

Согласовано:

Администрация Новгородского

Сельсовета Иланского района

Ледрих Т.В.

« _____ 20

Утверждаю:

Начальник МКУ «ЦХО»

Ковылова Е.В.

« _____ 2022

Акт

Технического обследования объектов централизованных нецентрализованных систем холодного водоснабжения

Объект (объекты)

Система водоснабжения водонапорные сети населенного пункта д.Новогеоргиевка Горького 15
Год постройки 1972 г.
Дата ввода в эксплуатацию 1972 г.

Мы нижеподписавшиеся,
Администрация Новгородского сельсовета Иланского района в лице Главы сельсовета Ледрих 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	1972	1972	1972	Водонапорная Башня
Дата ввода в эксплуатацию	1972	1972	1972	1972	
При этом обнаружено:					
Марка оборудования, производительность	ЭЦВ 5-10-80 Уст. Мощность 240м ³ ; фактич. мощность 150м ³				
Материал и диаметр трубопроводов по проекту и по исполнительной документации	Металл Д-100мм	Металл 8 куб.м			Водонапорная Башня БР-10
Фактическое состояние % износа	80	80	80	80	
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			
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/ м ³					

Предлагаемые рекомендации:			
По плановым значением показателей: надежности		надежное	
качества			
энергетической эффективности			
По режимам эксплуатации			
По мероприятиям (с указанием предельных сроков проведения (включая капремонт и реализацию инвестпрограмм)			
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 Ледрих Т.В.

(Ф.И.О., должность)