

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ТРОИЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА
УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 мая 2014 г.

с. Троицкое

№ 12

Об утверждении
схем водоснабжения муниципального
образования Троицкий сельсовет
Усть-Пристанского района Алтайского края

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.11.2012 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями правительства Российской Федерации, от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования Троицкий сельсовет Усть-Пристанского района Алтайского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

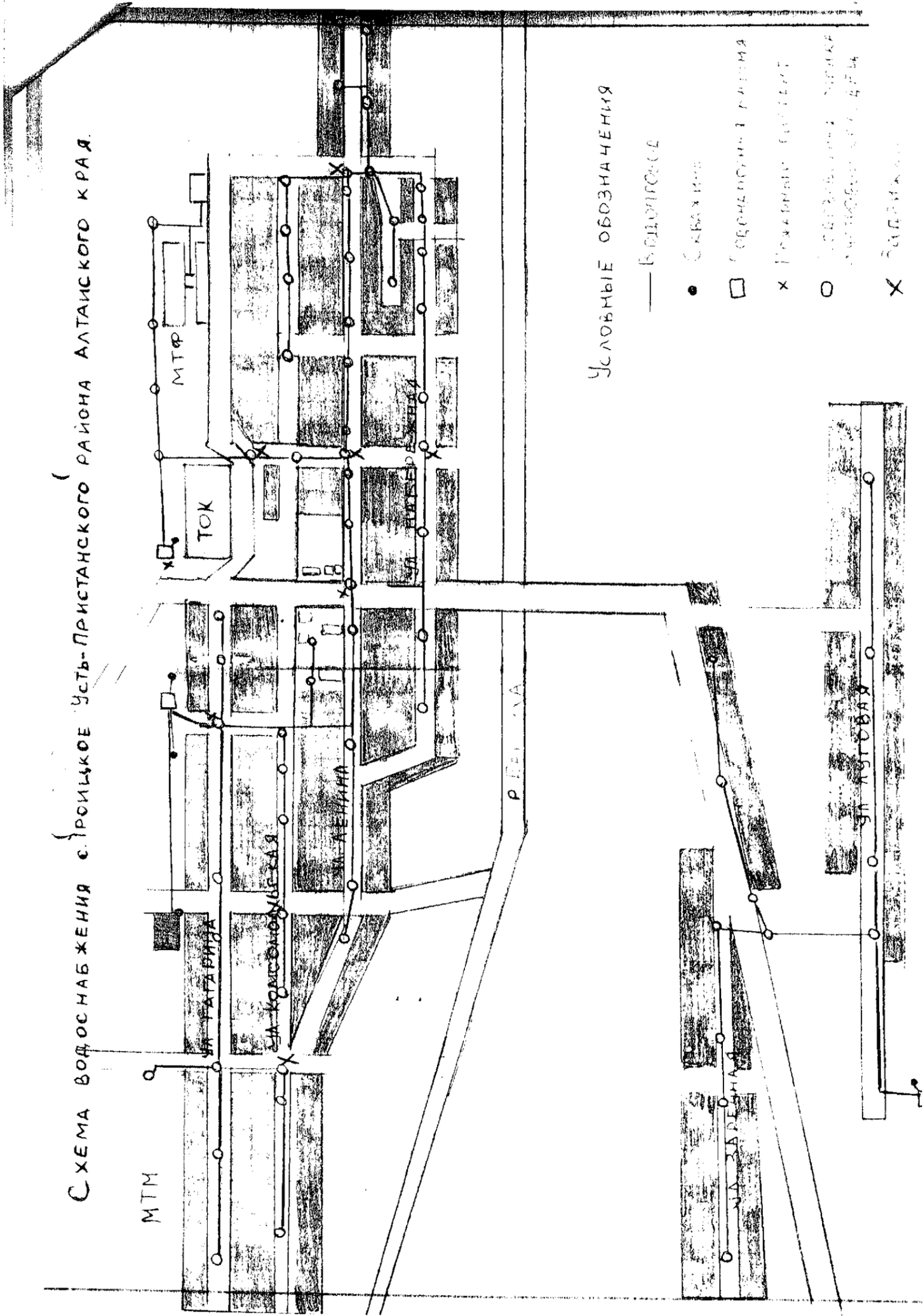
1. Утвердить прилагаемые Схемы водоснабжения муниципального образования Троицкий сельсовет Усть-Пристанского района Алтайского края (согласно приложениям №1 и № 2).
2. Настоящее постановление обнародовать в установленном порядке.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации сельсовета

