



# АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТАБУНСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

14.04.2026

№ 134

с. Табуны

### **Об утверждении актуализированных схем водоснабжения муниципального образования муниципальный округ Табунский район Алтайского края**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. №782 «Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения» и в целях обеспечения качественного и надежного водоснабжения жителей Табунского района, постановляю:

1. Утвердить актуализированные схемы водоснабжения муниципального образования муниципальный округ Табунский район Алтайского края, согласно приложений 1,2,3,4.

2. Постановление от 15.04.2025 №113 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения муниципальных образований Табунского, Алтайского, Большеромановского, Серебропольского, сельсоветов Табунского района Алтайского края» считать утратившими силу.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального округа по оперативным вопросам С.А. Семенову.

4. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации муниципального округа Табунский район Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа

П.В. Литке

Приложение 1  
к постановлению администрации  
муниципального округа  
Табунский район Алтайского края  
№ 134 от 14.04.2026

## **СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ С. ТАБУНЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАБУНСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

### **Паспорт схемы**

#### **Наименование**

Схема водоснабжения с. Табуны муниципального округа Табунский район Алтайского края.

#### **Инициатор проекта (муниципальный заказчик).**

Глава муниципального округа Табунский район Алтайского края.

#### **Местонахождение объекта**

Россия, Алтайский край, муниципальный округ Табунский район Алтайского края.

#### **Нормативно-правовая база для разработки схемы.**

- Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. От 30.12.2012) «О Водоснабжении и водоотведении»

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85\* Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013 г.;

- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

#### **Цели схемы**

Целями схемы являются:

- развитие систем централизованного водоснабжения для существующего и нового строительства жилищного фонда в период 2023-2030 гг.

-увеличение объёмов производства коммунальной продукции, в частности, оказания услуг по водоснабжению при повышении качества оказания услуг, а также сохранение действующей ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения;

- повышение качества питьевой воды.

## **Способ достижения поставленных целей**

Для достижения поставленных целей следует реализовать следующие мероприятия:

- строительство сетей магистральных водопроводов, обеспечивающих возможность постоянного водоснабжения с. Табуны в целом;
- установка приборов учёта;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

## **Сроки и этапы реализации схемы**

Первый этап 2013-2023г.

- прокладка магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;
- консервирование скважин;
- строительство водонапорных башен;
- поэтапная перекладка существующих водопроводных сетей;

## **Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
2. Реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.
3. Увеличение мощности систем водоснабжения.
4. Улучшение экологической ситуации на территории с. Табуны.
5. Создание коммунальной инфраструктуры для комфортного проживания населения, а также дальнейшего развития с. Табуны.

### **1. Схема водоснабжения**

#### **1.1 Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования**

##### **1.1.1 Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования.**

С. Табуны расположено в центре Табунского района. Количество населения на 01.01.2026 г. составляет 3206 чел. Автономные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения имеют с. Табуны, водоснабжение остальных населённых пунктов обеспечивается от индивидуальных приусадебных шахтных колодцев.

##### **1.1.2 Описание и функционирования систем водоснабжения.**

МУП «Тепловодснаб» производит добычу питьевых подземных вод одиночными скважинами первого подъема на территории с. Табуны.

Добыча подземных вод осуществляется механизированным способом, т.е. погружными насосами типа ЭЦВ 6, ЭЦВ 8 производительностью от 3 до 36 м<sup>3</sup> в час, подающих воду с давлением 5-8 бар из скважин через водонапорные башни объемом от 50 до 150 м<sup>3</sup>. Затем вода поступает в разводящую систему водоснабжения населенных пунктов.

**Водонапорная башня № 3 и № 6** введены в эксплуатацию в 1978 г., 2021г., с размером павильонов скважин 2\*2\*2 (м.), объемом башни 150 и 100 куб. м. Установленная производительность скважин 60 и 10 м<sup>3</sup>/час., в них установлены насосы марки ЭЦВ 8-25-100 и ЭЦВ 6-10-80.

**Водонапорная башня № 5** введена в эксплуатацию в 1985 г., с размером павильона скважины 2\*2\*2 (м), объемом 75 куб. м. Установленная

производительность скважины 25 м<sup>3</sup>/час., в ней установлен насос марки ЭЦВ 8-25-100 .

Общая протяжённость сетей водоснабжения с. Табуны – 20,712 км. Годы постройки: 1978-1985гг.

**Таблица 1.**

**Основные технические характеристики источников водоснабжения и других объектов системы.**

№ п/п	Наименование объекта и его месторасположение	Состав водозаборного узла	Год ввода в эксплуат.	Производительность, куб.м./час	Глубина, м	Наличие ЗСО 1 пояса, м
1	2	3	4	5	6	7
1	с. Табуны Скважина № 3 и 6	водозабор	2010, 1978	60, 10	100	100/100
		ВОС	-	-	-	-
2	с. Табуны скважина № 5	водозабор	1985	25	100	100/100
		ВОС	-	-	-	-

Проекты ЗСО объектов водоснабжения имеются. Границы ЗСО приняты согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Характеристики насосного оборудования представлены в таблице 2.

