



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПРОБРАЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПУГАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 4 декабря 2015 года № 71

**Об утверждении схемы водоснабжения  
Преображенского муниципального образования  
на перспективу до 2032 года**

В целях исполнения Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области, администрация Преображенского муниципального образования **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить схему водоснабжения Преображенского муниципального образования на перспективу до 2032 года согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Схему водоснабжения Преображенского муниципального образования разместить на сайте администрации Преображенского муниципального образования в информационно-коммуникационной сети Интернет.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) в «Информационном сборнике».

**Глава Преображенского  
муниципального образования**

**М.Т.Мартынов**

Приложение к постановлению  
администрации Преображенского  
муниципального образования  
от 4 декабря 2015 года № 71

## **Водоснабжение**

### *Общие положения*

Настоящий документ разрабатывается в целях реализации требований действующего законодательства, а также определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения Преображенского муниципального образования, обеспечения надежного и качественного водоснабжения потребителей.

Схемы развития водоснабжения Преображенского муниципального образования разрабатываются с учетом положений Водного кодекса РФ и составлены на основании следующих документов:

- Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 N 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения".
- Приказ Министерства регионального развития РФ «Об утверждении Порядка разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, требований к их содержанию».

### **1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения**

#### **1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения**

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности и использования воды на промышленных предприятиях. Преображенское муниципальное образование имеет отдельную централизованную систему водоснабжения в каждом населенном пункте. Существующая схема сети водоснабжения в каждом населенном пункте позволяет осуществлять подачу воды в необходимом количестве.

Схема структуры централизованной системы водоснабжения поселения включает в себя:

- водозаборные сооружения.
- распределительные трубопроводы.
- скважины.
- водоводы.

#### **1.2. Описание технологических зон водоснабжения**

В каждом населенном пункте поселения имеется своя система водоснабжения. Источником водоснабжения служат артезианские скважины. Водозабор осуществляется глубинными насосами марки ЭЦВ.

Глубина скважин от 45 до 70 м.

### 1.3. Описание состояния и функционирования существующих артезианских скважин

Наименование населенного пункта	Марка насоса	Количество скважин	Мощность электродвигателя, Вт
с. Преображенка	ЭЦВ 6-10-110	4	2,8
с. Малая Таволожка	ЭЦВ 6-10-110	1	5,5
с. Большая Таволожка	ЭЦВ 6-16-75	4	5,5
	ЭЦВ 6-16-140		5,5
с. Успенка	ЭЦВ 6-16-110	4	5,5
	ЭЦВ 6-10-110		5,5
	ЭЦВ 6-10-80		5,5
	ЭЦВ 5-6,5-80		4,0

### 1.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения

Снабжение абонентов холодной питьевой водой надлежащего качества осуществляется через централизованную систему сетей водопровода. Данные сети на территории муниципального образования в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 являются кольцевыми.

Общая протяженность водопроводных сетей Преображенского муниципального образования составляет 35,0 км, в том числе:

Населенный пункт	Источник водоснабжения: поверхностный (реки, пруды), подземный (скважина, колодцы), количество подаваемой воды в сутки	Протяженность водопроводных сетей, км
с. Преображенка	подземный (скважины) 452 м <sup>3</sup>	10,3
с. Малая Таволожка	подземный (скважина) 70 м <sup>3</sup>	1,7
с. Большая Таволожка	подземный (скважины) 480 м <sup>3</sup>	11,0
с. Успенка	подземный (скважины) 463 м <sup>3</sup>	12,0

