

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
59459—  
2021

---

## КАЧЕСТВО ВОДЫ

**Системы водоснабжения наружные.  
Требования к графическому отображению основных  
структурных элементов и технологических связей  
между ними**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2021

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения и Государственной корпорацией «Фонд содействие и реформирование ЖКХ»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 343 «Качество воды»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2021 г. № 283-ст

4 Настоящий стандарт учитывает требования [1] и служит для графического описания инвентаризации системы водоснабжения населенных пунктов. Графическое описание систем водоснабжения населенных пунктов необходимо для повышения эффективности водохозяйственной деятельности за счет наглядного формирования объектов систем водоснабжения, облегчения чтения рисунков, эскизов и чертежей в целях принятия энерго- и ресурсоэффективных мероприятий, служит для повышения качества воды централизованных систем водоснабжения.

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Общие требования .....	3
Приложение А (обязательное) Расположение и связи элементов системы водоснабжения .....	10
Приложение Б (обязательное) Система водоснабжения с атрибутами элементов .....	11
Приложение В (обязательное) Пример системы водоснабжения г. Дальнее Иркутской области .....	12
Приложение Г (обязательное) Наименование процессов водоподготовки .....	14
Библиография .....	16

**КАЧЕСТВО ВОДЫ****Системы водоснабжения наружные.  
Требования к графическому отображению основных структурных элементов  
и технологических связей между ними**

Water quality. Water supply systems. Requirements for graphical representation of the main structural elements and technological relationships between them

Дата введения — 2021—06—01

**1 Область применения**

Национальный стандарт разработан в целях исполнения положения [1] и служит для графического описания инвентаризации системы водоснабжения населенных пунктов.

Стандарт определяет требования к графическому отображению следующей информации:

- описанию основных элементов системы водоснабжения и технологических связей между ними;
- описанию возможности эксплуатации элементов системы (эксплуатируемый, подлежащим выводу из эксплуатации, в резерве, в процессе модернизации, подлежащий вводу в эксплуатацию);
- описанию основных эксплуатационных параметров системы Проектная (расчетная) и фактическая мощность (производительность) оборудования, фактическая мощность (производительность) оборудования, объемы резервуаров, диаметры и протяженность трубопроводов, их материал);
- описанию степени риска бесперебойной эксплуатации элементов системы (износ, аварийность);
- доли населения, потребляющего воду питьевого качества из этой системы; доли проб с превышением требований по загрязнению.

Настоящий стандарт не распространяется на правила оформления технологической рабочей документации сооружений водоподготовки.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 19185 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 25151 Водоснабжение. Термины и определения (СТ СЭВ 2084—80)

ГОСТ 30813 Вода и водоподготовка. Термины и определения

ГОСТ 33937 Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа.

Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* (с Изменениями N 1-5)

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта (документа) с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта (документа) с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после

утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт (документ) отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

**централизованная система питьевого водоснабжения** (centralization system of drinking water supply): Комплекс устройств, сооружений и трубопроводов, предназначенных для забора, подготовки (или без нее), хранения, подачи к местам потребления питьевой воды и открытый для общего пользования.

[ГОСТ 30813—2002, статья 30]

3.2

**водоподготовка**: Технологические процессы обработки воды для приведения ее качества в соответствие с требованиями водопотребителей.

[ГОСТ 25151—82, статья 19]

3.3

**водозабор** (withdrawal of water): Забор воды из водоема, водотока или подземного водоисточника.

[ГОСТ 19185—73, статья 8]

3.4

**водоснабжение**: Водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение).

[ГОСТ 33937—2016, п. 3.7]

3.5

**питьевое водоснабжение** (drinking water supply): Деятельность, направленная на обеспечение потребителей питьевой водой, включающей в себя выбор, охрану источников и сооружений водоснабжения, проектирование, строительство, эксплуатацию систем водоснабжения, забор, подготовку, хранение, подачу к местам потребления и реализацию питьевой воды.

