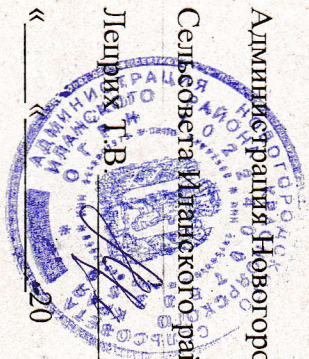


Согласовано:

Администрация Новгородского

Сельсовета Иланского района

Лещрих Т.В.



20

Утверждено:

Начальник МКУ «ЦХО»

Копылова Е.В.



2022

технического обследования объектов централизованных нецентрализованных систем холодного водоснабжения

Акт

Объект (объекты)

Система водоснабжения водонапорная башня населенного пункта д. Тарака ул. Строителей 8
Год постройки 1992 г.
Дата ввода в эксплуатацию 1992 г.

Мы нижеподписавшиеся,

Администрация Новгородского сельсовета Иланского района в лице Главвы сельсовета Лещрих Татьяна 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	Свяжина №1	1992	1992	Резервуар металлический	1992	Водонапорная башня
Дата ввода в эксплуатацию	1992	1992	1992		1992	1992
При этом обнаружено:						
Марка оборудования, производительность	ЭЦВ 6-10-80 Уст. Мощность 240м3; фактич. мощность 150м3					
Материал и диаметр трубопроводов по проекту и по исполнительной документации	Металл Д-100мм			Металл 10 куб м		Водонапорная башня БР-10
Фактическое состояние % износа	69			86		86
Параметры давления и пропускной способности трубопровода и иных объектов централизованной систем горячего, холодного водоснабжения и водоотведения: 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		удовлетворительно
Заключение:						
О техническом состоянии объекта,	Удовлет.			удовлетворительно.		удовлетворительно.
о возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна			Дальнейшая эксплуатация объекта возможна		
об условиях и сроках дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация 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/ м3						

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, производившее 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)