

Утверждаю
Глава администрации
МО Кубанский сельсовет
А.В.Шопин
«28» января 2016г.



АКТ

Технического обследования объекта холодного водоснабжения с. Кубанка

Комиссия в составе:

1. Глава администрации МО Кубанский сельсовет – Шопин А.В.
2. Члены комиссии: Каверина А.В.
Данилова А.К.
Маннанова Г.А.

По распоряжению Главы администрации МО Степановский сельсовет № 02/1 от «28» января 2016 года провели камеральное обследование, техническую инвентаризацию и техническое состояние объекта холодного водоснабжения с. Кубанка

1. Объекты:

- 1.1. Водонапорная башня «Рожновского»

Год постройки 1980 год

Дата ввода в эксплуатацию 1980 год

- 1.2. Водозаборная скважина № 3486

Год постройки 1976 год

Дата ввода в эксплуатацию 1976 год

- 1.3. Водозаборная скважина № 18

Год постройки 1980 год

Дата ввода в эксплуатацию 1980 год

Водопровод протяженностью 2,0 км.

2. Исполнительная документация, содержащая сведения о технических характеристиках инженерных сетей и оборудования, о соответствии фактически выполненных работ проектной документации, о внесении в них по согласованию с проектировщиком изменений - отсутствует.
3. На объекте отсутствует эксплуатационная документация.
4. План-график планово-предупредительных работ, журнал учета и устранения аварий и выявленных при профилактических осмотрах дефектов, аварийные акты (содержащие сведения о повреждениях трубопроводов, запорной арматуры, сооружений и оборудования на водопроводной насосной станции, а так же выявленные нарушения их эксплуатации) - отсутствуют.
5. Наличие (состав) и состояние водопровода (таблица №1)

Таблица № 1

Водопровод с. Степановка администрации МО Степановский сельсовет Перволюцкого района Оренбургской области

№ п/п	Наименование оборудования, марка	Материал, диаметр водопровода, мм	Кол-во, шт	Фактическое состояние, % износа	Параметры давления трубопровода и факт протечек	Сведения об авариях	Выявленные дефекты и нарушения	Оценка технического состояния	Срок дальнейшей эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водонапорные башни									
1	Башня водонапорная	Высота – 18 м.	1		БР-259-12		Физич.	Не надежн.	Требуется

	Объем – 15 м ³	30%	отсутст в уют	износ	ремонта
Водозаборные скважины					
5	Скважина № 3486 Обсодная труба	Сталь ДУ - 1680 Глубина 80м.	Установлен погружной насос марки ЭЦВ 6-6,5-85	Не обнар.	Надежн.
6	Скважина № 18 Обсодная труба	Сталь ДУ - 1680 Глубина 78 м.	Установлен погружной насос марки ЭЦВ 6-6,5-85	Не обнар.	Надежн.
Наличие охранных зон					
11	Отсутствует заграждение 1-го пояса санитарной защитной зоны Наличие проекта защитных зон согласованных с органами СЭС				
12	Наличие системы отопления в зимний период павильона (для работы автоматики) имеется (бытовой обогреватель (населеный))				

Заключение комиссии:

1. О техническом состоянии объекта: Техническое состояние водопроводных сетей - надежные. Отдельные участки водопровода нуждаются в капитальном ремонте (замена подводящих индивидуальных стальных труб к потребителям на полиэтиленовые) необходима частичная замена запорной арматуры. Водопроводная башня требует покраски и ремонта. На поверхности видны - следы глубокой коррозии. Отсутствует ограждение санитарной защитной зоны.
2. О возможности дальнейшей эксплуатации объекта.
Дальнейшая эксплуатация необходима и возможна при устранении выше перечисленных недостатков, так же после проведения экспертизы самой артезианской скважины.
3. Требуется установка системы «автоматики скважины (согласно сметы, Приложение №1 на 2 (двух) листах)

Анализ технико-экономической эффективности существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами в том числе:
Коэффициент использования оборудования 48%
Потери ресурса 60%

Приложение №2 фото объекта на 3 (трех) листах

Комиссия:

Глава администрации
МО Кубанский сельсовет
Председатель



А.В.Шопин

Каверина А. В.

Данилова А.К..

Маннанова Г.А.

Члены комиссии: