

Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ
(АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с. Новобирилюссы Бирилюсского района
Красноярского края
до 2023 года**

Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации
Бирилюсского района
от №

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ВОДООТВЕДЕНИЯ
(АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с. Новобирилюссы Бирилюсского района
Красноярского края
до 2023 года**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Водоснабжение	
Раздел 1. технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа.....	4
Раздел 2. Направления развития централизованных систем водоснабжения.....	6
Раздел 3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды	7
Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	10
Раздел 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	10
Раздел 6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения	10
Раздел 7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.....	11
Раздел 8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.....	12
Водоотведение	
Раздел 1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения.....	12

Введение

Схема водоснабжения и водоотведения с.Новобирилюссы Бирилюсского района на период до 2023 года разработана на основании Генерального плана с.Новобирилюссы, в соответствии с требованиями федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении», а также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

Схема включает в себя первоочередные мероприятия по созданию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение надёжности функционирования этих систем, а также безопасные и комфортные условия для проживания людей.

Схема водоснабжения и водоотведения содержит следующие разделы:

1. технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа;
2. направления развития централизованных систем водоснабжения;
3. баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды;
4. предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения;
5. экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения;
6. оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения;
7. целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения;
8. перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Раздел 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа

Бирилюсский район расположен в западной части Красноярского края. Граничит на севере – с Енисейским, на западе – Тюхтетским, на юге – с Козульским и Большеулуйским районами, на востоке – с Пирровским, Большемуртинским и Емельяновским районами.

Территория района – 11,8 тыс. кв. км. Население (01.01.2009г.) – 11,2 тыс. человек, из них: городское население – 3,1 тыс. чел; сельское население – 8,1

**Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года**

тыс. чел. Плотность населения – 0,95 чел. на кв. км.

Протяженность района с запада на восток – 100 км, с севера на юг – 120 км.

В состав Бирилюсского района входят 11 муниципальных образований – поселений, 42 населенных пункта, из них: 8 сел, 28 деревни, 6 поселков.

Населенных пунктов с численностью населения свыше 1000 чел. – два, п. Рассвет и с. Новобирилюссы (районный центр).

Село Новобирилюссы является административным центром Бирилюсского района, расположено на территории Бирилюсского района на берегу реки Чулым.

Территория – 697 га. Население – 4,3 тыс. чел. Плотность населения - 617чел. на 1 кв. км. Действующая схема водоснабжения представлена на рис.№1

Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года



Рисунок №1 схема холодного водоснабжения с.Новобирилюссы

Водоснабжение с. Новобирилюссы осуществляется с помощью комплекса сооружений, в состав которого входят:

- скважины добычи подземных вод,
- водонапорная установка,
- сети водоснабжения,
- водоразборные колонки,
- подвоз воды специализированным транспортом.

**Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года**

Описание существующей системы водоснабжения

В настоящее время в с. Новобирилюссы действует зонированная система водоснабжения, которая обеспечивает водоснабжением районы с жилой и общественно-деловой застройкой. Водопроводные сети и сооружения характеризуются высокой степенью износа, По данным эксплуатирующих организаций износ сетей водоснабжения составляет 30%, и требует капитального ремонта и реконструкции.

- артезианских скважин 2 шт;
- 15,508 км. сетей водоснабжения;
- 1 ед. водонапорная станция.

По данным ООО «Коммунсервис» фактическое суточное водопотребление составляет 426,44 м³/сут.

Прокладка сетей водоснабжения подземная, частично проложены в канале, совместно с сетями теплоснабжения. Глубина залигания водопроводов 2,7 - 3м. Материал трубопроводов сталь, ПНД.

Раздел 2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

Водоснабжение с. Новобирилюссы осуществляется с помощью системы централизованного водоснабжения, в составе 2х водозаборных скважин, станции водоснабжения и водопроводных сетей.

Жилые дома, неподключенные к центральной системе водоснабжения обеспечиваются водой по средству уличных водоразборных колонок, к домам одноэтажной застройки отдаленных от водоразборных колонок производится подвоз воды специализированным транспортом.

