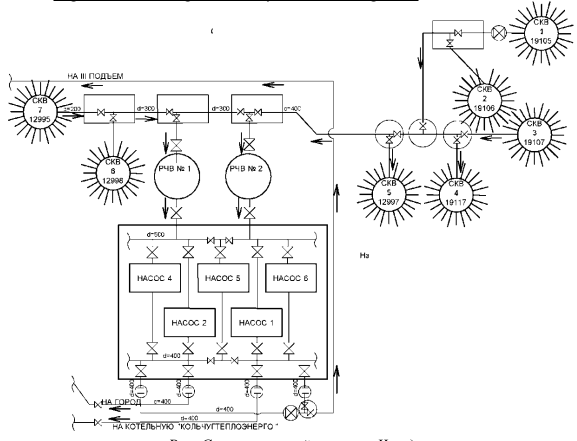


Рис. Схема насосной станции II подъема

Головным водозабором является водозабор в д. Зайково. Водозабор линейный, включает в себя семь артезианских скважин, приурочен к Клязьменско — Ассельскому водоносному горизонту. Артезианские скважины расположены в кирпичных наземных павильонах.

Вода семи скважин Зайковского водозабора без предварительной очистки попадает в резервуары чистой воды (РЧВ I и РЧВ II) объемом 2000 м<sup>3</sup> каждый, расположенные на территории насосной станции II подъема.

В насосной станции II подъема расположены 2 сетевых насоса марки ЦН4ОО-105А паспортной производительностью 380 м<sup>3</sup>/ч, 2 сетевых насоса 1Д630-90 паспортной производительностью  $630 \text{ м}^3/\text{ч}$  и 1 сетевой насос 1Д200-90a паспортной производительностью  $200 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

Насосная станция II подъема обеспечивает подачу воды по 3 водоводам:

- Водовод Ø 350 мм. По нему вода попадает в городскую водопроводную сеть;
- Водовод Ø 400 мм. По нему вода попадает на центральную отопительную котельную города и на небольшой участок индивидуальной застройки города.
- Водовод Ø 600-800 мм. По нему вода попадает на насосную станцию III подъема (в РЧВ I и РЧВ II).

Установка для обеззараживания питьевой воды предусматривается в целях борьбы с биологическими обрастаниями трубопроводов и водопроводных сооружений, а также для дезинфекции воды при проведении противоэпидемических мероприятий.

Необходимость такой работы вызвана значительным ухудшением качества питьевой воды в городе и особенно увеличением содержания железа. Основной причиной такого ухудшения качества воды является развитие железо- и серосодержащих бактерий на внутренних поверхностях металлических трубопроводов водоразводящей сети.

Установка для обеззараживания питьевой воды на насосной станции II подъема д. Зайково применяется с 2005 г. Установка выведена из эксплуатации в 2015 г., в связи со 100 % износом электролизеров и резервуаров приготовления гипохлорита. Оборудование морально устарело, не подлежит ремонту, в связи с отсутствием аналогов на рынке данного вида товаров.

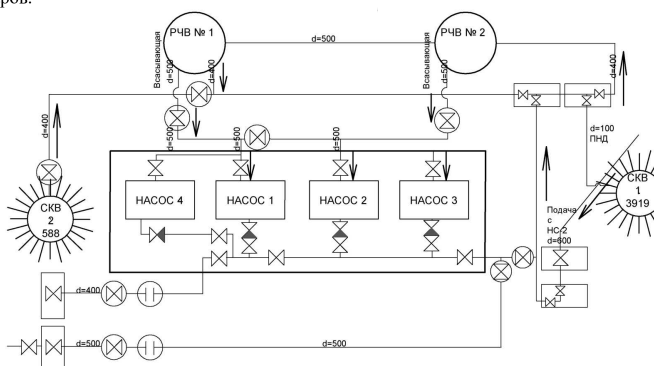


Рис. Схема насосной станции III подъема

Второй водозабор городского водопровода расположен в районе ул. Ленинградской. На этой же территории расположена насосная станция III

подъема. На водозаборе имеются 2 артезианские скважины, которые подают воду в резервуары чистой воды, где она смешивается с водой, поступающей с насосной станции II подъема. Объем РЧВ I и РЧВ II равен 2000 м<sup>3</sup> каждый. Артезианские скважины расположены в кирпичных надземных павильонах.

В насосной станции III подъема установлены 2 сетевых насоса 1Д500-65, 1 сетевой насос 1Д315-71 и 1 сетевой насос фирма SAEP. Насосная станция обеспечивает подачу воды и поддержание рабочего напора по трубопроводу Ø500 мм, питающему городскую водопроводную сеть.

Водопроводная сеть города закольцована.

Материал водопроводных труб – в основном чугун, но имеются участки труб из стали, асбоцемента и труб из полимерных материалов.

Протяженность сетей водопровода – 108 км.

2. Водопровод поселка Зеленоборский с одним водозабором.

В поселке Зеленоборский водозабор состоит из 1-й артезианской скважины и водонапорной башни. Артезианская скважина расположена в кирпичном надземном павильоне. Вода поступает сначала в башню, а затем распределяется по сети. Сеть тупиковая, Ø 100 мм, материал — чугун, сталь, полимер.

Протяженность сети -0.3 км.

3. Водопровод пос. Белая Речка с двумя водозаборами.

Один водозабор располагается в центре поселка и состоит из 2-х скважин, башни (вышла из строя, подлежит демонтажу), РЧВ объемом 36 м<sup>3</sup> и насосной станции II подъема с 2 насосными агрегатами марки K-45/30. Артезианские скважины расположены в подземных шахтах.

Вода этого водозабора из артезианских скважин поступает без дополнительной обработки в РЧВ, а затем 2 сетевыми насосами подается в водопроводную сеть поселка.

Второй водозабор, состоящий из 2-х скважин и водонапорной башни, расположен за чертой поселка. Две артезианские скважины расположены в кирпичных надземных павильонах, одна артезианская скважина не может быть использована по техническим причинам и подлежит ликвидационному тампонажу.

Вода из артезианских скважин поступает в башню. Из башни вода попадает по 2 водоводам Ø 150 мм по следующим направлениям: по первому водоводу вода из башни поступает на котельную поселка; по второму водоводу вода попадает в общую водопроводную сеть поселка через насосную станцию подкачки.

Сеть поселка разветвленная, частично закольцована. Имеются протяженные тупиковые участки.

Материал водопроводных труб – чугун, полимерные материалы, сталь.

Протяженность водопровода в поселке – 13,8 км.

Общая протяженность городской водопроводной сети составляет 108 км.

Физическое состояние сетей крайне неудовлетворительное. Из 108 км водопроводной сети 23,8% имеют 100% износ; 3,9% – от 90 до 100%; 33,8% –

от 70 до 90%; 13,2% – от 50 до 70%; 11,9% – от 30 до 50%; 13,1% – от 10 до 30%; 0,3% – 10%.

#### Насосные станции подкачки воды г. Кольчугино

Для обеспечения водой и поддержания рабочего давления в жилых домах микрорайона № 5 и 7-и отдельно стоящих 9-этажных зданий в городе имеются 3 насосные станции подкачки.

Таблица: Оборудование НСП

A 1700 HO 00 0HO Y 0TOHHUH	Сетевые насосы		
Адрес насосной станции	1	2	
ул. Коллективная, д. 45	K - 45/30 - 7,5	K - 45/30 - 7,5	
ул. Гагарина, д. 6	K - 20/30 - 4	K - 20/30 - 4	
ул. III Интернационала, д. 66	K - 20/30 - 4	K - 20/30 - 4	

#### 1.2. Нецентрализованная система водоснабжения

Помимо указанных водозаборов ряд промышленных предприятий имеет на своем балансе артезианские скважины, расположенные на территориях предприятий, которые используются как для собственных нужд предприятия, так и для граничащих с ним соседних предприятий. Характеристики скважин предприятий приведены в таблице.

Таблица: Водозаборы предприятий

<b>№</b> п/п	Водозабор	Количество скважин шт.
1	АО «Электрокабель Кольчугинский завод»	4
2	МУП Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго»	2
3	ЗАО «ГУТЭК – Владимир»	1
4	ЗАО «Киржачский молочный завод»	1
5	ООО «Ювелирный завод Адамант»	1

Таблица: Основные характеристики скважин АО «Электрокабель Кольчугинский завод»

	I		<u> </u>		
Местоположение скважин	№ скважины	Глубина скважин, м	Марка	Год ввода в эксплуатац ию	_
1	2	3	4	5	6
ул. К. Маркса, д. 25, г. Кольчугино	17200373/ 1897	248	ЭЦВ 12-160-100	1959	160 м <sup>3</sup> /ч
ул. К. Маркса, д. 25, г. Кольчугино	17200374/ 652	210	ЭЦВ 10-65-65	1985	65 м <sup>3</sup> /ч
ул. К. Маркса, д. 25, г. Кольчугино	17200375/ 653	210	ЭЦВ 12-160-100	1984	160 м <sup>3</sup> /ч

ул. К. Маркса, д. 25,	17201317/	230	Не установлен	На врадаца	58 м <sup>3</sup> /ч
г. Кольчугино	105	230	пс установлен	тте введена	J6 M / 4

Забор воды на предприятии производится:

- 1. из подземного горизонта скважин, находящихся на балансе предприятия;
- 2. из поверхностного источника водозабора на реке Пекша, находящегося на балансе предприятия.

Основными источниками водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» и «Абонентов» являются подземные источники (тип водозабора – артезианский).

На территории основной промышленной площадки металлургического производства (г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3) располагаются два водозабора.

Водозабор № 1 (старая площадка) в него входят 3 скважины (1897,652,653) вода от которых поступает в резервуар чистой воды (РЧВ) объемом 500  $\rm m^3$ , из РЧВ вода самотеком поступает на насосную станцию второго подъема (где установлены 2 сетевых насоса, 1 рабочий и 1 резервный производительностью 400  $\rm m^3/ч$  и напором 105 м. вод. ст. - каждый), после чего насосами подается в магистральные сети.

Водозабор № 2 (старая площадка, строящийся) в него входят скважина (105 дебет которой по паспорту составляет 100 м³/ч) вода от которой должна поступать в резервуар чистой воды (РЧВ) объёмом 200 м³, из РЧВ вода самотеком должна поступать в строящуюся насосную станцию второго подъёма после чего насосами подаваться в магистральные сети. Находится в резерве.

Подача питьевой воды осуществляется от 3-х артезианских скважин по 3 водоводам в одну емкость 500м3, из нее подается по потребителям:

первый водовод: Ду 219 мм, 1959 г. ввода в эксплуатацию, материал сталь 20, протяженность 50м, давление 4,2-4,8 кгс/см2;

второй водовод: Ду 127 мм, 1985 г. ввода в эксплуатацию, материал сталь 20, протяженность 300м, давление 4,2-4,8 кгс/см2;

третий водовод: Ду 127 мм, 1984 г. ввода в эксплуатацию, материал сталь 20, протяженность 300м, давление 4,2-4,8 кгс/см2.

Общая протяженность магистральных сетей водоснабжения составляет: 7336,5 м.

На станции первого подъема установлены 3 глубинных насоса:

Первый - на артезианской скважине № 1897: производительностью160 м³/час, мощность двигателя 65 кВт, год выпуска 2010г.;

Второй - на артезианской скважине № 652: производительностью 65 м³/час, мощность двигателя 33 кВт, год выпуска 2017г.

Третий - на артезианской скважине № 653: производительностью 160 м³/час, мощность двигателя 65 кВт, год выпуска 2010г.

В работе используется один насос на каждой рабочей скважине.

На станции второго подъема установлены 2 насоса производительностью:

первый: 400 м<sup>3</sup>/час, мощность двигателя 200 кВт, год выпуска 1959;

второй: 400 м<sup>3</sup>/час, мощность двигателя 200 кВт, год выпуска 1975;

В работе используется один насос, один в резерве.

Общий подъем воды из артезианских скважин в динамике за период с 2007 года представлен в таблице.

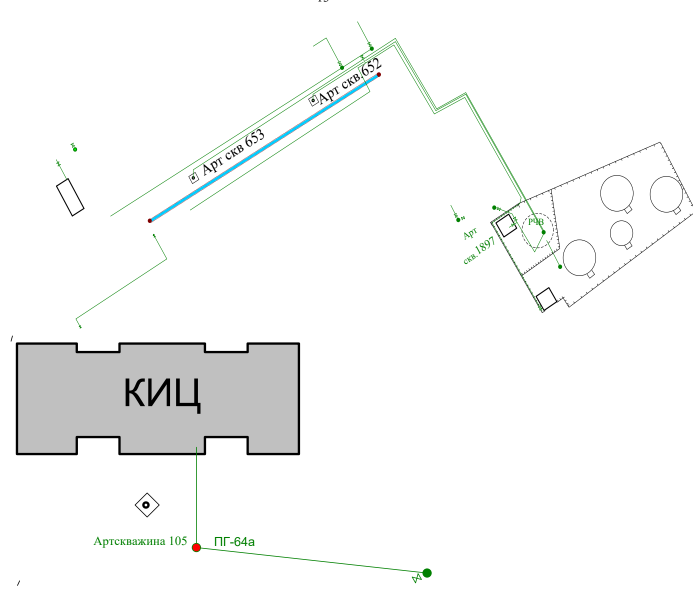
Таблица: подъём артезианской воды

Период, год	Общий подъем воды,	В % к предыдущему периоду
период, год	тыс.куб.м	
2007	1105,898	
2008	1158,431	4,75
2009	928,607	-19,8
2010	1173,956	26,4
2011	1166,868	-0,6
2012	1185,109	1,6
2013	1195,861	0,9
2014	1059,761	-11,4
2015	1074,638	1,4
2016	1035,683	-3,6
2017	774,240	-25,2

#### Вода из артезианских скважин используется на:

- хозяйственно-бытовые нужды предприятия;
- нужды основного и вспомогательного производства (согласно технологии);
- в пожарных гидрантах;
- передача воды абонентам: ООО «Кольчугцветметобработка», ООО «Кольчугинский ЗОЦМ», ЗАО «Интерсильверлайн-офис», ООО «Пекша», ООО «ДОМ», ИП Мочалов А.Н.

Имущественный комплекс по питьевому водоснабжению металлургического производства находится в собственности АО «Электрокабель» Кольчугинский завод», изображен на схеме:



Для производственных нужд АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» и «Абонентов» используется забранная вода из поверхностного источника (реки Пекша).

Насосная станция, обеспечивающая потребности предприятия и Абонентов в речной воде, расположена на правом берегу реки Пекша, в 17 метрах от водозаборного колодца, из которого по двум водоводам Ду 500 мм.) поступает на всасывающие линии насосов. Уровень воды в акватории водозабора поддерживается русловой плотиной, основные характеристики которой и насосной станции приведены в таблице:

Наименование характеристик	Единица измерения	Водозабор с насосной станцией
Проектная	м <sup>3</sup> /час	1000
производительность		
Фактическая	м <sup>3</sup> /час	38
производительность		

Установленное	м <sup>3</sup> /час	
оборудование: Насосы		720 600
8НДВ 2 шт.		320
Насос 3В-200 1шт.		

Здание станции имеет в плане прямоугольную форму размером 19,3 \* 10,4 м. Заглубленная часть станции выполнена из буто-бетона, надземная надстройка - из кирпича. В машинном зале размером в плане 13,6 \* 8,3 м. установлено 4 насоса из них один -рабочий, три -резервных.

