

ОТЧЕТ

о результатах технического обследования объектов холодного водоснабжения по Каменскому сельскому поселению Увельского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Год постройки	Дата ввода в эксплуатацию	Материал (размеры)	Фактическое состояние	% износа	Расчетные и фактические параметры давления и пропускной способности	Аварийные ситуации на объекте с указанием точного места, фактических объемов и результатов проведенных работ	Информация о наличии или отсутствии технической возможности сооружений водоподготовки, работающих в штатном режиме, обеспечивающих подготовку питьевой воды в соответствии с требованиями
1	Сооружение - водопровод п.Подгорный 1,522 км	1962 -2018		Трубопроводы полиэтилен, сталь, (D =100-32 мм) подземно	удовлетворительное	40	рас-8 бр, факт-2,5бр	ул.Советская разводящая сеть у дома №11-35 метров ПНД ф32, ул.Степная от д.№2-д.№6 замена 50 метров ПНД ф63.	отсутствует
2	Сооружение - водопровод, п. Березовка 7,4 км			Трубопроводы полиэтилен, сталь, (D =100-32 мм) подземно	удовлетворительное?	70	рас-8 бр, факт-2,5бр	ул. Центральная от д.№16-д.№17 - 73 метра ПНД ф40 спутником.ул.Садовая от д.№14-д.№12 замена ПНД ф50, ул.Восточная д.№4 аварийная замена на ПНД ф63 - 8 метров.	отсутствует
3	Резервуар п. Березовка 250 куб. м.	1996		Бетонная емкость подземно с обваловкой	удовлетворительное	40	250 куб.		отсутствует

4	Нежилое здание скважина п. Каменский	2016		Скважина постройка надземная блочный модуль насос ЭЦВ 6-10-140, Q=10 м3/час, H=140м, P=6 кВт	удовлетворительное	5	ЭЦВ 6-10-140, Q=10 м3/час		отсутствует
5	Нежилое здание скважина №1100 п.Зеленый Лог, 800 м. юго-восточнее села	1968		Скважина (Надземная надстройка из кирпича и шиферной крыши), насос ЭЦВ 6-10-110, Q=10 м3/час H=110м, P=6 кВт Вода подается в водонапорную башню H=15м3	удовлетворительное	60	насос ЭЦВ 6-10-110, Q=10 м3/час H=110м, P=6 кВт		отсутствует
6	Нежилое здание скважина № 930-Ю п.Березовка 2,4 км к югу села	1996		Скважина (Надземная надстройка из кирпича и шиферной крыши) 1.929 насос ЭЦВ 6-10-140, Q=10 м3/час, H=140м P=6 кВт	удовлетворительное	60	1.929 насос ЭЦВ 6-10-140, Q=10 м3/час, H=140м P=6 кВт		отсутствует
7	Нежилое здание скважина № 931-Ю п.Березовка 2,4 км к югу села	1997		Скважина (Надземная надстройка из кирпича и шиферной крыши)	удовлетворительное	60	1.929 насос ЭЦВ 6-10-140, Q=10 м3/час, H=140м P=6 кВт		отсутствует
8	Нежилое здание скважина № 81 п. Подгорный ул. Набережная д. 2А	1962		2.930 насос ЭЦВ 6-16-140, Q=16 м3/час, H=140м, P=11 кВт, надземная надстройка из шлакоблока и шиферной крыши	удовлетворительное	70	1.929 насос ЭЦВ 6-10-140, Q=10 м3/час, H=140м P=6 кВт		отсутствует

9	Сооружение —водопровод п.Зеленый Лог 2,286 км	1978 - 2018		Трубопровод сталь ф57, L2км, труба ПНД ф40 - 286метров.	удовлетворительн ое	70	рас-8бр, факт- 1,6 бр.	ул.Набережная от д.№14 - д.№ 18 - 45 метров ПНД ф63, ул.40 лет Победы д.№4 замена сталь ф108 - 11метров	отсутствует
10	Система водоснабжения п. Каменский (разводящие сети 12,155 км, насосная станция 2-го подъема, резервуар для воды 250м ³)	2016		Трубопроводы полиэтилен, (D =100- 32 мм) подземно	удовлетворительн ое	5	рас -8бр,факт- 2,5бр		отсутствует
11	Система водоснабжения п. Каменский (скважина № 7611-13 с насосной станцией 1-го подъема, подводящие сети 7,081 км, резервуар для воды 250м ³)			Станция 2-го подъема надземного типа (блочный модуль) насос Y2- 13231-2, Q=12,6м3/час, H=55м, P=5,5кв. 4 шт.	удовлетворительн ое	5	Y2-13231-2, Q=12,6м3/час, H=55м, P=5,5кв. 4 шт.		отсутствует
12	Нежилое здание скважина с. Кабанка			Надземное здание из шлакоблока и шиферной крыши	удовлетворительн ое	5	ЭЦВ 6-10-110, Q=10 м3/час H=110м, P=6 кВт		отсутствует

13	Сооружение-водопровод п.Каменский разводящие сети 4,2км	1962-2018		ПНД ф63-ф32 4км, сталь ф50-ф40 1,5км	удовлетворительное	60	рас 8бр, факт - 2,5бр	ул.Новая д.№13- д.№23 замена ПНД ф63- 250 метров с установкой 2х разводящих колодцев. Ул.Октябрьская д.№26 до колодца центральных сетей ПНДф50 - 73метра.,ул.Октябрьская д.№34-д.№30 ПНДф50- 50 метров. ул.Октябрьская д.44 замена сталь ф57- 20 метров.ул.Советская д.12 замена ПНД ф40- 25 метров.Разводящие сети пер.60 лет ЛКСМ замена сталь ф108- 9 метров	отсутствует
14	Сооружение-водопровод д. Кабанка разводящие сети 2348 м	2013	2013	ПНД ф63-ф32	удовлетворительное	7	рас 8бр, факт - 2,5бр		отсутствует

ПОДПИСИ:

Председатель комитета по управлению имуществом

Глава Каменского сельского поселения

Начальник Управления ЖКХ Администрации Увельского

Директор ООО "Каменское ЖКХ"




 Е.Н. Пасечник



 С.Н. Титов



 И.В. Сажин



 Ю.П. Путилов