## Схема водопроводных сетей села Малая Таволожка

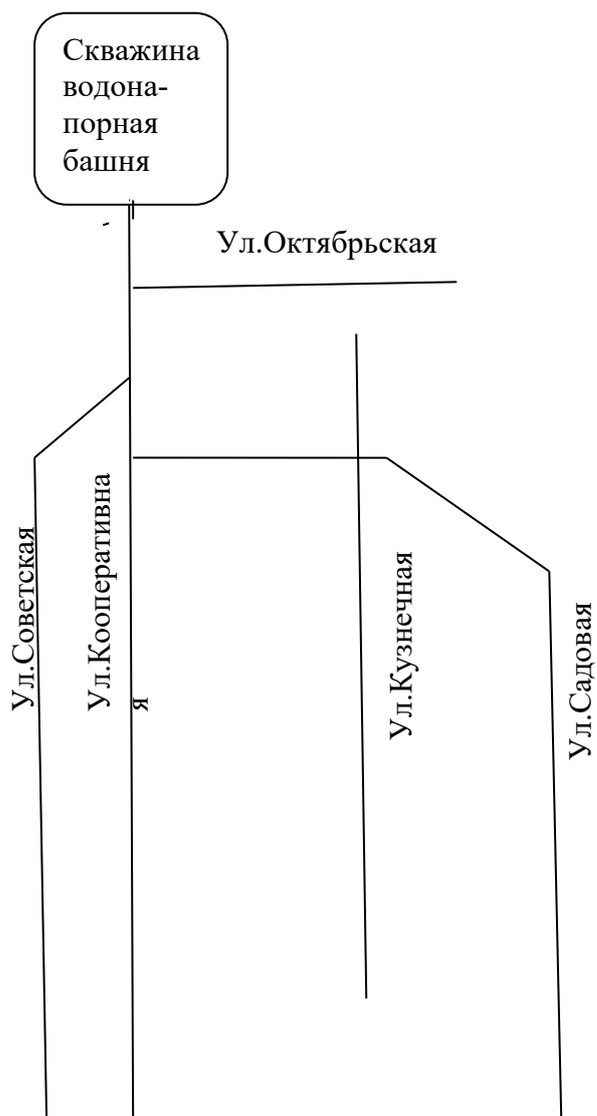


Схема водопроводных сетей села Малая Таволожка

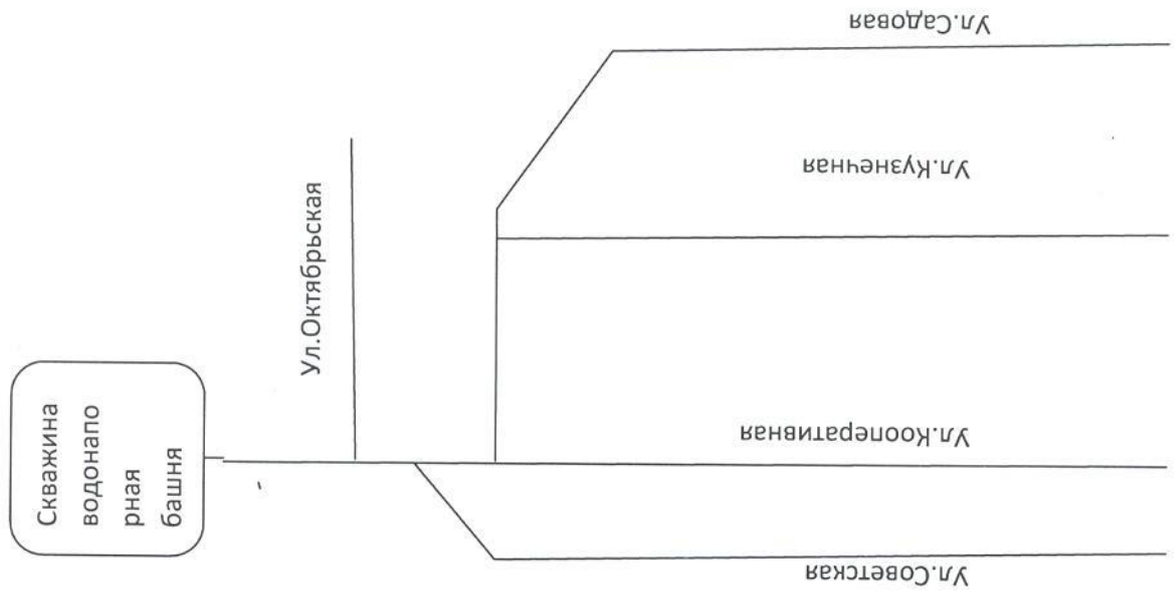




Схема водопроводных сетей  
с. Успенка

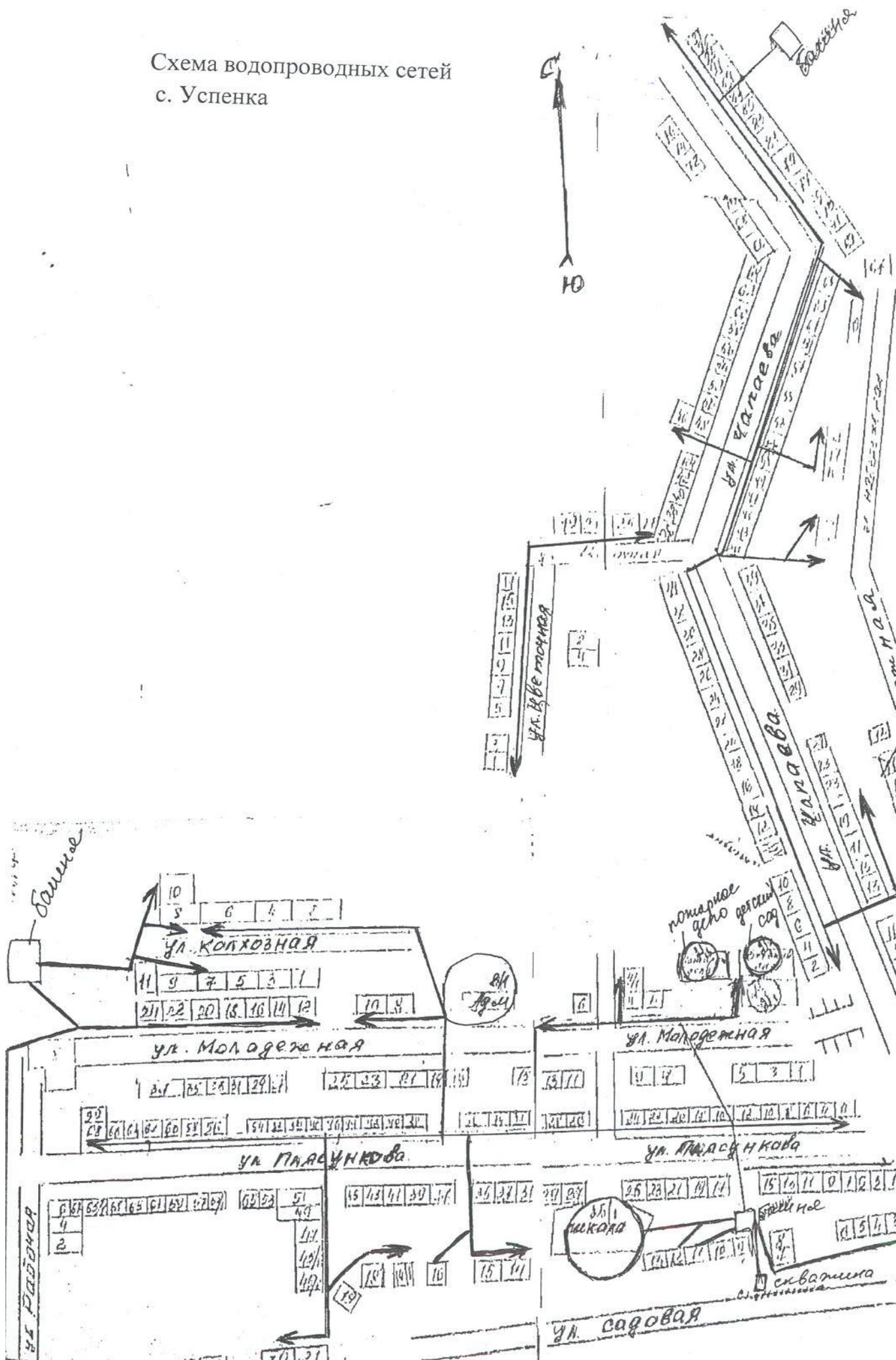


Схема водопроводных сетей села Преображенка Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

- Экспликация:
- (1)-сооружение (водопровод диам. 110 мм)
  - (2)-сооружение (водопровод диам. 160 мм)
  - (3)-сооружение (колодезь диам. 1,5 м)
  - (4)-сооружение (колодезь диам. 1,0 м)
  - (5)-сооружение (ограждение)
  - (6)-сооружение (ворота)
  - (7)-сооружение (ограждение)
  - (8)-сооружение (ворота)
  - (9)-сооружение (водонапорная башня)
  - (10)-сооружение (скважина №1)
  - (11)-сооружение (скважина №2)
  - (12)-сооружение (скважина №3)
  - (13)-сооружение (насосная №1)
  - (14)-сооружение (насосная №2)
  - (15)-сооружение (водонапорная башня)

