



МУНИЦИПАЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ 88

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.04. 2016 г. № 380

Об актуализации Схемы водоснабжения  
и водоотведения муниципального  
образования г. Саяногорск

С учетом результатов проведения технического обследования централизованных систем водоснабжения в период действия схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Саяногорск, утвержденной постановлением Администрации муниципального образования г. Саяногорск от 05.08.2014г № 1082 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Саяногорск», и принятием в собственность муниципального образования город Саяногорск бесхозяйной водонапорной башни с наружным водопроводом в деревне Богословка, руководствуясь ст.6 Федерального Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011г., Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ «О схемах водоснабжения и водоотведения» № 782 от 05.09.2013г., ст. 30, ст. 32, Устава муниципального образования г. Саяногорск, утвержденного решением Саяногорского городского Совета депутатов № 35 от 31.05.2005г.,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Актуализировать схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Саяногорск.

2. Внести изменения в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Саяногорск, утвержденную постановлением Администрации муниципального образования г. Саяногорск № 1082 от 05.08.2014г., согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Информационно-аналитическому отделу Администрации муниципального образования город Саяногорск (Михалева Е.Ю.) настоящее постановление в течение 15 дней со дня его издания :

- опубликовать в средствах массовой информации;
- разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования г. Саяногорск (<http://sayan-adm.ru>), раздел Жилищно-коммунальное хозяйство, подраздел «Информация» .

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования г. Саяногорск по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и строительству (Борисова С.А.)

Глава муниципального образования г. Саяногорск

Л.М. Быков

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель  
Главы муниципального образования г. Саяногорск

Н.М. Чирков

Заместитель Главы муниципального образования г. Саяногорск по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и строительству

С.А. Борисова

Управляющий делами  
Администрации муниципального образования г. Саяногорск

А.Г. Козлов

Начальник юридической службы  
Администрации муниципального образования г. Саяногорск

Е.Л. Никифоров

Руководитель Комитета по ЖКХиТ  
г. Саяногорска

В.С. Кузнецов

Рассылка: дело, КЖКХ и Т, ИАО, членам комиссии

Проект размещен на официальном сайте для независимой антикоррупционной экспертизы с 25.03.2016г. по 31.03.2016г.

Исп. Березникова Н.В.т.: 8(39042)2-41-69



**Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения  
муниципального образования город Саяногорск**

Внести дополнения:

1.в раздел: «Паспорт схемы. Сроки и этапы реализации схемы: Первый этап 2014-2018гг.»

– Восстановление водоснабжения д.Богословка 2016-2017гг.

2.в «Главу 2. Схема водоснабжения МО г. Саяногорск.

1.Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения МО г. Саяногорск.

Пункт 1.1. Описание системы и структуры водоснабжения МО г. Саяногорск и деление территории МО г. Саяногорск на эксплуатационные зоны»

Источником водоснабжения д.Богословка является скважина с диаметром обсадных труб 325мм.

Сеть водопровода д.Богословка представляет собой проложенный в 1980 году трубопровод из металлических труб на глубине 3м условным диаметром 100 мм от водонапорной башни по ул.Центральная протяженностью 1,67 км .

3.в пункт «1.4 Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения.

1.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений;»

Водозабор д.Богословка находится на окраине д.Богословка в долине реки Уй. Водозабор введен в эксплуатацию в 1979 году. Имеется 1 водозаборная скважина глубиной 60м. Ее производительность в последние несколько лет снизилась до 6 м3/час. На территории водозабора в здании водонапорной башни находится один накопительный резервуар объемом 6 м3. В работе - 1насос ЭЦВ 6-10-80. Наружная сеть выполнена из стальных труб, протяженность - 1670м. Учет добытой воды не производится.

4. в пункт «1.5 Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границы зон, в которых расположены такие объекты).»

Водозабор д.Богословка является муниципальным имуществом.



в пункт «4.2.1 Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества;»

- Капитальный ремонт водонапорной башни и сетей водопровода в д.Богословка.

Изложить в следующей редакции пункт «3.2 Территориальный баланс подачи питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления).

Фактическое потребление воды составило 3505,753тыс.м<sup>3</sup>/год, в средние сутки 9,604тыс.м<sup>3</sup>/сут., в сутки максимального водопотребления 11,83тыс.м<sup>3</sup>/сут.

Структура территориального баланса представлена в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

Наименование населенных пунктов	Фактическое водопотребление тыс.м <sup>3</sup> /год	Среднее водопотребление тыс.м <sup>3</sup> /сут	Максимальное водопотребление тыс.м <sup>3</sup> /сут
г.Саяногорск	2704,078	7,41	8,89
р.п.Майна	240,058	0,66	0,79
р.п.Черемушки	509,058	1,39	1,67
д.Богословка	52,56	0,144	0,48
Итого:	3505,753	9,604	11,83

Управляющий делами  
Администрации муниципального  
образования г.Саяногорск

А.Г.Козловская

