

# АКТ

## на заложение артезианской скважины

### № 1

«02» июня 2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители **(ООО «К-Групп»)** («Заказчика») – Генеральный директор Бисултанов В. И. с одной стороны, и представители **ООО «БИИКС»** («Подрядчика») – ген. директор Федулов А.И., составили настоящий акт в том, что «Заказчиком» указана точка заложения артскважины хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**Скважина № 1 проектной глубиной 120 м заложена на земельном участке, расположенным по адресу: МО, с. П. Молоково, д. Андреевское., в пределах зоны санитарной охраны 1<sup>го</sup> пояса**

**Абсолютная отметка устья скважины – 141.7 м**

**Координаты скважины ГСК 2011 – N 55°32'49.83"**

**E 37°55'38.04"**

Заказчик



Бисултанов В. И.

Подрядчик



*Общество с ограниченной ответственностью*  
**"БИИКС"**  
*(Бурение, Инженерные Изыскания, Коммуникационные Сооружения)*

## А К Т

**приема - сдачи скважины № 1  
после буровых работ**

**ООО «К-Групп»**

Земельный участок расположенный по адресу: МО, с. П. Молоково, д.  
Андреевское.

2023 г.

# А К Т

«27» июня 2023 г. Мы, нижеподписавшиеся, представители Заказчика  
ООО «К-Групп»  
(указать организацию)

в лице Бисултанов В. И. - ген. директора  
с одной стороны, и представители Подрядчика - ООО "БИИКС"  
в лице Федулова А.И. - ген. директора  
с другой стороны, произвели прием - сдачу скважины № 1 пробуренной на касимовский  
водоносный горизонт для для добычи пресных подземных вод  
хозяйственно-питьевого водоснабжения ООО «К-Групп» после бурения  
сооруженной ООО «БИИКС» по договору № 23051610 г от «17» мая 2023 г.  
заключенному между ООО «К-Групп» и ООО "БИИКС"  
(указать организацию)

Скважина № 1 расположена на территории ВЗУ ООО «К-Групп»  
На земельном участке расположенном по адресу: МО, с. П. Молоково, д. Андреевское.  
согласно акту заложение скважины от «02» июня 2023 года в месте, указанном заказчиком

Конструкция скважины описана в договоре между ООО «К-Групп» и ООО «БИИКС»  
ДОГОВОР № 23051610 г от «17» мая 2023 г.

и в соответствии с поправками конструкции скважины, внесенными

бригадой

При приеме - сдаче оказалось:

|                           |        |                  |
|---------------------------|--------|------------------|
| 1. Общая глубина скважины | 93,1   | м                |
| 2. Конструкция скважины:  |        |                  |
| а) колонна диаметром      | 219 мм | от 0,0 до 20,0 м |

|                              |        |                  |
|------------------------------|--------|------------------|
| б) фильтр. колонна диаметром | 168 мм | от 0,0 до 93,1 м |
|------------------------------|--------|------------------|

состоит:

|       |      |    |        |                      |
|-------|------|----|--------|----------------------|
| а) от | 00,0 | до | 41,0 м | глухая надфильтровая |
| б) от | 41,0 | до | 48,0 м | фильтрующая часть    |
| в) от | 48,0 | до | 54,0 м | глухая надфильтровая |
| г) от | 54,0 | до | 58,0 м | фильтрующая часть    |
| д) от | 58,0 | до | 62,0 м | глухая надфильтровая |
| е) от | 62,0 | до | 71,0 м | фильтрующая часть    |
| ж) от | 71,0 | до | 77,0 м | глухая надфильтровая |
| з) от | 77,0 | до | 88,0 м | фильтрующая часть    |
| и) от | 88,0 | до | 93,1 м | отстойник            |

В скважине произведена затрубная цементация :

диаметром 219 мм в интервале 10,0 – 20,0 м

6. Тампонаж скважины: нет

7. Испытания скважины:

Откачка производилась С 20:00 13.06.2023 г. до 14:00 14.06.2023 г  
(указать каким агрегатом) насосом Акварио ASP3b149-100

Глубина опуска насоса 40 метров

Ёмкость измерительная 200 литров скорость заполнения 144 сек.

