

**АКТ**  
**на заложение артезианской скважины**  
**№ 1**

**«21» сентября 2022г.**

Мы, нижеподписавшиеся, представители **(ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022»** («Заказчика») – Генеральный директор Никитина Е. В. с одной стороны, и представители **ИП Фомин Руслан Александрович** («Подрядчика») – Фомин Р. А., составили настоящий акт в том, что «Заказчиком» указана точка заложения артскважины хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**Скважина № 1 проектной глубиной 110 м заложена на земельном участке, расположенном по адресу: Истринский р-н, н.п. Давыдовское в пределах зоны санитарной охраны 1<sup>го</sup> пояса**

Заказчик \_\_\_\_\_ Никитина Е. В.

Подрядчик \_\_\_\_\_ Фомин Р. А.

# АКТ №1 на посадку труб

от "21" сентября 2022 год

ИП Фомин Руслан Александрович

Объект - ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022», Истринский р-н, н.п. Давыдовское

Мы, нижеподписавшиеся, начальник участка (прораб) Фомин Р. А.  
буровой мастер Бисиркин С. С. составили настоящий акт в том, что на эксплуатационно-  
разведочной скважине №1 с "21" сентября 2022 г. по "21" сентября 2022 г. произведен спуск  
обсадных труб

диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм, на глубину от 0,0 до 18,0 м.

Нач. участка (прораб)	<u>Фомин Р. А.</u>
Буровой мастер	<u>Бисиркин С. С.</u>

## АКТ 2 на цементирование затрубного пространства колонны

ИП Фомин Руслан Александрович

Объект - ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022», Истринский р-н, н.п. Давыдовское

от "21" сентября 2022 г.

скважина № 1

Диаметр скважины 215 мм

Диаметр цементируемых труб и толщина стенки 168x5 мм

Глубина спуска труб 18,0 м

Высота подъема цемента по проекту 8 м

Расчет необходимого количества цемента и продавочной жидкости \_\_\_\_\_

Способ цементирования \_\_\_\_\_

Результаты цементирования:

Марка цемента Портландцемент Akkermann M600

Начало цементирования 21.09.2022 конец 22.09.2022

Время ОЗЦ 1 сутки

Высота цементного стакана, установленная при спуске инструмента, м 8

Начальник участка (прораб) Фомин Р. А.

Бригадир буровой бригады Бисиркин С. С.

## АКТ № 3 на посадку труб

от "23" сентября 2022 год

ИП Фомин Руслан Александрович

Объект - ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022», Истринский р-н, н.п. Давыдовское

Мы, нижеподписавшиеся, начальник участка (прораб) Фомин Р. А.,  
буровой мастер Бисиркин С. С. составили настоящий акт в том, что на эксплуатационно-  
разведочной скважине №1 с "23" сентября 2022 г. по "23" сентября 2022 г. произведен спуск  
обсадных труб

диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,5 мм, на глубину от 0,0 до 90,0 м.

Нач. участка (прораб) Фомин Р. А.

Буровой мастер Бисиркин С. С.

## АКТ 4 на цементирование затрубного пространства колонны

ИП Фомин Руслан Александрович

Объект - ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022», Истринский р-н, н.п. Давыдовское

от "23" сентября 2022 г.

скважина № 1

Диаметр скважины 152 мм

Диаметр цементируемых труб и толщина стенки 133x4,5 мм

Глубина спуска труб 90,0 м

Высота подъема цемента по проекту 10 м

Расчет необходимого количества цемента и продавочной жидкости \_\_\_\_\_

Способ цементирования \_\_\_\_\_ устройство башмака \_\_\_\_\_

Результаты цементирования:

Марка цемента Портландцемент Akkermann M600

Начало цементирования 23.09.2022 конец 25.09.2022

Время ОЗЦ 2 суток

Высота цементного стакана 10,5 м

Начальник участка (прораб) Фомин Р. А.

Бригадир буровой бригады Бисиркин С. С.

## АКТ № 5 на посадку фильтровой колонны

от "26" сентября 2022 год

ИП Фомин Руслан Александрович

Объект - ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022», Истринский р-н, н.п. Давыдовское

Мы, нижеподписавшиеся, начальник участка (прораб) Фомин Р. А.,  
буровой мастер Бисиркин С. С. составили настоящий акт в том, что на эксплуатационно-  
разведочной скважине №1 с "26" сентября 2022 г. по "26" сентября 2022 г. произведен спуск  
обсадных фильтровых труб

диаметром 114 мм, толщиной стенки 4,5 мм, на глубину от 84,0 до 110,0 м.

