

# ПАСПОРТ

#### Восстановленный

Разведочно-эксплуатационной скважины № 2

расположенной по адресу: Московская область, Пушкинский г.о., с. Тишково

Генеральный директор ООО «Инжгидропроект»	Сизов Н.Е.

### Содержание

Местоположение скважины	3
Геолого-технические данные по сооруженной скважине	
Проектные и фактические данные по пробуренной скважине	
Фактическая конструкция скважины	
Геологический разрез скважины	
Зоны санитарной охраны	
Результаты геофизических исследований	
Результаты опытно-фильтрационных работ	
Результаты химического анализа подземных вод	
Данные составителя паспорта	
Краткая памятка	
Приложения	
	± 2

### Список приложений

- 1. Результаты ГИС
- 2. Геологический разрез скважины
- 3. Анализы подземных вод

#### Местоположение скважины

1.	Республика:	Российская Федерация			
2.	Область:	Московская область			
3.	Городской округ:	Пушкинский			
4.	Местоположение:	с. Тишково			
5.	Владелец скважины:	ТСН 'Михалевский Сад'			
6.	Почтовый адрес владельца:	141207, Московская область, г Пушкино, ул Тургенева, д. 24,			
		помещ. 28			
7.	Координаты скважины ГСК 2011:	55.58070 сев. шир. 37.77233 вост. долг.			
8.	Абсолютная отметка устья:	177.5			
9.	Тип скважины:	Артезианская			
10	Назначение:	Лля хозяйственно-питьевого волоснабжения			

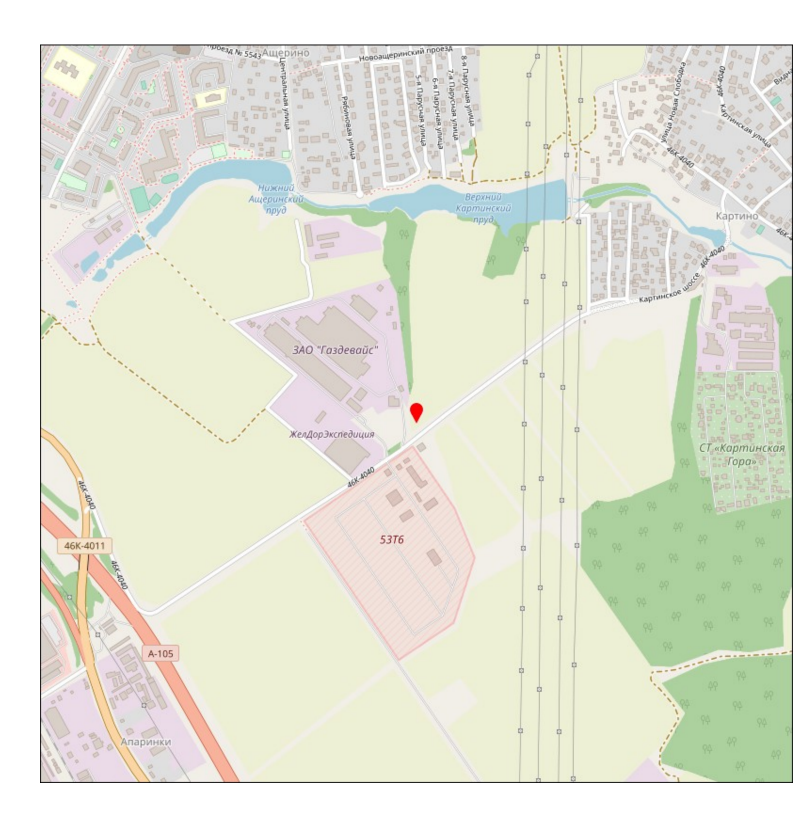


Рисунок 1. Обзорная карта

### Геолого-технические данные по сооруженной скважине

Бурение производилось	вращательным	М	способом	
Буровой установкой:	УРБ 2А-2			
По проекту, составленному	ООО 'Мосинжстрой'			
Буровая организация:	ООО 'Мосинжстрой'			
Бурение начато:	25.12.1995 г	Окончено:	28.12.1995 г	
Приемо-слаточный акт полписан:		29.12.1995 г		

