

Согласовано:

Администрация Новгородского

Сельсовета Иланского района

Лещрик Т.В.



Утверждаю:

Начальник МКУ «ЦХО»

Ковыдюва Е.В.



2022

АКТ

технического обследования объектов централизованных нецентрализованных систем холодного водоснабжения

Объект (объекты)

Система водоснабжения водонапорные сети населенного пункта д.Красинка ул.Гагарина 44а  
Год постройки 2020 г.  
Дата ввода в эксплуатацию 2020 г.

Мы нижеподписавшиеся,  
Администрация Новгородского сельсовета Иланского района в лице Главы сельсовета Лещрик Татьяна Владимировны и начальника МКУ  
«ЦХО» Ковыдювой 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	2020	2020	Резервуар металлический	2020	2020	Водонапорная башня
Дата ввода в эксплуатацию	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
<b>При этом обнаружено:</b>							
Марка оборудования, производительность	ЭЦВ 6-10-80 Уст. Мощность 240м <sup>3</sup> ; фактич. мощность 150м <sup>3</sup>						
Материал и диаметр трубопроводов по проекту и по исполнительной документации	Металл Д-100мм		Металл 15 куб.м		Водонапорная башня Ражновского		
Фактическое состояние % износа	20		20		20		
<p>Параметры давления и пропускной способности трубопровода и иных объектов централизованной систем <i>горячего, холодного водоснабжения и водоотведения</i>: расчетные фактические</p>							
Сведения об аварийности	нет						
Выявленные дефекты и нарушения (с приложением результатов испытаний, измерений)	Не выявлены						
Оценка технического состояния объекта в момент проведения обследования	Удовлет.						
<b>Заключение:</b>							
О техническом состоянии объекта,	Удовлет.						
о возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна						
об условиях и сроках дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна						
<p>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<sup>3</sup></p>							
	Удовлетворительное.		удовлетворительное.		удовлетворительное.		
	Дальнейшая эксплуатация объекта возможна		Дальнейшая эксплуатация объекта возможна		Дальнейшая эксплуатация объекта возможна		

<b>Предлагаемые рекомендации:</b>			
По плановым значениям 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			
<b>Возможные проектные решения</b>			
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 Лещих Т.В.

(Ф.И.О., должность)