



ПАСПОРТ.

Объект: «Бурение Разведочно-эксплуатационной скважины» расположенной по адресу: «пер Гжатский 18, Кировский район, Волгоградская область, Россия»

Генеральный директор

Э.Я Гардер

2020г



ВОЛГОГРАД

Разведочно-эксплуатационная скважина для хозяйственного-питьевого водоснабжения

1. Конструкция скважины:

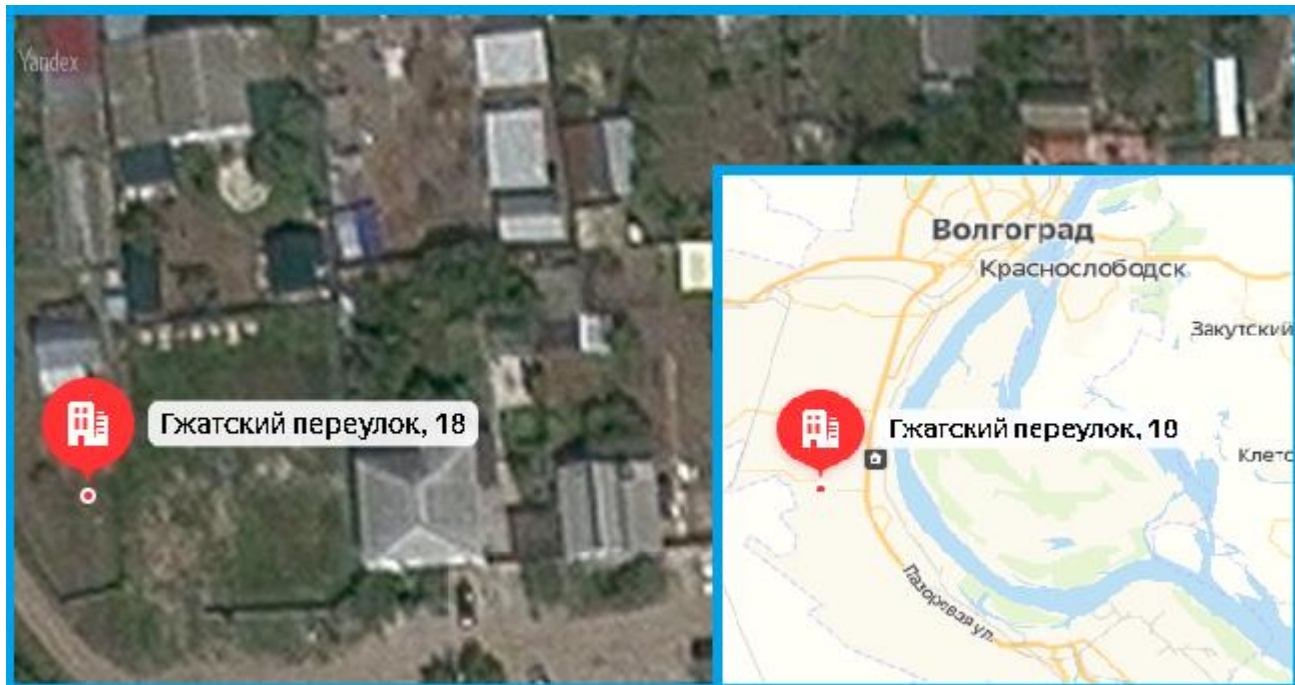
Общая глубина, м проектная/фактическая	<u>34.0м</u>	31 м/34м					
Обсадная колонна диаметром, мм	<u>125(5мм)</u>	от	<u>0</u>	м	до	<u>34,0</u>	м.
Обсадная колонна диаметром, мм	—	от	—	м	до	—	м.
Водоприемная часть скважины м /фильтр	<u>125(7мм)</u>	от	<u>28,5</u>	м	до	<u>32,0</u>	м.
	L-3м, перфорация диаметром 22мм 659шт,сетка галунного плетения нержавеющей №58.						

2. Статический уровень воды в скважине, $H_{ст}$, 18м.
3. Динамический уровень воды, $H_{дин}$, 24м.
4. Дебит скважины 1,8 м³/час (опытная откачка велась насосом марки «Бавленец», производительностью 0,6-1 м³/ч)
5. Продолжительность опытной откачки скважины 16ч
6. Бурение производилось установкой УРБ 2А2Д в период с 17 по 18июня 2020г
7. Вода: без цвета, небольшой запах железа
8. Рекомендуемый дебет скважины должен не превышать 1,8м³/ч (43,2м³/сутки)

Местонахождение: Пер Гжатский 18, Кировский район.

координаты: 48.591411, 44.390463

Область: Волгоградская область



**Почтовый адрес буровой организации Индекс400059, Российская Федерация,
Волгоградская область, г Волгоград, ул.Кирова, д106А,4этаж, офис4.
e-mail:pbk34@mail.ru, сайт <https://www.pbk34.ru/>**

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН

«19» июня 2020 г.

КРАТКАЯ ПАМЯТКА

1. Скважина, находившаяся в бездействии свыше одного, двух месяцев, обязательно должна быть подвергнута повторной пробно-эксплуатационной откачке до полного осветления воды.
2. Во всех случаях, когда монтаж эксплуатационного насоса не производится после окончания бурения и опробования, устье скважины должно быть прочно закрыто, лучше всего металлической крышкой с приваркой ее к обсадной трубе, либо специальным оголовком.
В случае несоблюдения этого требования, скважина может быть загрязнена и засорена. Работы по очистке и восстановлению скважины обычно бывают связаны с большими затратами.
В отдельных случаях работы по восстановлению могут не дать положительных результатов и скважина может выйти из строя. Целость закрытия скважины должна систематически проверяться владельцем скважины.
3. Вся геолого-техническая документация на скважину, выданные буровой организацией, должны храниться постоянно. Следует иметь в виду, что по истечении нескольких лет, в случае необходимости переоборудования или ремонта скважины, вся перечисленная выше геолого-техническая документация будет являться исходным материалом для осуществления тех или иных технических мероприятий.
Отсутствие этой документации вызовет необходимость проведения большого объема дополнительных работ, а в некоторых случаях лишит возможности правильно решить вопрос и методику ремонтно-восстановительных работ.
4. Перед началом работ по монтажу водоприемника устье скважины должно быть открыто в присутствии представителей организации, владеющей скважиной и организации, монтирующей водоприемник, после чего должна быть замерена глубина скважины.
Открытие устья скважины и результат замера ее глубины должны быть зафиксированы актом. В зависимости от результатов замера скважины принимается решение о возможности предварительной откачки скважины.
5. Производить чистку скважины, ревизию и монтаж водоподъемного оборудования, во избежание неполадок и аварий, рекомендуется поручить квалифицированным специалистам.
6. Обслуживание скважины должно вестись людьми, хорошо знающими водоподъемное оборудование и имеющими право на ведение этой работы.
7. Вибрация от работающего насоса, переходящая на трубы и фильтр, может вызвать пескование скважины, поэтому насосами вибрационного действия, ведутся профилактические работы по прочистки скважины после простоя в течении нескольких суток от 1 до 7, квалифицированными специалистами.
8. При вводе скважины в эксплуатацию насос должен включаться с минимальной производительностью с дальнейшим постепенным увеличением отбора воды до рекомендуемого.
9. Скважина должна эксплуатироваться с дебитом, не превышающим, рекомендованного буровой организацией.