**Таблица 2.**

**Характеристики насосного оборудования установленного на ВЗУ с. Табуны**

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Кол-во и объем резервуаров, м <sup>3</sup>	Оборудование				Примечание
			марка насоса	производ. м <sup>3</sup> /ч	напор, м сут.	мощность, кВт	
1	ВЗУ с. Табуны № 3	1 рез. (РЧВ) V =150	ЭЦВ 8-25-100	25	100	11	-
2	ВЗУ с. Табуны № 5	1 рез. (РЧВ) V =75	ЭЦВ 8-25-100	25	100	11	-
3	ВЗУ с. Табуны № 6	1 рез. (РЧВ) V =100	ЭЦВ 6-10-80	10	80	9	-

Скважина обеспечена зоной санитарной охраны первого пояса, размер которой составляет 30м. Согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84\*) Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Существующие водопроводные сети проложены из чугунных, стальных, асбестоцементных, ПНД трубопроводов диаметром от 57 до 150 мм общей протяжённостью 20,712 км.

**Водопроводные сети**

№ п/п	Местонахождение	Протяжённость, км	Год постройки	материал	диаметр
-------	-----------------	-------------------	---------------	----------	---------

1	с. Табуны, ул. Московская 2	0,490	1985 г.	пластик	100
2	с. Табуны, ул. Пролетарская, 6б	1,907	1978 г.	чугун, пластик	100
3	с. Табуны, пер. Вокзальный, 11а, пер. Мемориальный, 1а	17,023	1985	чугун	100
4	с. Табуны, ул. Молодежная	1,292	1992	асбест	100

### Данные лабораторных анализов качества воды

Имеется программа производственного контроля качества питьевой воды, которая соответствует Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» и СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», согласованная с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае».

### 1.1.3 Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования:

1. Централизованным водоснабжением не охвачена большая часть застройки с. Табуны.
2. Водопроводная сеть на территории с. Табуны проложена до 1978 года, находится в неудовлетворительном состоянии и требует поэтапной перекладки.
3. Водозаборные узлы требуют реконструкции и капитального ремонта.
4. Отсутствие в ряде деревень источников водоснабжения и магистральных водопроводов замедляет развитие села в целом.

### 1.2 Существующие балансы водопотребления

Неучтённые расходы включают в себя потери воды в водопроводных сетях и расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами и услугами.

Таблица водопотребления по с. Табуны на 2025г.

**Таблица 3.**

Потребитель	Наименование расхода	Ед-ца измерения	Кол-во	Средне суточн. норма на ед. изм.	Водопотребление			
					Сред. сут. м <sup>3</sup> /сут	Годовое т.м <sup>3</sup> /год	Макс. сут. м <sup>3</sup> /сут	Макс. час. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
с. Табуны	Хоз-питьевые нужды	чел	1696	-	117,56	42,91	225,44	9,39

	Неучтённые расходы	%		-	0	0	0	0
	Полив	чел	377	-	16,7	2,0	100,7	-
	Итого:		-	-	134,26	44,91	369,59	11,2

1. Количество расчётных дней в году: 365 – для населения; 120 – для полива (частота полива 1 раз в 2 дня).

2. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14).

3. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». (Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85\* Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013).

### **1.3 Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения**

Развитие систем водоснабжения на период до 2023 года учитывает увеличение размера застраиваемой территории и улучшение качества жизни населения.

В результате реализации программы должно быть обеспечено развитие сетей централизованного водоснабжения с. Табуны, а также 100%-е подключение потребителей к централизованным системам водоснабжения. Данные о численности населения с. Табуны в приведены в таблице 5.

**Таблица 5.**

№ п/п	Перечень населенных пунктов	Число постоянных хозяйств	Численность населения, чел. Итого
1	с. Табуны	-	3208

В перспективе развития с. Табуны источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются централизованные сети водоснабжения.

При проектировании системы водоснабжения определяется требуемый расход воды для потребителей. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения зависит от степени санитарно-технического благоустройства населённых пунктов и районов жилой застройки.

Благоустройство жилой застройки для с. Табуны принято следующим:

- планируемая жилая застройка на конец расчётного срока 2030 года оборудуется внутренними системами водоснабжения;
- существующий мало и среднеэтажный жилой фонд оборудуется местными водонагревателями.

В соответствии с СП 30.13330.2010 «Внутренний водопровод и канализация зданий» приняты следующие нормы:

160 л/сут. - среднесуточная норма водопотребления на человека принята по СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и признана международным сообществом достаточной для удовлетворения

физиологических потребностей человека (журнал «Сантехника» № 2 за 2009г., издательство «АВОК-ПРЕСС» стр.15);

50 л/сут. - норма водопотребления на полив принята по СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Суточный коэффициент неравномерности принят 1,3 в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

**Таблица 6.**

**Таблица суммарного водопотребления по с. Табуны поселению на период до 2025гг.**

Расчёт-ные сроки	Наименование расхода	Ед-ца изме-рения	Кол-во	Средне суточн. норма на ед. изм	Водопотребление			
					Сред. сут. м <sup>3</sup> /сут	Годовое т.м <sup>3</sup> /год	Макс. сут. м <sup>3</sup> /сут	Макс. час. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II-этап до 2033 г.	Хоз-питьевые нужды	чел.	1696	160/160	211,61	73,04	352,77	14,7
	Неучтённые расходы	%		-				
	Полив	чел.	377	50	34,7	4,2	24,50	-
	Итого			-	246,31	77,24	425,24	16,7

Неучтённые расходы включают в себя потери воды в водопроводных сетях и расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами и услугами.

Для полива сезонных садов и огородов рекомендуется устройство единого поливочного водопровода сезонного действия из любых ближайших поверхностных источников воды.

#### **1.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения**

В перспективе развития с. Табуны предусматривается 100%-ное обеспечение централизованным водоснабжением существующих и планируемых объектов капитального строительства.

Увеличение водопотребления планируется для комфортного и безопасного проживания населения.

Проектом предусмотрен ввод водонапорной башни V=50 куб.м. и водонапорной скважины с мощностью 40 куб.м./час

## **СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ С.АЛТАЙСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАБУНСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

### **Паспорт схемы**

#### **Наименование**

Схема водоснабжения с. Алтайское муниципального образования  
муниципальный округ Табунский район.

#### **Инициатор проекта (муниципальный заказчик).**

Глава муниципального округа.

#### **Местонахождение объекта**

Россия, Алтайский край, Табунский район, с. Алтайское.

#### **Нормативно-правовая база для разработки схемы.**

- Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. От 30.12.2012) «О  
Водоснабжении и водоотведении»

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»  
Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84\* Приказ Министерства  
регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года №  
635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».  
Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85\* Утвержден приказом  
Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион  
России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013 г.;

- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники  
наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной  
безопасности».

#### **Цели схемы**

Целями схемы являются:

- развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения  
для существующего и нового строительства жилищного фонда в период до  
2033г.

- увеличение объёмов производства коммунальной продукции, в  
частности, оказания услуг по водоснабжению и водоотведению при  
повышении качества оказания услуг, а также сохранение действующей  
ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества питьевой воды;
- обеспечение надёжного водоотведения, а также гарантируемая очистка сточных вод согласно нормам экологической безопасности и сведение к минимуму вредного воздействия на окружающую среду.

#### **Способ достижения поставленных целей**

Для достижения поставленных целей следует реализовать следующие мероприятия:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- строительство новых водозаборных узлов с установкой ВОС;
- реконструкция существующих канализационных сетей и модернизация канализационных очистных сооружений;
- установка приборов учёта;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

#### **Сроки и этапы реализации схемы**

Первый этап 2013-2023г.

- прокладка магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;
- консервирование скважин;
- строительство водонапорных башен;

Второй этап 2023-2033г.

- реконструкция существующих ВЗУ;
- реконструкция ВОС;
- строительство магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;

#### **Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
2. Реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.
3. Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.
4. Улучшение экологической ситуации на территории с. Алтайского.
5. Создание коммунальной инфраструктуры для комфортного проживания населения, а также дальнейшего развития села.

#### **Пояснительная записка схемы водоснабжения и водоотведения.**

С. Алтайское входит в состав Табунского района Алтайского края, который расположен в безлесной Кулундинской степи. С запада граничит с Республикой Казахстан, с севера со Славгородским муниципальным округом. Удаленность от краевого центра г.Барнаула – 405 км.

Климат умеренно-континентальный, характеризующийся недостаточным увлажнением, с нежарким коротким летом и умеренно холодной зимой. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 30-35°С. Средняя многолетняя температура зимы (январь) составляет -25° 30 С. Число дней с отрицательной температурой во все часы суток – 156.

Почвы в основном каштановые, светло-каштановые, выщелоченные. Преобладающая растительность-это ковыльно-типчаковая и полынно-злаковая.

Растительные ресурсы села не дают определенного количества сырья для создания деревообрабатывающей и пищевой промышленности поселения.

Географическое положение с. Алтайское оказало существенное влияние на развитие реального сектора экономики и предпринимательства.

Общая численность населения с. Алтайское по состоянию на 01.01.2026 г. составляет 1199 человека

### **Существующее функциональное использование территории с. Алтайское.**

Современная структура земель села на 01.01.2026 г.

