

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ТУМАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2013 № 49/2
с. Туманово

Об утверждении схемы водоснабжения
на территории муниципального образования
Тумановский сельсовет Солонешенского района
Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схему водоснабжения на территории муниципального образования Тумановский сельсовет Солонешенского района Алтайского края.
2. Определить источником водоснабжения социальной сферы и населения: МУП «Тумановское».
3. Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Тумановского сельсовета



В.И.Сысоев
В.И.Сысоев

Утверждаю
Глава администрации Тумановского
сельсовета В. И. Сысоев

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУМАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ СОЛО-
НЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ДО 2020 ГОДА**

Общественные слушания проведены
«.....»2013. года
Протокол № ... от «.....».....2013

Водоснабжение Муниципального образования Тумановский сельсовет

Тумановский сельсовет расположен в горной местности. На территории имеется много природных рек, ручьев и родников. Вода в них чистейшая и исключительных вкусовых качеств.

В состав Тумановского сельсовета входят четыре села: Туманово, Новая Жизнь, Матвеевка, Барсуково.

Таблица 1. Общая характеристика поселения

Показатели	Единицы измерения	значения
Площадь территории в границах поселения	га	211
Численность населения	Чел.	790
Количество помещений, всего, в т.ч.	шт.	357
жилых помещений	шт	338
общественных зданий	шт	19

1. Существующее положение в сфере водоснабжения

1.1. Структура системы водоснабжения

На территории Тумановского сельсовета в селах Туманово и Новая Жизнь имеются действующие системы водопроводов. Заборы воды осуществляются артезианскими скважинами с водонапорными башнями. Водопроводы и три скважины с водопроводными башнями обслуживаются муниципальным унитарным предприятием «Тумановское» (МУП «Тумановское»). Также на территории сельсовета имеются четыре бесхозных скважины с водонапорными башнями, а именно в селе Матвеевка - одна, в селе Новая Жизнь - одна, в с. Туманово – две.

В селах, где нет водопровода, питьевую воду жители берут из природных родников. Также используются индивидуальные насосные станции.

В селах Туманово и Новая Жизнь услуги холодного водоснабжения и оказывает МУП «Тумановское». У предприятия находятся в хозяйственном ведении водозаборные сооружения, магистральные и распределительные трубопроводы.

Структура договоров по водоснабжению и водоотведению – прямая, МУП «Тумановское» заключает договор на оказание услуг с конечным потребителем.

1.2. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Водозабор хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляется тремя скважинами с водонапорными башнями. Расположение скважин указано в таблице № 1

Таблица № 1. Земельные участки под скважинами с водонапорными башнями, находящимися в хозяйственном ведении МУП «Тумановское»

Земельный участок №	Скважина №	Адрес земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.
Участок № 1	№ 13178	с. Новая жизнь, ул. Красноармейская, 29	250
Участок № 2	№ 13010	с. Туманово, ул. Солнечная, 23 «а»	250
Участок № 3	№ 22328	с. Туманово, ул. Горная, 8 «а»	250

МУП «Тумановское» выдана лицензия на право пользования недрами: серии БАР, № 01714, вид- ВЭ, срок окончания действия – 31 декабря 2033 г.

Таблица № 2. Справка о существующих скважинах МУП «Тумановское»

№ п/п	наименование	скважина, № 13010, с. Туманово	скважина, № 13178, с. Новая Жизнь	скважина, № 22328, с. Туманово
1	назначение	для населен.	для населен.	для населен.
2	год строительства	1973	1978	1987
3	строительная организация	Г.Алтайск ПМК	Г.Алтайск ПМК	АБС
4	глубина скважины, м.	52	68	35
5	уровень воды по паспорту : статистическ.,м	25	45,6	2
6	динамическая, м.	35	60	16
7	дебет: МЗ паспорт, м.	10	10	24
8	Час фактически, м.	9	8	18
9	Зона санитарной охраны	30*30	30*30	30*30
10	марка насосного оборудования	ЭЦВ8-63-80	ЭЦВ6-63-80	ЭЦВ6-63-80
11	состояние скважины в настоящее время	рабочее	рабочее	рабочее
12	время работы скважины: час. в сутки	4	3	3
13	дней в году	365	365	365
14	забор воды: в сутки, м. куб	32	18	18
15	за год, тыс. м. куб.	11,33	6,57	6,57
16	анализ воды полный химический, на радиацию, на пестициды	имеются	имеются	имеются

Качество подземных вод: Водоносный горизонт – РЗ;
 Сухой остаток – 327 мг/дм³.
 Жесткость воды – 5,1 мг-экв/дм³
 Водородный показатель, рН – 7,2

Качественный состав извлекаемых подземных вод практически по всем показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Бактериологические показатели соответствуют норме. Содержание пестицидов, радионуклидов и микрокомпонентов для вод хозяйственно-питьевых целей не превышает допустимых норм.