Марки насосов:

Д 320-50, производительностью  $320\text{м}^3$  в час , H=50м.в.с. 8 НДВ, производительностью 720м в час , H=90м.в.с. 8 НДВ, производительностью  $720\text{м}^3$  в час , H=90м.в.с. 3В-200, производительностью  $600\text{м}^3$  в час , H=90м.в.с.

Для поддержания необходимого уровня ниже по течению построена

русловая плотина.

py core bush in the rime.		
Наименование	Единица измерения	Русловая плотина
характеристик		
Отметка гребня плотины	м. от уровня балт. моря	138,89
Нормальный подпорный	м. от уровня балт. моря	138,46
уровень		
Уровень мертвого объема	м. от уровня балт. моря	138,03

Ширина прибрежной защитной полосы в месте водозабора 50 метров. Водоохранная зона равна 200 метрам.

Координаты водозабора:

Наименование объекта	Серериод	Восточная	
Паименование объекта	Северная		
	широта	долгота	
Водозаборный колодец	56°18′29″	39°24′03″	

Водный объект имеет рыбохозяйственное значение II категории.

Водозабор с низовым питанием размещен в русле реки и состоит из круглого бетонного колодца (одновременно выполняющего функции струенаправляющего устройства) диаметром 3 метра с водозаборным окном размером 0.71 \* 3.2 м., установленной в нем сеткой с ячейкой 5\*5 и примыкающего к окну рыбозащитного устройства РОП-50.

В санитарной зоне технического водозабора соблюдаются требования, применяемые к водоохранным зонами прибрежно-защитным полосам в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.11.2007 N 800 "О внесении изменений в некоторые Постановления Правительства Российской Федерации по вопросам, связанным с регулированием водных отношений, и признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 23 ноября 1996 г. N 1404".

Таблица: подъём речной воды

Порион гон	Общий подъем воды,	В % к предыдущему
Период, год	тыс.куб.м	периоду
2007	1722,689	
2008	1706,226	-1,0
2009	1497,835	-12,2
2010	1492,462	-0,4
2011	1379,488	-7,6
2012	1293,208	-6,3
2013	912,032	-29,5
2014	700,566	-23,2
2015	695,385	-0,8
2016	423,771	-39,1
2017	311,804	-26,4

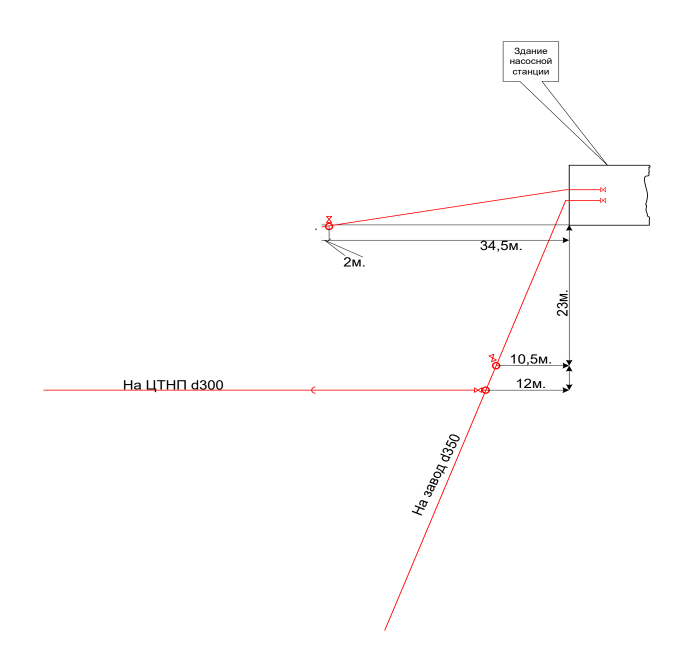
Подача технической воды для нужд АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» и «Абонентов» осуществляется от насосной станции реки Пекша по водоводу Ду 350 мм, материал чугун, протяженность 2244 м, давление 3-3,5кгс/см².

Общая протяженность магистральных сетей водоснабжения составляет: 24297м.

#### Вода из реки Пекша используется на:

- нужды вспомогательного производства
- нужды основного производства
- в пожарных гидрантах

Имущественный комплекс по водоснабжению находится в собственности АО «Электрокабель» Кольчугинский завод», изображен на схеме:



В качестве дополнительного источника системы водоснабжения г. Кольчугино, существует возможность использовать водозаборы АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» по следующим магистралям, и в следующем количестве:

— существующий водопровод 0200 мм, начальная точка которого: водозабор № 3 (артезианских скважина № 105, старая площадка, строящийся). Водопровод проходит до городского водопровода, который находится между

ул. пос. Труда и школой № 7. Возможное количество подаваемой воды, порядка 100 м3/ч. Водопровод в настоящее время находится в консервированном состоянии (задвижки опломбированы);

— существующий водопровод 0250 мм, начальная точка которого — водозабор № 1 АО «Электрокабель» Кольчугинский завод». Водопровод проходит до водопроводных сетей, которые находятся в районе водоканала на пересечении ул. Зернова и ул. III Интернационала. Возможное количество подаваемой воды, порядка 130 м3/ч. В настоящее время не используется.

Также существует возможность подпитки системы теплоснабжения котельной пос. Лесосплава д.28, при помощи следующего существующего водопровода:

— водопровод D 100 мм, начальная точка которого — водозабор № 1 АО «Электрокабель» Кольчугинский завод». Водопровод проходит до котельной пос. Лесосплава д. 28. Возможное количество подаваемой воды, порядка 60 м3/ч. Данный водопровод может использоваться для нужд ООО «Технология комфорта» на время проведения аварийных и ремонтных работ на сетях МУП г. Кольчугино «Коммунальник».

На нужды остальных предприятий местной промышленности, пожаротушения, полива зеленых насаждений и т.д. используется вода из городского водопровода.

Из 5 работающих артезианских скважин на водозаборе д. Зайково 4 скважины имеют 100% износ. Все эти скважины были введены в эксплуатацию в 1967-1968 гг.

Водозабор на ул. Ленинградской имеет 2 рабочие артезианские скважины. Они обе имеют износ 100%. Первая скважина была введена в эксплуатацию в 1960 г., вторая – в 1987 г.

На водозаборах п. Белая Речка 2 артезианские скважины имеют 100% износ. Частично демонтированная водонапорная башня имеет износ 100%.

В населенных пунктах района только 20% артезианских скважин имеют удовлетворительное состояние, остальные имеют износ 100%. Все башни имеют 100% износ, кроме одной.

Таким образом, физическое состояние объектов и оборудования подъема воды крайне неудовлетворительное. В целом из общего числа объектов и оборудования 53,1% имеют 100% износ, 13,9% — от 90 до 100%, 13,9% — от 90 до 90%, 11,3% — от 90 до 90%, 90

Так же к нецентрализованной системе водоснабжения жилой застройки в муниципального образования город Кольчугино относятся сельские поселения: д. Литвиново, пос. Литвиново, д. Литвиновские хутора, д Дмитриевский погост, д. Отяевка, д. Гольяж, д. Марьино, д. Абрамовка, с общей численностью постоянно проживающего населения 653 чел. Количество временно проживающего населения порядка 35 чел.

#### 1.3. Аварийность на водопроводных сетях

Удельная аварийность на сетях водоснабжения постоянно возрастает. Основной причиной повышенной аварийности сетей является их ветхость, сезонные осенне-весенние подвижки грунтов. По оценкам примерно 35 км водопроводных сетей ежегодно нуждается в замене.

Согласно статистике наибольшее количество повреждений наблюдается на сетях водоснабжения в следующих районах: ул. Луговая, ул. 3 Интернационала, ул. Пригородная и Мелиораторов в пос. Белая Речка.

Количество аварий на водопроводных сетях представлены в таблице.

Таблица: Количество аварий на водопроводных сетях

<b>№</b> п/п	Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1.	Количество аварий на водопроводных сетях, шт.	178	255	269	227	158	193	189
/	Общая протяженность водопроводных сетей, км.	108						

#### 1.4. Имущественный комплекс систем водоснабжения

Имущественный комплекс централизованной системы водоснабжения находится в собственности муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района и передан в оперативное ведение муниципального унитарного предприятия города Кольчугино «Коммунальник».

#### 1.5. Централизованная система горячего водоснабжения.

На территории города Кольчугино горячее водоснабжение осуществляется по открытой системе водоснабжения от следующих котельных:

- 1. водогрейная котельная пос. Лесосплава, 28,
- 2. паровая котельная ул. Луговая, 13а,
- 3. котельная пос. Зеленоборский
- 4. котельная пос. Белая речка;
- 5. АО «Электрокабель» Кольчугинский завод».

Закрытые системы горячего водоснабжения имеются в двух крышных котельных расположенных в жилых многоквартирных домах: № 36 по ул. Октябрьская (ТСЖ «Октябрьское») и № 34 по ул. Ломако (УК ООО «Сфера»), а так же в котельной, которая находится внутри данного дома № 19 по ул. Октябрьская (ЗАО «Стинк-М»). Данные котельные не имеют водоподготовку, т.е. котельными установками нагревается холодная вода, забираемая из централизованных сетей водоснабжения. Потери горячей воду отсутствуют.

TT ~	_		`
Lanmina.	потребление	2009U011	endu
i aomana.	потреоление	CUDATEU	0000i

			,	1	
Алрес котельной	Дата	Количество	Hon	матив	Фактический
идрес котельной	дата	ICOMPTCCT BO	1100	Maind	Pakin icknin

	постройки,	потребителей	потребления	объём
	количество	горячей воды при	горячей воды	потребления
	этажей	закрытых системах	Куб.м. на 1	за 2017 год,
		водоснабжения	человека в месяц	куб.м.
Ул. Октябрьская,	2008 год	77 человек	3,18	2437,79
д.19	6 этажный			
Ул. Ломако, д.34	2014 год	89 человек	3,18	1028,46
	9 этажный			
Ул. Октябрьская,	2004 год	54 человек	3,18	354,18
д. 36	5 этажный			

В соответствии с пунктом 1 Правил горячего водоснабжения, утвержденных Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 642, при открытых системах горячего водоснабжения, необходимо руководствоваться Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808.

Учитывая вышеуказанное, описание существующей системы горячего водоснабжения приведено в Схеме теплоснабжения муниципального образования Город Кольчугино Кольчугинского района на период до 2025 года.

#### 1.6. Схема водоснабжения города Кольчугино

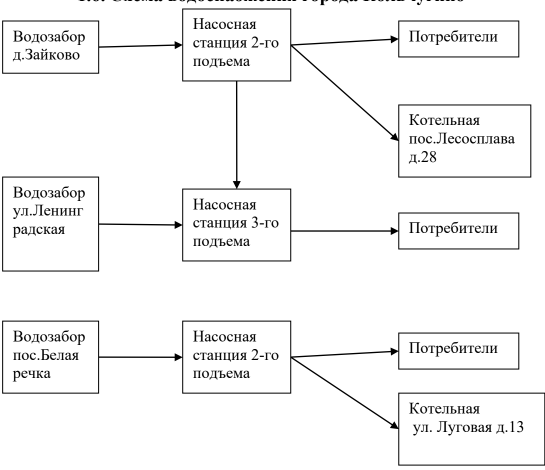


Рис. Схема водоснабжения города Кольчугино до 2025 года РАЗДЕЛ 2

#### НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

### 2.1. Направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоснабжения.

В качестве основных необходимых мероприятий оптимизации и развития системы водоснабжения выступают следующие мероприятия:

- модернизация оборудования насосных станций всех подъемов;
- модернизация оборудования водозаборных сооружений;
- модернизация водовода от насосной станции 2-го подъема (д. Зайково)
   до насосной станции 3-го подъема (ул. Ленинградская);
- строительство перемычки водопровода по ул. Ульяновская, Вокзальная, Железнодорожная, D150мм;
- строительство обводного водопровода территории комбината «Стандарт» на ул. Луговой, 100 мм;
- строительство водопровода D 100 мм в районе домов №№ 8, 10 по ул. Луговой с выходом к автодорожному мосту и переходом через р. Белая (к бывшему участку благоустройства);
- строительство водопровода (перемычки) D 100 мм по ул. 1-я линия Леспромхоза (между водопроводами города и пос. Белая Речка);
- строительство второй линии водопровода D 500мм от н. ст. III подъема до ул. Скрябина (по ул. Шмелева, Максимова);
- строительство перемычки D 250 мм от водовода на насосную станцию III подъема по ул. Загородная до прогона у д. № 15-17;
- строительство водопровода D 150 мм по ул. Новоселов с закольцовкой на ул. Загородная;
- строительство подкачивающих насосных станций для Северо-Западного и центрального массивов нового жилищного строительства соответствующей мошности.
- В качестве различных вариантов оптимизации и развития системы водоснабжения г. Кольчугино выступают 2 варианта:

#### Первый вариант.

- В данном варианте предусматривается выполнение следующих мероприятий:
  - демонтаж существующей артезианских скважины пос. Зеленоборский;
- разбуривание новой артезианской скважины после проведения изысканий;
  - модернизация водопроводной башни пос. Зеленоборский;
- строительство водопровода D 160 мм в подземном исполнении от южного массива нового жилищного строительства до ул. Вокзальной с подключением к городским сетям для запитки южного массива нового жилищного строительства;
- строительство водопровода D 250 мм в подземном исполнении от насосной станции 3-го подъема до Северо-Западного массива нового

жилищного строительства вдоль ул. Шмелева до середины ул. Максимова для Северо-Западного массива нового жилищного строительства.

#### Второй вариант.

- В данном варианте предусматривается выполнение следующих мероприятий:
  - ликвидация существующей артезианской скважины пос. Зеленоборский;
- строительство водопровода D 100 мм от ул. Скрябина до пос. Зеленоборский с ликвидацией водозабора пос. Зеленоборский;
- модернизация существующего водозабора пос. Белая речка с подключением к нему нового жилищного строительства южного массива;
- подключение Северо-Западного массива нового жилищного строительства к проектируемому водопроводу D 500мм от н. ст. III подъема до ул. Скрябина (по ул. Шмелева, Максимова).

### 2.2. Выбор варианта оптимизации и развития системы водоснабжения города с учетом наибольшего системного эффекта

Наиболее логичным представляется второй вариант оптимизации и развития системы водоснабжения г. Кольчугино.

#### Причины:

- строительство водопровода D 100 мм от ул. Скрябина до пос. Зеленоборский с ликвидацией водозабора пос. Зеленоборский наиболее экономичный вариант, нежели модернизация существующего водозабора пос. Зеленоборский;
- модернизация существующего водозабора пос. Белая речка с подключением к нему нового жилищного строительства южного массив наиболее экономичный вариант в сравнении со строительство водопровода Ø 160 мм в подземном исполнении от южного массива нового жилищного строительства до ул. Вокзальной с подключением к городским сетям, так как мощностей существующего водозабора пос. Белая речка при его модернизации хватит для обеспечения нужд как пос. Белая речка, так и нового строительства южного массива;
- подключение Северо-Западного массива нового жилищного строительства к проектируемому водопроводу D 500мм от н. ст. III подъема до ул. Скрябина (по ул. Шмелева, Максимова) также является наиболее выгодным вариантом, Так как протяженность проектируемых водопроводов в данном случае будет значительно меньше.