#### Фактические данные по пробуренной скважине

Параметры		Факти	ческие			
Глубина, м		11!	5.0			
Конструкция мм/м	<u>377</u> 0.0-34.0	<u>273</u> 10.0-74.0	<u>213</u> 50.0-96.0	133 88.0-115.0		
Тип, диаметр, интервал и длина рабочей части фильтра.	Перфорация дырчатая, скважность 25% 98.0 – 103.0 м, 104.0 – 109.0 м, 112.0 – 114.0 м, Общая длина рабочей части: 12.0 м.					
Глубина статического уровня, м	32.0					
Дебит, м³/час	10.0					
Удельный дебит, л/с*м	0.12					
Понижение, м	23.0					
Тип труб:		мет	алл			

#### Фактическая конструкция скважины

Колонна диаметром:	377	MM OT:	0.0	м, до	34.0	M
Колонна диаметром:	273	MM OT:	10.0	м, до	74.0	M
Колонна диаметром:	213	MM OT:	50.0	м, до	96.0	M

Фильтровая колонна	133	мм тип ф.к:	металл	_
Установлена на глубине от:	88.0	м, до:	115.0	M

## Интервалы Ф.К:

OT	88.0	до	98.0	м глухая надфильтровая часть
OT	98.0	до	103.0	м фильтрующая часть
OT	103.0	до	104.0	м глухая надфильтровая часть
ОТ	104.0	до	109.0	м фильтрующая часть
OT	109.0	до	112.0	м глухая надфильтровая часть
ОТ	112.0	до	114.0	м фильтрующая часть
ОТ	114.0	до	115.0	м отстойник

#### В скважине произведена затрубная цементация обсадных колонн:

Диаметром	377	OT:	10.0	м, до	25.0	M
Диаметром	219	OT:	15.0	м, до	40.0	M

## Геологический разрез скважины

№ геологического подразделения	Геологический индекс	Описание вскрытых Мощность отложений пласта, м		Глубина залегания подошвы пласта, м	
1	N <sub>2</sub>	Пески мелкие, пески средние, пески крупные. Прослои: глины. Вкрапления: глыбы	45.0	45.0	
2	N <sub>1-2</sub>	Суглинки, глины, супеси. Вкрапления: глыбы	10.0	55.0	
3	K1	Мел, гнейсы, граниты. Прослои: глины. Вкрапления: глыбы	15.0	70.0	
4	Тз	Известняки, доломиты. Прослои: глины	25.0	95.0	
5	T2	Известняки, доломиты	10.0	105.0	
6	T1kus-kus	Известняки, доломиты. Вкрапления: валуны	10.0	115.0	
К эксплуатации прин. Основные отложения		Водоносный горизонт известняки, доломиты			

к эксплуатации принят	I 1KUS-KUS		водоносный горизонт		
Основные отложения:	известня	ки, доломит	Ы		
Указанный водоносный гориз	онт залегает на глубине от:	105.0	м. до:	115.0	M

Геологический разрез представлен в приложении 2.

## Зоны санитарной охраны

Пояс ЗСО	Размеры, м
I	57.0
II	218.0
III	684.5
Проектировщик:	ООО 'Инжгидропроект'

### Результаты геофизических исследований

Дата проведения ГИС:	13.10.2009 г
Исполнитель:	ООО 'Возрождение Ветеранов'
Виды проведенных исследований:	ГК, КМ, КС, ТУ-съемка
Результаты ГИС:	Водоприток с нисходящим потоком отмечается
	с глубины 15,2 и поглощением в интервале 71,1
	80,0 м

Результаты ГИС приведены в приложении 1.

