

# АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор  
ООО УК «ИВА»



С.Акша  
(населенный пункт)

СОГЛАСОВАНО

Глава МО «Акшинский»



(дата)

ООО УК «ИВА»

проведено техническое обследование централизованных систем холодного водоснабжения

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

Техническое обследование проводилось в отношении следующих объектов:

- |    |                        |   |                            |   |
|----|------------------------|---|----------------------------|---|
| 1. | Водонапорная башня     | / | С.Акша ул.Ленина,1         | ; |
|    | (наименование объекта) |   | (место нахождения объекта) |   |
| 2. | Водонапорная башня     | / | С.Акша ул.Ефремова ,12     | ; |
|    | (наименование объекта) |   | (место нахождения объекта) |   |
| 3. | Водонапорная башня     | / | С.Акша ул.Ононская,48      | . |
| 4. | Насосная станция       |   | С.Акша ул.Ленина,1         |   |
|    | (наименование объекта) |   | (место нахождения объекта) |   |
| 5. | Насосная станция       |   | С.Акша ул.Ононская, 48     |   |

Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатирующая объекты, в отношении которых проводится техническое обследование: ООО УК «ИВА».

1. По результатам камерального обследования выявлены следующие параметры, технические характеристики, фактические показатели деятельности организации, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение, или иные показатели объектов централизованных систем, холодного водоснабжения

\*Водонапорная башня и насосная станция с.Акша ул. Ленина 1 : 1979 г. постройки, капитальный ремонт не

проводился

Водонапорная башня и насосная станция с.Акша ул. Ононская 52 : 1969 г. постройки, капитальный ремонт не проводился

Водонапорная башня с.Акша ул. Ефремова 12 : 1972 г. постройки, капитальный ремонт не проводился

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

1) выявлены следующие дефекты и нарушения в отношении следующих объектов технического обследования:

Водонапорная башня и насосная станция с.Акша ул. Ленина 1

-дверные полотна и оконные рамы ветхие; мягкая кровля имеет множественные трещины, сколы, разрушение отдельных участков; периметральное ограждение отсутствует;; разрушение локальных участков кирпичной кладки зданий башни и насосной станции; отсутствуют бетонные дорожки .Приемная труба насоса имеет очаги коррозии, погружной насос с электрооборудованием требует замены.

Водонапорная башня и насосная станция с.Акша ул. Ононская 52

-дверные полотна и оконные рамы ветхие; мягкая кровля имеет множественные трещины, сколы, разрушение отдельных участков; периметральное ограждение отсутствует;; разрушение локальных участков кирпичной кладки зданий башни и насосной станции; отсутствуют бетонные дорожки . Приемная труба насоса имеет очаги коррозии, погружной насос с электрооборудованием требует замены.

Водонапорная башня с.Акша ул. Ефремова 12

-дверные полотна и оконные рамы ветхие; мягкая кровля имеет множественные трещины, сколы, разрушение отдельных участков; периметральное ограждение отсутствует;; разрушение локальных участков кирпичной кладки зданий башни; отсутствуют бетонные дорожки; отсутствует площадка для демонтажа погружного насоса. Приемная труба насоса имеет очаги коррозии, погружной насос с электрооборудованием требует замены.

2) оценка технического состояния, процент фактического износа объектов централизованных систем, холодного водоснабжения, в момент проведения обследования :

N п/п	Наименование объекта	Технические характеристики	Количество, ед.	Оценка технического состояния	Процент износа
1.	Водонапорная башня и насосная станция с.Акша ул. Ленина 1	1.Опорная часть (ствол башни, кирпичная); 2.Бак для воды; 3. внутренние лестницы; 4.Смотровой люк,	1	исправна	65

		находящийся на крышке бака; 5.Трубопровод, подающий воду; 6.Прибор, контролирующий уровень воды в баке;			
2.	Водонапорная башня с.Акша ул. Ононская 52	1.Опорная часть (ствол башни, кирпичная); 2.Бак для воды; 3.Наружные и внутренние лестницы; 4.Смотровой люк, находящийся на крышке бака; 5.Трубопровод, подающий воду; 6.Прибор, контролирующий уровень воды в баке;	1	исправна	80
3	Водонапорная башня с.Акша ул. Ефремова 12	1.Опорная часть (ствол башни, кирпичная); 2.Бак для воды; 3.Наружные и внутренние лестницы; 4.Смотровой люк, находящийся на крышке бака; 5.Трубопровод, подающий воду; 6.Прибор, контролирующий уровень воды в баке; 7.Насосная станция	1	исправна	60

насосная станция с.Акша ул. Ленина 1	Насосная станция	1	исправна	100
насосная станция с.Акша ул. Ононская 52	Насосная станция	1	исправна	100

3) заключение о техническом состоянии объектов централизованных систем холодного водоснабжения:

Требуется проведение капитального ремонта зданий и оборудования водонапорных башен , насосных станций и оборудования всех объектов.

4) заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов централизованных систем холодного водоснабжения,:  
Дальнейшая эксплуатация объектов возможна при проведении капитального ремонта зданий и замене оборудования всех объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5) ссылки на строительные нормы, правила, технические регламенты, иную техническую документацию:

3. Анализ технико-экономической эффективности существующих технических решений, применяемых в соответствующей централизованной системе, в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами:

4. Рекомендации и предложения по плановым значениям показателей надежности, качества, энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и инвестиционные проекты), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения: