

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГОРВОДОКАНАЛ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Город БОЛОТНОЕ»
БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

А К Т

проверки готовности гидротехнических сооружений
водоснабжения и водозабора к зимнему периоду 2019-2020 г.г.

от 27 сентября 2019 года

г. Болотное

На основании приказа №100/ок от 23.09.2019 г., комиссия в составе: технического директора Пашнина В.С., мастера Протаковича И.В., мастера Шкулепова Ю.В. произвела обследование гидротехнических сооружений водоснабжения и водозабора (насосных станций, скважин), гидротехнического сооружения (плотины) на реке Болотная, находящихся на обслуживании ОАО «Горводоканал», сделала оценку готовности к зимнему периоду 2019-2020 г.г.:

- Скважины №1 и №2 (12 км Болотное-Зудово), скважина №1 (ул. Чётный парк 32а), скважина №6а(3) (ул. Забабонова 1б), скважина №4 (ул. Октябрьская 41а), скважина №Н-01811 (ул. Строительная 33а), скважина №2-94 (ул. Юргинская 11б), скважина №б (ул. Титова 104а) находятся вне зон подтопления.
- Перед зданием Насосной станции 2-го подъёма (ул. Советская 98) устроить отвод талых вод. Здание Насосной станции 2-го подъёма находится вне зоны подтопления.
- Здание Насосной станции (ул. Водопроводная №69а) не требует защиты от подтопления.
- Плотина водохранилища на реке Болотная:
 - Тело плотины, в видимой части, без изъянов;
 - у водослива шириной 3,6 метра, имеется образование наноса мусора;
 - подъёмники одновинтовые (затворы 2х 1,1 м), марки 2,5В с ручным приводом, находятся в исправном состоянии;
 - уровень воды в водохранилище на уровне ежегодных наблюдений.

Плотина находится в исправном состоянии. Эксплуатация возможна, при постоянном мониторинге уровня воды в водохранилище.

Технический директор _____ Пашнин В.С.

Мастер _____ Протакович И.В.

Мастер _____ Шкулепов Ю.В.