замеры уровня производились Электроуровнемером УЭ 75-50

8. Результаты испытания скважины:

| №                                  | Статический/Динамич еский уровень в м | Понижение уровня в м | Дебит в м <sup>3</sup> / час, (л/сек) | Удельный дебит в м <sup>3</sup> / час(л/сек)/метр погонный | Колич. затраченных часов на откачуку |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1                                  | 30,7 / 30,7                           | 0                    | 6 (1,67)                              | 6 (1,67)   | 18 час.                              |
|                                    |                                       |                      |                                       |  |                                      |
|                                    |                                       |                      |                                       |  |                                      |
| Общее количество затраченных суток |                                       |                      |                                       |  | 1                                    |

9. При откачке достигнуто полное осветление воды от мути, произшедшее после начала откачки

через 2 час. 30 мин.

10. Для характеристики качества воды отобрано пробы воды, переданы для анализа Испытательную лабораторию ЦГиЭ  
(указать наименование лаборатории)

11. Бурение скважины производится под руководством старшего бурового мастера,

производителя работ тов. Даев Константин Владимирович

12. По окончании бурения скважины, 07 июня 2023 г. ООО «ГИС Сервис» проведен:

комплекс геофизических исследований (ГК, ЭК(КС), КМ, РМ.)

В результате проведенных исследований обсадная колонна герметична

По данным резистивиметрии водоприток слабый отмечается в кавернах на глубинах 42,2 м и 56,6 м, в интервале 62,0 –

13. Работы по бурению и испытанию скважины выполнены в полном соответствии с условиями договора

14. Устье скважины закрыто металлической крышкой, и скважина принята на сохранность заказчиком

Подписи:

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Принял: Бисуленов В. И.                   | Сдали:                               |
| "К-ГРУПП"                                 |                                      |
| Настоящий акт составлен в 2-х экземплярах |                                      |
| Из них экз. № 1                           | ООО "БИИКС"<br>(указать Подрядчика)  |
| экз. № 2                                  | ООО «К-Групп»<br>(указать Заказчика) |

Федулов А. И. Федулов А. И.  
БИИКС БИИКС

Печать: "БИИКС" ОГРН 1212000004545  
г. Москва, ул. Гагарина, д. 69б, к. 1

Печать: "К-ГРУПП" ОГРН 1212000004545  
г. Москва, ул. Гагарина, д. 69б, к. 1

АКТ № 1  
на скрытые работы

г.Москва

«05» июня 2023 г.

обсадка скважины трубой 219 мм

(наименование работ)

По адресу: Московская обл., Ленинский р-он, д. Андреевское, с.п. Молоково,  
скважина № 1

Комиссия в составе представителей:

Организации Заказчика ООО «К-Групп» Барбо А.

Организации Исполнителя ООО «БИИКС» Нестеренко В.В.

Произвела осмотр работ, выполненных ООО «БИИКС»

Обсадка скважины трубой 219 мм

И составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы:

Обсадка скважины трубой 219 мм

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проекту \_\_\_\_\_

(проект серии, наименование проектной организации, № чертежа и дата их составления)

3. Дата начала работ «04» июня 2023г.\_\_\_\_\_

4. Дата окончания работ «05» июня 2023 г.\_\_\_\_\_

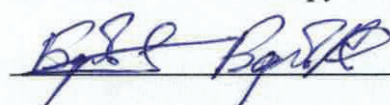
РЕШЕНИЕ КОМИССИИ:

Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и отвечают требованиям их приемки.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(подписи)

Заказчика ООО «К-Групп».



Исполнителя ООО «БИИКС»



АКТ № 2  
на скрытые работы

г.Москва

«09» июня 2023 г.

затрубная цементация трубы 219 мм

(наименование работ)

По адресу: Московская обл., Ленинский р-он, д. Андреевское, с.п. Молоково,  
скважина № 1

Комиссия в составе представителей:

Организации Заказчика ООО «К-Групп» Барбо А.

Организации Исполнителя ООО «БИИКС» Нестеренко В.В.

Произвела осмотр работ, выполненных ООО «БИИКС»

Затрубная цементация трубы 219 мм

И составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы:

Затрубная цементация трубы 219 мм

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проекту \_\_\_\_\_

(проект серии, наименование проектной организации, № чертежа и дата их составления)

3. Дата начала работ «05» июня 2023г.\_\_\_\_\_

4. Дата окончания работ «09» июня 2023 г.\_\_\_\_\_

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ:

Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и отвечают требованиям их приемки.