#### РАЗДЕЛ 3

#### БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

#### 3.1. Анализ водоснабжения и потребления питьевой воды

#### Водоснабжение и водопотребление питьевой воды МУП города Кольчугино «Коммунальник»

Подъем артезианской воды за 2015 год составил 3192,233 тыс. м3, в том числе из артезианской скважины Зайково — 1571,295 тыс. м3, по ул. Ленинградской — 1443,660 тыс. м3, из скважины п. Зеленоборский — 3,889 тыс. м3, в т.ч. по скважинам:

Таблица: Территориальный подъём артезианской воды за 2015 год

	1 aostaga. 1	срриториалоный поо	осм артезианской ос	7001 3u 2013 coo
Месяц	дер. Зайково,	п. Зеленоборский.	ул. Ленинград.	Всего,
ркээти	м3	м3	м3	м3
Январь	143511	316	133189	277016
Февраль	123359	307	119896	243562
Март	149043	310	48305	197658
Апрель	123796	307	202610	326713
Май	112731	363	129268	242362
Июнь	175455	328	99057	274840
Июль	172801	312	115189	288302
Август	107897	353	121299	229549
Сентябрь	83958	319	117943	202221
Октябрь	117774	313	122303	240390
Ноябрь	124588	323	107710	232621
Декабрь	136382	338	126892	263612
Итого:	1571295	3889	1443660	3018844

Территориальный баланс по полъемам

территориальный ослане по подвежам								
No	Место нахождение	Подт	ьем	Реализация				
7.45	, ,	Год	Сут,	Год	Сут,			
	насосные станции	$M^3$	$M^3$	$M^3$	$M^3$			
1	Зайково	1571295	4304,9					
2	Ленинградская	1443660	3955,2	1628533	11617			
3	Зеленоборский	3889	10,7	1028333	4461,7			
4	Белая Речка	173389	475,0					

Таблица: Общий Баланс водоснабжения

					Таолицс	<i>і. Общий Балан</i>	с водоснабжения
No		Факт	В том числе:	Прогноз на	В том числе:	Прогноз на	В том числе:
$\Pi/\Pi$		2024 г.	на холодное	2025 г.	на холодное	2026 г.	на холодное
			водоснабжение		водоснабжение		водоснабжение
			АЛАНС ПОДАЧ	И ВОДЫ	<del>,</del>		
1	Поднято воды	2453396,04		1975864,63		1967374,12	
2	Расход воды на собственные нужды водопроводного	110573,10		85491,00		85187,30	
3	Получено воды со стороны						
	в том числе по организациям						
4	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)						
5	Подано воды в сеть	2342822,94		1890373,63		1882186,82	
6	Потери воды	1003263,80		559310,00		557127,30	
7	Полезный отпуск воды – в том числе	1339559,14	1339559,14	1331063,63	1331063,63	1325059,52	1325059,52
	в том числе:						
	На нужды предприятия, в том числе для						
	производства тепловой энергии						
	Отпущено другим водопроводам						
	в том числе по организациям						
		БАЛ	АНС ПОТРЕБЛЕ	ния воды			
1	Отпущено воды по категориям потребителей	1339559,14	1339559,14	1331063,63	1331063,63	1325059,52	1325059,52
	в том числе:						
1.1.	Финансируемые из бюджетов всех уровней	103071,62	103071,62	108096,80	108096,80	103071,62	103071,62
	из них:						
	Федеральный бюджет	25811,54	25811,54	33912,69	33912,69	25811,54	25811,54
	Областной бюджет	32800,65	32800,65	31989,31	31989,31	32800,65	32800,65
	Местный бюджет	44459,43	44459,43	42194,80	42194,80	44459,43	44459,43
1.2.	Население	1063005,00	1063005,00	1074284,00	1074284,0	1057594,00	1057594,00
1.3.	Прочие потребители	173482,52	173482,52	148682,83	148682,83	164393,90	164393,90

Учет забора подземных вод на Зайковском водозаборе и водозаборе по ул. Ленинградской ведется по показаниям счетчиков-расходомеров марки КСР, установленых на устьях артезианских скважин. На водозаборе пос. Зеленоборский учет забираемой воды ведется по производительности насоса и времени его работы.

На балансе предприятия лагерей отдыха, подсобных хозяйств нет.

На собственные нужды расходуется 83,7 тыс. м<sup>3</sup>

На хозяйственно-питьевые нужды 1628,5 тыс. м<sup>3</sup>

#### Водоснабжение и водопотребление АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

#### Баланс водоснабжения (питьевая вода)

Таблица: объем подачи артезианской воды

№ п/ п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Факт 2024г.	Прогноз на 2025г.
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	774,240	778,193
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>		
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	774,240	778,193
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
3.1.	нужды)			
	в %	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0
	в %	%		
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	774,240	778,193
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	151,758	134,929
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	622,482	643,264
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-

Доля объемов потребления в разрезе групп потребителей в общем объеме составляет за 2017 г:

<sup>-</sup> абоненты – 19,6 %

Таблица: объем подачи речной воды

№ п/ п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Факт 2024г.	Прогноз на 2025г.
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	311,804	250,50
2.	Принято воды со стороны	тыс.м3	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м3	311,804	778,193
	Потребление на собственные нужды	тыс.м3	-	-
	(технологические нужды и хоз.бытовые			
3.1.	нужды)			
	в %	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,1
	в %	%		
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	311,804	250,40
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	14,917	55,00
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	296,887	195,40
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-

Доля объемов потребления в разрезе групп потребителей в общем объеме составляет за 2017 г:

- абоненты – 4,78 %

#### 3.2. Анализ режимов производства и потребления услуг водоснабжения.

Основными потребителями системы водоснабжения МО г. Кольчугино являются:

- промышленный сектор;
- жилищно-коммунальный сектор (ЖСК);
- мелко промышленные и прочие потребители.

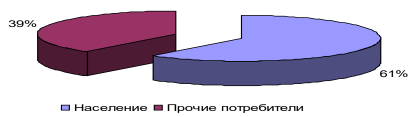


Рис. потребление услуг водоснабжения в г. Кольчугино

По данным о существующем положении водопотребления за 2012 г. (факт) по г. Кольчугино, расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составил 1 738 549 м³ за год.

В том числе: – население: 1 088 450 м<sup>3</sup>/год;

- прочие потребители: 650 099 м³/год;
- на собственные нужды: 184 486 м<sup>3</sup>/год;

неучтенные расходы: 1 968 525 м³/год.

Величина потребления воды в населенных пунктах зависит от следующих обстоятельств:

- степени благоустройства населенного пункта или промышленного предприятия;
- степени санитарно-технического благоустройства отдельных зданий или объектов;
  - климатических условий и сезона года.

Наличие в городах кинотеатров, торговых центров, благоустроенных бань, парикмахерских, прачечных, плавательных бассейнов, катков и других общественных, коммунальных и спортивных сооружений, а также усовершенствованных дорожных покрытий и зеленых насаждений ведет к увеличению удельных норм водопотребления.

По предоставленным данным о водопотреблении, известно, что коэффициент суточной неравномерности принят  $K_{\text{сут.max}} = 1,2$ . Также известен средний суточный расход воды  $Q_{\text{сут.m}}$  на хозяйственно-питьевые и производственные нужды населения.

$$Q_{cyr.m} = 11381 \text{ m}^3/\text{cyr.}$$

Для анализа режимов потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды населения необходимо определить расчетные часовые расходы воды.

Кроме среднего суточного расхода определению подлежат суточные расходы воды наибольшего и наименьшего водопотребления:

$$\begin{aligned} Q_{cym.\,\text{max}} &= K_{cym.\,\text{max}.} \times Q_{cym.m} \\ Q_{cym.\,\text{max}} &= 1,2 \times 11381 = 13657,2 \ \text{m}^3 \ / \ \text{cym} \end{aligned}$$

Так как минимальный коэффициент суточной неравномерности неизвестен, то принимаем минимальное его значение  $K_{\text{сут.min}}$ =0,7.

$$Q_{cym.min} = K_{cym.min.} \times Q_{cym.m}$$

$$Q_{cym.min} = 0.7 \times 11381 = 7966.7 \text{ m}^3 / cym$$

Расчетные часовые расходы воды (м³/ч):

$$q_{v,\text{max}} = K_{v,\text{max}} \times Q_{cym,\text{max}/24}$$
$$q_{v,\text{min}} = K_{v,\text{min}} \times Q_{cym,\text{min}/24}$$

Коэффициент часовой неравномерности водопотребления К<sub>ч</sub>.:

$$K_{u.\text{max}} = \alpha_{\text{max.}} \times \beta_{\text{max}}$$
$$K_{u.\text{min}} = \alpha_{\text{min.}} \times \beta_{\text{min}}$$

где: α – коэффициент, учитывающий степень благоустройства зданий, режим работы предприятий и другие местные условия. В связи с большим количеством промышленных предприятий с планируемой реконструкцией старых и застройкой новых микрорайонов, принимаем крайние его значения:

$$\alpha_{\rm max} = 1,4; \alpha_{\rm min} = 0,4$$
 .

β- коэффициент, учитывающий число жителей в населенном пункте.

$$\beta_{\text{max}} = 1,15; \beta_{\text{min}} = 0,60$$
 $K_{y,\text{max}} = 1,61; K_{y,\text{min}} = 0,24$ 

Расчетное количество пожаров и расходы воды на пожаротушение в целом для системы централизованного водоснабжения города:

- Расход воды на наружное пожаротушение общественных зданий принят по зданию Дворец спорта на 740 мест (двухэтажное, строительный объем 22,4 тыс. м³) и согласно табл. 6 СНиП 2.04.02-84\* составляет 15 л/с.
- расчетное количество пожаров 3 (один на предприятии и два в населенном пункте);
  - расход воды на один пожар на наружное пожаротушение -25 л/с;
- расход воды на внутреннее пожаротушение на предприятии  $-2 \times 5 = 10 \text{ л/c}$ :
- расход воды на внутреннее пожаротушение в населенном пункте 2,5 л/с;

Итого общий расход воды на пожаротушение -80.0 л/с.

Исходя из определенного максимального часового потребления, можно провести анализ режимов производства и потребления услуг водоснабжения путем сравнения максимального часового потребления с фактической производительностью водозаборных сооружений. Так как существующей инвестиционной программой развития системы водоснабжения до 2015 г. предусматривается ликвидация артезианские скважины пос. Зеленоборский, и запитка пос. Зеленоборский от городской сети водоснабжения (в точности от трубопровода, проходящего по ул. Скрябина), то сравнение следует производить с общей фактической производительностью следующих водозаборов: « д. Зайково», «ул. Ленинградская», «пос. Белая Речка».

Сравнение представлено на рисунке

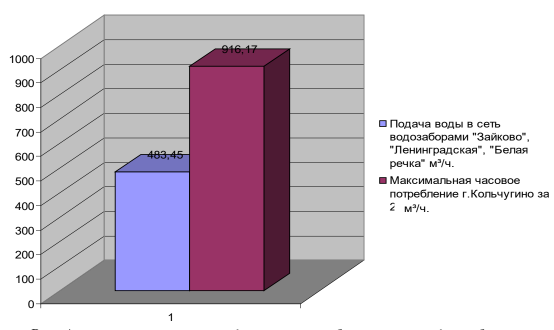


Рис. Анализ режимов производства и потребления услуг водоснабжения

Сравнение максимального часового потребление с фактической производительностью

На рисунке видно, что водозаборные сооружения г. Кольчугино имеют дефицит мощности.

В рамках закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а так же для увеличения мощностей на сегодняшний день реализован план мероприятий по модернизации насосных станций II и III подъема.