Ю.Ф. Никулина



СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СТРОИЩКОЕ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- СКВАЖИНА
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ РАЙОНА
- x РАЙОННОЕ ЗАДАНИЕ
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ РАЙОНА
- x РАЙОННОЕ ЗАДАНИЕ

Приложение №2
к постановлению
и.о. главы администрации
Троицкого сельсовета
№ 12 от 21 мая 2014 г.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ
с. ТРОИЦКОЕ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА 2014-2023 г.г.

Схема водоснабжения в с.Троицкое Усть-Пристанского района Алтайского края.

1. Общие положения.

Схема водоснабжения с.Троицкое -- документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы водоснабжения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности.

2. Основные цели и задачи схемы водоснабжения в с.Троицкое

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения;
- обеспечения надежного водоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы системы водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей села Троицкое водоснабжением;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

3. Пояснительная записка схемы водоснабжения.

Село Троицкое расположено центральной части Усть-Пристанского района. Село образовано в 1882г. Численность населения по состоянию на 01.01.2013 г. 570 человек. Проживающее население в основном пенсионеры, часть населения занимается ЛПХ, имея на своих частных подворьях 471 голов КРС, 500 голов свиней, 4 головы овец, 17 голов коней. Также на территории села находятся и действуют ООО «Вектор», ООО «Агрофирма «Содружество», крестьянские хозяйства: Проскурина В.П., Миллер А.И. ... Протяженность улиц составляет 15,7км. Главный въезд в село осуществляется с восточной стороны, от райцентра по автодороге с твердым покрытием.

Данные организаций, расположенных в с. Троицкое,
по состоянию на 01.01.2013 г.

№	Наименование	Улица	№ дома	Отв.лп.	Рук. водителю
1	2	3	4	5	6
Учебные заведения					

1	МОУ "Троицкая ООШ"	Ленина	56	1	Ханченкова О.А., тел. 28-3-75
Организации здравоохранения					
1	ФАП	Ленина	52/2	1	Теплова Г.И. 28-3-45
Учреждения культуры и искусства					
1	Библиотека	Комсомольская	17		Баздырева Е.И.
2	СДК	Комсомольская	17	1	Шульц Е.В.
3	Почта России	Ленина	54	1	Плотникова С.В.
Организации коммунального хозяйства					
1	ООО «Вектор»	Ленина	54	1	Кузнецов М.П. тел. 28-3-23

Данные о жилом фонде с.Троицкое

Кол-во индивидуаль- ных жилых домов	Площ- адь индивидуаль- ных жилых домов, м2	кол-во МКД	Площ- адь МКД
190	9046	42	3958

Сведения о количестве жителей, проживающих в двухквартирных и индивидуальных домах, на территории с. Троицкое на 01.01.2013 г. по видам благоустройства.

№ п/п	Категория жилья	Кол-во проживающих
1	Центральное водоснабжение, электроснабжение. Газ баллонный. Отопление печное.	400
2	Центральное электроснабжение. Водоснабжение из водоразборной колонки. Отопление печное. Газ баллонный.	150
3	Центральное электроснабжение. Водоснабжение из колодца. Отопление печное. Газ баллонный.	20
Всего		570

Инженерное обеспечение села Троицкое включает в себя:

1. Водоснабжение;
4. Газоснабжение в баллонах;
5. Электроснабжение;

	для местной промышленности							
5.	Увеличение водопотребления, за счет подключения к централизованному водоснабжению	т.м.куб./сут	-	-	-	-	-	-
6.	Охват централизованным водоснабжением	%	85	85	85	85	85	85
7.	Объем реализации	м.з./сут						

В соответствии с проведенными расчётами объем водопотребления к 2023 г. составит _____

На основе полученных прогнозных объемов реализации воды для нужд населения и промышленности, произведен анализ и сделан вывод о возможности обеспечения данного объема воды за счет существующей мощности водозаборных узлов.