Прокладка водопроводных сетей подземная, частично совместно с тепловыми сетями в деревянных и железобетонных коробах. Трубопроводы в полиэтиленовом и металлическом исполнении. Степень износа сетей и сооружений системы водоснабжения по данным эксплуатирующей организации высокая. В связи с чем необходим капитальный ремонт сетей водоснабжения, а также возможно строительство новых ответвлений.

Раздел 3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой, технической воды

Водопотребителями с. Новобирилюссы являются:

- население
- объекты соцкультбыта
- местная промышленность

Наряду с этим предусматривается расход воды на полив зеленых насаждений, дорог и пожаротушение.

**Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года**

Население с. Новобирилюссы составляет:

на первую очередь строительства – 4.270 т.чел.

на расчетный период (максимальный вариант) – 5.100 т.чел.

Застройка с. Новобирилюссы предусматривается 1 и 2-х этажными зданиями.

Хозяйственно-питьевые расходы.

Нормы расхода воды приняты по СНиП 2.04.02-84 и составляют для благоустроенной застройки – 300л/сут на 1 человека, для неблагоустроенной застройки (сохраняемой) – 50 л/сут на 1 человека. Расход воды на нужды местной промышленности, обеспечивающий население продуктами, услугами принимаются дополнительно в размере 10% от суммарного расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды населения. Общий расход воды на хозяйствственно-бытовые, производственные и противопожарные нужды составляет:

1 на 1 очередь строительства – 754,25 м³/сут.

– на Расчетный срок – 1005,00 м³/сут.

Расчеты и расходы сведены в таблице №2.1.4.

Таблица №2.1.1.

№ п/п	Потребители и степень благоустройства	Норма л/сут на человека	1 очередь		Расчетный срок	
			население т.чел	расход м ³ /сут	население т.чел	расход м ³ /сут
1	Застройкам зданиями оборудованными внутренними водопроводами, канализацией и системой централизованного горячего водоснабжения	300	0,425	127,50	1,020	306,00
2	Застройка зданиями с водопользованием из водоразборных колонок	50	3,845	192,25	4,080	204,00

Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года

3	Застройка зданиями которым осуществляется подвоз воды	к	50	0,06	3	0,06	3
Итого			4,33	322,7	5,16	513	
4	Неучтенные расходы на нужды местной промышленности		10%		32,00		51,00
Всего			4,33	354,7	5,16	564	

Расход воды на полив зеленых насаждений и дорог.

Таблица №2.1.2

№ п/п	потребители и степень благоустройства	норма л/сут на человека	1 очередь		Расч. срок	
			население т.чел	расход м ³ /сут	население т.чел	расход м ³ /сут
1	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	4,33	216,50	5,16	258,00

Расход воды на пожаротушение.

Нормы расхода воды на пожаротушение приняты по СНиП 2.04.02-84 и сведены в таблицу №2.1.3.

На период пополнения пожарного запаса воды допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды до 70% расчетного расхода, а подача воды на производственные нужды производится по аварийному графику.

Расчетные расходы на пожаротушение.

Таблица №2.1.3

№	Объекты	Населен	Кол-во	Расход воды
---	---------	---------	--------	-------------

Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года

п/п	пожаро- тушения	ие т.чел	пожаров	На 1 пожар л/сек	Общий л/сек	Общий м ³ .
1 очередь строительства						
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	4,33	1	15	15	162,00
2	Внутреннее пожаротушение	4,33	1	2,5	2,5	27,00
Итого						189,00
Расчетный срок						
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	5,16	1	15	15	162,00
2	Внутреннее пожаротушение	5,16	1	2,5	2,5	27,00
Итого						189,00

Количество пожаров принято на 1 очередь 1 по 15 л/сек и 1 внутренний по 2,5 л/сек. На расчетный срок 1 по 15 л/сек и 1 внутренний по 2,5 л/сек.

Время пополнения пожарных запасов – 24 часов, а продолжительность тушения пожара – 3 часа. Тушение пожара предусматривается из пожарных гидрантов и пожарных кранов.