Таблица: План мероприятий по модернизации насосных станций

Насосная станция         Мероприятия станция         Описание работ           Установка сетевого насоса 1Д 315-71-110         Демонтаж сетевого насоса №2 1Д 500-65-160. Подготовка площадки для установки нового сетевого насоса. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 315-71-110.           Установка узлов учета КСР-80 на арт.скважины №1, №2         Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета. Монтаж узлов учета. Монтаж сетевого насоса №2 ЦН 400-105-160. Демонтаж сетевого насоса №2 ЦН 400-105-160. Демонтаж сетевого насоса №2 ЦН 400-105-160. Демонтаж сетевого насоса (устройство подушки, устройство каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование). Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса (устройство подушки, устройство каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование). Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250           Установка узла учета КСР-80 на арт.скважины №1, №2, №6         Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета. Монтаж узлов учета.           Белая Речка (у школы)         Установка узлов учета КСР-80         Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета. Монтаж узлов учета.		T	насосных станции
Истановка сетевого насоса №2 1Д 500-65-160. Подготовка площадки для установки нового сетевого насоса. №3 илощадки для установки нового сетевого насоса 1Д 315-71-110.	Насосная	Мероприятия	Описание работ
Подготовка площадки для установки нового сетевого насоса. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 315-71-110.    Установка узлов учета КСР-80 на арт.скважины №1, №2	станция		
III подъем  III		Установка сетевого	Демонтаж сетевого насоса №2 1Д 500-65-160.
Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 315-71-110.		насоса	Подготовка площадки для установки нового
ПП подъем		1Д 315-71-110	сетевого насоса.
1Д 315-71-110.     Установка узлов учета КСР-80 на арт.скважины №1, №2   Демонтаж старого трубопровода.     Установка сетевого насоса 1Д 630-90-250, замена запорной арматуры.   Демонтаж старого насоса №2 ЦН 400-105-160.   Демонтаж старого подушки, устройство каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование).   Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6			Изготовление фланцев и переходов.
Истановка узлов учета КСР-80 на арт.скважины №1, №2         Демонтаж старого трубопровода.           Установка сетевого насоса 1Д 630-90-250, замена запорной арматуры.         Демонтаж сетевого насоса №2 ЦН 400-105-160. Демонтаж старого насосного фундамента. Подготовка площадки для установки нового сетевого насоса (устройство подушки, устройство каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование). Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250           Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6         Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета. Монтаж узлов учета.           КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7         Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.           Белая Речка         Установка узлов учета КСР-80         Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.	III подъем		Монтаж сетевого насоса
КСР-80 на арт.скважины №1, №2  Установка сетевого насоса 1Д 630-90-250, замена запорной арматуры.  П подъем  И подъем  КСР-80 на арт.скважины №6 Установка узлов учета.  КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7  Белая Речка  КСР-80  КС			1Д 315-71-110.
№1, №2         Монтаж узлов учета.           Установка сетевого насоса 1Д 630-90-250, замена запорной арматуры.         Демонтаж старого насосного фундамента.           Подготовка площадки для установки нового сетевого насоса (устройство подушки, устройство каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование).           Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6         Установка узлов учета КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7         Демонтаж старого трубопровода.           Белая Речка         Установка узлов учета КСР-80         Демонтаж старого трубопровода.           Сборка узлов учета.         Сборка узлов учета.		Установка узлов учета	Демонтаж старого трубопровода.
Установка сетевого насоса № 2 ЦН 400-105-160. Демонтаж старого насоса № 2 ЦН 400-105-160. Демонтаж старого насосного фундамента. Подготовка площадки для установки нового сетевого насоса (устройство подушки, устройство каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование). Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250  Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6 Установка узлов учета КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7  Белая Речка КСР-80  Демонтаж старого прубопровода. Сборка узлов учета.  Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.  Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.		КСР-80 на арт.скважины	Сборка узлов учета.
насоса 1Д 630-90-250, замена запорной арматуры.  Подготовка площадки для установки нового сетевого насоса (устройство подушки, устройство каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование).  Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250  Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6 Установка узлов учета КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7  Белая Речка  Насоса 1Д 630-90-250 Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета. Монтаж узлов учета. Монтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.		№1, №2	Монтаж узлов учета.
Замена запорной арматуры.       Подготовка площадки для установки нового сетевого насоса (устройство подушки, устройство каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование).         И подъем       Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм.         Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250         Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6       Демонтаж старого трубопровода.         Установка узлов учета КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7       Монтаж старого трубопровода.         Белая Речка       Установка узлов учета КСР-80       Демонтаж старого трубопровода.         Сборка узлов учета.       Сборка узлов учета.         Сборка узлов учета.       Сборка узлов учета.		Установка сетевого	Демонтаж сетевого насоса №2 ЦН 400-105-160.
арматуры.  II подъем  II подъем		насоса 1Д 630-90-250,	Демонтаж старого насосного фундамента.
Каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование). Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250  Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6 Установка узлов учета КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7  Белая Речка КСР-80  Каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование). Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.  Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.		замена запорной	Подготовка площадки для установки нового
Каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование). Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250  Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6 Установка узлов учета КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7  Белая Речка КСР-80  Каркаса, крепление закладных деталей, бетонирование). Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм. Изготовление фланцев и переходов. Монтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.  Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.		арматуры.	сетевого насоса (устройство подушки, устройство
II подъем       Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм.         Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250         Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6       Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета. Монтаж узлов учета.         КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7       Монтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.         Белая Речка       Установка узлов учета КСР-80       Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.			" - "
II подъем       Установка задвижки и обратного клапана Ду = 250 мм.         Изготовление фланцев и переходов. Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250         Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6       Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета. Монтаж узлов учета.         КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7       Монтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.         Белая Речка       Установка узлов учета КСР-80       Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.			-
II подъем       250 мм.         Изготовление фланцев и переходов.         Монтаж сетевого насоса         1Д 630-90-250         Установка узла учета       Демонтаж старого трубопровода.         КСР-80 на арт.скважину       Сборка узлов учета.         Установка узлов учета       Монтаж узлов учета.         КСР-100 на       арт.скважины №1, №2,         №3, №4, №7       Демонтаж старого трубопровода.         Белая       Установка узлов учета         Речка       КСР-80			• • •
Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250  Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6 Установка узлов учета КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7  Белая Речка КСР-80  Монтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета. Монтаж узлов учета. Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Монтаж сетевого насоса 1Д 630-90-250  Установка узла учета КСР-80 на арт.скважину №6 Установка узлов учета КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7  Белая Речка КСР-80  Монтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета. Монтаж узлов учета. Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.	11		Изготовление фланцев и переходов.
Установка узла учета       Демонтаж старого трубопровода.         КСР-80 на арт.скважину       Сборка узлов учета.         №6       Монтаж узлов учета.         Установка узлов учета       КСР-100 на         арт.скважины №1, №2,       №2,         №3, №4, №7       Демонтаж старого трубопровода.         Белая       Установка узлов учета         Речка       КСР-80	П подъем		
Установка узла учета       Демонтаж старого трубопровода.         КСР-80 на арт.скважину       Сборка узлов учета.         №6       Монтаж узлов учета.         Установка узлов учета       КСР-100 на         арт.скважины №1, №2,       №2,         №3, №4, №7       Демонтаж старого трубопровода.         Белая       Установка узлов учета         Речка       КСР-80			1Д 630-90-250
КСР-80 на арт.скважину №6		Установка узла учета	Демонтаж старого трубопровода.
№6       Установка узлов учета         КСР-100 на       арт.скважины №1, №2,         №3, №4, №7       Демонтаж старого трубопровода.         Белая       Установка узлов учета         Речка       КСР-80			1''
Установка узлов учета       КСР-100 на         арт.скважины №1, №2,       №2,         №3, №4, №7       Демонтаж старого трубопровода.         Речка       КСР-80		_	
КСР-100 на арт.скважины №1, №2, №3, №4, №7 Белая Установка узлов учета Речка КСР-80 Демонтаж старого трубопровода. Сборка узлов учета.		Установка узлов учета	
№3, №4, №7           Белая         Установка узлов учета         Демонтаж старого трубопровода.           Речка         КСР-80         Сборка узлов учета.			
№3, №4, №7           Белая         Установка узлов учета         Демонтаж старого трубопровода.           Речка         КСР-80         Сборка узлов учета.		арт.скважины №1, №2,	
Белая Установка узлов учета Демонтаж старого трубопровода. Речка КСР-80 Сборка узлов учета.		_ ·	
Речка КСР-80 Сборка узлов учета.	Белая		Демонтаж старого трубопровода.
	Речка	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1''
	(у школы)		

### 3.3. Оценка существующего резерва и дефицита мощности по оказанию услуг водоснабжения.

По данным о потреблении воды за последние 5 лет, количество фактически реализованной воды, с учетом потерь воды при транспортировке, было в размере  $-4\ 154\ 100\ {\rm M}^3$  за год.

Максимальное расчетное часовое потребление и среднее фактическое в соответствии с представленными расчетными формулами:

Фактическая часовая производительность водозаборов: «д. Зайково», «ул. Ленинградская», «пос. Белая Речка» —  $483,45 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

Рассмотрим рисунок для сравнения потребления г. Кольчугино и производительности водозаборных сооружений.

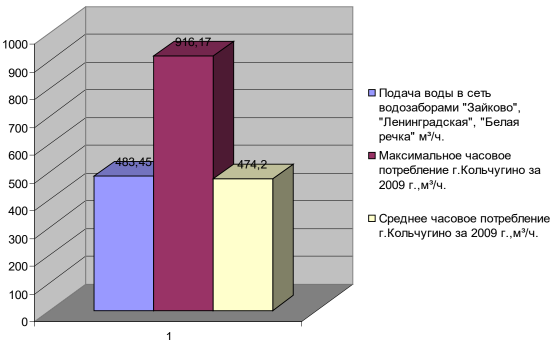


Рис. Сравнение потребления г. Кольчугино и производительности водозаборных сооружений

На рисунке видно, что имеется дефицит мощности при максимальном расчетном потреблении.

Рассмотрим рисунок для определения дефицита мощности при максимальном потреблении.

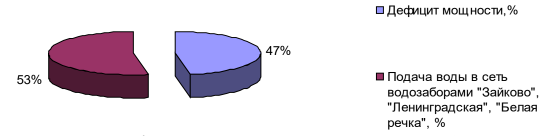


Рис. Определения дефицита мощности при максимальном потреблении.

Дефицит мощности при максимальном расчетном потреблении воды в данном случае составляет 47% от общей фактической производительности. Оборудование 100%. водозаборных сооружений Износ имеет износ большинства скважин составляет 100%. Необходимо предусмотреть необходимого резерва соответствующие мероприятия ДЛЯ увеличения

мощности водозаборных сооружений, мероприятия для улучшения состояния артезианских скважин.

### 3.4. Описание существующей системы коммерческого учета питьевой воды и планов по установке приборов учета

На момент составления Схемы водоснабжения оснащенность общедомовыми приборами учета холодной воды представлена в таблице:

Таблица: оснащенность приборами учета

			Хололн	ое водоснаба	,	енность пр	иоорими	vacma
Количество МКД, ед.				Количество коллективных (общедомовых) приборов учета в МКД, ед.		Объем холодной воды, потребляемый в МКД, тыс. м <sup>3</sup>		
В которых услуга холодно го водоснаб жения предоста вляется	(оощедо	коллектив	В которых установка коллектив ных (общедомо вых) приборов учета предусмот рена договором	МКД с отсутствием возможности установки коллективны х (общедомов ых) приборов	рованны х к установк е в	o	По коллекти вным (общедо мовым) прибора м учета	Общий объём
433	267	258	0	166	9	258	505,060	702,823

Оснащенность приборами учета МКД в которых имеется техническая возможность составляет 97 %, что составляет 72 % от общего объёма реализации холодной воды.

План по оснащению общедомовыми приборами учета представлен в таблице:

Таблица: план оснащения приборами учета

	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Оснащенность общедомовыми приборами учета многоквартирных домов, %	50	75	100

### 3.5. Оценка потребности в объемах услуг водоснабжения и планов жилищного строительства на территории города.

Расчетное водопотребление по г. Кольчугино, не включая промышленные предприятия, имеющие автономные источники водоснабжения, составляет приведенные в таблице значения.

Таблица: Расчетное потребление по городу Кольчугино

No		1 очередь 2025 г.	Расчетный срок 2027 г.
п/п	Назначение	Городской водозабор, м <sup>3</sup> /сут	Городской водозабор, м <sup>3</sup> /сут
1	Хозяйственно-питьевые нужды населения	12 852,0	13 238,4
2	Неучтенные расходы 15%	1927,8	1985,8
	Всего по п.12	14 779,8	15 224,2
3	Полив зеленых насаждений	2250,0	2300,0
	Всего по п.13	17 029,8	17 524,2
4	Предприятия и организации города	6907,7	7598,5
	Итого по городу:	23 937,5	25 122,7

Объем нового жилищного строительства на расчетный срок 2027 г. по генеральному плану должен составлять 360 тыс. м<sup>2</sup>. В том числе:

- -5-этажная застройка -272 тыс. м<sup>2</sup>;
- -2-3-этажная блокированная застройка -21 тыс. м<sup>2</sup>;
- усадебная застройка 67 тыс. м<sup>2</sup>.

При распределении по районам нового жилищного строительства:

- Центральный массив: 92,0 тыс. м<sup>2</sup>;
- Северо-Западный массив: 243,0 тыс. м<sup>2</sup>;
- − Южный массив: 25,0 тыс. м².

Повышение численности населения в каждом районе застройки планируется в следующем размере:

- Центральный массив: 3,2 тыс. чел.;
- Северо-Западный массив 8,2 тыс. чел.;
- Южный массив 0,6 тыс. чел.

Существующий сохраняемый жилищный фонд на 2025 г. должен составлять 1020 тыс.  ${\rm M}^2$ . Следовательно, на 2027 г. для жилищного фонда размером 1380 тыс.  ${\rm M}^2$  городской водозабор должен составлять 25 122,7  ${\rm M}^3$ /сут. (с учетом прочих потребителей).

Для определения необходимых объемов водоснабжения для районов нового жилищного строительства воспользуемся указаниями СНиП 2.04.02-86 п. 2.10.

При разработке разделов водоснабжения схем использования вод, районной планировки и генеральных планов, удельное среднесуточное (за год) водопотребление допускается принимать по таблице.

Таблица: Удельное среднесуточное потребление

	Удельное среднесуточное (за год)		
Водопотребитель	водопотребление на одного жителя в населенных		
	пунктах, л/сут		
	до 1990 г.	До 2000 г.	

Города	550	600
Сельские населенные пункты	125	150

Примечания: Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местной промышленности, поливку улиц и зеленых насаждений.

Таким образом значения удельных среднесуточных водопотреблений для районов нового жилищного строительства будут следующими:

- Центральный массив: 1920 м<sup>3</sup>/сут;
- Северо-Западный массив: 4920 м<sup>3</sup>/сут;
- Южный массив: 300 м<sup>3</sup>/сут.

По данным генплана основным источником водоснабжения центрального и северо-западного районов нового жилищного строительства будут служить Зайковский водозабор, и водозабор по ул. Лениградская. Их фактическая подача в сеть:

- 1. «Зайково»: 3204,715 тыс. м<sup>3</sup>:
  - город 1795,819 тыс.  $M^3$ ;
  - котельная пос. Лесосплава. д. 28 605,220 тыс. м<sup>3</sup>;
  - -3-й подъем -803,676 тыс. м<sup>3</sup>.
- 2. «Ленинградская»: 1632,881 тыс. м<sup>3</sup>.

В соответствии с предоставленными данными потребление наблюдается в объеме: 4154,1тыс. м<sup>3</sup> с учетом потребления воды потребителями пос. Белая Речка и пос. Зеленоборский.

Общая подача в сеть водозаборами «Зайково» и «Ленинградская»: 4235,022 тыс. м<sup>3</sup> за год.

При переводе в среднесуточное потребление, получаем:

- $-2009 \text{ r.} 11381 \text{ m}^3$ ;
- «Зайково» и «Ленинградская»: 11066,3 м³;
- центральный и северо-западный массивы: 6840 м<sup>3</sup>.

#### 3.6. Предложения о выборе гарантирующей организации

Выбор гарантирующей организации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными ст. 12 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

На основании настоящей Схемы водоснабжения следует, что наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, подсоединено к сетям муниципального унитарного предприятия города Кольчугино «Коммунальник».

Таким образом, гарантирующей организацией является муниципального унитарного предприятия города Кольчугино «Коммунальник» (МУП «Коммунальник»).

#### РАЗДЕЛ 4

# ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

#### 4.1. Перечень основных мероприятий

Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации централизованной системы водоснабжения определены Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Кольчугино до 2026 года.

.

### 4.2. Техническое обоснование основных мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения.

### Анализ динамики развития и потребления услуг водоснабжения за последние 5лет

В соответствии с сообщенными данными реализация услуги потребителям происходит по следующей схеме:

В жилых объектах:

- по приборам учета;
- в случае отсутствия приборов учета по нормативным потреблениям, исходя из количества зарегистрированных жителей.

В нежилых объектах:

– по приборам учета

Соответственно под неучтенными расходами подразумевается следующее:

- расход воды не зарегистрированными в жилых помещениях гражданами (в случае отсутствия приборов учета);
  - расход воды на полив насаждений без учета;
  - расход воды на пожаротушение без учета;
  - потери воды при транспортировке, в связи с износом водопроводов;
- несанкционированные утечки (не законное пользование системой водоснабжения).

Анализ данных показал, что значительный процент от общего объема отпущенной воды составляют неучтенные расходы, что говорит о малой обеспеченности города приборами учета (что также подтверждают предоставленные данные об обеспеченности приборами учета многоквартирных домов г. Кольчугино), и о больших потерях воды в связи с износом водопроводов.

В 2023 г. реализация составила 1522,4 тыс. м<sup>3</sup>, а в 2045 г. – 1502,9 тыс. м<sup>3</sup>. Соответственно фиксируется реализация услуги за соответствующий период, основываясь на показания приборов учета, и в случае их отсутствия по нормативам потребления, а весь остальной объем отпущенной воды определяется как неучтенные расходы.

Исходя из проведенного анализа, рекомендуется повысить обеспеченность потребителей приборами учета, что позволит фиксировать действительный объем потребления воды потребителями. Также это позволит определять конкретное количество утечки воды в связи с износом водопроводов. Произвести реконструкцию сетей водоснабжения с применением в основном полимерных материалов.

Причиной изменения объемов услуг водопотребления потребителями в меньшую сторону является сокращение объемов водопотребления населения в связи с установкой квартирных приборов учета расхода воды и прочими потребителями из-за того, что многие организации разрабатывают собственные скважины на своей территории.

4.3. Повышение эффективности, устойчивости и надежности работы системы централизованного водоснабжения, являющейся одной из важнейших составляющих коммунального и санитарного обеспечения города.

Оценка возможности применения новых современных технологий

Основное внимание в Схеме водоснабжения уделяется качеству оказываемых услуг водоснабжения. Соответствие современным санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям достигается путем применения современного оборудования и материалов водопроводов.