[ГОСТ 30813—2002, статья 1]

3.6

**гигиенические нормативы качества питьевой воды**: Совокупность научно обоснованных и установленных санитарными правилами предельно допустимых значений показателей органолептических свойств, содержания химических веществ и микроорганизмов в питьевой воде, гарантирующих безопасность и безвредность питьевой воды для жизни и здоровья человека независимо от продолжительности ее использования.

[ГОСТ 30813—2002, статья 2]

3.7 **лимитирующее звено**: Ведущее звено, которое имеет наименьшую производительность и лимитирует подачу воды потребителям.

3.8

**водозаборное сооружение**: Гидротехническое сооружение для забора воды в водовод из водоема, водотока или подземного водоисточника;

[ГОСТ 19185—73, п. 55]

3.9 **потери воды**: Расходы воды, связанные с авариями (в том числе при опорожнении систем для производства ремонтных работ), и скрытые утечки из водопроводной сети и сооружений на ней.

## 4 Общие требования

4.1 Схема водоснабжения для выбранного населенного пункта и/или муниципального образования формируется на базе данных официальной отчетности, предоставленной субъектом РФ в рамках периодического мониторинга показателей и состояния систем водоснабжения.

4.2 Схема описывает все основные элементы системы водоснабжения выбранного населенного пункта и/или муниципального образования (водозаборы, станции водоподготовки и связанные с ними резервуары, насосные станции первого и второго подъема и все исходящие от них водопроводы до первого отвода, а также резервуары, башни и насосные станции на окончании указанных водопроводов, потребители системы водоснабжения — муниципальные образования), кроме того на схеме приводятся камеры, колодцы и вспомогательные водопроводы, связывающие между собой вышеуказанные элементы системы.

4.3 Если источники водоснабжения выбранного населенного пункта и/или муниципального образования обеспечивают (или могут обеспечить) водой какие-либо иные населенные пункты и/или муниципальные образования, на схеме отображаются основные элементы системы, технологически связанные с такими источниками и потребителями.

4.4 На схемах отображаются характеристики (атрибуты) элементов системы, отражающие нормативные и фактические объемы потребления воды (тыс.м<sup>3</sup>/сут), ее качество (доля проб, загрязнители), используемые технологии водоподготовки, показатели трубопроводов (диаметр, длина, материал), характеристики потребителей (численность жителей, среднее потребление (потребляемая мощность)).




4.5 В состав рабочей документации системы водоснабжения включают:

- общие данные по схеме водоснабжения (приложение А);
- изображение элементов системы водоснабжения, согласно п. 4.6,
- тип элемента системы водоснабжения, согласно п. 4.7;
- масштаб элемента системы водоснабжения, согласно п. 4.8;
- атрибуты элементов системы водоснабжения, согласно п. 4.9.









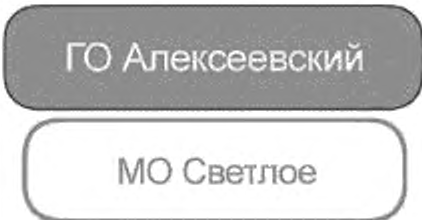
4.6 Графическое изображение систем водоснабжения и отдельные выносные элементы систем водоснабжения выполняют схематически, водоводы располагают горизонтально. Вспомогательные пунктирные линии — горизонтально и вертикально.

Основные элементы для изображения системы водоснабжения представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Основные элементы для изображения системы водоснабжения







Тип элемента	Обозначение	Дополнительные сведения
Водозаборы		Поверхностный русловый
		Подземный
		Подрусловый

Окончание таблицы 1

Тип элемента	Обозначение	Дополнительные сведения
		Поверхностный береговой
Станция водоподготовки		С указанием основных используемых технологий водоподготовки (приложение Г)
Насосные станции		
Камера		
Резервуар		
Водонапорная башня		
Колодец		
Водопроводы		
Потребители		

4.7 Типы элементов представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Типы элементов системы водоснабжения

