

Содержание тома


Раздел	Наименование	Страница
1	2	3
	А. Пояснительная записка	
1.	Исходные данные и положения	
1.1	Основание для разработки. Исходные данные и документы	
1.2	Характеристика района и условий строительства	
1.3	Современное состояние существующей системы водоснабжения	
2.	Принципиальные решения по развитию системы водоснабжения	
2.1	Общая часть	
2.2	Расчетные сроки развития водоснабжения. Объекты водоснабжения	
2.3	Расчетные расходы воды. Требуемые напоры	
2.4	Системы и схема водоснабжения. Источник водоснабжения	
2.5	Водозаборные сооружения	
2.6	Насосная станция I подъема	
2.7	Водонапорная башня	
2.7.1	Расчет необходимых объемов водонапорных башен	
2.7.2	Расчет необходимых объемов резервуаров	
2.8	Водоводы и сооружения на них	
2.9	Противопожарное водоснабжение	
3.	Гидравлический расчет магистральных сетей	
4.	Зоны санитарной охраны	
5.	Эксплуатация водопровода	
5.1	Управление производством	
5.2	Техническое обслуживание	
5.3	Потребность в кадрах	
6.	Контроль и качество питьевой воды	
7.	Охрана труда и техника безопасности	
8.	Организация охраны водопровода	
9.	Оценка воздействия на окружающую среду	
10.	Предупреждение аварийных ситуаций	
11.	Основные показатели генеральной схемы водоснабжения с. В.Киги	
12.	Рекомендации по развитию и расширению системы водоснабжения	
	Чертежи	
1.	Ситуационный план. М 1:20000	3429-4-НВ л.1
2.	План с расчетной схемой водопроводных сетей. М 1:10000	3429-4-НВ л.2
3.	Технологическая схема водозабора «Улу-Карайлы»	3429-4-НВ л.3
4.	Насосная станция 2-го подъема для Северо-восточной зоны	3429-4-НВ л.4

Согласовано

Взам.инв.№

Подпись и дата

3429-4 – ГСВ.СТ

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Кагарманова				Генеральная схема водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.		Маякова					П	1	2
Разработал		Балякина						ГУП – Институт «Башагропром проект»	
Н.контр.		Зарипова							

1	2	3
	Водозабор «Юго-западный»	
5.	Схема гидравлического расчета водопроводной сети с. В.Киги на пропуск максимального расхода в максимальный час	3429-4-НВ л.5
6.	Схема гидравлического расчета водопроводной сети с. В.Киги на пропуск максимального расхода в макс. час плюс пожар	3429-4-НВ л.6
7.	Схема гидравлического расчета водопроводной сети с. В.Киги на пропуск минимального расхода	3429-4-НВ л.7
	Водозабор «Улу-Карайлы»	
8.	Схема гидравлического расчета водопроводной сети с. В.Киги на пропуск максимального расхода в максимальный час	3429-4-НВ л.8
9.	Схема гидравлического расчета водопроводной сети с. В.Киги на пропуск максимального расхода в макс. час плюс пожар (дикт.т.пс-28)	3429-4-НВ л.9
10.	Схема гидравлического расчета водопроводной сети с. В.Киги на пропуск максимального расхода в макс. час плюс пожар (дикт.т.пс.14)	3429-4-НВ л.10
11.	Схема гидравлического расчета водопроводной сети с. В.Киги на пропуск минимального расхода	3429-4-НВ л.11
	Приложения	
1.	Справки администрации сельского поселения Кигинский сельсовет муниципального района Кигинский район за № 883 от 24.12.2013г., Характеристика источников водоснабжения.	Листов 2
2.	Протоколы исследования питьевой воды по скважинам с. В.Киги за №1121, 1125, 1126, 4754, 4755, 4757, 4758, 4759, 4760, 4762, 4763, 4764 от 29 марта 2013 года.	Листов 27
3.	Заключение о гидрогеологических условиях поискового участка «Улу-Карайлы» под строительство эксплуатационных скважин для водоснабжения с. В.Киги.	
4.	Задание на разработку генеральной схемы водоснабжения с. В.Киги	Листов 6
5	Схема расположения скважин ООО «Кигиводоканал»	Листов 8
6	Насосная станция 2го подъема. Насосы фирмы «Wilo» Спецификация.	Листов 26

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Изм.	Кол.	Лист.	Чедок.	Подпись	Дата	3429-4 – ГСВ.СТ	Лист
							2



Инва. № подл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

3429-4 – ГСВ.СТ