Результаты многолетнего контроля показали, что из-за коррозии и отложений в водопроводах качество воды ежегодно ухудшается в связи со старением водопроводных сетей, растет количество аварий на сетях, снижается пропускная способность водопроводов. Таким образом, для обеспечения водоснабжения города и улучшения качества воды необходимо проводить модернизацию водопроводных сетей с применением современных, в основном полимерных материалов труб.

Участки водопроводов по ул. Пригородная пос. Белая Речка, ул. Строительная, ул. Садовая, ул. Красноармейская, ул. Добровольская, ул. Московская, на которых происходит наибольшее количество аварий, выполнены из стальных труб, износ которых составляет 100%.

#### 4.4. Техническое состояние системы водоснабжения

Отмеченное в разделе 1 настоящей Схемы водоснабжения физическое состояние оборудования подъема воды крайне неудовлетворительное, что отражается на износе объектов (рисунок).

Сетевое хозяйство также имеет значительный износ, в среднем 65-70%.

Фактические потери воды при её подаче потребителям в 2023 г. составили 56,1 %, а в 2024 г. – 47,44 %, при плане потерь 29,5%. Снижение потерь было достигнуто реализацией плана мероприятий по модернизации насосных станций II и III подъема. Так же была создана инспекция водных ресурсов, одной из основных задач которой является выявление несанкционированных пользователей.

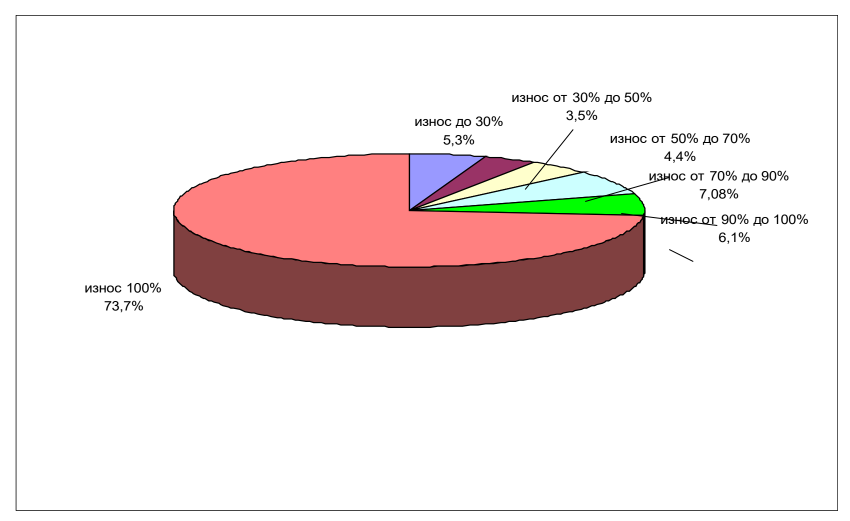


Рисунок 1. Соотношение оборудования подъема воды по степени износа

## 4.5. Ожидаемые результаты и перечень целевых индикаторов по реализуемым мероприятиям строительства, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения

Основными показателями эффективности реализации первого этапа выполнения мероприятий (инвестиционных программ) будут являться:

- снижение степени износа сетей и сооружений систем водоснабжения;
- повышение надежности оказываемых услуг за счет снижения аварийности на объектах водоснабжения;
  - -увеличение производительности водозаборных сооружений г. Кольчугино;
  - экономия финансовых и энергетических ресурсов;
  - повышение качества предоставляемых услуг;
  - обеспечение новых потребителей.

Таблииа: Иелевые показатели и индикаторы

Гаолица: Целевые показатели и иноикаторы					
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
Показатели качества питьевой воды	:				
- доля проб питьевой воды, подаваемой с источников			50,0	50,0	
водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов					
централизованной системы водоснабжения в распределительную	50.0	50.0			
водопроводную сеть, не соответствующих установленным	50,0	50,0			
требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам					
производственного контроля качества питьевой воды					
- доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной		57,31	53,6	51,2	
сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	57 21				
объеме проб, отобранных по результатам производственного	5/,31				
контроля качества питьевой воды					
Показатели надежности и бесперебойности систем	водосн	абжен	ия:		
- количество перерывов в подаче воды в расчете на	1 20	1,08	1,08	1,02	
протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,30				
Показателями энергетической эффективн	ости:				
- доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	ı	30,25	30,25	29,97	
при транспортировке в общем объеме воды, поданной в					
водопроводную сеть, %					
удельный расход электрической энергии, потребляемой в					
технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу	0,43	0,43	0,43	0,43	
объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м			ŕ	, I	
удельный расход электрической энергии, потребляемой в					
технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	0,46	0,46	0,46	0,46	
единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м					

# 4.6. Сведения о развитии системы диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами на объектах осуществляющих водоснабжение

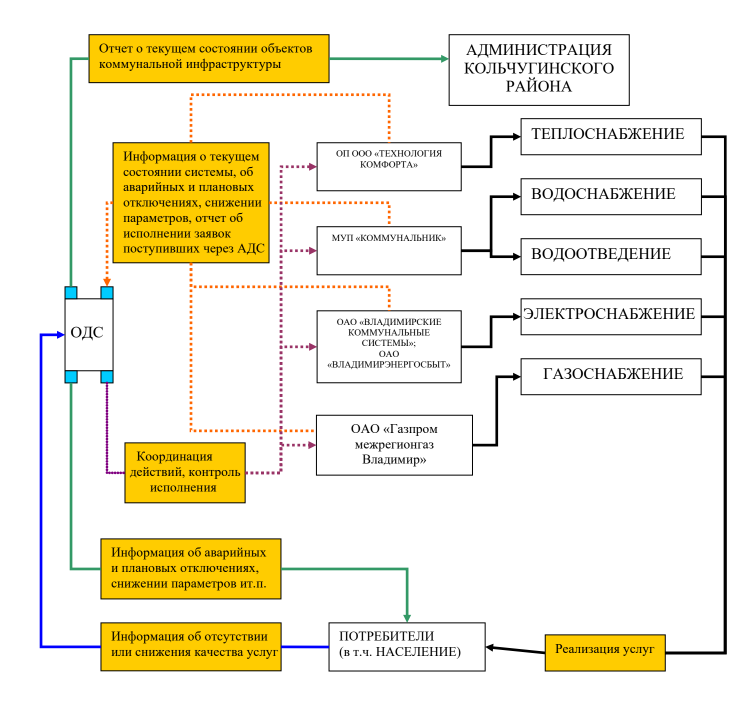
Анализ существующей системы по вопросам оперативно-диспетчерского управления и оперативной ликвидации внештатных ситуаций указывает на необходимость чёткой координации и взаимной увязки отдельных составляющих элементов всех систем коммунальной инфраструктуры. Для этого была создана объединенная диспетчерская служба (ОДС), как структурное подразделение Администрации города.

Основными целями создания ОДС являются оказание своевременной помощи населению путём сбора оперативной информации о текущем состоянии систем коммунальной инфраструктуры, координации действий аварийных и коммунальных служб.

В задачи объединенной диспетчерской службы входят:

- Оперативный сбор информации от населения и организаций об отключении или снижении качества коммунальных услуг, о фактах создающих угрозу возникновения внештатной ситуации. Обработка и передача информации для исполнения в соответствующие службы. Контроль над исполнением;
  - Оценка обстановки и контроль за проведением работ;
- Контроль в круглосуточном режиме работы служб жизнеобеспечения города и информирование населения и организаций о возможных изменениях в режиме предоставления коммунальных услуг;
- Учёт и анализ информации о внештатных ситуациях, обобщение и передача в Администрацию Кольчугинского района оперативных данных для принятия управленческих решений.

Рис. Системы взаимодействия в структуре ОДС



#### РАЗДЕЛ 5

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

#### 5.1. Общие положения

Проектом предусматривается дальнейшее развитие централизованного водоснабжения жилой застройки города. Водоснабжение жилой застройки города и части промышленных предприятий на первую очередь строительства, в количестве 23937,5 м³/сут, сохраняется по существующей схеме, как от существующих водозаборов города, так и от водозаборов промпредприятий.

Для обеспечения г. Кольчугино питьевой водой, необходимо увеличить водоотбор воды на существующих водозаборах:

на первую очередь: 35758,9 - 21096,3=14662,6 м<sup>3</sup>/сут, в том числе городской водозабор -23969,0 - 10378,1 = 13590,9 м<sup>3</sup>/сут;

на расчетный срок: - 38126,7 м<sup>3</sup>/сут, в том числе городской водозабор - 25157,6 м<sup>3</sup>/сут.

Схемой сохраняются водозаборные сооружения промышленных предприятий с использованием воды на собственные хозяйственно-питьевые и использованием освободившихся производственные нужды, водозаборов в качестве резерва для обеспечения мероприятий ГО и ЧС, а также на возможное перспективное производственное водопользование самих предприятий.

Водопроводные сети предусматриваются кольцевыми, с устройством отдельных тупиковых линий длиной не более 200 метров. Проектными решениями предусматривается реконструкция и развитие городской водопроводной сети — перекладка отдельных участков существующей сети и прокладка новых кольцевых разводящих сетей Ø100÷400 мм, с установкой пожарных гидрантов и задвижек для отключения отдельных участков сети на случай аварии, в том числе в районах усадебной и секционной застройки с подключением всех жилых домов.

Проектируемую жилую застройку в сторону д. Отяевка, предусматривается обеспечить водой от проектируемых сетей водопровода северо-западной части города. Для этого предусматривается проложить водовод, с созданием вокруг застройки водопроводных кольцевых сетей для бесперебойного обеспечения хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд.

Схема водоснабжения принята низкого давления, категория по степени обеспеченности подачи воды – первая.

В случае чрезвычайной ситуации система хозяйственно-питьевого водоснабжения должна базироваться не менее чем на двух независимых водоисточниках. В качестве резервного источника водоснабжения будут служить водозаборные сооружения промышленных предприятий, артскважины в пос. Зеленоборский и артскважины пос. Белая Речка.

### 5.2. Зоны санитарной охраны, наличие зон санитарной охраны I и II пояса и соблюдение в них надлежащего режима

Расположение артезианских скважин обоих водозаборов отвечает санитарным требованиям, изложенным в СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Для всех скважин нормативная граница 1 пояса 3СО принимается равной 30,0 м как для надежно защищенного водоносного горизонта. Нормативные размеры границы первого пояса 3СО местами не выдержаны (у артскважин №№ 19105, 19106, 19107, 67081).

Зона строгого режима каждой скважины ограждена забором из сетки «рабица» по железобетонным и металлическим столбам.

Над скважинами имеются закрытые кирпичные павильоны.

В 2013 году разработан «Проект организации зон санитарной охраны источников водоснабжения, водозаборных и водопроводных сооружений МУП г. Кольчугино «Коммунальник». Разработчик проекта — ИП Медовикова Н.И. Выдано Санитарно-эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.13.000.Т.000265.04.13 от 08.04.2013г.

Радиус II пояса Зоны санитарной охраны Зайковского водозабора определен 463,0 метра, это расстояние границы 2 пояса 3CO во все стороны от внешнего контура водозабора, схематизированного в виде треугольника.

Радиус III пояса Зоны санитарной охраны Зайковского водозабора определен – 3.277,0 метров.

Радиус II пояса Зоны санитарной охраны городского водозабора (ул. Ленинградская) определен 147,0 метров,

Радиус III пояса Зоны санитарной охраны городского водозабора (ул. Ленинградская) определен 1037,0 метров

Границы III пояса установлены для каждой скважины отдельно, а затем объединены в одну общую территорию, которая располагается внутри III пояса 3СО Зайковского водозабора.

## **5.3.** Точечные и рассредоточенные источники загрязнения в пределах зон санитарной охраны (3CO)

В границу II пояса 3CO Зайковского водозабора согласно расчетам вошли:

- сам водозабор;
- деревни Абрамовка, Отяевка, Зайково;
- территории прилегающих коллективных садов;
- участок автодороги Кольчугино- Давыдовское и далее;
- участок водохранилища на р. Пекша;
- прилегающие к территории водозабора сельхоз. угодья.

Таблица: Расстояние от границы І пояса ЗСО до источников загрязнения

	,	1 ,	1
№ п/п	Садоводческие	Частный жилой сектор	Волоуранилина
а/скв	товарищества	частный жилой сектор	Водохранилище

1	примыкает	Более 100	Более 100
2	примыкает	Более 100	Более 100
3	примыкает	Более 100	примыкает
4	примыкает	Более 100	10
5	Более 100	50	70
6	Более 100	Более 100	90
7	Более 100	Более 100	58

В границу II пояса ЗСО городского водозабора, расположенного на ул. Ленинградской, согласно расчетам вошли:

- сам водозабор;
- часть территории города с застройкой по ул. Семилетки, Ленинградская, Зеленая, Кольцова;
  - территория, свободная от жилой застройки.
- В границу III пояса 3СО Зайковского водозабора и городского водозабора, расположенного на ул. Ленинградской, согласно расчетам вошли:
- большая часть городской территории с промышленными предприятиями и прилегающими к городу сельскими населенными пунктами;
  - р. Пекша и водохранилище;
  - участок железной дороги;
  - пруды-отстойники ОС (МООС);
  - шламовые поля ОС кислотных стоков ОАО «Кольчугцветмет»;
  - ОС канализации МУП г. Кольчугино «Коммунальник»;
  - нефтехранилище завода;
  - A3C у цеха №11 ОАО «Кольчугцветмет»;
  - АЗС ООО « ИВА» поселок Лесосплава;
  - АЗС ООО «Лукойл» ул. Победы,60;
  - АЗС по ул. Мира;
- территория старой свалки ТБО, свалка в настоящее время закрыта, проводится рекультивация.

Санитарно- защитная полоса магистральных трубопроводов водоснабжения (водоводов), проходящих от водозаборных скважин по территории деревень и в поле до насосной станции II подъема и далее от станции II подъема до насосной станции III подъема принимается равной 10,0 м в обе стороны от указанных линий.

В указанной санитарно-защитной полосе источников загрязнения нет.

### 5.4. Контроль качества питьевой воды

Для водоснабжения населения, предприятий и прочих потребителей города Кольчугино МУП г. Кольчугино «Коммунальник» использует артезианскую воду и без предварительной водоподготовки отправляет ее непосредственно потребителям.

Контроль качества питьевой воды осуществляется аттестованной лабораторией МУП г. Кольчугино «Коммунальник» на основании рабочей программы производственного контроля качества воды, согласованной с

органами Роспотребнадзора и утвержденной Главой Администрации Кольчугинского района.

Контроль осуществляется по микробиологическим, органолептическим, обобщенным и химическим показателям (всего 27 показателей).