Вид элемента	Описание и назначение в системе водоснабжения
	Эксплуатируемый, внешний периметр — линия, шириной 2 мм голубого цвета
	Эксплуатируемый, высокая степень аварийности, внешний периметр — линия, шириной 2 мм красного цвета
	Эксплуатируемый, в стадии модернизации, внешний периметр — линия шириной 2 мм зеленого цвета
	Эксплуатируемый, подлежит выводу из эксплуатации, внешний периметр — линия шириной 2 мм серого цвета
	В резерве, внешний периметр — пунктирная линия шириной 2 мм голубого цвета
	В резерве, высокая степень аварийности, внешний периметр — пунктирная линия шириной 2 мм красного цвета






Окончание таблицы 2





Вид элемента	Описание и назначение в системе водоснабжения
	В стадии строительства или реконструкции, внешний периметр — пунктирная линия шириной 2 мм зеленого цвета
	Проектируемый, внешний периметр — пунктирная линия шириной 2 мм желтого цвета
<p>Примечание — применимо для элементов:</p> 	

4.8 Масштаб элемента системы водоснабжения для целей, описание основных элементов системы водоснабжения и технологических связей между ними устанавливается исходя из таблицы 3.

Таблица 3 — Масштаб элемента системы водоснабжения

Масштабное изображение элемента	Описание	Требование к размеру изображения
1	2	3
1 Водозаборы, насосы, резервуары		
	Элемент наибольшей мощности и более 40% от наибольшего	Диаметр 20 мм
	Элемент мощностью 10—40% от наибольшего	Диаметр 15 мм
	Элемент мощностью менее 10% от наибольшего	Диаметр 10 мм

Окончание таблицы 3

Масштабное изображение элемента	Описание	Требование к размеру изображения
1	2	3
2 Станции водоподготовки		
	Код обозначение процессов (приложение Г)	По высоте следует за предыдущим элементом. Длина по необходимости, но не менее удвоенной высоты
3 Колодцы, башни		
		Стандартный размер диаметр 10 мм
4 Трубопроводы		
		Толщина 2 мм. Длины всех водопроводов — по необходимости, но не менее 20 мм
5 Камеры		
		Ширина — 10 мм, высота — по необходимости

4.9 Атрибуты элементов системы водоснабжения устанавливаются, исходя из таблицы 4.

Таблица 4 — Атрибуты элементов системы водоснабжения

Элемент системы	Атрибут	Пример записи
Для всех элементов	Код элемента в системе:	(12345678)
Водозаборы	Наименование водозабора с указанием числа скважин (для подземных)	Дальний (38)
	Фактическая и Проектная (расчетная) мощность (производительность)	50/90 тм <sup>3</sup> /сут
	Класс вод*, пробы**	A2: 38-0-0-НД (НД — нет данных)
	Количество скважин в резерве, подлежащих выводу из эксплуатации и планируемых к строительству	3= / 15- / 16+
Для всех элементов	Код элемента в системе:	(12345678)
Станции водоподготовки	Наименование станции водоподготовки	Старые
	Фактическая и Проектная (расчетная) мощность (производительность)	50/90 тм <sup>3</sup> /сут
	Пробы, несоответствие**, %	38-0-0-НД : 0-0-0-0 (НД — нет данных)

Окончание таблицы 4

Элемент системы	Атрибут	Пример записи
Насосные станции	Наименование насосной станции с указанием числа насосов	Верхний (5)
	Фактическая и Проектная (расчетная) мощность (производительность)	50/90 м <sup>3</sup>
	Количество насосов в резерве, подлежащих выводу из эксплуатации и планируемых к строительству	3= / 15- / 16+
Резервуары и башни	Наименование группы резервуаров (при наличии) с указанием числа резервуаров	Резервуары (5)
	Фактическая и Проектная (расчетная) мощность	50/90 м <sup>3</sup>
	Количество резервуаров в резерве, подлежащих выводу из эксплуатации и планируемых к строительству	3= / 15- / 16+
Водопроводы	Количество труб, их диаметр (мм), длина (км) и материал	2*1200-0,2-М
	Наименование муниципального образования	МО Дальнее
Потребители	Численность жителей, потребление в сутки	1,5 тыс. чел; 5 тм <sup>3</sup> /сут
	Доля населения обеспеченного водой питьевого качества, пробы**	100% питьевая; 0-0-0-0
	Протяженность сетей, уровень потерь	Сети 14 км, потери 13%
	Структура потребления (жилой сектор, промышленность, бюджетные учреждения, иное), %	70-20-5-5%
<p>Примечания: *класс вод определяется по данным СП 31.13330.2012  ** данные указываются по данным программы производственного контроля качества воды в следующей очередности: 1 — несоответствие по санитарно-химическим показателям %, 2 — несоответствие по микробиологическим показателям, %, 3 — несоответствие по паразитологическим показателям, %, 4 — несоответствие по радиологическим показателям, %</p>		

