АКТ<u>на заложение артезианской скважины</u> <u>№ 1</u>

«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 1¹⁰ пояса

Заказчик	Никитина Е. В.
Полрялчик	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)	Фомин Р. А.
Буровой мастер	Бисиркин С. С.

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	MM		
Диаметр цементируемы	ых труб и толщина стенк <u>и</u>]	168x5	MM
Глубина спуска тр <u>уб</u>	18,0	M		
Высота подъема цемен	та по проекту	8	M	
Расчет необходимого к	оличества цемента и прод	цавочной жидкос	ти	
Способ цементировани	. В			
Результаты цементирон	зания:			
Марка цемента	Портландцемент Akke	ermann M600		
Начало цементирования	21.09.2022	конец	22.09.2022	
	1 сутки			
Высота цементного ста	жана, установленная при	спуске инструме	нта, м	3
Начальник участка (прора	аб) Фомин Р. А.			
Бригадир буровой бригад	цы Бисиркин C. C.			

АКТ № 3 на посадку труб

ΟТ	"23"	сентября	2022	год
----	------	----------	------	-----

ИП Фомин Руслан Александрович

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

Мы, нижеподписавшиеся,	начальник участка (прор	аб) Фомин Р. А,,
буровой мастер Бисиркин	С. С. составили настоящ	ий акт в том, что на эксплуатационно-
разведочной скважине №	1 с "23" сентября 2022 г. г	о "23" сентября 2022 г. произведен спуск
обсадных труб		
диаметром 133 мм, толщи	ной стенки 4,5 мм, на глу	бину от 0,0 до 90,0 м.
Нач. участка (прораб)	Фомин Р. А.	
Буровой мастер	<u>Бисиркин С. С.</u>	-

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.

СКВА	жина № 1		
Диаметр скважины 152	MM		
Диаметр цементируемых труб и толщина	стенки	133x4,5	MM
Глубина спуск <u>а труб</u>	90,0 м		
Высота подъема цемента по проекту	10	M	
Расчет необходимого количества цемента	а и продавочной жидко	ости	
Способ цементирова <u>ния</u>	устройс	гво башмака	
Результаты цементирования:			
Марка цемента Портландцеме	нт Akkermann M600		
Начало цементирования 23.09.2022	конец	25.09.2022	
Время <u>ОЗЦ</u> 2 сут	ток		
Высота цементного стакана			10,5 м
Начальник участка (прораб) — Фомин Р. А			

Бисиркин С. С.

Бригадир буровой бригады

АКТ № 5 на посадку фильтровой колонны

ΟТ	"26"	сентября	я 2022	год
----	------	----------	--------	-----

ИП Фомин Руслан Александрович

Буровой мастер Бисиркин С. С.

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

ИП Фомин Руслан Александрович

A K T

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

АКТ

"26"	сентября	2022 г	. Мы, н	ижеподписав	шиеся, пред	дставител	ти Заказчика
		00	ОО «ЛУЧИН	HCKOE-2022»			
в лице	Никитина Е.В. ген.	пиреитора	(указать ор	ганизацию)			
·					40 4 5		
с однои стор	оны, и представител	и Подрядчика	-	<u></u>	ИП Фомин Е	услан Ал	іександрович ————————————————————————————————————
в лице	Фомина Р.А.						
с другой сто	роны, произвели при	ем - сдачу сква	жины	№ 1 проб	уренной на	подольс	ко-мячковский
водоносный	горизонт	для	для добь	ычи пресных п	одземных в	вод	
	хозяйственно-п	итьевого водос	набжения (ООО «ЛУЧИН	CKOE-2022	» после б	урения
сооруженной	ИП Фомин Русла	н Александров	ич по дого	вору № Б/н о ⁻	т 19.08.2022	2 г.	
заключенном	иу между	000 «ЛУЧИН	CKOE-2022			лександр	ови
Скважина №	1 расположена на те	ерритории ВЗУ	000 «ЛУЧ	· ·	организацию) 2»		
	ом участке располож					<u> </u>	
	у заложение скважи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					DM
					-		
Конструкция	скважины описана в	договоре межд	цу ООО «Л	УЧИНСКОЕ-2	022» и	ИП Фоми	н Руслан Александрович
		дого	ВОР № Б/н	от 19.08.202	 2 г.		
и в соответс	TRIMIA C FIORING PAGENTA VA	HCTD///IIIII CVB3	WINDLI BUO	COULIMIA			
и в соответс	твии с поправками ко		жины, внес	Спирими			
		бригадой -				:	
		При	приеме - сд	цаче оказалос	ь:		
1. Общая глу	/бина скважины			110,0			M
2. Конструкц	ия скважины						M
а) колон	на диаметром	168 мм	от	0,0	до	18,0	M
б) колон	на диаметром	133 мм	ОТ	0,0	до	90,0	M
3. Фильтровая	я колона диаметром	114,0	ММ	ОТ	83,0 м	до	110,0 м
состоит:							
в) от	83,0	до		90,0		_м глухая	я надфильтровая часть
г) от	90,0	до		106,0			грующая часть
д) от	106,0			110,0		_м отстоі	йник