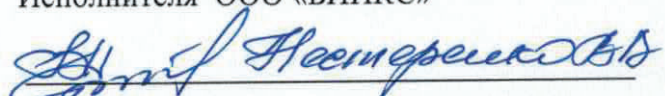
ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(подписи)

Заказчика ООО «К-Групп»



Исполнителя ООО «БИИКС»



АКТ № 3  
на скрытые работы

г.Москва

«11» июня 2023 г.

обсадка скважины трубой 168 мм

(наименование работ)

По адресу: Московская обл., Ленинский р-он, д. Андреевское, с.п. Молоково,  
скважина № 1

Комиссия в составе представителей:

Организации Заказчика ООО «К-Групп» Барбо А.

Организации Исполнителя ООО «БИИКС» Нестеренко В.В.

Произвела осмотр работ, выполненных ООО «БИИКС»

Обсадка скважины трубой 168 мм

И составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы:

Обсадка скважины трубой 168 мм

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проекту \_\_\_\_\_

(проект серии, наименование проектной организации, № чертежа и дата их составления)

3. Дата начала работ «11» июня 2023г.\_\_\_\_\_

4. Дата окончания работ «11» июня 2023 г.\_\_\_\_\_

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ:

Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и отвечают требованиям их приемки.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:  
(подписи)

Заказчика ООО «К-Групп»

  
\_\_\_\_\_

Исполнителя ООО «БИИКС»

  
\_\_\_\_\_

АКТ № 4  
на скрытые работы

г.Москва

«12» июня 2023 г.

установка фильтровой колонны 168 мм

(наименование работ)

По адресу: Московская обл., Ленинский р-он, д. Андреевское, с.п. Молоково,  
скважина № 1

Комиссия в составе представителей:

Организации Заказчика ООО «К-Групп» Барбо А.

Организации Исполнителя ООО «БИИКС» Нестеренко В.В.

Произвела осмотр работ, выполненных ООО «БИИКС»

Установка фильтровой колонны 168 мм

И составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы:

Установка фильтровой колонны 168 мм

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проекту \_\_\_\_\_

(проект серии, наименование проектной организации, № чертежа и дата их составления)

3. Дата начала работ «12» июня 2023г. \_\_\_\_\_

4. Дата окончания работ «12» июня 2023 г. \_\_\_\_\_

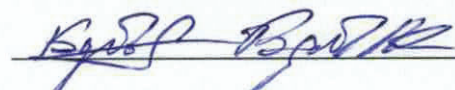
РЕШЕНИЕ КОМИССИИ:

Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и отвечают требованиям их приемки.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(подписи)

Заказчика ООО «К-Групп»



Исполнителя ООО «БИИКС»



ООО «БИИКС»

Адрес объекта: Московская обл., Ленинский р-он, д. Андреевское, сп Молоково

Ж У Р Н А Л

Пробной откачки (первоочередные работы) из скважины № 1

1. Наименование водоносного горизонта подольско-мячковский (C2pd-mc)
2. Статический уровень воды абс. отм. глубина от поверхности земли 30
3. Откачечные средства:  
Н а с о с . Тип Акварио – ASP3b140-100 глубина загрузки 40  
Производительность по паспорту 6 куб.\час  
Диаметр водоподъемных труб 76,0 мм  
Э р л и ф т . Тип компрессора \_\_\_\_\_, система \_\_\_\_\_  
Диаметр и глубина погружения водоподъемных труб \_\_\_\_\_  
воздухоподающих \_\_\_\_\_  
Диаметр и глубина погружения пьезометрических трубок \_\_\_\_\_
4. Способ измерения количества откачиваемой воды мерный сосуд  
Вместимость измерительного сосуда 200 л

ХОД ОТКАЧКИ

| Дата   | № скважин | Время замера | Время заполнения мерного сосуда, с | Производительность, м <sup>3</sup> /ч | Производительность, л/с | Глубина уровня, м | Величина понижения, м | Удельный дебит, м <sup>3</sup> /ч на 1 м | Удельный дебит, л/с на 1 м | Примечание |
|--------|-----------|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--|----------------------------|------------|
| 13.06. | 1         | 20-00        | 120                                | 6                                     | 1,67                    | 30                | 1                     | 6  | 1,67                       |            |
| 14.06. | 1         | 14-00        | 120                                | 6                                     | 1,67                    | 30                | 1                     | 6  | 1,67                       |            |
|        |           |              |                                    |                                       |                         |                   |                       |  |                            |            |

Бригадир

/ Нестеренко В.В. /