Суммарные расходы по с. Новобирилюссы сведены в таблицу №2.1.4.

Объемы водопотребления с. Новобирилюссы.

Таблица №2.1.4

№ п/п	Наименование расходов	1 очередь, м ³ /сут.	Расчетный срок, м ³ /сут.
1	Хозяйственно-питьевые расходы по жилой застройке и местной промышленности	351,75	561,00
2	Расход воды на полив зеленых насаждений, дорог и улиц	213,50	255,00
3	Расход воды на пожаротушение	189,00	189,00
Всего		754,25	1005,00

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции, и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

При строительстве, капитальном ремонте или реконструкции сетей водоснабжения применять полиэтиленовую трубу ГОСТ 15899 – 2001 марки «С».

**Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года**

Водопроводные сети прокладываются согласно требований СНиП 2.04.02-84*.

Так же проектом рекомендуется выполнить капитальный ремонт и реконструкцию ветхих сетей и сооружений водоснабжения.

В необходимых местах установить предохраненную от замерзания запорно-регулирующую арматуру и пожарные гидранты.

Водопроводные колодцы применять сборные, из элементов железобетонных, согласно ТП 901-09-11.84, либо из полиэтилена, выполненные из частей фасонных и деталей труб «Корсис» по ТУ 2291-011-59355492-2006. Глубина заложения сетей водопровода должна быть на 0,5м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры.

Проектом предлагается при реконструкции и капитальном ремонте сооружений систем водоснабжения и их оборудования применять решения, обеспечивающие ресурсо и энергосбережение, снижение затрат на их последующую эксплуатацию.

Качество воды нецентрализованных систем водоснабжения должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02.

На расчетный срок строительства в с.Новобирилюссы проектом предусматривается установка водоразборной колонки по ул.Набережная.

Выполнить санитарно-защитные зоны источников водоснабжения I, II, III поясов.

Раздел 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

Все проектируемые работы по строительству, реконструкции, и модернизации объектов центральной системы водоснабжения выполняются в соответствии с проектной документацией учитывающей все возможные риски и с минимальным нанесением ущерба экологии.

Раздел 6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

Объем работ по объектам водоснабжения сведен в таблицу №2.2.1.

Объемы работ по водопроводу

Таблица №2.2.1.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
------------------	---------------------------	---------------------	---------------

Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
 с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года

1	Водопровод из труб ПЭ по ГОСТ 15899 – 2001 марки «С» Ø20	м.п.	150
2	Санитарно-защитные зоны источников водоснабжения I, II, III поясов.	+	+

**Раздел 7. Целевые показатели развития централизованных систем
водоснабжения**

№ п/п	Целевые показатели	Еди- ница изме- ре- ния	Источни- к информа- ции	Отчет- ный финан- со- вый год	Теку- щий финан- совый год	Очере- дно- й финансов- ый год	Первый год планового периода
				2017	2018	2019	2020
1	Доля уличной водопроводно- й сети, нуждающейся в замене;	%	статисти- ческая отчетнос- ть	77	76	75	74
2	Обеспеченнос- ть населения централизова- нными услугами водоснабже- ния	%	статисти- ческая отчетнос- ть	89	90	91	92

**Раздел 8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем
водоснабжения**

На момент разработки настоящей схемы водоснабжения и водоотведения с.

**Схема водоснабжения и водоотведения (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ НА 2020 ГОД)
с.Новобирилюссы Бирилюсского района Красноярского края до 2023года**

Новобирилюссы Бирилюсского района в границах муниципального образования Новобирилюсский сельсовет не выявлено участков бесхозяйных объектов централизованной системы водоснабжения.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Раздел 1. Существующее положение в сфере водоотведения поселения.

Описание действующей системы канализации:

В настоящее время сети и системы централизованной канализации в с. Новобирилюссы отсутствуют. Очистные сооружения хозяйствственно-бытовой канализации отсутствуют.

Канализование производится при помощи индивидуальных септиков, надворных туалетов и выгребных ям с последующим вывозом специализированным транспортом. Для строительства очистных сооружений, насосных станций, сетей канализации необходимо большое вложение средств.