Таблица № 3. Потребление из артезианских скважин МУП «Тумановское»

№ п/п	наименование потребителя	количество	нормативное, литр в сут.	фактическое потребление м3/сут.	потреблен за год тыс.м3	количество дней
1	население, с внутренним водопроводом,	287 чел.	24385	24,4	8,9	365
2	население, с водоразборных колонок	140 чел.	2800	2,8	1,1	365
3	не жилые помещения	8 шт.		6,6	2,4	365
4	индивидуальный скот			17,5	3,2	183
5	Итого			51,3	15,6	

1.3. Описание состояния и функционирования водопроводных систем водоснабжения

Протяженность сетей водопровода 5 км. Основные магистрали были проложены в 1990 году. Подключение помещений к центральному водопроводу осуществлялось постепенно и продолжается на сегодняшний день.

Схема водоснабжения с. Туманово

1.4. Перечень выявленных бесхозных скважин и тепловых сетей обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

На территории Тумановского сельсовета имеются четыре водозаборные скважины, которые ранее стояли на балансе в СПК «Тумановский». Так как в 2011 году СПК «Тумановский» через процедуру банкротства был ликвидирован, то указанные скважины оказались бесхозными. Согласно 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 7 декабря 2011 г администрация сельсовета занимается поиском гарантирующих организаций.

2. Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении поселения

Главной и проблемой в системе водоснабжения нашего поселения является значительная изношенность водопроводных сетей. Необходимо, для бесперебойного снабжения населения питьевой водой, создать единую закольцованную систему водоснабжения. Для этой цели нужно соединить существующие водопроводы от водонапорных башен между собой.

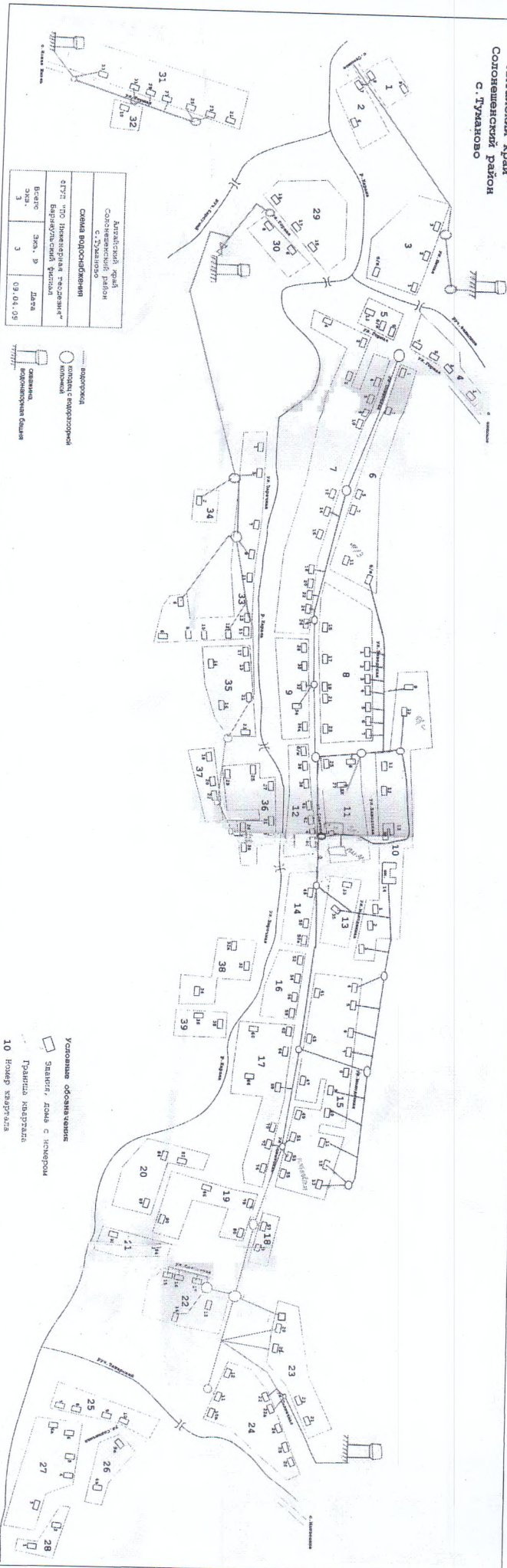
3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения

Численность населения в поселении ежегодно сокращается, поэтому, нет перспектив строительства жилищного фонда и социальной инфраструктуры. В ближайшее годы все мероприятия будут направлены на сохранение и улучшение работы существующей структуры водоснабжения.

Схема
водоснабжения
Тумановский с/с
С. Новая жизнь



Схема водоснабжения
Аглайский край
Солнеченский район
с. Туманово



Аглайский край	Солнеченский район	с. Туманово
Схема водоснабжения		
с. Туманово	с. Туманово	с. Туманово
Водоснабжение	Знак - 3	Дата
Состав	3	09.04.08

..... водопровод
 - - - - - водопровод
 ○ колодезь с водопроводом
 ○ колодезь
 □ скважина
 □ водосборная башня

Условные обозначения
 □ Завод, дом с горячей водой
 □ Транзитная квартира
 10 Ротель квартира