Система водоснабжения с атрибутами элементов представлена в приложении Б. При описании системы водоснабжения следует предоставлять следующие дополнительные данные (таблица 5).

Таблица 5 — Требования к дополнительным данным для описания систем водоснабжения

Параметр	Порядок расчета
Население	тыс. чел.
Обеспечение качественной питьевой водой	%
Баланс системы: Фактический подъем воды / собственные нужды / отпуск в сеть / потери / фактически отпущено потребителям (полезный отпуск)	тыс.куб.м/год.
Потери	%
Выставлено счетов	млн.руб.
Поступившие платежи	млн.руб.
Тариф для населения	руб./куб.м.
Рост тарифа за последний год	%
Субсидии бюджета	млн. руб.
Инвестиции	млн.руб.

Окончание таблицы 5

Параметр	Порядок расчета
Финансовый результат (прибыль/убыток)	млн.руб.
Задолженность кредиторская	млн.руб.
Задолженность дебиторская	млн.руб.

В приложении В представлен пример системы водоснабжения с дополнительными данными.

Приложение А  
(обязательное)

## Расположение и связи элементов системы водоснабжения

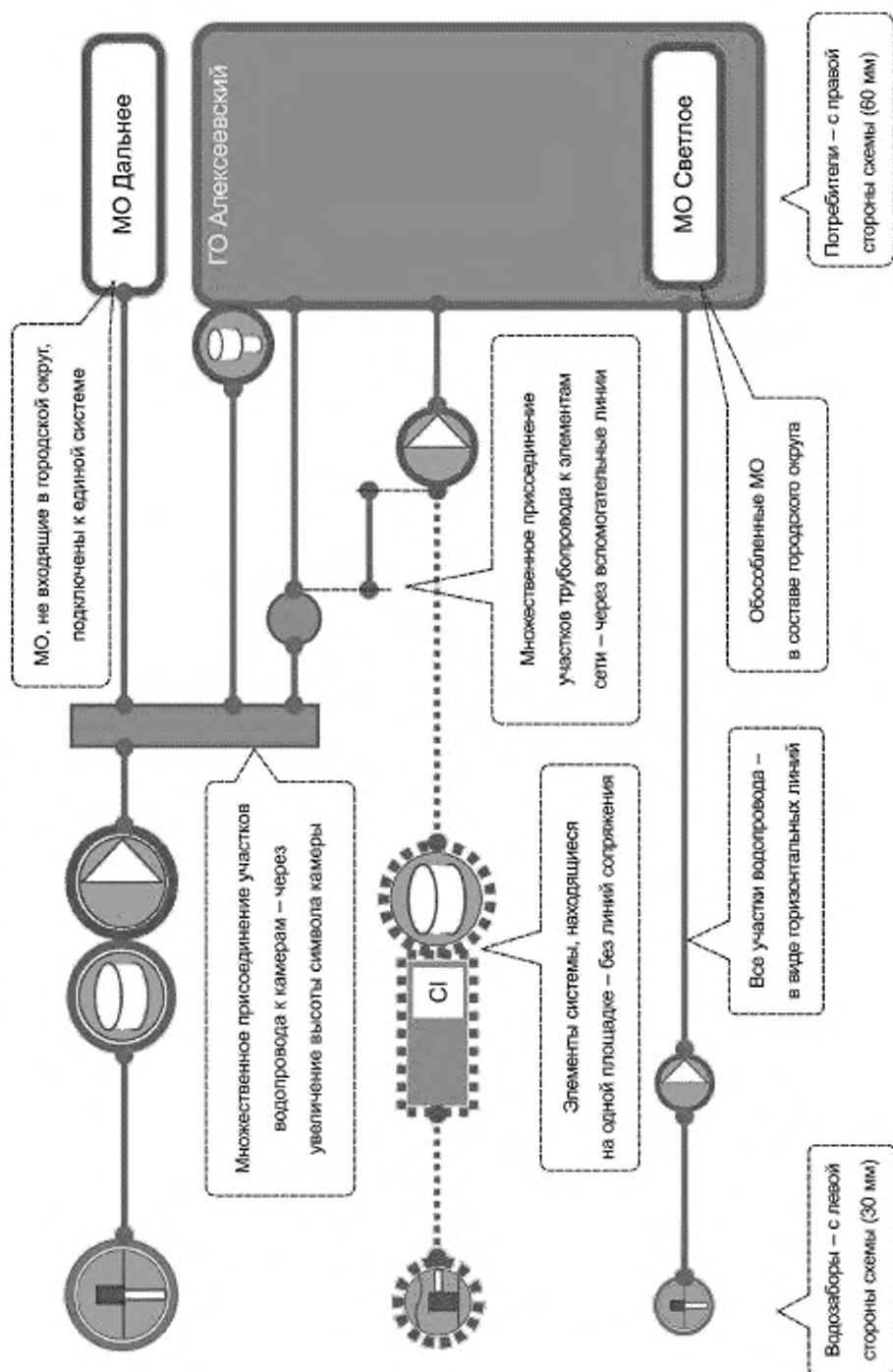


Схема А.1

Приложение Б  
(обязательное)