#### Результаты опытно-фильтрационных работ

Откачка проведен	a:	ООО 'Мосинжстрой'					
Начало ОФР:		14:00, 13.10.	2009 г	Окончание ОФР:		14:00, 15.10.2009բ	
Ёмкость мерного сосуда:		250 л		Время наполнения		89.9	
Оборудование для	замеров у	иеров уровня: Электроуровнемер					
Тип и марка насос	a:	Grundfos SP-15					
Производительнос	Производительность насоса:			15 м <sup>3</sup> /ч			м <sup>3</sup> /час
Глубина установки насоса:		75.0	75.0 м. На диам			42	ММ
Продолжительност	гь ОФР:	48.0			часа		
Статический уровень: 32.0		.0	м. Понижение:		23.0	M	
Дебит:	2.78	л/сек	10.0	м <sup>3</sup> /час		240.0	м <sup>3</sup> /сут
Удельный дебит:	0.12	л/сек*м	0.43	м³/час*м		10.32	м <sup>3</sup> /сут*м

**Выводы и рекомендации** по результатам ОФР: в процессе эксплуатации скважины необходимо производить:

- Регулярные наблюдения за уровнем подземных вод;
- Регулярные наблюдения за химическим, микробиологическим и радиационным составом подземных вод;
- Записи о расходе скважины;

Результаты химического анализа подземных вод

/	11
Дата проведения анализов:	13.10.2009г
Лаборатория:	ООО 'Мосинжстрой'
Виды проведенных исследований:	Бактериология, радиология
Зафиксированные превышения ПДК:	Альфа-радиация, радон
Выводы:	Отобранная проба воды не соответствут
	СаНПиН
Лата проведения анализов.	13 10 2011r

Дата проведения анализов:	13.10.2011г
Лаборатория:	ООО 'ИГП'
Виды проведенных исследований:	Бактериология, радиология
Зафиксированные превышения ПДК:	Альфа-радиация, радон
Выводы:	Отобранная проба воды не соответствут
	СаНПиН

Анализы подземных вод представлены в приложении 3.

### Данные составителя паспорта

#### Паспорт составил:

Гидрогеолог ООО «Инжгидропроект»		Сизов Н.Е
Дата составления:	30.04.2023	г.

#### Контакты организации составителя:

Адрес: г. Москва, ул. Малая Лубянка, 10 к. 1

Телефон: +7(977)380-32-82

e-mail: info@enhyp.ru



#### Краткая памятка

- Продолжительность бездействия скважины после сооружения может отразиться на ее производительности, поэтому необходимо, чтобы скважина была оборудована эксплуатационным подъемником возможно скорее после окончания бурения и опробования. Это особенно важно для скважин, оборудованных фильтрами и эксплуатирующих воды песчаных водоносных горизонтов.
- ❖ Скважина, находившаяся в бездействии свыше одного месяца, обязательно должна быть подвергнута повторной пробно-эксплуатационной откачке до полного осветления воды.
- ❖ 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. 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 совершенно выйти из строя. Целость закрытия скважины должна систематически проверяться владельцем скважины.
- ❖ Вся геолого-техническая документация на скважину, включая акты на заложение, скрытые работы, гидрогеологическое заключение, разрез, акт приема сдачи, паспорт, 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.
- 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.
- ❖ Производить чистку скважины, ревизию и монтаж водоподъемного оборудования, во избежание неполадок и аварий, рекомендуется поручить квалифицированным специалистам.
- ❖ Обслуживание скважины должно вестись людьми, хорошо знающими водоподъемное оборудование и имеющими право на ведение этой работы.
- Рекомендуется опорную плиту погружного насоса устанавливать не на обсадную техническую или фильтро-эксплуатационную колонну труб, а на специальный бетонный фундамент.
- ❖ Вибрация от работающего насоса, переходящая на трубы и фильтр, может вызвать пескование скважины.
- ❖ При вводе скважины в эксплуатацию насос должен включаться с минимальной производительностью с дальнейшим постепенным увеличением отбора воды до рекомендуемого.
- ❖ Скважина должна эксплуатироваться с дебитом, не превышающим рекомендованного буровой организацией.

