

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**



предприниматель  
Кiryayev А.В.  
2021 г.



Составлено  
Сулимов А.Г.  
2021 г.

село Екатеринославка.

Индивидуальный предприниматель Кiryayev А.В.

(наименование гарантирующей организации или иной организации, осуществляющей холодное водоснабжение, которая провела техническое обследование, специализированной организации в случае её привлечения)

проведено техническое обследование централизованной системы холодного водоснабжения:  
села Екатеринославка, Аустяново Тюльганского района Оренбургской обл.  
(наименование системы холодного водоснабжения)

и по результатам проведённого технического обследования составлен настоящий  
Акт технического обследования.

Техническое обследование проводилось в отношении следующих объектов:  
Централизованные сети водоснабжения, находящиеся в селах Екатеринославка и Аустяново  
Тюльганского района Оренбургской обл.

Организация, осуществляющая обслуживание водопроводной системы:  
Индивидуальный предприниматель Кiryayev А.В.

1. По результатам камерального обследования выявлены следующие параметры, техни-  
ческие характеристики, фактические показатели водоснабжение и иные показатели:

1) Скважина в с. Екатеринославка.

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Марка глубинного насоса	Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Глубина, м	Оценка технического состояния	Фактический процент износа
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Скважина с.Екатеринославка по ул.Редько	1969	ЭЦВ 6-16-90	0,384	9	удовл.	90

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Марка глубинного насоса	Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Глубина, м	Оценка технического состояния	Фактический процент износа
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Скважина с.Аустянова	1977	ЭЦВ 6-6-90	0,144	30	удовл.	90

2) Централизованные сети водоснабжения, находящиеся: в селе Екатеринославка

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Материал трубопровода	Протяжённость трубопровода, м.	Диаметр трубопровода, мм.	Оценка технического состояния	Фактический процент износа
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водопроводные сети села Екатеринославка в т.ч. ул. Мельник ул. Редько ул. Заречная пер. Тупиковый Водонапорная башня-1шт Гидрант 1 шт.		Чугун, Сталь,п/э	1533 1791 541 275	Ф76-110-200	удовл.	90

3) Централизованные сети водоснабжения, находящиеся: в селе Аустьянова

№ п/п	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Материал трубопровода	Протяжённость трубопровода, м.	Диаметр трубопровода, мм.	Оценка технического состояния	Фактический процент износа
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водопроводные сети села Аустьяново в т.ч. ул. Центральная, пер.Школьная, ул. Аустьяновская. Водонапорная башня-1шт Гидрант 1 шт.		Чугун, Сталь,п/э	695 287 793	Ф32-76-110	удовл.	90

2. По результатам технической инвентаризации получены сведения и сделаны следующие выводы:

3. Централизованные сети водоснабжения, находящиеся: в селах Екатеринославка, Аустьяново находится в удовлетворительном состоянии и возможна дальнейшая эксплуатация в течении 5 лет.

Акт технического обследования составил:  
Индивидуальный предприниматель



Кириянов А.В.