

Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

скв. Кр. озеро

Сооружения
(вид объекта недвижимого имущества)

Лист №	1	Всего листов:	2
--------	---	---------------	---

« 12 » февраля 2016 г. № 1600/301/16-82503	
Кадастровый номер:	16:32:120301:414
Номер кадастрового квартала:	16:32:120301
Предыдущие номера:	_____
Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:	12.02.2016

Описание объекта недвижимого имущества:

1	Адрес (описание местоположения):	Республика Татарстан, р-н Нурлатский муниципальный, с/п Гайтанкинский, с Кривое Озеро		
2	Основная характеристика:	глубина	33	м
		(тип)	(значение)	(единица измерения)
3	Назначение:	сооружение водозаборное		
4	Наименование:	Скважина № 1		
5	Количество этажей, в том числе подземных этажей:	_____		
6	Материал наружных стен:	_____		
7	Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства):	1975		
8	Кадастровая стоимость (руб.):	_____		
9	Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества:	_____		
10	Степень готовности объекта незавершенного строительства (%):	_____		
11	Кадастровые номера помещений, расположенных в здании или сооружении:	_____		
12	Сведения о правах:	_____		

13	Сведения о включении в реестр объектов культурного наследия:	_____		

14	Особые отметки:	_____		

15	Сведения о кадастровых инженерах:	_____		
		Лапина Людмила Леонидовна №16-10-115, 09.02.2016 г.		
16	Дополнительные сведения:			
	16.1	Кадастровые номера объектов недвижимости, образованных с объектом недвижимости:		
	16.2	Кадастровые номера объектов недвижимости, образованных из объекта недвижимости:		

	16.3	Кадастровые номера объектов, подлежащих снятию с кадастрового учета:
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи об объекте): Сведения об объекте недвижимости имеют статус учтенные	

инженер 2 категории		Р.А. Гатиятова
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КП.2

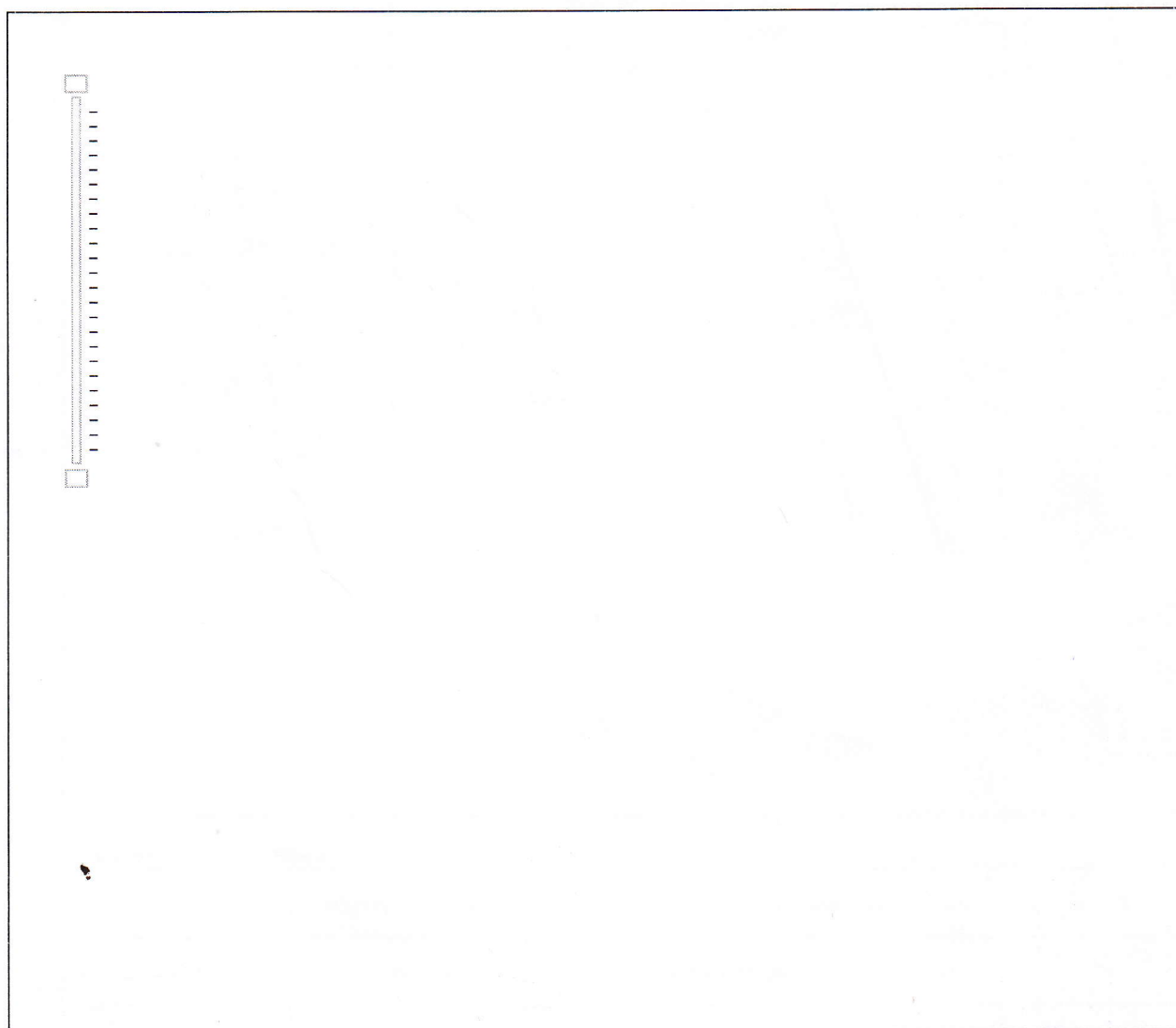
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

Лист №	2	Всего листов:	2
--------	---	---------------	---

Сооружения
(вид объекта недвижимого имущества)

« 12 » февраля 2016 г. № 1600/301/16-82503	
Кадастровый номер:	16:32:120301:414

Схема расположения объекта недвижимого имущества на земельном участке(ах):



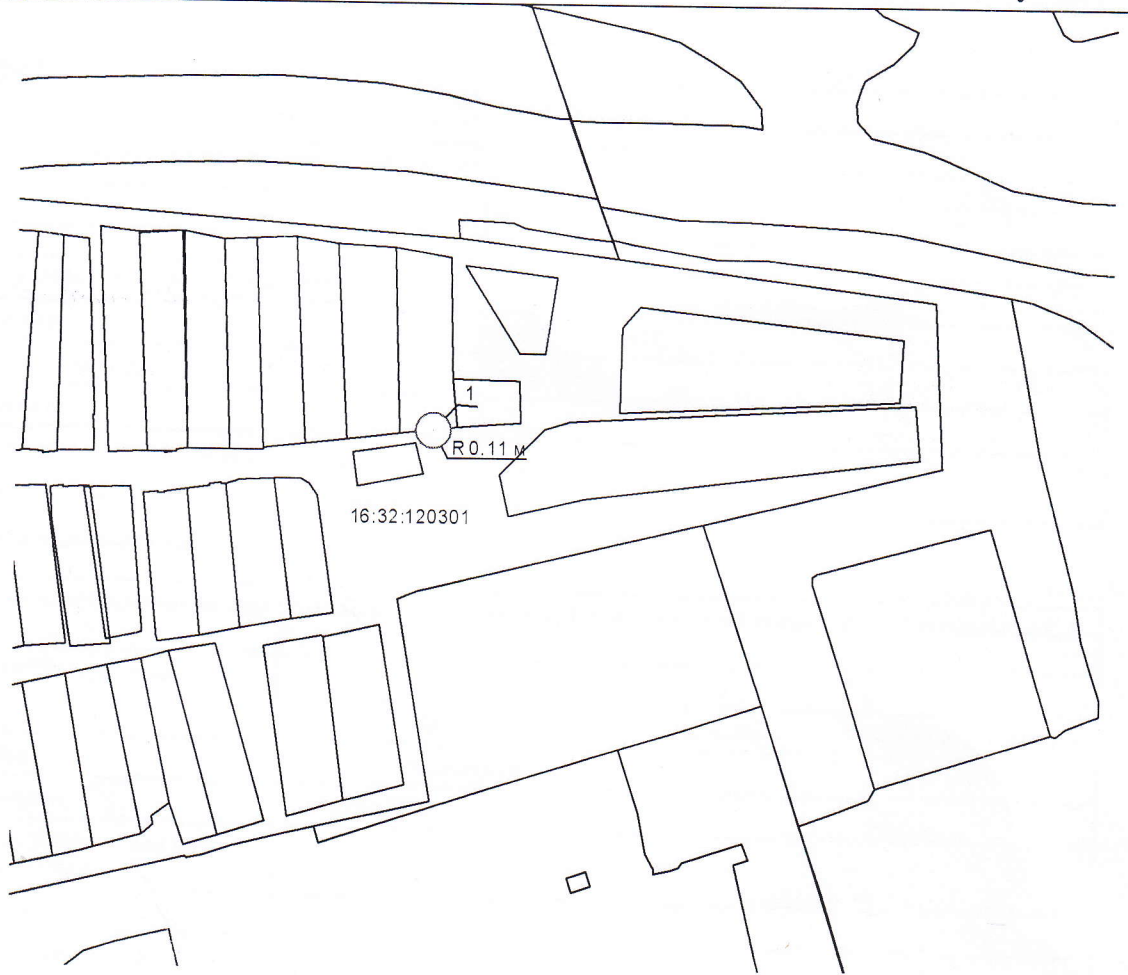
Масштаб 1:	_____
------------	-------

инженер 2 категории		Р.А. Гатиятова
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)


М.П.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ

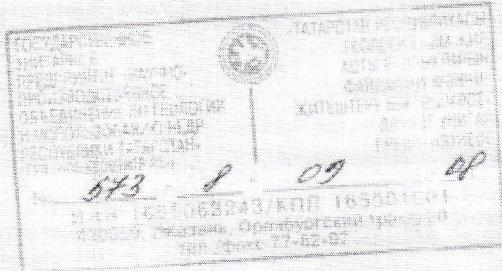
Схема расположения сооружения (части сооружения) на земельном участке



Условные обозначения:

	- контур сооружения, в отношении которого проводятся кадастровые работы
16:32:120301	- кадастровый квартал, на котором расположено сооружение
1	- контур сооружения, в отношении которого проводятся кадастровые работы

N21



ПАСПОРТ

эксплуатационной скважины № 1 на воду,
расположенной на территории
с. Кривое Озеро Нурлатского района РТ

Зам. генерального директора
по гидрогеологии
ГУП «НПО Геоцентр РТ»



[Signature] С.И.Поляков

*Паспорт восстановлен
по фондовым материалам
ГУП «НПО Геоцентр РТ»*

12.09.2008г.

ПАСПОРТ
эксплуатационной скважины на воду
СКВАЖИНА №1 (№ по ГVK 204380201) (№ 21-ведомственный)
(№4857-по первоисточнику)
для водоснабжения населения с.Кривое Озеро Нурлатского района
РТ
