

Согласовано:

Администрация Новогородского
Сельсовета Иланского района
Леприх Г.В.

«28 «12 2022

Утверждают:

Начальник МКУ «ЦХО»
Копилова Е.В.
«28 «12 2022

АКТ

технического обследования объектов централизованных систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения

с. Новогородка

28 декабря 2022 г.

Объект (объекты)

Система водоснабжения (водозабор, резервуары, водонапорные башни) населенного пункта д. Новогеоргиевка
ул. Горького 51

Мы нижеподписавшиеся, Администрация Новогородского сельсовета Иланского района в лице Главы сельсовета Леприх Татьяны Владимировны и начальника МКУ «ЦХО» Копильовой Елены Валерьевны

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

	Скважина №1	Резервуар металлический	Водонапорная башня
Год постройки	1972	2016	2016
Дата ввода в эксплуатацию	1972	2016	2016
При этом обнаружено:			
Марка оборудования, производительность	ЭЦВ 6-10-80		
	Уст. Мощность 240м ³ ; фактич.		
	мощность 150м ³		
Материал и диаметр трубопроводов по проекту	Металл Д-100мм	Металл 15 куб.м	
и по исполнительной документации			
Фактическое состояние	20	20	20
% износа			
Параметры давления и пропускной способности трубопровода холодного водоснабжения и водоотведения:			
расчетные			
фактические			
Сведения об аварийности	нет		
Выявленные дефекты и нарушения (с приложением результатов испытаний, измерений)	Не выявлены	Не выявлены	Не выявлены
Оценка технического состояния объекта в момент проведения обследования	Удовлет.	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Заключение:			
О техническом состоянии объекта, о возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Удовлет.	Удовлетворительное.	Удовлетворительное.
об условиях и сроках дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация 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:	надежное
По плановым значениям показателей:	надежности
качества	
энергетической эффективности	
По режимам эксплуатации	
По мероприятиям (с указанием предельных сроков проведения (включая капремонт и реализацию инвестиций)	
Способы приведения объекта в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации	
Возможные проектные решения	
Предложения о проведении мероприятий (ремонт, восстановление, модернизация, замена) на объекте (ах)	
Пределные 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 Лещих Т.В.

(Ф.И.О., должность)