## Система водоснабжения с атрибутами элементов

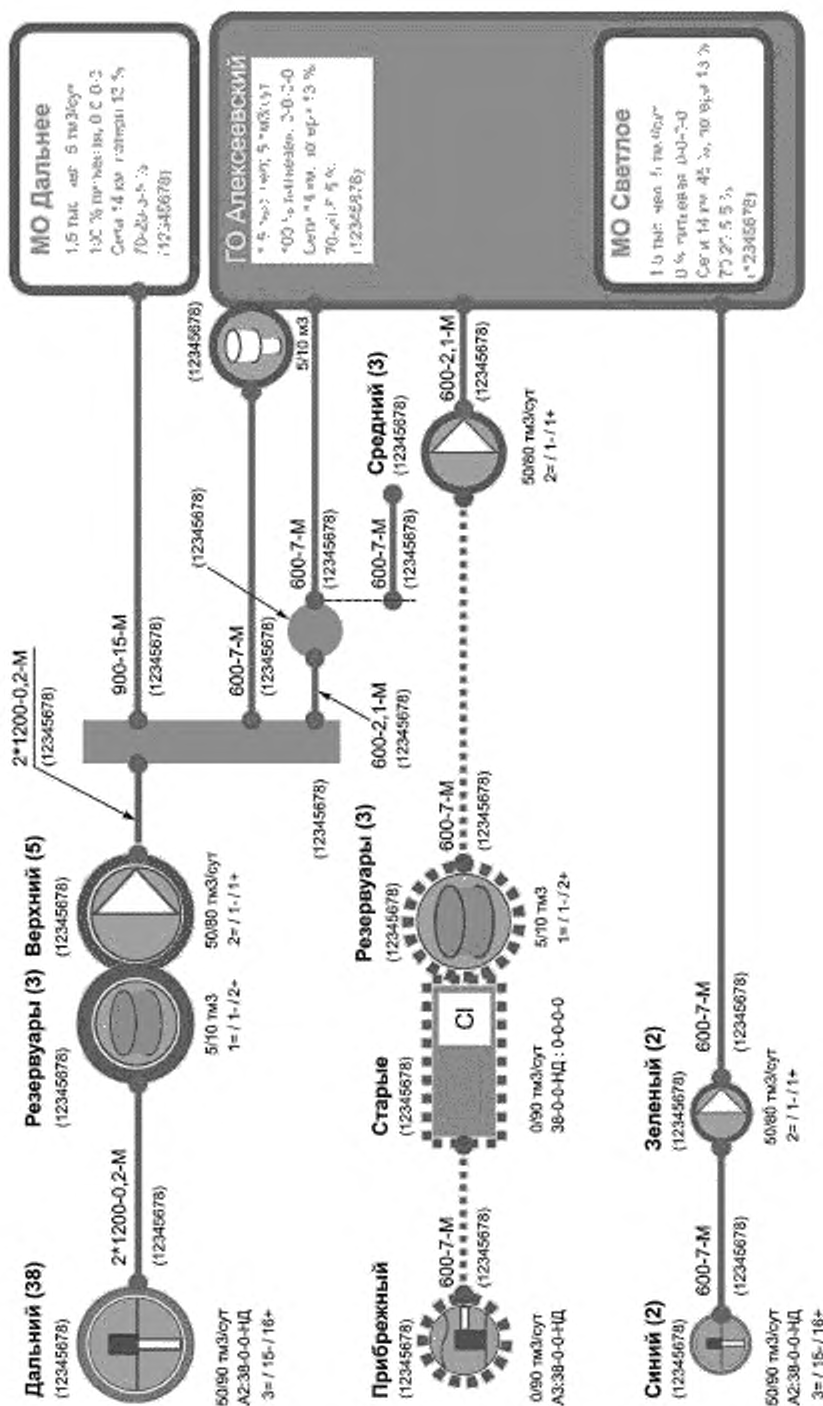


Схема Б.1

Приложение В  
(обязательное)