(наименование объекта водоснабжения и его характеристика)

Водопользователь НАСЕЛЕНИЕ С.КРИВОЕ ОЗЕРО НУРЛАТСКОГО РАЙОНА

Общие данные

1. Местоположение скважины №1 (ГVK 204380201)

Республика Татарстан

(республика, область, район, город, поселок)

Нурлатский район, с.Кривое Озеро (лист N-39-54A)

Элемент рельефа Первая надпойменная терраса р.Большой Черемшан
(левый приток р.Волга)

Расстояние от скважины до объекта водоснабжения расположена на
северо-восточной окраине с.Кривое Озеро, вблизи водонапорной башни

2. Скважина пробурена на основании заявки колхоза им.Джалиля
Нурлатского района РТ в 1975г. (для водоснабжения населения)

Исполнитель работ ПМК-127 треста «Татмелиоводстрой» г.Нурлат
(наименование организации и ее подразделения, производящего

бурение скважины, номер и дата договора с заказчиком)

3. Абсолютная отметка устья скважины 75 м

Координаты или привязка скважины (к местной ситуации) северо-восточная
окраина села с.ш. 54° 31' 41,0" в.д. 50° 33' 29,1"

Расстояние от скважины до уреза воды ближайшего водотока (водоема) 1,5км
до р.Большой Черемшан (левый приток р. Волга)

4. Начало бурения 01.04.1975 г. Окончание бурения 16.04.1975 г.
(число, месяц, год) (число, месяц, год)

5. Способ бурения скважины вращательный
(ударно-механический, вращательный, тип станка)

Старший буровой мастер _____

(Ф.И.О.)