Нач. участка (прораб) Фомин Р. А.

Буровой мастер Бисиркин С. С.

*ИП Фомин Руслан Александрович*

**А К Т**

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

**1**

**ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022»**

**Земельный участок расположенный по адресу: Истринский р-н, н.п.**

**Давыдовское**

**2022 г.**

А К Т

"26"сентября2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители Заказчика

ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022»

(указать организацию)

в лице Никитина Е.В. ген. директора

с одной стороны, и представители Подрядчика -ИП Фомин Руслан Александрович

в лице Фомина Р.А.

с другой стороны, произвели прием - сдачу скважины№ 1 пробуренной на подольско-мячковский

водоносный горизонтдлядля добычи пресных подземных вод

хозяйственно-питьевого водоснабжения ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022» после бурения

сооруженнойИП Фомин Руслан Александрович по договору № Б/н от 19.08.2022 г.

заключенному междуООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022» и ИП Фомин Руслан Александрович

(указать организацию)

Скважина № 1 расположена на территории ВЗУ ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022»

На земельном участке расположенном по адресу: Истринский р-н, н.п. Давыдовское

согласно акту заложение скважины от «21» сентября 2022 года в месте, указанном заказчиком

Конструкция скважины описана в договоре между ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022» иИП Фомин Руслан Александрович

ДОГОВОР № Б/н от 19.08.2022 г.

и в соответствии с поправками конструкции скважины, внесенными

бригадой

При приеме - сдаче оказалось:

1. Общая глубина скважины110,0м

2. Конструкция скважиным

а) колонна диаметром168 ммот0,0до18,0м

б) колонна диаметром133 ммот0,0до90,0м

3. Фильтровая колонна диаметром114,0 ммот83,0 мдо110,0 м

состоит:

в) от83,0до90,0м глухая надфильтровая часть

г) от90,0до106,0м фильтрующая часть

д) от106,0110,0м отстойник

4. Конструкция фильтра

а) дырчатая перфорация,



## 5. Цементация затрубного и межтрубного

В скважине произведена затрубная цементация обсадных колонн:

диаметром 168 мм в интервале 10,0 – 18,0 м

диаметром 133 мм в интервале 80,0 – 90,0 м

6. Тампонаж скважины: нет

## 7. Испытания скважины: (откачка после бурения проводилась)

а) откачка начата 18:00 часов 26.09 2022 г.б) откачка закончена 18:00 часов 28.09 2022 гв) производилась насосом марки Pedrollo 4SR 2/23F 2,2 кВт

(указать каким агрегатом)

г) при первом погружении на 70,0 мд) Водоподъемные трубы диаметром 60,3 мме) замеры дебита производились сосудом емкостью 100 лж) время наполнения емкости 72 секз) замеры уровня производились Электроровнемером УСК Т2 150

## 8. Результаты испытания скважины:

№	Статический/Динамический 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 откачку
1	59,7 / 61,0	1	5 (1,39)		48 час.
Общее количество затраченных суток					2,0

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

через	11	час.	20	мин.	
-------	----	------	----	------	--

## 10. Для характеристики качества воды отобрано

пробы воды, переданы

анализа

Испытательную лабораторию ЦГиЭ

(указать наименование лаборатории)

## 11. Бурение скважины производился

под руководством старшего бурового мастера,

производителя работ тов.

Бисиркин Сергей Сергеевича

## 12. По окончании бурения скважины,

26 сентября 2022 г. ООО «ГИС Сервис»

прове

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

В результате проведенных исследований обсадная колонна герметична

По данным резистивиметрии, водоприток отмечается в интервале 93,0 – 101,0 м.

## 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:						
	Приняли	Никитина Е.В.		Сдали	Фомин Р.А.	
Настоящий акт составлен в		2-х		экземплярах,		
Из них экз. № 1		ИП Фомин Руслан Александрович				
		(указать Подрядчика)				
экз. № 2		ООО «ЛУЧИНСКОЕ-2022»				
		(указать Заказчика)				