- 4. Конструкция фильтра
 - а) дырчатая перфорация,

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 г в) производилась насосом марки Pedrollo 4SR 2/23F 2,2 кВт (указать каким агрегатом) г) при первом погружении н;70,0 м д) Водоподъемные трубы диаметром 60,3 мм е) замеры дебита производились сосудом емкостью 100 л
диаметром 133 мм в интервале 80,0 – 90,0 м 6. Тампонаж скважины: ———————————————————————————————————
6. Тампонаж скважины:
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 г в) производилась насосом марки Pedrollo 4SR 2/23F 2,2 кВт (указать каким агрегатом) г) при первом погружении н:70,0 м д) Водоподъемные трубы диаметром 60,3 мм
а) откачка начата 18:00 часов 26.09 2022 г. б) откачка закончена 18:00 часов 28.09 2022 г в) производилась насосом марки Pedrollo 4SR 2/23F 2,2 кВт (указать каким агрегатом) г) при первом погружении н:70,0 м д) Водоподъемные трубы диаметром 60,3 мм
б) откачка закончена в) производилась
в) производилась насосом марки Pedrollo 4SR 2/23F 2,2 кВт (указать каким агрегатом) г) при первом погружении н;70,0 м д) Водоподъемные трубы диаметром 60,3 мм
(указать каким агрегатом) г) при первом погружении н <u>70,0 м</u> д) Водоподъемные трубы диаметром 60,3 мм
г) при первом погружении н <u>;70,0</u> м д) Водоподъемные трубы диаметром 60,3 мм
д) Водоподъемные трубы диаметром 60,3 мм
е) замеры дебита производились сосудом емкостью 100 л
ж) время наполнения емкости 72 сек
з) замеры уровня производились Электроуровнемером УСК Т2 150
9. Dooyel Total Model Tolling exposuration
8. Результаты испытания скважины: № 0
Статический/Динами ческий уровень в м уровня в м Удельный дебит в м³ / час, (л/сек) Удельный дебит в м³ 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)
(ywaddia naimendaanie sidooparejim)
11. Бурение скважины производился
11. Бурение скважины производился
под руководством старшего бурового мастера,
под руководством старшего бурового мастера,
под руководством старшего бурового мастера, производителя работ тов. Бисиркин Сергей Сергеевия
под руководством старшего бурового мастера, производителя работ тов. Бисиркин Сергей Сергеевия 12. По окончании бурения скважины, 26 сентября 2022 г. ООО «ГИС Сервис» прове
под руководством старшего бурового мастера, производителя работ тов. Бисиркин Сергее Сергеевия 12. По окончании бурения скважины, 26 сентября 2022 г. ООО «ГИС Сервис» прове комплекс геофизических исследований (ГК, ЭК(КС), КМ, РМ.)
под руководством старшего бурового мастера, производителя работ тов. 12. По окончании бурения скважины,

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

в полном соответствии с условиями договора

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)			