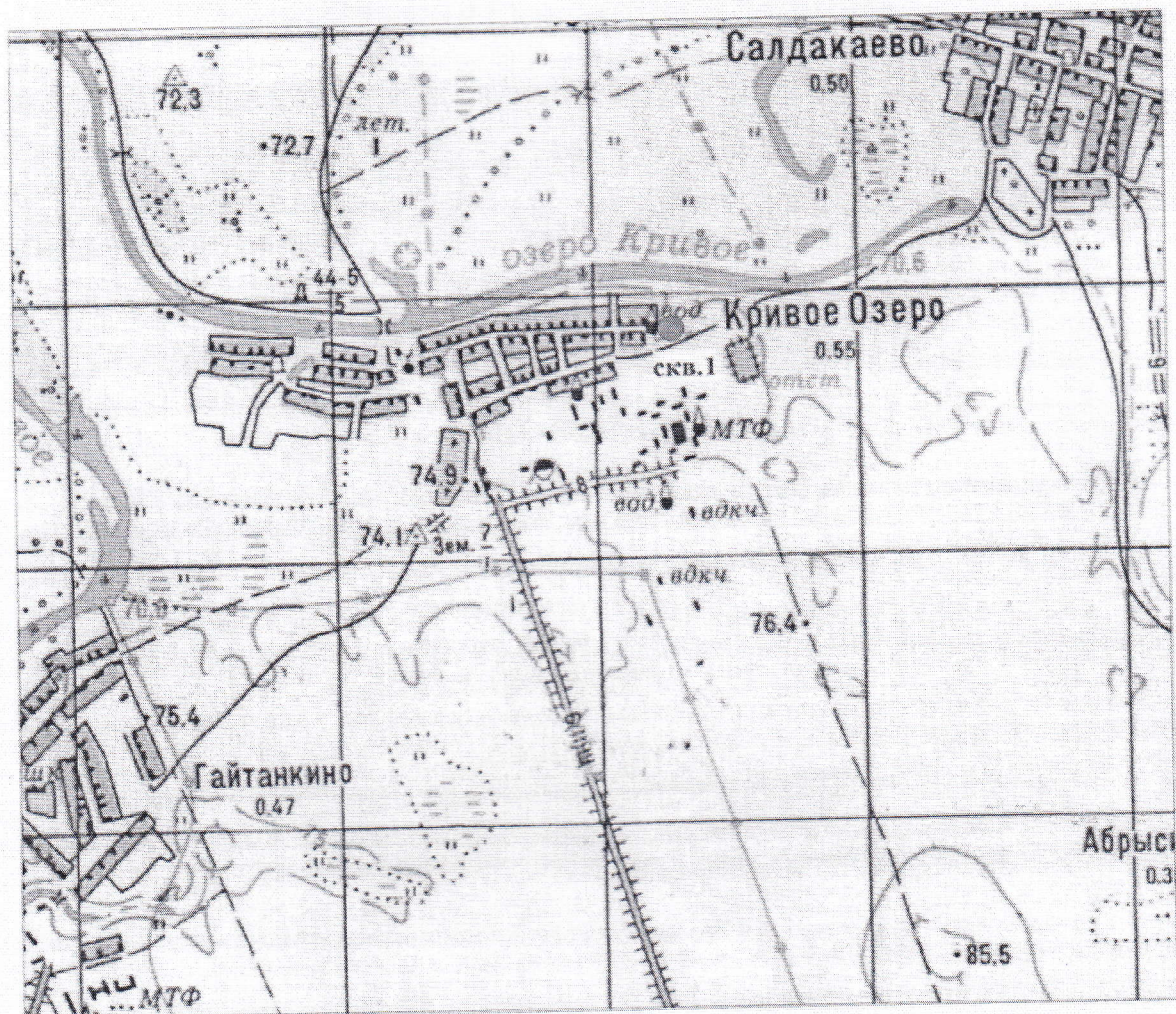


Схема расположения водозаборной скважины №1 в н.п.Кривое Озеро
Нурлатского района РТ

Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения:

● водозаборная скважина

КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ И ФИЛЬТРА

6. Общая глубина скважины от поверхности земли 33 м.

Колонна обсадных труб диаметром	219 мм	от	0	до	33 м
Эксплуатационная колонна	мм	от	до	м	
Фильтровая колонна	219 мм	от	0	до	33 м
	мм	от	до	м	

Превышение колонны труб над устьем скважины 0,5 м
(219 мм)
(величина, диаметр)

7. Фильтровая колонна диаметром 219 мм и длиной 33 м установлена на глубине от 0 до 33 м и состоит

От	0	до	23 м	-	глухая надфильтровая часть
От	23	до	32 м	-	фильтровая часть
От		до	м	-	глухая часть
От		до	м	-	фильтровая часть
От	32	до	33 м	-	глухая часть

Сетчатый

(тип и конструктивные особенности фильтра, скважность, форма и размеры отверстий каркаса, расстояние между витками проволочной обмотки, тип сетки, длина верхней части, отстойника)

Рабочая часть фильтра установлена на глубине от 23 до 32 м

8. Цементирование и тампонируание скважины произведено _____
(вид и способы)

Произведена затрубная цементация в интер. 0 - 6 м
цементирования межтрубных и затрубных пространств отдельных колонн труб и др.)
В интервале от 6 до 33 м произведена гравийная засыпка


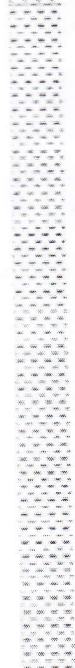


9. Дополнительные данные _____
(установка сальников, извлечение лишних колонн обсадных

труб, каротажные геофизические работы, выполненные в скважине, глубина отбора проб пород и воды, результаты анализа и др.)

Сооруженной скважиной эксплуатируются водоносные горизонты, приуроченные к плиоценовому (N₂) водоносному комплексу (пески в интервале 23 - 32 м).

Геолого-технический разрез скважины № 1 на восточной окраине с.Кривое Озеро

Шкала глубин, м	Название и индекс слоя	Абсолютная отметка подошвы слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Мощность слоя, м	Литологический состав	Цвет
1 2 3 4 5 6 7 8	Проницаемый (слабо-прон) лок-вод среднечетв. аллюв комплекс (горизонт) аQ2	66	9	9	Суглинки	желто-бур
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Водоупорный (лок-вод) среднечетв. аллювиальный горизонт аQ2	52	23	14	Глины	желтые
23 24 25 26 27 28 29 30 31	Водоносный плейстоценовый комплекс N2	43	32	9	Пески	темно-сер
32	Водоупорный локально-водоносный плейстоценовый комплекс N2	42	33	1	Глины	темно-сер

остат	Цвет	Структура	Включения в основной породе	Гранулометрический состав (плотность)	Описание: Литологический состав	Конструкция	Уровни при бурении
	желто-бурые					0	Углубившийся уровень воды, м Глубина появления воды №
	желтые				вязкие		5 Ø219 23
	темно-серые		с ракушками	среднезернистые		23	23 Ø219 9
	темно-серые	плотные				32 33	Ø219 1

Данные опытной откачки воды из скважины

10. Откачка начата 14.04.1975 ч. часа Откачка закончена 16.04.1975,
(число, месяц) (число, месяц)

Продолжительность откачки 72 ч 3 сут.

11. Водоподъемное оборудование, использованное при откачке _____
(тип, марка насоса,

ЭЦВ 6-10-80 на глубине 25
его параметры, глубина погружения приемной части насоса или смесителя эрлифта и др.)

12. Устройство для измерения дебита скважины мерным сосудом 200 л
(мерным сосудом, его емкость,

водомером, водосливом)

13. Измерения уровня производились _____
(тип и марка устройства)

Статический уровень воды в скважине перед началом откачки (от нулевой точки) 5,0 м.

14. Результаты опытной откачки из скважины

Степень опыта	Динамический уровень, м	Дебит, л/с	Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/с	Количество часов на заданной ступени
Первая	23,0	2,5	18,0	0,14	72
Вторая					
Третья					

Полное осветление воды после начала откачки достигнуто через _____ ч _____ м
 Отбор проб воды в процессе откачки _____
(степень опыта, вид анализа)

Статический уровень после откачки восстановился через _____ ч _____ м
 на глубине 5,0 м от нулевой точки.

ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА ВОДЫ

СКВАЖИНА №1 (№ по ГVK 204380201)

Дата отбора пробы 11.06.2000 г.

Дата анализа 13.06.2000 г.

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ	НОРМАТИВЫ ПО СанПиН 2.1.4. 1074-01	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1. Органолептические свойства		
Запах в баллах	2	<2
Привкус в баллах	2	<2
Цветность в градусах	20	6
Мутность, мг/дм ³	1,5 (2,0)	3,7
2. Обобщенные показатели		
Водородный показатель, ед-цы PH	6,0 - 9,0	8,13
Сухой остаток, мг/дм ³	1000 (1500)	550
Минерализация, г/дм ³	1,0 (1,5)	0,721
Жесткость общая ммоль/дм ³	7,0 (10,0)	6,92
Окисляемость перманганатная мг O ₂ /дм ³	5,0	2,08
Нефтепродукты, суммарно, мг/дм ³	0,1	н.с.
Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные, мг/дм ³	0,5	н.с.
Щелочность (мг-экв/дм ³)		6,3
Фенольный индекс, мг/дм ³	0,25	н.с.
3. Неорганические вещества		
Кальций (Ca) мг/дм ³		89,3
Магний (Mg) мг/дм ³		30
Сумма (Na+K) мг/дм ³	200,0	70,61
Железо общее (мг/дм ³)	0,3 (1,0)	0,1
Аммиак (мг/дм ³)	2,0	0,05
Марганец (Mn) мг/дм ³	0,1 (0,5)	н.с.
Гидрокарбонаты (HCO ₃), мг/дм ³		384,3
Сульфаты (SO ₄) (мг/дм ³)	500,0	46,8
Хлориды (Cl) мг/дм ³	350,0	97,6
Нитраты (NO ₃) мг/дм ³	45,0	1,5
Нитриты (NO ₂) мг/дм ³	3,3	0,027
Медь (Cu) мг/дм ³	1,0	н.с.
Фтор (F) (мг/дм ³)	1,5	н.с.
Цинк (Zn) мг/дм ³	1,0	н.с.
Свинец (Pb) мг/дм ³	0,01	н.с.
Кадмий (Cd) мг/дм ³	0,001	н.с.
Молибден (Mo) мг/дм ³	0,25	н.с.

Мышьяк (As) мг/дм ³	0,05	н.с.
Ртуть (Hg) мг/дм ³	0,0005	н.с.
Никель (Ni) мг/дм ³	0,1	н.с.
Селен (Se) мг/дм ³	0,01	н.с.
Хром (Cr) мг/дм ³	0,05	н.с.
Алюминий (Al) мг/дм ³	0,2 (0,5)	н.с.
Бериллий (Be) мг/дм ³	0,0002	н.с.
Стронций (Sr) мг/дм ³	7,0	н.с.
Кремний (Si) мг/дм ³	10,0	н.с.
Бор (В) мг/дм ³	0,5	н.с.
Барий (Ba) мг/дм ³	0,1	н.с.
Цианиды (CN) мг/дм ³	0,035	н.с.
Полифосфаты, мг/дм ³	3,5	н.с.
4. Органические вещества		
Гамма-ГХЦГ (линдан), мг/дм ³	0,002	н.с.
ДЦГ (сумма изомеров), мг/дм ³	0,002	н.с.
2,4 Д, мг/дм ³	0,03	н.с.

КАТИОНЫ			АНИОНЫ		
Ca	мг. экв./дм ³	4,46	Cl	мг. экв./дм ³	2,7
	мг/экв/%	44,6		мг/экв/%	27,0
Mg	мг. экв./ дм ³	2,46	SO ₄	мг. экв./дм ³	0,97
	мг/экв/%	24,6		мг./экв/%	9,7
Na+K	мг. экв./ дм ³	3,07	HCO ₃	мг. экв./дм ³	6,3
	мг/экв/%	30,8		мг/экв/%	63,1
			NO ₃	мг. экв./дм ³	0,02
				мг/экв/%	0,2