Пример системы водоснабжения г. Дальнее Иркутской области

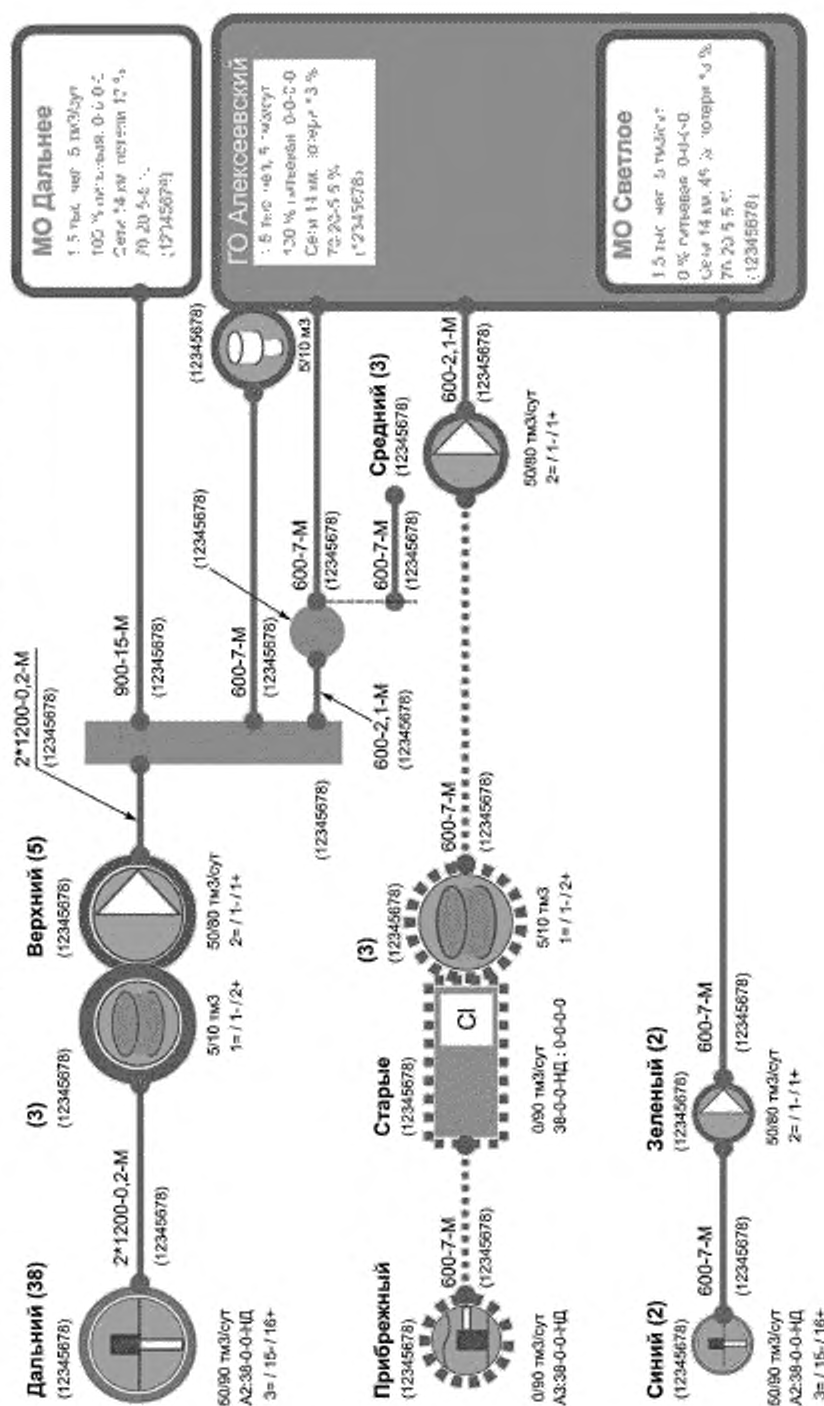


Схема В.1

## В.1 Дополнительная информация:

Население: 10 тыс.чел., обеспечено чистой водой 100%, Тариф: 10 руб/куб.м. (среднее по региону 10 руб/куб.м.), рост за год 3%

по состоянию на 1.01.2019

Баланс: подъем 100 тыс. куб.м./год, собственные нужды \_\_\_\_\_ тыс. куб.м./год, отпущено в сеть \_ тыс. куб.м./год / потери \_\_\_ тыс.куб.м./год ( \_\_\_%) / полезный отпуск (отпущено потребителям) потребителям \_\_\_ тыс. куб.м./год

Бюджет: выставлены счета на 0,8 млн.руб./год, платежи 0,75 руб., субсидии бюджета 1 млн. руб., инвестиции 0,1 млн. руб

Финансовый результат: балансовый убыток 0,5 млн. руб./год, задолженность по кредиторам и дебиторам 2,5 – 3,2 = –1,3 млн. руб

В.2 Структура маркировки элементов системы водоснабжения может быть по необходимости дополнена, исходя из следующих обозначений:

XX-XX-XX-XX-XXX-XXX-XXX.....

где 01 — система водоснабжения

02 — система водоотведения

\_\_ - 01 — зона водоснабжения/водоотведения, согласно схемы водоснабжения и водоотведения

\_\_ - 01 — сооружения водозабора или выпуска от очистных сооружений канализации

\_\_ - - 01 — сооружения водоподготовки или очистные сооружения канализации

\_\_ - - - - 001 — насосные станции главные (районные)

\_\_ - - - - - 001 — насосные станции квартальные

\_\_ - - - - - - 001 — насосные станции объектовые, домовые, пожарные и пр.

При обозначении линейного объекта, относящегося к одному из вышеперечисленных, добавляется индекс «Т»

Пример: 01-03-03Т (водовод (01) от водозабора 01 во второй зоне водоснабжения (02) от третьего водозабора (03))

Принцип разбивки линейных объектов основывается:

- на функциональном назначении (транзит, район, квартал)
- постоянстве диаметра  $\pm 20\%$
- направлении прокладки (отсутствие поворотов на 90 гр)
- отсутствию распределительных камер и колодцев



