

Согласовано:

Администрация Новогородского

Сельсовета Иланского района

Леприх Т.В.



Утверждаю:

Начальник МКУ «ЦХО»

Копылова Е.В.



Акт

Технического обследования объектов централизованных нецентрализованных систем холодного водоснабжения

Объект (объекты)

Система водоснабжения водонапорные сети населенного пункта с.Новгородка ул. Революции 55
Год постройки 1974 г.

Дата ввода в эксплуатацию 1974 г.

Мы нижеподписавшиеся,

Администрация Новогородского сельсовета Иланского района в лице Главы сельсовета Леприх Татьяны Владимировны и начальника МКУ «ЦХО» Копыловой Елены Валерьевны

по результатам камерального обследования, технической инвентаризации имущества, определения технико-экономической эффективности объектов составили настоящий акт технического обследования объектов нецентрализованных систем холодного водоснабжения

Год постройки	Скважина №1	1974	1974	1974	1974	1974	1974
Дата ввода в эксплуатацию	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974
При этом обнаружено:							
Марка оборудования, производительность	ЭЦВ 6-10-80 Уст. Мощность 240м ³ ; фактич. мощность 150м ³						
Материал и диаметр трубопроводов по проекту и по исполнительной документации	Металл Д-100мм		Металл 10 куб.м		Водонапорная башня БР-10		
Фактическое состояние % износа	85		89		89		
Параметры давления и пропускной способности трубопровода и иных объектов централизованых систем <i>горячего, холодного водоснабжения и водоотведения</i> : расчетные фактические							
Сведения об аварийности	нет						
Выявленные дефекты и нарушения (с приложением результатов испытаний, измерений)	Не выявлены						
Оценка технического состояния объекта в момент проведения обследования	Удовлет.		удовлетворительно		удовлетворительное		
Заключение:							
О техническом состоянии объекта.	Удовлет.		удовлетворительное.		удовлетворительное.		
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна		Дальнейшая эксплуатация объекта возможна		Дальнейшая эксплуатация объекта возможна		
Об условиях и сроках дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна		Дальнейшая эксплуатация объекта возможна		Дальнейшая эксплуатация объекта возможна		
Анализ технико-экономической эффективности существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами, в том числе: коэффициент использования оборудования; потери ресурса, %; расход топлива, кг/Гкал; расход эл. энергии, кВт/ м ³							

Предлагаемые рекомендации:			
По плановым значениям показателей надежности		надежное	
качества			
энергетической эффективности			
По режимам эксплуатации			
По мероприятиям (с указанием предельных сроков проведения (включая капремонт и реализацию инвестиционных программ			
Способы приведения объекта в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации			
Возможные проектные решения			
Предложения о проведении мероприятий (ремонт, восстановление, модернизация, замена на объекте (ах)			
Предельные сроки проведения ремонта или реконструкции объект (2019, 2020, 2021 г.)			

Лицо, произведившее техническое освидетельствование (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объекта);

Начальник МКУ «ЦХО» Копылова Е.В.

(Ф.И.О., должность)

Представитель ресурсоснабжающей организации,

Глава сельсовета Леприх Т.В.

(Ф.И.О., должность)