3. Перечень централизованной системы водоснабжения.

В с. Гроизское источником водопользования выступают 4 водозаборные скважины. Данные объекты водоснабжения принадлежат ООО «Вектор». Лицензия на водопользование оформлена 21.07.2008г. срок ее действия до 31.12.2032года. Разрешенный уровень добычи воды составляет 246 м³ в сутки или 71 тыс. м³ в год. Расчет водопотребления производится согласно установленных нормативов и составляет 71 тыс.м³ в год. Качество питьевой воды по данным Роспотребнадзора соответствует нормативным требованиям и не превышает допустимые пределы.(Санитарно-эпидемиологическое заключение №22.АК.07.000.М000116.06.08 от 25.06.2008г) Подача воды осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды, противопожарные и производственные цели и полив и хозяйственную деятельность ООО «Вектор» из расчета: хозяйственные нужды – 18 %, МТФ – 28%, МТМ – 14%, население 40% Большая часть зданий в поселке обеспечена водопроводом.

На сегодняшний день эксплуатируется четыре артезианские скважины и две водонапорные башни, одна водонапорная башня требует ремонта. Одна водонапорная башня

№ скважины	Год строительства	Глубина скважины	Максимальный водоотбор в сутки	Состояние	Вре рабс скваж
1- А-26/73	1973	97	?	рабочее	
2- А-23-86	1986	106	?	рабочее	
3- А-26-86	1986	109	?	Рабочее	

Сети водоснабжения.

Сетям водоснабжения по жилой зоне с.Троицкое уже 39 лет - степень их износа составляет 85 %. Водопроводные сети изготовлены из чугуна, полиэтилена. Сети тупиковые, глубина прокладки труб 2,80 метра. Протяженность сетей 11,7 км. Для поддержания сетей в исправном состоянии необходим капитальный ремонт данного объекта. Так как средств на капитальный ремонт у собственника сетей, ООО «Вектор» не имеется, проводится текущий ремонт для поддержания работоспособного состояния.

В ближайшей перспективе, необходимо продолжать работу с населением по установке индивидуальных приборов учета в каждой квартире. Данная работа является приоритетной, с учетом последних изменений в жилищно-коммунальной сфере и законодательстве.

4. Схема планируемого размещения объектов централизованных холодного водоснабжения.

В перспективе до 2023 г. в с. Троицкое новое строительство возможно за счет индивидуальной малоэтажной застройки. Подключение новых потребителей будет производиться к имеющимся сетям центрального водоснабжения.

5. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Увеличения объемов строительства в перспективе не планируется, в связи с этим увеличение мощности систем водоснабжения, расширение радиуса водоснабжения не целесообразно.

6. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения в с. Троицкое.

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Техническое обоснование	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб
1.	Утверждение схемы водоснабжения	2013	Федеральный закон «О водоснабжении и	-

			водоотведении» №416-ФЗ от 07.12.2011	
2.	Проведение энергетического обследования водопроводных сетей	2014	Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" №261-ФЗ от 23.11.2009	25
3.	Согласование производственной программы ООО «Вектор»	2014		
4.	Разработка ПСД на реконструкцию системы водоснабжения	2017		
5.	Проведение государственной экспертизы ПСД на реконструкцию системы водоснабжения	2018		
6.	Бюджетная заявка на включение в краевую адресную инвестиционную программу по реконструкции системы водоснабжения в с. Троицкое	2018		
7.	Обеспечение жилого фонда централизованным водоснабжением к 2023 году	до 2023 г.		