**Приложение Г  
(обязательное)**

**Наименование процессов водоподготовки**

Наименование процесса	Обозначение
<b>Вода поверхностных источников</b>	
<b>I Безреагентные методы обработки</b>	
Удаление грубодисперсных примесей в центробежном поле	ГЦ
Отстаивание в ковшах и открытых отстойниках, в том числе с тонкослойными модулями и слоем взвешенного осадка	От
Фильтрация через сетчатые перегородки	СтФ
Фильтрация через обсыпку фильтрующих оголовков	ОбФ
Фильтрация через крупнозернистую среду в префильтрах	КПФ
Медленное фильтрование	МФ
Скорое фильтрование	СФ
Микрофильтрация	МкФ
Ультрафильтрация	УУФ
Обессоливание и умягчение обратным осмосом	ОО
Биологическая предочистка в русле водотоков или во входных биореакторах с использованием прикрепленной микрофлоры	БПБ
Аэрирование воды	А
Флотация без применения коагулянтов	ФлБ
Обработка воды УФ-облучением	УФ-об
Электрохимическая обработка воды	ЭМ
<b>II Реагентные методы обработки</b>	
Обработка воды коагулянтами и флокулянтами	К(Ф)
Подщелачивание	Щ
Хлопьеобразование скоагулированных частиц в свободном или стесненном объеме	ХлО
Обработка хлором, хлорсодержащими средами (в т.ч. хлор-газ, гипохлорит натрия, диоксид хлора, комплексные дезинфектанты)	Хл
Обработка воды озоном	ОЗ
Обессоливание на ионообменных фильтрах	ИО
Обессоливание реагентное	ОсР
Реагентное отстаивание, в т.ч. отстаивание с микропеском	ОтР
Реагентное осветление в слое взвешенного осадка с рециркуляцией	ОВОР
Реагентное скорое фильтрование, включая контактные, динамические осветлители (гравий, песок, инертная плавающая загрузка)	СкФР
Реагентное умягчение, включая динамическое скоростное умягчение	УмР
Снижение солесодержания электродиализом	ЭД

Наименование процесса	Обозначение
Сорбционная доочистка в стационарном слое адсорбента	СрГУ
Сорбция с вводом мелкогранульных или порошковых сорбентов в очищаемую воду	СрПУ
Стабилизационная реагентная или фильтрационная обработка воды	СтР
Флотация с применением реагентов	ФлР
Фторирование	Фт
<b>Вода подземных источников</b>	
Упрощенная аэрация	УА
Аэрация	А
Дегазация	Д
Глубокая аэрация	ГА
Обеззараживание	Обз
Фильтрование	Ф
Биосорбция	БС
Введение $\text{KMnO}_4$	$\text{KMnO}_4$
Биологическая денитрификация	БДН
Ионный обмен	ИО
Сорбция /фильтрация на модифицированной цеолитовой загрузке	С / ФМЗ
Подкисление	Подкисл.
Электрохимический метод	ЭМ
Ионный обмен	ИО
Реагентное осаждение	РО
Хлорирование	Х
Флотация с применением реагентов	ФлР
Озонирование	Оз
Озонирование в сочетании с УФ	Оз+УФ
Коагуляция	К
Флокуляция	Ф
Ввод порошкообразного угля	ПАУ
Окисление	Ожисл.
Фильтрование через загрузку с активированным оксидом алюминия /гранулированным углем	АОА/ ГАУ
Барботирование воздуха	БВ
Электродиализ	ЭД
Фильтрование через модифицированную загрузку	ФМЗ
Вакуумная дегазация	ВД
Пенная дегазация	пд

Наименование процесса	Обозначение
Обратный осмос	ОО
Ультрафильтрация	УУФ
Нанофильтрация	НФ
Стабилизационная обработка воды	С
Реагентное умягчение, в т.ч. динамическое скоростное умягчение	УмР

### Библиография

- [1] Федеральный закон от 7 декабря 2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  
 [2] Паспорт Национального проекта «Экология»

---

УДК 62:628:1,2

ОКС13.060.01

Ключевые слова: системы водоснабжения, качество воды, питьевая вода

---

Редактор *Г.Н. Симонова*  
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
 Корректор *Е.Ю. Митрофанова*  
 Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 22.04.2021. Подписано в печать 19.05.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
 Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
 для комплектования Федерального информационного фонда стандартов  
 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)