№ п/п	Состав земель по категориям	Общая площадь, га
1	2	3
1	Земли поселения	411
2	Земли сельскохозяйственного назначения	44598
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	106
4	Земли лесного фонда	-
5	Земли водного фонда	-
6	Всего земель в существующих границах поселения	45115

### **Жилищный фонд.**

В настоящее время общий объем жилищного фонда по с. Алтайскому составляет 45,2 тыс. кв. м общей площади.

Жилая застройка представлена, в основном, одноэтажными жилыми домами. По видам собственности: основная доля жилого фонда приходится на индивидуальный жилой сектор.

### **Общественно-деловая зона**

Земельные участки в составе общественно-деловых зон предназначены для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными предназначенными для общественного использования объектами.

Учреждения культурно- досугового типа представлены Алтайским Центром досуга, Камышенским Центром досуга; Александровским сельским клубом. В сёлах Камышенка, Александровка, Новокиевка имеются фельдшерско - акушерские пункты (ФАП).

На территории с. Алтайское и с. Камышенка расположены стадионы.

Данные организаций, расположенных в черте населенных пунктов поселения, по состоянию на 01.01.2026 г.

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель
1	Здание Алтайского отделения	с.Алтайское Ул. Гагарина, 3	1	Юрик А.М.

Учреждения образования

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель
1	Алтайский детский сад	с. Алтайское, ул. Молодежная, 10	2	Белая С.В. 23-3-36
2	МБОУ «Алтайская СОШ»	с. Алтайское, ул. Гагарина 17	2	Белая С.В. 23-3-36
3	Граничная ООШ	с. Камышенка	1	Хлебенко А.Н.
4	Камышенский д/с	с. Камышенка	1	Кригер С.С.
5	Новокиевская ООШ	с. Новокиевка	1	Алексеева Е.В.

#### Учреждения здравоохранения

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель
1	Камышенский ФАП	с. Камышенка., ул.	1	
2	Александровский ФАП	с. Александровка	помещение в 1-о этажном здании	Шитц О.Н.

#### Учреждения культуры

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель
1	Алтайский ЦД	с. Алтайское, ул. Гагарина 10	2	
2	Александровский сельский клуб	с. Александровка	помещения в 1-о этажном здании	
3	Камышенский ЦД	С. Камышенка	помещения в 1-о этажном здании	Аршавская А.А.

#### Предприятия торговли

№ п/п	Наименование	Адрес	Руководитель, предприниматель
1	Магазин «Алтай» ООО «Грана» розничная торговля	с. Алтайское ул. Ульяновская 14	Пинчук М.Н.
2	ИП «Борисова» розничная торговля	с. Алтайское ул. Гагарина 3	Борисова С.В.

#### Организации и учреждения связи

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель отделения
1	ОПС Алтайский - филиал ФГУП "Почта России"	с. Алтайское	1	Бондарева М.В.
2	ОПС Камышенский – филиал ФГУП «Почта России»	с. Камышенка	1	Скоркина С.В.

#### **Общая характеристика водоснабжения и водоотведения. Водоснабжение.**

На территории с. Алтайское холодное водоснабжение осуществляют:  
 - МУП «Тепловодснаб» обслуживает с. Алтайское. Юридический адрес: 658860, Алтайский край, село Табуны, ул. Советская, д. 27; телефон 8-(38567) 22-2-88.

Подача воды осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды, противопожарные и производственные цели.

Уличные водопроводные сети собраны в общую схему закольцованного типа.

#### Данные о водоснабжении с. Алтайское

Сооружения, характеристики	Современное положение
1	2
<p><b>Источники запитки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Местоположение и тип (подземный, поверхностный)</li> <li>- Описание отдельным текстом способа очистки и способа подачи потребителям</li> <li>- Дебит (м<sup>3</sup>/час)</li> <li>- Мощность (м<sup>3</sup>/год)</li> </ul>	<p>с. Алтайское Табунского района, тип подземный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- очистка в местах забора из подземных скважин в с. Алтайское Табунского района, подача через водопроводные сети</li> <li>- общий дебит ул.Октябрьская-21м<sup>3</sup>, ул.Уланина-16м<sup>3</sup>, ул.Спортивная-10м<sup>3</sup>, ул.Капуры-10м<sup>3</sup>.</li> <li>- лимит 49248 м<sup>3</sup>/год.</li> </ul>
<p><b>Насосные станции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Местоположение</li> <li>- Мощность (м<sup>3</sup>/час)</li> <li>- Типы насосов (производительность, напор)</li> </ul>	<p>ул. Капуры (промзона), ул. Октябрьская, ул. Советская, ул. Уланина</p> <p>115м<sup>3</sup></p> <p>ЭЦВ 6-16-75, ЭЦВ 8-16-100, ЭЦВ 6-10-100, ЭЦВ 6- 10-80</p>
<p><b>Основные сети:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общая протяженность, км</li> <li>- Износ, %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10,499 км,</li> <li>- более 70%</li> </ul>

#### Водопроводные сети

№ п/п	Местонахождение	Протяженность, км	Год постройки	материал	диаметр
1	с. Алтайское	10,499	1968	асбест	100

Водоснабжение с. Алтайское планируется осуществлять от водонапорных башен, расположенных по ул. Капуры, ул. Уланина и напрямую в трассу из скважин, расположенных по ул. Октябрьская и ул. Советская. Проектом предусмотрено создание закольцованной уличной водопроводной сети Ø100мм.

На кольцевой сети предусматривается устройство колодцев из сборных ж/б элементов по ТПР 901-09-11.84 для установки в них пожарных гидрантов (для наружного пожаротушения) с радиусом действия 100÷150м и отключающей арматуры.

**Водоотведение.**

Жилая застройка, общественные здания и здания коммунального назначения прочих населенных пунктов оборудованы надворными уборными или накопительными ёмкостями с последующим вывозом сточных вод в места, указанные органами санитарно-эпидемиологического надзора.

**Проектируемые системы водоснабжения и водоотведения.**

**Объем строительных работ, необходимый для развития сетей водоснабжения на расчетный срок (до 2026 года).**

№ п\п	Наименование	с. Алтайское
1	Реконструкция существующих магистральных сетей	3,12 км
2	Реконструкция существующих поселковых сетей	
3	Реконструкция существующей водонапорной башни	1 по ул. Капуры
4	Строительство артезианской скважины	

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ С. БОЛЬШЕРОМАНОВКА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
ТАБУНСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**Паспорт схемы**

**Наименование**

Схема водоснабжения с. Большеромановка муниципального образования муниципальный округ Табунский район Алтайского края.

**Инициатор проекта (муниципальный заказчик).**

Глава муниципального округа Табунский район Алтайского края.

**Местонахождение объекта**

Россия, Алтайский край, Табунский район, с. Большеромановка.

**Нормативно-правовая база для разработки схемы.**

- Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. От 30.12.2012) «О Водоснабжении и водоотведении»

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85\* Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013 г;

- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

**Цели схемы**

Целями схемы являются:

- развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного фонда в период до 2033г.

-увеличение объёмов производства коммунальной продукции, в частности, оказания услуг по водоснабжению и водоотведению при повышении качества оказания услуг, а также сохранение действующей ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества питьевой воды;

- обеспечение надёжного водоотведения, а также гарантируемая очистка сточных вод согласно нормам экологической безопасности и сведение к минимуму вредного воздействия на окружающую среду.

#### **Способ достижения поставленных целей**

Для достижения поставленных целей следует реализовать следующие мероприятия:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- строительство новых водозаборных узлов с установкой ВОС;
- строительство сетей магистральных водопроводов, обеспечивающих возможность постоянного водоснабжения с. Большеромановка в целом;
- реконструкция существующих канализационных сетей и модернизация канализационных очистных сооружений;
- установка приборов учёта;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

#### **Сроки и этапы реализации схемы**

Первый этап 2019-2023г.

- прокладка магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;
- консервирование скважин;
- строительство водонапорных башен;

Второй этап 2023-2033г.

- реконструкция существующих ВЗУ;
- реконструкция ВОС;
- строительство магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;

#### **Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
2. Реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.
3. Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.
4. Улучшение экологической ситуации на территории села.
5. Создание коммунальной инфраструктуры для комфортного проживания населения, а также дальнейшего развития села.

#### **Пояснительная записка схемы водоснабжения и водоотведения.**

С. Большеромановка входит в состав Табунского района Алтайского края, расположен в безлесной Кулундинской степи. Удаленность от краевого центра г. Барнаула – 450 км. Климат умеренно-континентальный, характеризующийся недостаточным увлажнением, с нежарким коротким летом и умеренно холодной зимой. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 30-35°С. Средняя многолетняя температура зимы (январь) составляет -25° 30 С. Число дней с отрицательной температурой во все часы суток – 156. Почвы в основном каштановые, светло-каштановые, выщелоченные. Преобладающая растительность - это ковыльно-типчаковая и полынно - злаковая. Растительные ресурсы села не дают определенного количества сырья для

создания деревообрабатывающей и пищевой промышленности поселение. Географическое положение с. Большеромановка оказало существенное влияние на развитие реального сектора экономики и предпринимательства.

**Существующее функциональное использование территории с. Большеромановка.**

Современная структура земель с. Большеромановка на 01.01.2026 г.

№ п/п	Состав земель по категориям	Общая площадь, га
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Земли поселения	25749
2	Земли сельскохозяйственного назначения	1997
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	31
4	Земли лесного фонда	-
5	Земли водного фонда	35
6	Всего земель в существующих границах поселения	27812

**Жилищный фонд.**

В настоящее время общий объем жилищного фонда с. Большеромановка составляет 19,0 тыс. кв. м общей площади.

Средняя жилищная обеспеченность на 1 жителя:

с. Большеромановка-18,0 кв.м

Жилая застройка представлена в основном одноэтажными и двухэтажными жилыми домами. По видам собственности основная доля жилого фонда приходится на индивидуальный жилой сектор.

**Общественно-деловая зона**

Земельные участки в составе общественно-деловых зон предназначены для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными предназначенными для общественного использования объектами.

Учреждения культурно - досугового типа представлены:

МБУК «Большеромановский центр досуга»;

В с. Большеромановке находится фельдшерско - акушерский пункт (ФАП).

На территории с. Большеромановки расположен стадион.

Данные организаций, расположенных в черте населенных пунктов поселения, по состоянию на 01.01.2026 г.

№	Наименование	Адрес	Этаж.	Руководитель
1	Здание Большеромановского отдела теруправления	с.Большеромановка Ул. Ленина	1	Подопригора Е.В.

**Учреждения образования**

№	Наименование	Адрес	Этаж.	Руководитель
---	--------------	-------	-------	--------------

1	МБДОУ «Большеромановский детский сад Чайка»	с. Большеромановка, пер. Садовый,	2	Лукьянова И.И тел. 24-3-84
2	МБОУ «Большеромановская СОШ им. Ю. Сиверина»	с. Большеромановка, ул. Ленина	2	Коцумаха С.В. тел. 24-3-16

**Учреждения здравоохранения**

№	Наименование	Адрес	Этаж	Руководитель
1	КГБУЗ «ТЦРБ»	с.Большеромановка, ул. Ленина	1	Лукьяненко Д.Н.

**Учреждения культуры**

№	Наименование	Адрес	Этаж.	Руководитель
1	МБУК «Большеромановский ЦД»	с.Большеромановка. ул. Ленина	2	Подосинов А.В.

**Предприятия торговли**

№ п/п	Наименование	Адрес	Руководитель, предприниматель
1	ИП Маслов С.В. розничная торговля	с. Большеромановка ул. Ленина	Маслов С.В.

**Организации и учреждения связи**

№	Наименование	Адрес	Этаж.	Руководитель отделения
1	ОПС Большеромановский - филиал ФГУП "Почта России"	с. Большеромановка	1	Лукьянова Н.В.

**Общая характеристика водоснабжения и водоотведения.**

**Водоснабжение.**

На территории с. Большеромановка холодное водоснабжение осуществляют:

- МУП «Тепловодснаб» обслуживает с. Большеромановка. Юридический адрес: 658860, Алтайский край, село Табуны, ул. Советская, д. 27; телефон 8-(38567)- 22-2-88.

Подача воды осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды, противопожарные и производственные цели.

Уличные водопроводные сети собраны в общую схему тупикового типа.

Данные о водоснабжении с. Большеромановка

Сооружения, характеристики	Современное положение
1	2
<b>Источники запитки:</b> - Местоположение и тип (подземный, поверхностный)	с. Большеромановка Табунского района, тип подземный

-Описание отдельным текстом способа очистки и способа подачи потребителям	- очистка в местах забора из подземных скважин в с. Большеромановка Табунского района, подача через водопроводные сети
- Дебит (м <sup>3</sup> /час) - Мощность (м <sup>3</sup> /год)	- общий дебит 4,2 м <sup>3</sup> /час, - лимит 36800 м <sup>3</sup> /год.
<b>Насосные станции:</b> - Местоположение - Мощность (м <sup>3</sup> /час) - Типы насосов (производительность, напор)	62 м <sup>3</sup> /час ЭЦВ 8-25-100; ЭЦВ 6-6,3-85
<b>Основные сети:</b> - Общая протяженность, км - Износ, %	- 7,906 км, - более 50%

#### Водопроводные сети

№ п/п	Местонахождение	Протяженность, км	Год постройки	материал	диаметр
1	с. Большеромановка	7,906	1985 г.	чугун, пластик	100

Водоснабжение с. Большеромановка планируется осуществлять от водонапорной башни расположенной в юго-восточной части с. Большеромановки. Проектом предусмотрено создание тупиковой уличной водопроводной сети Ø100мм.

На кольцевой сети предусматривается устройство колодцев из сборных ж/б элементов по ТПР 901-09-11.84 для установки в них пожарных гидрантов (для наружного пожаротушения) с радиусом действия 100÷150м и отключающей арматуры.

#### Водоотведение.

Жилая застройка, общественные здания и здания коммунального назначения прочих населенных пунктов оборудованы надворными уборными или накопительными ёмкостями с последующим вывозом сточных вод в места, указанные органами санитарно-эпидемиологического надзора.