ФОРМУЛА КУРЛОВА

HCO₃ 63,1 Cl 27,0 SO₄ 9,7 NO₃ 0,2
Ca 44,6 (Na+K) 30,8 Mg 24,6



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

23.03.2016

Документы-основания: • Распоряжение Кабинета Министров РТ от 13.06.2006 №777 -р

• Акт приема-передачи государственного имущества в муниципальную собственность
Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального района от 12.10.2006 г.
№080-649

Субъект (субъекты) права: Муниципальное образование "Гайтанкинское сельское
поселение Нурлатского муниципального района Республики Татарстан"

Вид права: Собственность

Кадастровый(условный) номер: 16:32:120704:228

Объект права: Скважина № 3, назначение: сооружение водозаборное, глубина 75 м. , адрес
(местонахождение) объекта: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с/п
Гайтанкинское.

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "22"
марта 2016 года сделана запись регистрации № 16-16/034-16/101/001/2016-1717/1

Государственный регистратор

(подпись, м.п.)

16-16/034-16/101/001/2016-1717/1



Морозова Т. В.

Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

СКВ. Заем.

Сооружения
(вид объекта недвижимого имущества)

Лист №	1	Всего листов:	2
--------	---	---------------	---

« 01 » марта 2016 г. № 1600/301/16-115012	
Кадастровый номер:	16:32:120704:228
Номер кадастрового квартала:	16:32:120704
Предыдущие номера:	_____
Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:	01.03.2016

Описание объекта недвижимого имущества:

1	Адрес (описание местоположения):	Республика Татарстан, р-н Нурлатский муниципальный, с/п Гайтанкинское		
2	Основная характеристика:	глубина	75	м
		(тип)	(значение)	(единица измерения)
3	Назначение:	Сооружение водозаборное		
4	Наименование:	Скважина № 3		
5	Количество этажей, в том числе подземных этажей:	_____		
6	Материал наружных стен:	_____		
7	Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства):	1989		
8	Кадастровая стоимость (руб.):	_____		
9	Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества:	16:32:000000:117		
10	Степень готовности объекта незавершенного строительства (%):	_____		
11	Кадастровые номера помещений, расположенных в здании или сооружении:	_____		
12	Сведения о правах:	_____		
13	Сведения о включении в реестр объектов культурного наследия:	_____		
14	Особые отметки:	Объект учета частично расположен в зоне с особыми условиями использования (вид зоны (по документу) - Охранная зона ВЛ 10 кВ ф.03 Чулпаново.		
	Сведения о кадастровых инженерах:	Тихонова Ирина Владимировна №16-14-683, 11.02.2016 г.		
16	Дополнительные сведения:	_____		
	16.1	Кадастровые номера объектов недвижимости, образованных с объектом недвижимости:	_____	
	16.2	Кадастровые номера объектов недвижимости, образованных из объекта недвижимости:	_____	

	16.3	Кадастровые номера объектов, подлежащих снятию с кадастрового учета:
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи об объекте): Сведения об объекте недвижимости имеют статус учтенные	

инженер 2 категории		Г.Р. Бадердинова
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КП.2

