

ОТЧЕТ

Технического обследования объектов водоснабжения

с. Рысево Черемховского муниципального образования Черемховского района
(наименование муниципального образования)

ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство»

(наименование организации (лица), проводившего техническое обследование)

/ Жемердеев А.Б./

(подпись и печать руководителя организации)

« _____ » июля 2020г.

(дата составления отчета)

СОГЛАСОВАНО:

Глава Черемховского
муниципального образования

/ Зинкевич В.В./

« _____ » июля 2020г.

(дата составления отчета)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. Сведения о водонапорных башнях
2. 2.1. Сведения о водонапорных башнях

Адрес	Водонапорная башня с. Рысево ул. Центральная, 6а с одной скважиной на расстоянии 5м	Водонапорная башня с. Рысево ул. Совхозная, 7а с одной скважиной на расстоянии 8м	Водонапорная башня с. Рысево ул. Лесная, д. 12а с одной скважиной на расстоянии 4м	Водонапорная башня с. Рысево ул. Хлеб оробов, 8а с одной скважиной на расстоянии 10м	Водонапорная башня д. Муратовая ул. Урожайная, 2 с одной скважиной на расстоянии 8м	Водонапорная башня д. Старый Кутугун ул. Союзовая, 25 с одной скважиной на расстоянии 5м	Водонапорная башня д. Шубина ул. Трудовая, 7с с одной скважиной на расстоянии 6м	Водонапорная башня д. Белобородово ул. Медовая, д. 5с с одной скважиной на расстоянии 7м	Водонапорная башня д. Кирзавод ул. Степная, д. 17а с одной скважиной на расстоянии 3м
Год постройки	2006	1986	2000	1980	1980	1978	1974	2009	1990
Дата ввода в эксплуатацию	2006	1986	2000	1980	1980	1978	1974	2009	1990

Год модернизации																		
Площадь башины, м2	21,6	17	13,1	13,1	15,6	28	26,6	13,1	13,1		140							
Марка оборудования	Насос ЭЦВ4-2,5-65	Насос КАМА 96НПС8-0,55-2/40	Насос ЭЦВ6-6,5-85	Насос ЭЦВ6-6,5-85	Насос ЕСО 4-142	Насос ЭЦВ6-6,5-85	Насос ЭЦВ6-6,5-85	Насос ЕСО МД1-0	Насос ЕСО МД1-0									
Количество скважин	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
Производительность, м3/час	2,5	2,0	6,3	6,3	8,0	6,3	6,3	3,0	3,0									
Мощность эл. двигателя, кВт	2,2	0,55	3,0	3,0	3,0	3,0	5,5	2,2	4,0									
Емкость бака, м3	8	8	5	8	8	8	8	5	8									
Материал и диаметр трубопроводов по проекту и по исполнительной документации	Наружные стены брусчатое, устье скважины не забетонировано, труба скважины волоподресная стальная, диаметр 219 мм, Глубина скважины 20м	Наружные стены брусчатое, устье скважины не забетонировано, труба скважины волоподресная стальная, диаметр 219 мм, Глубина скважины 30м	Наружные стены брусчатое, устье скважины не забетонировано, труба скважины волоподресная стальная, диаметр 219 мм, Глубина скважины 80м	Наружные стены брусчатое, устье скважины не забетонировано, труба скважины волоподресная стальная, диаметр 219 мм, 80м	Наружные стены брусчатое, устье скважины не забетонировано, труба скважины волоподресная стальная, диаметр 219 мм, Глубина скважины 70м	Наружные стены брусчатое, устье скважины не забетонировано, труба скважины волоподресная стальная, диаметр 219 мм, Глубина скважины 70м	Наружные стены брусчатое, устье скважины не забетонировано, труба скважины волоподресная стальная, диаметр 219 мм, Глубина скважины 70м	Наружные стены брусчатое, устье скважины не забетонировано, труба скважины волоподресная стальная, диаметр 219 мм, Глубина скважины 15м	Наружные стены брусчатое, устье скважины не забетонировано, труба скважины волоподресная стальная, диаметр 219 мм, Глубина скважины 100м									
Фактическое состояние	работает	работает	работает	работает	работает	работает	работает	работает	работает									
% износа	40%	65%	50%	10%	65%	10%	20%	30%	30%									
Сведения об авариях	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
Выявленные дефекты и нарушения	коррозия емкости	-	-	-	коррозия емкости	-	-	-	-									
Оценка технического состояния объекта в момент проведения обследования	Оборудование работает без аварий, без сбоя	Оборудование работает без аварий, без сбоя	Оборудование работает без аварий, без сбоя	Оборудование работает без аварий, без сбоя	Оборудование работает без аварий, без сбоя	Оборудование работает без аварий, без сбоя	Оборудование работает без аварий, без сбоя	Оборудование работает без аварий, без сбоя	Оборудование работает без аварий, без сбоя									
Заключение																		
о техническом состоянии объекта	надежный	надежный	надежный	надежный	надежный	надежный	надежный	надежный	надежный									
о возможности дальнейшего эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна									
Предлагаемые рекомендации:																		
По плану в будущем показателем надежности	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудованием (дебита скважины и качества воды).	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудованием (дебита скважины и качества воды).	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудованием (дебита скважины и качества воды).	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудованием (дебита скважины и качества воды).	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудованием (дебита скважины и качества воды).	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудованием (дебита скважины и качества воды).	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудованием (дебита скважины и качества воды).	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудованием (дебита скважины и качества воды).	Осуществление постоянного контроля за работой скважины и оборудованием (дебита скважины и качества воды).									

	водозаборного сооружения	водозаборного сооружения	водозаборного сооружения	водозаборного сооружения	водозаборного сооружения	водозаборного сооружения	водозаборного сооружения	водозаборного сооружения
	модернизация системы водоподготовки		модернизация системы водоподготовки			модернизация системы водоподготовки		
Предельные сроки проведения ремонта или реконструкции объекта	2021	2021	2022	2022	2023	2023	2023	2023

2.2. Результаты визуального обследования водонапорных башен

По результатам проведения визуального обследования водонапорных башен можно сделать следующие выводы:
все водонапорные башни находятся в работоспособном состоянии, осмотры и текущие ремонты проводятся в соответствии с графиком ППР

Отчет технического обследования составили:

Главный инженер ООО «ЖКХ»  Р.С. Мельник

Начальник участка _____ С.М. Елизов