Анализ полученных лабораторных исследований показывает, что качество питьевой воды не соответствует требованиям Сан Пи Н 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения»:

- по микробиологическим показателям в сельских населенных пунктах в скважинах 13,3%, в разводящих водопроводных сетях 33,9%;
  - по физико-химическим показателям:
- в городе от 13,1 до 26,1% железо общее 0,33-2,59 мг/л при норме 0,3 мг/л; мутность от 1,55 до 8,76 мг/л при норме 1,5 мг/л;
- Качество питьевой воды в городе Кольчугино характеризуется повышенным содержанием общего железа и мутности, превышением общей жесткости. По результатам анализов питьевой воды в распределительных сетях города содержание железа и мутность выше, чем в исходной воде из артезианских скважин.
  - Контроль качества питьевой воды осуществляется в соответствии с:
  - - ГОСТ Р 51 592-2000 « Вода. Общие требования к отбору проб»
  - - ГОСТ Р 51 593-2000 « Вода питьевая. Отбор проб»
- ГОСТ Р 51 232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества".
- - СаНПиН 2.1.4.1074—01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- - ГОСТ 27384—2002 « Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств».
- Контроль качества питьевой воды осуществляется в следующих группах объектов и сооружений:
  - 1. Водоисточники (артезианские скважины).
- 2. Сооружения для подачи воды (резервуары чистой воды PЧВ, сетевые насосы, магистральные водоводы).
  - 3. Разводящая сеть (контрольные точки по городу).
  - 4. Уличные водоразборные устройства (ВРК).
  - 5. Контроль после ремонтов.
- Кратность отбора проб и виды исследований установлены в соответствии с пп.4.3. 4.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 и дополнительно по санитарным и технологическим показаниям.
- По результатам исследований питьевой воды ежемесячно проводится подведение итогов с анализом результатов контроля качества воды.
- Определяются причины ухудшения качества воды в случаях получения результатов, не соответствующих нормативным требованиям, намечаются и проводятся необходимые мероприятия.

- Оценка качества питьевой воды города производится по результатам анализов в первых трех группах объектов и сооружений.
- По результатам анализов питьевой воды четвертой группы дается оценка санитарно-технического состояния водоразборных устройств города.
- По результатам анализов питьевой воды пятой группы дается оценка качества проведенных ремонтных работ.
- Результаты исследований качества питьевой воды, в виде ежемесячных отчетов по разработанным и утвержденным в МУП города Кольчугино «Коммунальник» формам, доводятся до сведения руководства предприятия и предоставляются в Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области в Юрьев-Польском и Кольчугинском районах.

Таблица: Результаты исследований качества питьевой воды

Дата	Место отбора проб (наименование	Всего проб	Из них с превышением	Приме	ечание					
	водозабора)		ПДК	норматив	факт					
<u>'</u>	Водозабор ул. Ленинградская									
2012	Артскважина №1	4	-	-	-					
2012	Артскважина № 2	2	1 фториды	0,7-1,5	1,55					
	3ai	йковский	водозабор							
2012	Артскважина № 1	1	-	-	-					
2012	Артскважина № 2	5	-	-	-					
2012	Артскважина № 3	5	-	-	-					
2012	Артскважина № 4	5	5 железо	0,3	0,69; 0,79; 0,63; 0,82; 0,93					
2012	Артскважина № 5	2	2 железо	0,3	1,04; 1,04					
2012	Артскважина № 6	4	4 железо	0,3	1,23 1,07 1,26 1,18					
2012	Артскважина № 7	3	3 железо	0,3	0,55 0,67 0,60					
	Водо	забор п. Н	Белая Речка							
2012	Артскважина № 1	3	-	-	-					
2012	Артскважина № 2	3	1 цветность 1 фториды 1 железо	$ \begin{array}{r} 20^{0} \\ 0,7-1,5 \\ 0,3 \\ \hline 20^{0} \end{array} $	40 <sup>0</sup> 1,76 0,45					
2012	Артскважина № 3	4	1 цветность 1 мутность	20 <sup>0</sup> 1,5-	40 <sup>0</sup> 2,11					
2003	Артскважина № 4	1	-	-	-					
	Водозабор п. Зеленоборский									
2012	Артскважина № 1	6	1цветность	$20^{0}$	25 <sup>0</sup>					
2006	Артскважина № 2	1	-	-	-					

Питьевая вода в г. Кольчугино в целом соответствует санитарногигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Одной из основных причин несоответствия качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 является «вторичное» ее загрязнение в процессе транспортировки по разводящим сетям из-за высокого их износа и интенсивных процессов биологических обрастаний в сетях.

Контроль качества питьевой воды АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» осуществляется аккредитованной лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в Кольчугинском и Юрьев-Польском районах» по заключенному двустороннему договору. На предприятии разработана рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды водопровода АО «Электрокабель» Кольчугинский завод», согласованная с органами Роспотребнадзора.

Контроль осуществляется по микробиологическим, органолептическим, обобщенным и химическим показателям (всего 12 показателей).

Анализ полученных лабораторных исследований показывает, что качество питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Контроль качества питьевой воды проводится на радионуклидный анализ природных вод: на альфа — активность и бета — активность. Анализы проводятся аккредитованной лабораторией Федерального научно-методического Центра лабораторных исследований и сертификации минерального сырья Министерства природных ресурсов и экологии РФ. Анализ полученных лабораторных исследований показывает, что качество питьевой воды не соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 по показателю на альфа-активность.

### 5.5. Показатели контроля качества питьевой воды

Показатели контроля качества питьевой воды МУП города Кольчугино «Коммунальник»

	1 distilliper terro mondisame.			iemenia recitive mepiniamino	
<u>№№</u> π/π	Показатели	Единицы измерения	Норматив СанПиН 2.1.4. 1074-01	Метод контроля (исследования)	
1	2	2 3 4		5	
1	<u>Mu</u>	кробиологические	показатели		
	Общее микробное число (ОМЧ), прим.2	Число образующих колонии бактерий в 1 мл (КОЕ)	Не более 50 КОЕ в 1 мл	Метод прямого посева	

Число бактерий в

Отсутствие

Метод мембранной

1.2. Общие колиформные

Таблица: Перечень показателей, подлежащих контролю, и их гигиенические нормативы

	бактерии (бактерии семейства Enterobactericeae), прим.2	100 мл, прим. 1		фильтрации				
1.3.	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл, прим. 1	Отсутствие	Метод мембранной фильтрации и последующего посева				
	Примечания: 1) при определении проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды; 2) превышение норматива не допускается в 95% проб, отбираемых в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, пробличестве исследуемых проб не менее 100 за год							
2.		Обобщенные пока	<u> ізатели</u>					
2.1.	Водородный показатель (рН)	Единицы рН	В пределах 6 - 9	Потенциометрический метод				
	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/куб. дм	Не более 1000 (1500), прим. 1	Гравиметрический метод				
2.3.	Жесткость общая	Градус жесткости $({}^{0}\text{Ж})$	Не более 7 (10), прим. 1	Титриметрический метод (трилонометрия)				
1 / 4	Окисляемость перманганатная	анганатная МГ/куб. дм Не более 5,0		Титриметрический метод (перманганатометрия)				
2.5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	Экстракционно- фотометрический						
	Примечание: 1) Величина, указанная в скобках может быть установлена по Постановлению главного государственного санитарного врача на соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой такия подология водоподлежения.							
	Постановлению главного госу территории для конкретной с	ударственного санг системы водоснаб	итарного врача жения на основ	на соответствующей ании оценки				
	Постановлению главного госу территории для конкретной с санитарно-эпидемиологически технологии водоподготовки.	ударственного санг системы водоснаб	итарного врача жения на основ иселенном пункп	на соответствующей ании оценки				
	Постановлению главного госу территории для конкретной с санитарно-эпидемиологически технологии водоподготовки.	ударственного сант системы водоснаб ой обстановки в на	итарного врача жения на основ иселенном пункп	на соответствующей ании оценки				
3.	Постановлению главного госу территории для конкретной санитарно-эпидемиологическом технологии водоподготовки.  Органитарно-рамина в править п	ударственного сант системы водоснабл ой обстановки в на санолептические п	итарного врача жения на основ иселенном пункп показатели.	на соответствующей ании оценки пе и применяемой				
<b>3.</b> 3.1.	Постановлению главного госу территории для конкретной санитарно-эпидемиологическом технологии водоподготовки.  Органита Запах	ударственного сант системы водоснабл ой обстановки в на санолептические и баллы	итарного врача эжения на основ иселенном пунки показатели. Не более 2	на соответствующей ании оценки применяемой Органолептический				
3. 3.1. 3.2.	Постановлению главного госу территории для конкретной санитарно-эпидемиологическом технологии водоподготовки.  Орга  Запах  Вкус и привкус	ударственного сант системы водоснаба ой обстановки в на санолептические п баллы баллы	итарного врача жения на основ селенном пунктоказатели.  Не более 2  Не более 2  Не более 20	на соответствующей ании оценки пе и применяемой Органолептический Органолептический Фотометрический				
3. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Постановлению главного госу территории для конкретной с санитарно-эпидемиологическо технологии водоподготовки. <u>Орга</u> Запах  Вкус и привкус  Цветность	ударственного сант системы водоснаба ой обстановки в на санолептические и баллы баллы градусы ЕМФ (по формазину) мг/куб. дм (по каолину) занная в скобках м одарственного сани системы водоснаб	итарного врача жения на основ иселенном пунктимиматели.  Не более 2 Не более 2 Не более 20 (35), прим. 1  2,6 (3,5) 1,5 (2,0), прим. 1  ожет быть устатарного врача жения на основ	на соответствующей ании оценки пе и применяемой  Органолептический  Фотометрический  Фотометрический  тановлена по по соответствующей вании оценки				
3. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Постановлению главного госу территории для конкретной санитарно-эпидемиологическим мехнологии водоподготовки.  Запах Вкус и привкус Цветность  Мутность  Примечание: 1) Величина, ука Постановлению главного госу территории для конкретной санитарно-эпидемиологическим мехнологии водоподготовки.	ударственного сант системы водоснаба ой обстановки в на санолептические и баллы баллы градусы ЕМФ (по формазину) мг/куб. дм (по каолину) занная в скобках м одарственного сани системы водоснаб	итарного врача жения на основ иселенном пунктом моказатели.  Не более 2  Не более 2  Не более 20  (35), прим. 1  2,6 (3,5)  1,5 (2,0), прим. 1  ожет быть устатарного врача жения на основ иселенном пунктом мунктом мункт	на соответствующей ании оценки пе и применяемой  Органолептический  Фотометрический  Фотометрический  тановлена по по соответствующей вании оценки пе и применяемой				
3. 1. 3.2. 3.3. 3.4.	Постановлению главного госу территории для конкретной санитарно-эпидемиологическом мехнологии водоподготовки.  Орга Запах Вкус и привкус Цветность  Мутность  Примечание: 1) Величина, ука Постановлению главного госу территории для конкретной санитарно-эпидемиологическом мехнологии водоподготовки.  Показат	ударственного сант системы водоснабл ой обстановки в на санолептические и баллы баллы градусы ЕМФ (по формазину) мг/куб. дм (по каолину) занная в скобках м гдарственного сани системы водоснаб ой обстановки в на	итарного врача ожения на основ оселенном пунктом оказатели.  Не более 2 Не более 2 Не более 2 Не более 20 (35), прим. 1  2,6 (3,5) 1,5 (2,0), прим. 1  ожет быть устатарного врача ожения на основ оселенном пунктом объемном	на соответствующей ании оценки пе и применяемой  Органолептический  Фотометрический  Фотометрический  тановлена по по соответствующей вании оценки пе и применяемой				
3. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Постановлению главного госу территории для конкретной санитарно-эпидемиологическом мехнологии водоподготовки.  Орга Запах Вкус и привкус Цветность  Мутность  Примечание: 1) Величина, ука Постановлению главного госу территории для конкретной санитарно-эпидемиологическом мехнологии водоподготовки.  Показат	ударственного сант системы водоснабо ой обстановки в на санолептические и баллы баллы градусы ЕМФ (по формазину) мг/куб. дм (по каолину) занная в скобках м гдарственного сани системы водоснабо ой обстановки в на	итарного врача ожения на основ оселенном пунктом оказатели.  Не более 2 Не более 2 Не более 2 Не более 20 (35), прим. 1  2,6 (3,5) 1,5 (2,0), прим. 1  ожет быть устатарного врача ожения на основ оселенном пунктом объемном	на соответствующей ании оценки пе и применяемой  Органолептический  Фотометрический  Фотометрический  тановлена по по соответствующей вании оценки пе и применяемой				

		4/			
	β-активность			метод	
4.2		Радионуклиды (1	прим.2)		
4.2.1.	Радон (Rn <sup>222</sup> )	Бк/кг	60,0	Радиометрический метод	
4.2.2.	SUM радионуклидов	единицы	≤1,0	Радиометрический метод	
	Примечание: 1) при превышен	ии показателей пр	оводится анализ	з содержания	
	радионуклидов в воде;	_		_	
	2)перечень определяемых раді	ионуклидов в воде у	устанавливается	в соответствии с	
	санитарным законодательст	вом. Определение р	радона для подзе	мных источников	
	водоснабжения является обяз	<i>вательным</i>			
5.		Неорганические ве	ещества.		
<i>E</i> 1	Ж (Б.)	/	0,3 (1,0)	Φ	
5.1.	Железо (Fe) суммарно	мг/куб. дм	прим. 1	Фотометрический	
5.2.	Медь (Cu) суммарно	мг/куб. дм	1,0	Фотометрический	
5.3.	Молибден (Мо) суммарно	мг/куб. дм	0,25	Фотометрический	
	Марганец (Мп) суммарно	мг/куб. дм	0,1 (0,5) прим. 1	Фотометрический	
5.5.	Мышьяк (As) суммарно	мг/куб. дм	0,05	Фотометрический	
	Свинец (Рb) суммарно	мг/куб. дм	0,03	Фотометрический	
5.7.	Ион аммония (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/куб. дм	2,0	Фотометрический	
5.8.	Нитриты $(N0_2^-)$	мг/куб. дм	3,0	Фотометрический	
5.9.	Нитраты $(N0_3^-)$	мг/куб. дм	45,0	Фотометрический	
5.10.	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	мг/куб. дм	0,003	Фотометрический	
5.11.	Сульфаты (S04 <sup>2-</sup> )	мг/куб. дм	500, 0	Гравиметрический или титриметрический	
5.12.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/куб. дм	350, 0	Титриметрический	
5.13.	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/куб. дм	1,5	Фотометрический	
5.14.	Фосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	мг/куб. дм	3,5	Фотометрический	
5.15.	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	мг/куб. дм	0,05	Фотометрический	
6.	Вещества, поступающі	не в воду и образую	ощиеся в воде в пр	роцессе обработки	
6.1.	Хлор остаточный свободный	мг/куб. дм	в пределах 0,3- 0,5	Титриметрический (йодометрия)	
6.2.	Хлор остаточный связанный	мг/куб. дм	в пределах 0,8- 1,2	Титриметрический (йодометрия)	

Примечание: 1) Данные исследования проводятся только в период работы станции обеззараживания расположенной на головном водозаборе города, проводимой в целях борьбы с биологическими обрастаниями водопроводных сетей.

