

ПРОТОКОЛ

Совещания по вопросу ликвидации скважины и ее последствий по адресу: г. Белозерск, ул. Шукшина, д.4

от 29.10.2019 года 16.00

г. Белозерск, ул. Фрунзе, 35

Присутствовали







Рябишин В.В. - заместитель Губернатора Вологодской области
Соловьев Д.А. - руководитель администрации Белозерского района
Бубнова Г.В. – руководитель администрации МО «Город Белозерск»
Колесов А.Н. - начальник отдела ГО и ЧС администрации района
Бакулина А.Н. - методист отдела ГО и ЧС администрации района
Смаковский А.Б. - Индивидуальный предприниматель.
Цигельнюк Е.Ю. – доцент Санкт- Петербургского Горного Университета
Вьюшин А.Н.- начальник ФГКУ «7 отряда ФПС по ВО».

Заслушав информацию заместителя Губернатора Вологодской области - В.В. Рябишина, Смаковского А.Б., Цигельнюк Е.Ю., обменявшись мнениями,

РЕШИЛИ:

1. Руководителю администрации г.Белозерск Бубновой Г.А, проводить мониторинг объема самоизлива воды ежедневно
- 2.Первому заместителю руководителя администрации района Шарову В.В. установить маяки на гараже соседнего дома, вести контроль просадки грунта по реперам ежедневно.
- 3.Руководителю администрации района Соловьеву Д.А.:
 - 3.1.Расписать график доставки необходимого количества компонентов тампонажной смеси, обеспечить контроль за доставкой и складированием;
 - 3.2.Обеспечить доставку и установку железобетонных блоков на предполагаемое место бурения второй скважины (ближе к участку Шукшина,6).
4. ИП Смаковскому А.Б.приступить к выполнению работ с 31.10.2019 по следующим этапам:
 - 4.1. Подготовка нагнетательного оборудования под давлением.
 - 4.2. Подготовка смесительного оборудования
 - 4.3. Вскрытие водоупора до глубины 12-15 метров (определяется бурением)
 - 4.4. Тампонирование затрубного пространства
 - 4.5. Вскрытие горизонта

- 4.6. Нагнетание буферного раствора в объеме не менее 20м куб.до давления 7-10 атмосфер.(при отсутствии роста давления объем буфера увеличить до 40 м куб).
- 4.7. Буфер нагнетать подкрашенный.
- 4.8.Замерить скорость появления буфера на поверхности.
- 4.9.После нагнетания буфера до давления 7-10 атмосфер приступить к нагнетанию основного тампонажного состава.
- 4.10. Нагнетание производить до давления отказа (в соответствии с проектом)

Заместитель Губернатора области		Рябишин В.В.
Глава Белозерского района		Шашкин Е.В.
Доцент Санкт-Петербургского Горного Университета		Цыгельнюк Е.Ю.
Индивидуальный предприниматель		Смаковский А.Б.
Руководитель администрации Белозерского района		Соловьев Д.А.
Руководитель администрации г. Белозерск		Бубнова Г.В.