

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ  
ШИРИНСКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛОСОНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 04.05.2023

с.Сон

№ 22-жкх

**О проведении обследования технического состояния  
объектов холодного водоснабжения с.Сон**

В целях повышения эффективности управления муниципальным имуществом, в соответствии с Федеральным законом от 06. 10. 2003 года № 131 –ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация Селосонского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Провести обследование технического состояния объектов холодного водоснабжения села Сон, передаваемых в концессию в срок до 12 мая 2023 года комиссией в составе :

Горелов Иван Евгеньевич - глава Селосонского сельсовета председатель комиссии;

Светачев Владимир Иванович - директор ООО «ВИС», секретарь рабочей группы (по согласованию)

Члены рабочей группы

Черкез Вера Дмитриевна - специалист администрации Селосонского сельсовета

Переверзева Татьяна Александровна - руководитель ПЭССТ администрации МО Ширинский район (по согласованию)

2. Результаты обследования отразить в акте технического обследования централизованной системы холодного водоснабжения

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Селосонского сельсовета



И.Е.Горелов

## АКТ

### технического обследования централизованной системы холодного водоснабжения

с. Сон

«12» мая 2023 г.

Объект: система водоснабжения (водозаборы, насосные станции, резервуары, водопроводные сети)

Мы нижеподписавшиеся:

- Руководитель ПЭССТ Администрации МО Ширинский район Переверзева Т. А.

- Генеральный директор ООО «ВИС» Светачев В. И.

- Глава Селосонского сельсовета Горелов И.Е.

- Специалист 2 категории Селосонского сельсовета Черкез В.Д.

по результатам обследования технической инвентаризации имущества, определения технической эффективности объектов составили настоящий акт технического обследования централизованной системы холодного водоснабжения.

При этом установлено:

	Водозаборное сооружение		Водопроводная сеть
	Скважина	Водонапорная башня	
Год постройки	1969	1962	1988
Дата ввода в эксплуатацию	1969	1962	1988
Марка оборудования, производительность	V – 25 м <sup>3</sup>		Водопроводные колодцы всего 44 шт.; Водопроводные колонки всего 13 шт.

Материал и диаметр трубопроводов по проекту и по исполнительной документации				Сталь, ПВХ диаметр – 100 мм; Протяженность – 5,470 км
Фактическое состояние	Оборудование в работе. Глубинный насос находится не в аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки, устраняемые в межремонтные интервалы	Требуется ремонт		Водопровод находится не в аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки, устраняемые в межремонтные интервалы
% износа	90%	100%		90%
Сведения об аварийности	нет	нет		нет
Выявленные дефекты и нарушения		Водонапорная башня подверглась коррозии, технически устарела		
Оценка технического состояния объекта на момент проведения обследования	Оборудование работает без аварий, бывают незначительные сбои	Оборудование работает без аварий, бывают незначительные сбои		Оборудование работает без аварий, бывают незначительные сбои
<b>Заключение:</b>				
О техническом состоянии объекта	Малонадежное	Малонадежное		Малонадежное
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна		Эксплуатация возможна
<b>Предлагаемые рекомендации:</b>				
По плановым значениям показателей: -надежности	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудования (дебита скважины и качества воды, откачиваемой из нее, динамического уровня при работе водоподъемного оборудования и условно статического уровня)	Осуществление постоянного контроля за работой водопроводной башни		Отбор проб воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям

-качества	Ежегодно производить отбор проб воды на химический анализ по СанПиН 2.1.4.559-96, бактериологический анализ воды осуществлять в сроки, согласованные с органами санитарно-эпидемиологического надзора	Соблюдение требований техники безопасности и охраны труда	Отбор проб воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям
-по режимам эксплуатации	Обеспечение заданных режимов работы скважины	Анализ условий работы башни, ликвидация аварий с минимальными затратами и сроками	Анализ условий работы сети, ликвидация аварий с минимальными затратами и сроками
-по ремонту	В рамках концессионного соглашения	В рамках концессионного соглашения	В рамках концессионного соглашения
-по мероприятиям	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно

Акт технического обследования составили:

Руководитель ПЭССТ Администрации МО Ширинский район

Переверзева Т. А.

Генеральный директор ООО «ВИС»

Светачев В.И.

Глава Селосонского сельсовета

Горелов И.Е.

Специалист 2 категории Селосонского сельсовета

Черкез В.Д.