### Показатели контроля качества питьевой воды АО «Электрокабель» Кольчугинский завод».

		Результаты исследований	Гигиенический	Единицы	
$N_0N_0$			Норматив	измерений	НД на методы
$\Pi/\Pi$	Показатели		СанПиН 2.1.4.	_	исследований
			1074-01		

1         2         3         4         5           1         Микробиологические показатели           1.1. Общее микробное мисло в 1 мл.         0         0         0         Не более 50 КОЕ в 1 мл         ККОЕ)/100мл         МУК 4.2.1018           1.2. Общее микробное мисло в 1 мл.         Не боларужено бактерии в 100 мл         Не боларужено бактерии в 100 мл         Не боларужено бактерии в 100 мл         Не боларужено фоларужено долужено фоларужено долужено до			Скв.	Скв. 653	Скв. 1897			
1.1   Общее микробное   О   О   О   Не более 50   КОЕ)/мл   МУК 4.2.1018	1	2	652			4		5
1.1.   Общее микробное число в 1 мл.   Общее микробное за 1 мл.   Общее колиформные бактерии в 100 мл   Не общаружено		2		Μυκηοδί	_		<u> </u>	3
1.2. Общие колиформные бактерии в 100 мл (колиформные бактерии в 100 мл (колиформ в 100 мл	1 1	<del>*</del>	0	ı		Не более 50		МУК 4.2.1018-01
1.3.         колиформиные бактерии         обнаружено банаружено банаружено банаружено бактерии         Не бактерии         Не бактерии         МУК 4.2.1018           2.1.         Водородный показатель показатель         7,82         7,85         7,83         От 6 до 9         (рН)         Описание и прибору           2.2.         минерализация (сухой остаток), мг/л         459         470         Не более 1000,0         Мг/л         ГОСТ 18164-           2.3.         мг/экв/л         6,0         6,3         6,5         7-10         мг/экв/л         ГОСТ 31954-2           2.4.         Окисляемость перманганатная         0,9         0,9         0,9         Не более 5,0         Мг/л         ПНД Ф 14.1:2:4.154-           3.1.         Запах         2         2         2         Не более 2         баллы         ГОСТ 3351-           3.2.         Привкус         2         2         2         Не более 2         баллы         ГОСТ 31868-2           3.4.         Мутность         Менее 0,6         Менее метод         Бк/кг         Радиометричесметод           4.         Исклазатели радименерические вещества.         <	1.2.	колиформные				Не	(КОЕ)/100мл	МУК 4.2.1018-01
2.1         Водородный показатель         7,82         7,85         7,83         От 6 до 9         (рН)         Описание и прибору прибору           Общая         459         470         Не более (сухой остаток), миг/л         Не более (охой остаток), миг/л         ТОСТ 18164-           2.3         Жесткость общая, бол (сухой остаток), миг/л кв/л         6,0         6,3         6,5         7-10         МГ/л (охой остаток), миг/л (охой остаток), миг/л         ПНД Ф (охой остаток), миг/л (охой оста	1.3.	колиформные					(КОЕ)/100мл	МУК 4.2.1018-01
2.1 показатель	2.			<u>Обо</u>	<u>бщенные і</u>	<u>показатели</u>		
2.2. минерализация (сухой остаток), мп/л         490         Не более 1000,0         ГОСТ 18164-           2.3. Жесткость общая, перманганатная         6,0         6,3         6,5         7-10         мг/экв/л         ГОСТ 31954-2           2.4. Окисляемость перманганатная         0,9         0,9         0,9         Не более 5,0         Мг/л         ПНД Ф 14.1:2:4.154-3           3.1. Запах         2         2         2         Не более 2         баллы ГОСТ 3351-33.1           3.2. Привкус         2         2         2         Не более 2         баллы ГОСТ 3351-33.1           3.4. Мутность         Менее 0,6         Менее 0,6         Не более 1,5         Мг/л         ГОСТ 3351-44.1           4. Показатели радиационной безопасности.         Суммарные показатели         Удельная суммарная д-активность         0,64         0,76         0,61         0,2         Бк/кг         Радиометричесметод           4.1. Удельная суммарная д-активность         0,40         0,45         0,44         1,0         Бк/кг         Радиометричесметод           5.1. Железо (Fe) суммарно         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         Не более 0,3         Мг/л         ГОСТ 4011-7           5.2. Медь (Сu) суммарно         0,001         0,001         0,001         0,001 <th>1 / [</th> <td>•</td> <td>7,82</td> <td>7,85</td> <td>7,83</td> <td>От 6 до 9</td> <td>(pH)</td> <td>Описание к прибору</td>	1 / [	•	7,82	7,85	7,83	От 6 до 9	(pH)	Описание к прибору
2 Мг/экв/л         Окисляемость перманганатная         0,9         0,9         0,9         Не более 5,0         Мг/л         ПНД ф 14.1:2:4.154-3.           3.1. Запах         2         2         2         Не более 2 баллы ГОСТ 3351-3.3.         Привкус 2         2         2         Не более 2 баллы ГОСТ 3351-3.3.         Привкус 3 ГОСТ 31868-2         1 ГОСТ 3351-3.3.         Приккус 3 ГОСТ 31868-2         1 ГОСТ 3351-3.3.         Приккус 3 ГОСТ 31868-2         1 ГОСТ 3351-3.3.         Приккус 3 ГОСТ 31868-2         1 ГОСТ 3351-3.3.         1 ГОСТ 3351-3.3.         1 ГОСТ 31868-2         1 Г	2.2.	минерализация (сухой остаток),	459	470	490		Мг/л	ГОСТ 18164-72
2.4. перманганатная         0,9         Не более 3,0         14.1:2:4.154-           3.         Органолептические показатели.           3.1. Запах         2         2         2         Не более 2         баллы ГОСТ 3351-           3.2. Привкус         2         2         2         Не более 20         градусы ГОСТ 3351-           3.3. Цветность         5         5         5         Не более 1,5         Мг/л ГОСТ 3351-           4.         Показатели радиационной безопасности.           4.1. Суммарная суммарная суммарная д-активность         0,64         0,76         0,61         0,2         Бк/кг         Радиометричес метод           5.         Неорганические вещества.           5.1. Железо (Fe) суммарно         0,1         0,1         0,1         Не более 0,3         Мг/л         ГОСТ 4011-           5.2 суммарно         0,001         0,001         0,001         0,001         1,001         Мг/л         ПНД Ф           5.3 Цинк (Zn2+)         Менее менее до,01         Менее менее денее	/ 3		6,0	6,3	6,5	7-10	мг/экв/л	ГОСТ 31954-2012
Органолентические показатели.           3.1.         Запах         2         2         2         Не более 2         баллы         ГОСТ 3351-           3.2.         Привкус         2         2         2         Не более 20         градусы         ГОСТ 3351-           3.3.         Цветность         5         5         5         Не более 1,5         Мг/л         ГОСТ 31868-2           3.4.         Мутность         Менее 0,6         Менее 0,6         Менее 1,5         Мг/л         ГОСТ 3351-           4.         Показатели радиационной безопасности.         Суммарные показатели         ОСУммарные показатели         Бк/кг         Радиометричестие метод           4.1.         Суммарная суммарная суммарная рактивность         0,40         0,45         0,44         1,0         Бк/кг         Радиометричестие метод           5.         Неорганические вещества.         Вк/кг         Радиометричествет метод         Вк/кг         Радиометричествет метод           5.1.         Железо (Fe) суммарно         0,1         0,1         0,1         Не более 0,3         Мг/л         ГОСТ 4011-           5.2         Медь (Cu) суммарно         0,001         0,001         0,001         0,001         Мг/л         11НД Ф 14.1:2:4.69	174.		0,9	0,9	0,9	Не более 5,0	Мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
33   32   Привкус   2   2   2   Не более 2   баллы   ГОСТ 3551-	3.	•		<b>Органо</b> л	ептическ	ие показатели	<u>.</u>	
3.3.         Цветность         5         5         5         Не более 20         градусы         ГОСТ 31868-2           3.4.         Мутность         Менее 0,6 мет/л менее 0,6 менее 0,001 менее менее менее менее 0,001 менее	3.1.	Запах	2	2	2	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.3.         Цветность         5         5         5         Не более 20         градусы         ГОСТ 31868-2           3.4.         Мутность         Менее 0,6         Менее 0,6         Не более 1,5         Мг/л         ГОСТ 3351-           4.         Показатели радиационной безопасностии.           4.1.         Суммарная суммарная в-активность         0,64         0,76         0,61         0,2         Бк/кг         Радиометричес метод           5.         Удельная суммарная в-активность         0,40         0,45         0,44         1,0         Бк/кг         Радиометричес метод           5.1.         Железо (Fe) суммарно         0,1         0,1         0,1         0,1         Не более 0,3         Мг/л         ГОСТ 4011-7           5.2.         Медь (Cu) суммарно         Менее         Менее         Менее         Не более 1,0         Мг/л         ПНД Ф 14.1:2:4.69           5.3         Цинк (Zn2+)         Менее         Менее         Не более 5,0         Мг/л         ПНД Ф 14.1:264.69           5.4         Молибден (Мо)         Менее         Менее         Не более 0,25         Мг/л         М 01-28-200	3.2.	Привкус	2	2	2	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.4.         Мутность         Менее 0,6         Мг/л         ГОСТ 3351-           4.         Показатели радиационной безопасности.           4.1.         Суммарные показатели           4.1.         суммарная суммарная β-активность         0,40         0,45         0,44         1,0         Бк/кг         Радиометричесметор           5.         Неорганические вещества.           5.1.         Суммарно         0,1         0,1         0,1         Не более 0,3         Мг/л         ГОСТ 4011-           5.2.         Суммарно         0,001         0,001         0,001         0,001         14.1:2:4.69           5.3         Цинк (Zn2+)         Менее менее денее денеее денее д	3.3.	*	5	5	5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Суммарные показатели           4.1.         Удельная суммарная олентивность одентивность оденти в суммарная в дактивность оденти в суммарная оденти в суммарная оденти в суммарная оденти в суммарна оденти в суммарна оденти в суммарно оденти в сумм	3.4.	Мутность	Менее 0,6	· ·		Не более 1,5	Мг/л	ГОСТ 3351-74
Удельная суммарная суммарная да-активность         0,64         0,76         0,61         0,2         Бк/кг         Радиометричес метод           4.2. Удельная суммарная β-активность         0,40         0,45         0,44         1,0         Бк/кг         Радиометричес метод           5. <u>Неорганические вещества.</u> 5.1. Железо (Fe) суммарно         0,1         0,1         0,1         Не более 0,3         Мг/л         ГОСТ 4011-7           5.2. Медь (Сu) суммарно         Менее О,001         0,001         0,001         0,001         0,001         Мг/л         ПНД Ф 14.1:2:4.69           5.3 Цинк (Zn2+)         Менее О,01         Менее Менее О,01         Не более 5,0         Мг/л         ПНД Ф 14.1:264.69           5.4 Молибден (Мо)         Менее О,1         Менее Менее Менее Не более 0,25         Мг/л         М 01-28-200	4.		По	казатели	радиацио	нной безопасно	ости.	
4.1.       суммарная α-активность       0,40       0,45       0,44       1,0       Бк/кг       Радиометричес метод         4.2.       суммарная β-активность       Бк/кг       Радиометричес метод         5.       Неорганические вещества.         5.1.       Железо (Fe) суммарно       0,1       0,1       Не более 0,3       Мг/л       ГОСТ 4011-7         5.2.       Медь (Cu) суммарно       Менее 0,001       0,001       0,001       Менее 1       Не более 1,0       Мг/л       ПНД Ф 14.1:2:4.69         5.3       Цинк (Zn2+)       Менее 0,01       Менее 0,01       Не более 5,0       Мг/л       ПНД Ф 14.1:264.69         5.4       Молибден (Мо)       Менее 0,1       Менее Менее 1       Не более 0,25       Мг/л       М 01-28-200				Сум	имарные п	оказатели		
4.2.         суммарная β-активность         Бк/кг         Радиометричес метод           5.         Неорганические вещества.           5.1.         Железо (Fe) суммарно         0,1         0,1         Не более 0,3         Мг/л         ГОСТ 4011-7           5.2.         Медь (Си) суммарно         Менее мен	4.1.	суммарная	0,64	0,76	0,61	0,2	Бк/кг	Радиометрический метод
5.1. Железо (Fe) суммарно       0,1       0,1       0,1       Не более 0,3       Мг/л       ГОСТ 4011-7         5.2. Медь (Си) суммарно       Менее 0,001       Менее 0,001       Менее 0,001       Не более 1,0       Мг/л       ПНД Ф 14.1:2:4.69         5.3 Цинк (Zn2+)       Менее 0,01       Менее 0,01       Менее Менее 0,01       Не более 5,0       Мг/л       ПНД Ф 14.1:264.69         5.4 Молибден (Мо)       Менее 0,1       Менее Менее Менее Не более 0,25       Мг/л       М 01-28-200	4.2.	суммарная	0,40	0,45	0,44	1,0	Бк/кг	Радиометрический метод
5.1. суммарно       0,1       Мг/л       ПОСТ 4011-1         5.2. Медь (Си) суммарно       Менее о,001 о,001 о,001       Не более 1,0 мг/л       Мг/л       ПНД Ф 14.1:2:4.69         5.3 Цинк (Zn2+)       Менее о,01 о,01 о,01       Не более 5,0 мг/л       Мг/л       ПНД Ф 14.1:264.69         5.4 Молибден (Мо)       Менее о,1 менее ме	5.							
5.2. Медь (Си) суммарно       Менее 0,001       Мене	10.1.	` /	0,1	0,1	0,1	Не более 0,3	Мг/л	ГОСТ 4011-72
5.3 Цинк (Zn2+)     Менее 0,01     Менее 0,01     Не более 5,0     Мг/л     ПНД Ф 14.1:264.69       5.4 Молибден (Мо)     Менее 0,1     Менее Менее Не более 0,25     Мг/л     М 01-28-200	5.2.	Медь (Си)				Не более 1,0	Мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69
5.4 Молибден (Mo) Менее 0,1 Менее Менее Не более 0,25 Мг/п М 01-28-200			Менее	Менее	-	Не более 5,0	Мг/л	
[ 3.11   суммарно   0,1   0,1   141731	13.4.	` ′	·		Менее 0,1	Не более 0,25	Мг/л	M 01-28-2007
Manrayay (Mn) Ha fayta 0.1	5.5	Марганец (Мп)				Не более 0,1	Мг/л	ГОСТ 4974-72

5 6	Marray .	Менее	Менее	Менее	Не более 0,001	Мг/л	ПНД Ф	
	Кадмий	0,001	0,001	0,001		I <b>VI</b> 17J1	14.1:264.69	
5 7	Мышьяк (As)	Менее	Менее	Менее	Не более 0,05	Мг/л	M 01-26-2006	
	суммарно	0,01	0,01	0,01		IVII 7 JI	WI 01-20-2000	
5 0	Свинец (Рь)	Менее	Менее	Менее	Не более 0,03	Мг/л	ПНД Ф	
5.6.	суммарно	0,001	0,001	0,001		1 <b>V11</b> / J1	14.1:264.69	
5.0	Цитрити нои	Менее 0,1	Менее	Менее	Не более 3,0	Мг/л	ГОСТ 33045-2014	
3.9.	Нитриты - ион		0,1	0,1		IVII 7 JI	1001 33043-2014	
5 10	 Нитраты (N0 <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Менее	Менее	Менее	Не более 45	Мг/л	ГОСТ 33045-2014	
5.10	питраты (1103)	0,003	0,003	0,003		1 <b>V11</b> / J1	1001 33043-2014	
5.11	Аммиак по азоту	0,8	0,6	0,6	Не более 1,5	$M_{\Gamma}/_{\Pi}$	ГОСТ 33045-2014	
5.12	Сульфаты (S0 <sub>4</sub> )				Не более 500, 0	$M_{\Gamma}/_{\Pi}$	ГОСТ 31940-20	
5.13	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	7,5	10	16	Не более 350	$M_{\Gamma}/_{\Pi}$	ГОСТ 4245-72	
5.14	Фториды (F <sup>-</sup> )				Не более 1,5	Мг/дм3	ГОСТ 4386-89	
5 15	Charlemy (DO)	0,1	0,1	0.2	Не более 3,5	M/	ПНД Ф	
3.13	Фосфаты (РО4)			0,2		Мг/л	14.1:2:4.112-97	

### 5.6. Обоснование выбора контролируемых показателей

Показатели качества воды, предлагаемые для осуществления постоянного контроля и включенные в рабочую программу, установлены на этапе расширенных исследований воды водоисточников по результатам прямых определений.

Расширенные исследования проводились в течение 2009–2012гг.

- ведомственной аттестованной лабораторией МУП г.. Кольчугино «Коммунальник» (Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 5/9 от Санитарно-эпидемиологическое 02.03.2012г.. заключение No 33.ВЛ.000.М.000113.07.12. 25.07.2012г., ОТ Липензия 33.ВЛ.04.001.Л.000002.01.08. от 29.01.2008г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов 3 и 4 степени потенциальной опасности, осуществляемых в замкнутых системах. Лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа, (распоряжение). №6 от 24.08.2012г
- аккредитованными лабораториями ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в Кольчугинском и Юрьев—Польском районах», аттестат аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА.017., POCC.RU.0001.510136 от 07.09.2011г.
- аккредитованной лабораторией ФБУ «Центр агрохимической службы «Владимирский» аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.510024. действителен до 12.12.2012г.
- лабораторией изотопных методов анализа ООО «Аналитический сертификационный испытательный центр» Всероссийского НИИ минерального сырья им. Н.М. Федоровского, аттестат аккредитации ФАРФ «Ростехрегулирование» № САРК. RU.0001.441126 действителен до20.03.2016г, Лицензия Федеральной Службы РФ по экологическому, технологическому и атомному надзору ЦО—09—501—5705.

При выборе показателей, подлежащих контролю, для их включения в рабочую программу учитывались:

- 1. Государственный доклад о санитарно-эпидемиологической обстановке в Кольчугинском районе за 2011 и 2012 годы Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области в Юрьев-Польском и Кольчугинском районах
- 2. Информация о загрязняющих веществах в сточных водах, выбросах в атмосферу, видах отходов промышленных предприятий города и района письмо Муниципального казенного учреждения «Отдел сельского хозяйства и природопользования» №47 от 16.05.2012г.
- 3. Результаты радиационного контроля питьевой воды города и района протоколы и заключения ООО «Аналитический сертификационный исследовательский центр» Всероссийского НИИ минерального сырья им. Н.М. Федоровского за 2009-2011гг., протоколы и заключения ФБУ «Центр агрохимической службы» «Владимирский» за 2012 год.(Протоколы №№1125-1132 от 29.11.2012г.)
- 4. Результаты полных химических анализов воды водоисточников (Зайковский и городской водозаборы) за период 2009–2012 гг. выполненных ЦГСЭН Филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в округе Кольчугино и Юрьев-Польском районе;
- 5. Результаты исследований питьевой воды водоисточников на содержание солей тяжелых металлов и пестицидов, выполненных по договору лабораторией ФБУ «Центр агрохимической службы» «Владимирский» за период 2009—2012гг. (Протоколы №№ 89—90 от 07.09.2010г.)
- 6. Перечень минеральных удобрений и ядохимикатов, применяемых в Кольчугинском районе за период 2009–2012 гг. письмо Муниципального казенного учреждения «Отдел сельского хозяйства и природопользования» №47 от 16.05.2012г.

Из предложенных СаНПиНом 2.1.4.1074—01 показателей качества воды в перечень показателей, подлежащих контролю, включены 33.

#### Не включены :

- 1. Кремниевая кислота, полиакриламид, озон, формальдегид, алюминий как показатели, связанные с технологией водоподготовки. Вода в г. Кольчугино подается потребителю без какой-либо водоподготовки.
- 2. Нефтепродукты и фенольный индекс как показатели, характерные для поверхностных водоисточников и подземных водоисточников в зоне добычи нефти. (п.5.2.1. МУ 2.1.4.682–97 «Методические указания по внедрению и применению Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.559–96 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»)
- 3. Барий, бериллий, бор, стронций, цианиды на основании п. 6.2 "Методических указаний ... МУ 2.1.4.682-97 как показатели не характерные для

водоисточников питьевой воды Клязьминско—ассельского водоносного горизонта, принятого к эксплуатации в г. Кольчугино и на основании результатов исследований ФБУ «Центр агрохимической службы» «Владимирский» за период 2009-2012гг. (Протоколы №№ 89–90 от 07.09.2010г.)

4. Органические вещества - ядохимикаты ГХЦГ; ДДТ; 2,4Д (сумма изо-меров) - на основании п. б.2 МУ 2.4.1.682-97 и по результатам исследований, выполненных ФБУ «Центр агрохимической службы» «Владимирский» за 2012 год. (Протоколы №№1125-1132 от 29.11.2012г.)

С целью включения или не включения в дальнейшем в «Рабочую программу ...» для постоянного производственного контроля за период 2009–2012гг. выполнялись определения в объеме расширенных исследований по следующим показателям – никель, хром<sup>6+</sup>, цинк, ртуть, селен, кадмий, а-ПАВ.

Таблица:

$N_0N_0$	Показатели	Единицы	Норматив СанПиН	Метод контроля
п/п	Показатели	измерения	2.1.4. 1074-01	(исследования)
1	2	3	4	5
1.	Никель (Ni) суммарно	мг/куб. дм	0,1	Фотометрический
2.	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	мг/куб. дм	0,05	Фотометрический
3.	Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	мг/куб. дм	5,0	Фотометрический
4.	Ртуть (Hg) суммарно	мг/куб. дм	0,0005	ИК-спектроскопия
5.	Селен (Se) суммарно	мг/куб. дм	0,01	ИК-спектроскопия
6.	Кадмий (Cd) суммарно	мг/куб. дм	0,001	Фотометрический
7.	а–ПАВ	мг/куб. дм	0,5	Фотометрический

В результате расширенных исследований, с учетом возможного антропогенного загрязнения и на основании результатов выполненных анализов, в « Рабочую программу...» для постоянного контроля включены а $-\Pi AB$  и хром $^{+5}$ .

## 5.7. Целевые показатели и индикаторы качества питьевой воды по г. Кольчугино

№		Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год			
прив	I. Повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате совершенствования проведения мероприятий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод и реализации муниципальной целевой программы							
1	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим	%	32,9	32,89	32,86			

	x						
2	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим	%	11,58	11,38	11,0		
3	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в	%	28,2	27,2	26,9		
4	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в	%	59,7	59,6	59,5		
5	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных	%	0	10,4	30,1		
6	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	100,0	100,0	100,0		
7	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	85,1	85,3	85,4		
8	Обеспеченность населения централизованными	%	84,3	84,5	84,6		
II. Прі	ивлечение частных инвестиций в сектор водоснабжения вод.	, вод	оотведени	<i>ія и очист</i> і	ки сточных		
9	Доля капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	%	0	0	10,0		
10	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и	%	0	9,0	12,0		
III. Уровень заболеваемости населения по специфичным для региона заболеваниям и хроническим болезням, связанным с низким качеством питьевой воды (зарегистрированные больные с диагнозом впервые в жизни)							
11	Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами A, B, C, сальмонеллезными инфекциями,	%	3,66	3,65	3,64		
12	Зарегистрировано больных с болезнями органов	%	4,19	4,18	4,17		
13	Зарегистрировано больных злокачественными	%	0,47	0,46	0,45		

#### РАЗДЕЛ 6

## **ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

#### 6.1. Показатели качества питьевой воды

Качество воды, поступающей потребителю из систем водоснабжения, исходной воды и определяется технологическими зависит от состава требованиями, исходящими от соответствующих контролирующих организаций. Санитарные Правила и Нормы 2.1.4.559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества», утверждены постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 24.10.1996 г. и введены в действие с 1 июля 1997 года.

Для водоснабжения населения, предприятий и прочих потребителей города Кольчугино МУП г. Кольчугино «Коммунальник» использует артезианскую воду и без предварительной водоподготовки отправляет ее непосредственно потребителям.

Контроль качества питьевой воды осуществляется аттестованной лабораторией МУП г. Кольчугино «Коммунальник» на основании рабочей контроля качества воды, программы производственного согласованной с Роспотребнадзора органами И утвержденной главой администрации Кольчугинского района.

Контроль осуществляется по микробиологическим, органолептическим, обобщенным и химическим показателям (всего 27 показателей).

Качество питьевой воды в городе Кольчугино характеризуется повышенным содержанием общего железа и мутности, превышением общей жесткости. По результатам анализов питьевой воды в распределительных сетях города содержание железа и мутность выше, чем в исходной воде из артскважин.

Одной из основных причин несоответствия качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 является «вторичное» ее загрязнение в процессе транспортировки по разводящим сетям из-за высокого их износа и интенсивных процессов биологических обрастаний в сетях.

### 6.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Основное внимание в Инвестиционной программе уделяется качеству оказываемых услуг водоснабжения. Соответствие современным санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям достигается путем применения современного оборудования и материалов водопроводов.

Результаты многолетнего контроля показали, что из-за коррозии и отложений в водопроводах качество воды ежегодно ухудшается в связи со старением водопроводных сетей, растет количество аварий на сетях, снижается пропускная способность водопроводов. Таким образом, для обеспечения водоснабжения города и улучшения надежности и бесперебойности

водоснабжения необходимо проводить модернизацию водопроводных сетей с применением современных, в основном полимерных материалов труб.

Участки водопроводов по ул. Строительная, ул. Садовая, ул. Красноармейская, ул. Добровольская, ул. Московская, включенные в Инвестиционный проект по повышению качества услуг водоснабжения, на которых происходит наибольшее количество аварий, выполнены из стальных труб, износ которых составляет 100%.

### 6.3. Оценка перспектив изменения объемов оказания услуг потребителям

Краткая характеристика абонентов и потребителей.

Система водоснабжения предназначена для подъема и транспортировки воды, от артезианских скважин по системам централизованного водоснабжения, до жилых, общественных и производственных объектов города Кольчугино.

Доли объемов водопотребления в разрезе групп потребителей (население, бюджетная сфера, прочие).

Причиной изменения объемов услуг водопотребления потребителями в меньшую сторону является сокращение объемов водопотребления населения в связи с установкой общедомовых и квартирных приборов учета расхода воды и прочими потребителями по причине того, что многие организации разрабатывают собственные скважины на своей территории.

Таблица: Целевые показатели и индикаторы

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Оснащенность общедомовыми приборами учета	50	75	98	98
многоквартирных домов, $\%$				

### 6.4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке

Основным целевым показателем, характеризующим энергетическую эффективность мероприятий инвестиционной программы, является удельный расход электрической энергии на один кубический метр транспортировки холодной воды (кВт.ч/м3).

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться предприятием в результате реализации мероприятий инвестиционной программы, представлены в таблице

Таблица: Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование показателя	Ед.изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Объем потерь холодной воды при транспортировке	тыс. м3	763,04	751,6	751,6
Расход электрической энергии на транспортировку холодной воды	тыс.кВт. ч	1805,5	1751,3	1698,8
Экономия электрической энергии на транспортировку холодной воды в натуральном	тыс.кВт. ч	80	64	21

выражении				
Экономия электрической энергии на транспортировку холодной воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	380	346	120
Удельный расход электрической энергии на транспортировку 1 куб. м холодной воды	кВт.ч/м3	0,61	0,60	0,60

Для достижения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности инвестиционной программой планируется реализовать следующие мероприятия:

- по сокращению объема потерь воды при транспортировке и снижению удельного расхода электрической энергии на транспортировку 1 куб.м воды;
- модернизация водопроводов по ул. Пригородная пос. Белая Речка, ул. Добровольская;
- по снижению удельного расхода электрической энергии на транспортировку 1 куб. м воды;
  - модернизация сетевых насосов на насосных станциях II и III подъемов.

Процент от поставки воды потребителям занимают неучтенные расходы, что говорит о больших коммерческих потерях (несанкционированных утечках), также большую роль играют утечки воды в связи с износом сетей водоснабжения.

Необходимо улучшить обеспеченность потребителей приборами учета. Произвести модернизацию водопроводных сетей с применением современных, в основном полимерных материалов труб. Предусмотреть меры для повышения качества питьевой воды.

Необходимо произвести ремонт вышеуказанных скважин, имеющих 100% износ оборудования. Скважины, качество воды которых не отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, необходимо демонтировать. Также необходимо осуществить бурение новых скважин соответствующего дебета, предварительно проведя изыскания. Произвести демонтаж водонапорной башни.

## 6.5. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды

Для расчета эффективности инвестиционной программы используем прогнозные показатели, представленные в таблице.

№	Помоложения	Ед. изм.	2024г.	ПРОГНОЗ		
п/п	Показатели			2025г.	2026г.	2027г.

						(с 1 июля)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем реализации услуг	тыс.куб.м	1739,3	1718,4	1718,4	1718,4
2.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы за счет кап.вложений в тарифе (без НДС) с учетом налога на прибыль	тыс.руб.	X	999,8	1056,46	1324,28
3.	Капитальные вложения за счет прибыли в тарифе на услуги холодного водоснабжения (без учета НДС) с учетом налога на прибыль	руб./куб.м	X	0,58	0,62	0,77
4.	Инвестиционная надбавка к тарифу на услуги холодного водоснабжения (без учета НДС) с учетом налога на прибыль	руб./куб.м	1,23	X	X	X
5.	Тариф на питьевую воду (без учета НДС)	руб./куб.м	33,76	38,29	40,54	42,57
6.	Рост тарифа на питьевую воду	%	X	113,4	105,9	105,0
7.	Тариф на питьевую воду с учетом капитальных вложений за счет прибыли (2015г с инвестиционной надбавкой к тарифу) без учета НДС с учетом налога на прибыль	руб./куб.м	34,99	38,87	41,16	43,34
8.	Рост тарифа с учетом капитальных вложений за счет прибыли	%	X	111,1	105,9	105,3
9.	Уровень обеспечения финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционных программ. %	%	Х	29,6	60,8	100,0

#### РАЗДЕЛ 7

### ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Постановление Губернатора Владимирской обл. от 23.04.2012 N 409 "Об утверждении графика регистрации прав муниципальной собственности на объекты энергетики и коммунальной сферы" утверждён перечень выявленных

бесхозяйных объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения.

Таблица: Список сетей к построенным и введенным в эксплуатацию объектам, не переданных в муниципальную собственность

No		Протяжен-
п/п	Адрес объекта	ность,
11/11		М.
1	ул. 1-я линия ЛПХ п. Белая Речка (от д. 1 до д. 15)	100
2	по ул. Северная с ул. Полевая (от д. 15 по ул. Полевая до д. 54 по	150
	ул. Северная)	150
3	ул. Крылова от д. 13 до ул. Щербакова	270
4	ул. Коллективная – от ул. 2-я Малая лесная до д. 5	100
5	д. Зайково (общая сеть)	570
6	ул. Островского, от д. 11 до д. 16	53
7	ул. Куйбышева, от д. 12 до д. 18	75
8	пл. Ленина (к городскому фонтану)	40
	ВСЕГО:	1358