#### Проектируемые системы водоснабжения и водоотведения.

**Объем строительных работ, необходимый для развития сетей водоснабжения на расчетный срок (до 2025 года).**

№ п\п	Наименование	с. Большеромановка
1	Реконструкция существующих магистральных сетей	1,60 км
2	Реконструкция существующих поселковых сетей	2,00 км

3	Реконструкция существующей водонапорной башни	
4	Строительство артезианской скважины	

Приложение 4  
к постановлению администрации  
муниципального округа  
Табунский район Алтайского края  
№ 134 от 14.04.2026

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ С.СЕРЕБРОПОЛЬ, С.УСПЕНКА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
ТАБУНСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**Паспорт схемы**

**Наименование**

Схема водоснабжения с. Серебряполь, с. Успенка Алтайского края.

**Инициатор проекта (муниципальный заказчик).**

Глава муниципального округа.

**Местонахождение объекта**

Россия, Алтайский край, Табунский район, с. Серебряполь.

**Нормативно-правовая база для разработки схемы.**

- Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. От 30.12.2012) «О  
Водоснабжении и водоотведении»

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»  
Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84\* Приказ Министерства  
регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года №  
635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».  
Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85\* Утвержден приказом  
Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион  
России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013 г.;

- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники  
наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной  
безопасности».

**Цели схемы**

Целями схемы являются:

- развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения  
для существующего и нового строительства жилищного фонда в период до  
2033г.

- увеличение объёмов производства коммунальной продукции, в  
частности, оказания услуг по водоснабжению и водоотведению при  
повышении качества оказания услуг, а также сохранение действующей  
ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества питьевой воды;

- обеспечение надёжного водоотведения, а также гарантируемая очистка сточных вод согласно нормам экологической безопасности и сведение к минимуму вредного воздействия на окружающую среду.

#### **Способ достижения поставленных целей**

Для достижения поставленных целей следует реализовать следующие мероприятия:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- строительство новых водозаборных узлов с установкой ВОС;
- строительство сетей магистральных водопроводов, обеспечивающих возможность постоянного водоснабжения с. Сереброполь, с. Успенка в целом;
- реконструкция существующих канализационных сетей и модернизация канализационных очистных сооружений;
- установка приборов учёта;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

#### **Сроки и этапы реализации схемы**

Первый этап 2013-2023г.

- прокладка магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;
- консервирование скважин;
- строительство водонапорных башен;

Второй этап 2023-2033г.

- реконструкция существующих ВЗУ;
- реконструкция ВОС;
- строительство магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;

#### **Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
2. Реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.
3. Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.
4. Улучшение экологической ситуации на территории села.
5. Создание коммунальной инфраструктуры для комфортного проживания населения, а также дальнейшего развития села.

#### **Пояснительная записка схемы водоснабжения и водоотведения.**

С. Сереброполь расположен в безлесной Кулундинской степи.

Удаленность от краевого центра г. Барнаула – 368 км.

Климат умеренно-континентальный, характеризующийся недостаточным увлажнением, с нежарким коротким летом и умеренно холодной зимой. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 30-35°С. Средняя многолетняя температура зимы (январь) составляет -25° 30 С. Число дней с отрицательной температурой во все часы суток – 156.

Почвы в основном каштановые, светло-каштановые, выщелоченные. Преобладающая растительность-это ковыльно-типчаковая и полынно-злаковая.

Растительные ресурсы села не дают определенного количества сырья для создания деревообрабатывающей и пищевой промышленности поселения.

Географическое положение с. Сереброполь оказало существенное влияние на развитие реального сектора экономики и предпринимательства.

### **Существующее функциональное использование территории с. Сереброполь.**

Современная структура земель с. Сереброполь на 01.01.2026 г.

№ п/п	Состав земель по категориям	Общая площадь, га
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Земли поселения	183
2	Земли сельскохозяйственного назначения	24348
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	31
4	Земли лесного фонда	-
5	Земли водного фонда	-
6	Всего земель в существующих границах поселения	24562

### **Жилищный фонд.**

В настоящее время общий объем жилищного фонда по с. Сереброполь составляет 27,9 тыс. кв. м общей площади.

Средняя жилищная обеспеченность на 1 жителя:

с.Сереброполь-20,9 кв.м.

с.Успенка-36,22 кв.м.

Жилая застройка представлена в основном одноэтажными жилыми домами. По видам собственности основная доля жилого фонда приходится на индивидуальный жилой сектор.

### **Общественно-деловая зона**

Земельные участки в составе общественно-деловых зон предназначены для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными предназначенными для общественного использования объектами.

Учреждения культурно- досугового типа представлены:

МБУК «Серебропольский Центр досуга»;

Успенский сельский клуб.

В с. Сереброполь находится врачебная амбулатория, в с. Успенка фельдшерско- акушерский пункт (ФАП).

На территории с. Сереброполь расположен стадион.

Данные организаций, расположенных в черте населенных пунктов поселения, по состоянию на 01.01.2024 г.

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель
1	Здание Серебропольского отдела	с.Сереброполь Ул. Ленина	1	Цинко Т.Т.

### **Учреждения образования**

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель
---	--------------	-------	--------	--------------

1	МБДОУ «Серебрянопольский детский сад»	с. Серебрянополь, ул. Ленина, 69	2	Пундик В.И. тел. 25-4-18
2	МБОУ «Серебрянопольская СОШ»	с. Серебрянополь, ул. Кирова	2	Бобровских М.Н. тел. 25-4-16

#### Учреждения здравоохранения

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель
1	Серебрянопольский ФАП	с.Серебрянополь., ул. Ленина 63	1	Цинко Н.В.
2	Успенский ФАП	с.Успенка	помещение в 1- о этажном здании	Цинко Н.В.

#### Учреждения культуры

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель
1	МБУК «Серебрянопольский ЦД»	с.Серебрянополь. ул.Кирова 28	2	Абрашкина С.В.

#### Предприятия торговли

№ п/п	Наименование	Адрес	Руководитель, предприниматель
-	-	-	-

#### Организации и учреждения связи

№	Наименование	Адрес	Этажн.	Руководитель отделения
1	ОПС Серебрянопольский - филиал ФГУП "Почта России"	с.Серебрянополь	1	Егерь В.Я.

#### Общая характеристика водоснабжения и водоотведения.

##### Водоснабжение.

На территории с. Серебрянополь, с. Успенка холодное водоснабжение осуществляют:

- МУП «Тепловодснаб» обслуживает с. Серебрянополь, с. Успенка  
Юридический адрес: 658860, Алтайский край, село Табуны, ул. Советская, д. 27; телефон 8(38567) 22-2-88.

Подача воды осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды, противопожарные и производственные цели.

Уличные водопроводные сети собраны в общую схему тупикового типа.

##### Данные о водоснабжении с. Серебрянополь, с. Успенка

Сооружения, характеристики	Современное положение
1	2
<b>Источники запитки:</b> - Местоположение и тип (подземный, поверхностный)	с. Серебрянополь Табунского района, тип подземный

-Описание отдельным текстом способа очистки и способа подачи потребителям	- очистка в местах забора из подземных скважин в с. Сереброполь Табунского района, подача через водопроводные сети
- Дебит (м <sup>3</sup> /час) - Мощность (м <sup>3</sup> /год)	- общий дебит 4,2 м <sup>3</sup> /час, - лимит 36800 м <sup>3</sup> /год.
<b>Насосные станции:</b> - Местоположение - Мощность (м <sup>3</sup> /час) - Типы насосов (производительность, напор)	62 м <sup>3</sup> /час ЭЦВ 8-25-100
<b>Основные сети:</b> - Общая протяженность, км - Износ, %	- 10,021км, - 0%

с.Успенка

Сооружения, характеристики	Современное положение
1	2
<b>Источники запитки:</b> - Местоположение и тип (подземный, поверхностный) Описание отдельным текстом способа очистки и способа подачи потребителям	с. Успенка Табунского района , тип подземный - очистка в местах забора из подземной скважины в с. Успенка Табунского района, подача через водопроводные сети
- Дебит (м <sup>3</sup> /час) - Мощность (м <sup>3</sup> /год)	- общий дебит 1,25 м <sup>3</sup> /час, - лимит 11000 м <sup>3</sup> /год.
<b>Насосные станции:</b> - Местоположение - Мощность (м <sup>3</sup> /час) - Типы насосов (производительность, напор)	
<b>Основные сети:</b> - Общая протяженность, км - Износ, %	- 3,466 км, - более 70%

#### Водопроводные сети

№ п/п	Местонахождение	Протяженность, км	Год постройки	материал	диаметр
1	с. Сереброполь	10,021 км	2022	асбест	100
2	с. Успенка	3,466 км		чугун	100

Водоснабжение с. Сереброполь планируется осуществлять от водонапорной башни расположенной в юго-западной части с. Сереброполь. Проектом предусмотрено создание тупиковой уличной водопроводной сети Ø100мм.

На кольцевой сети предусматривается устройство колодцев из сборных ж/б элементов по ТПР 901-09-11.84 для установки в них пожарных гидрантов (для наружного пожаротушения) с радиусом действия 100÷150м и отключающей арматуры.

**Водоотведение.**

Жилая застройка, общественные здания и здания коммунального назначения прочих населенных пунктов оборудованы надворными уборными или накопительными ёмкостями с последующим вывозом сточных вод в места, указанные органами санитарно-эпидемиологического надзора.

**Проектируемые системы водоснабжения и водоотведения.**

**Объем строительных работ, необходимый для развития сетей водоснабжения на расчетный срок (до 2025 года).**

№ п\п	Наименование	с. Сереброполь	с. Успенка
1	Реконструкция существующих магистральных сетей	-	0,85 км
2	Реконструкция существующих поселковых сетей	-	1,05 км
3	Реконструкция существующей водонапорной башни		
4	Строительство артезианской скважины		