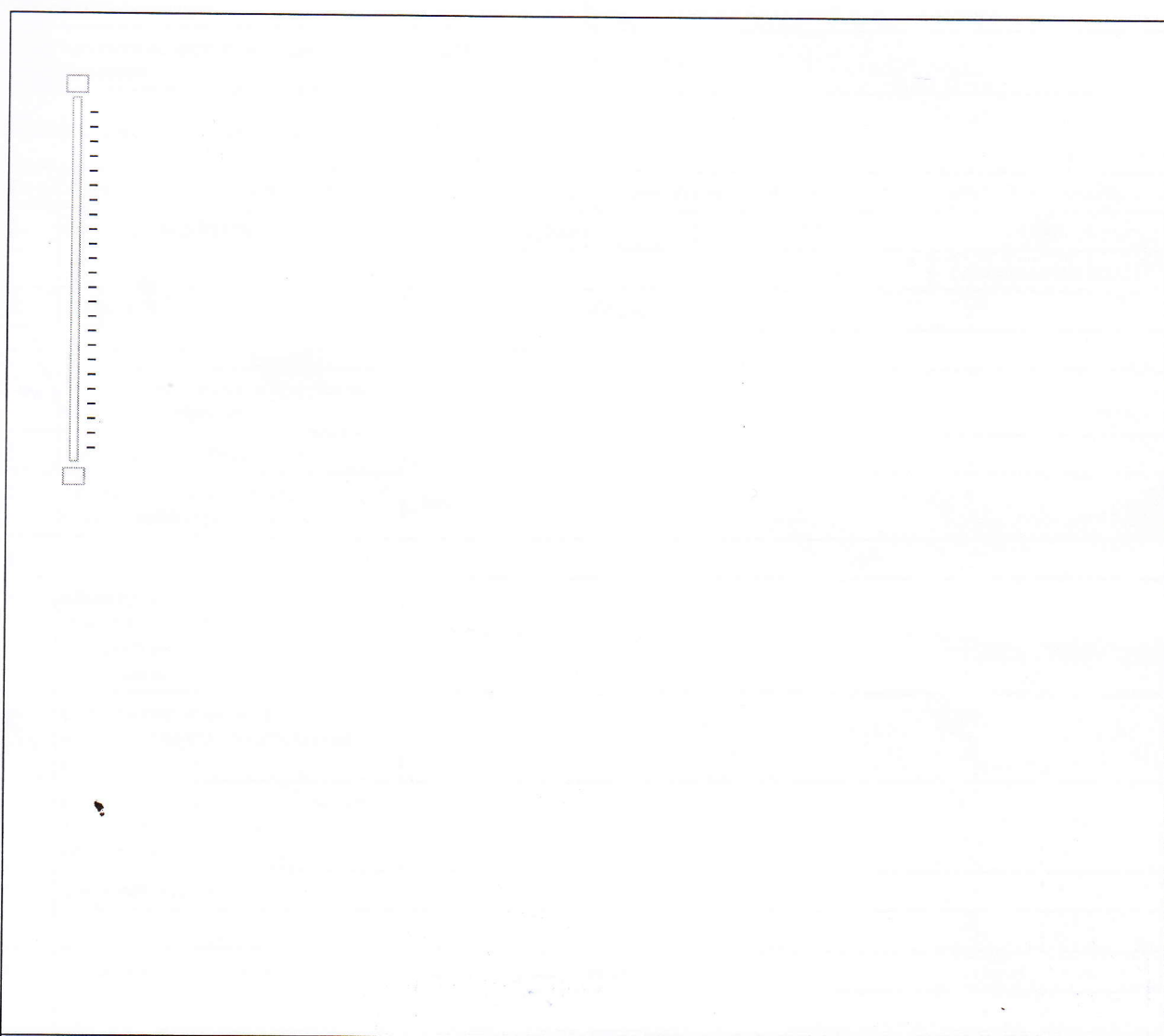
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

Лист №	2	Всего листов:	2
--------	---	---------------	---

Сооружения
(вид объекта недвижимого имущества)

« 01 » марта 2016 г. № 1600/301/16-115012	
Кадастровый номер:	16:32:120704:228

Схема расположения объекта недвижимого имущества на земельном участке(ах):

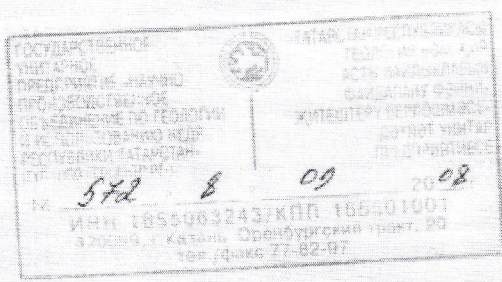


Масштаб 1:	_____
------------	-------

инженер 2 категории		Г.Р. Бадердинова
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

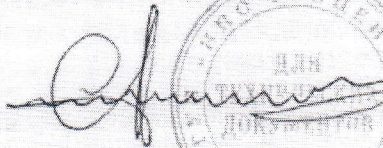
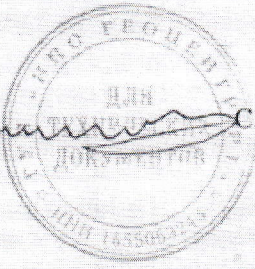
N20



ПАСПОРТ

эксплуатационной скважины № 3 на воду,
расположенной на территории
с. Гайтанкино Нурлатского района РТ

Зам. генерального директора
по гидрогеологии
ГУП «НПО Геоцентр РТ»


С.И.Поляков


*Паспорт восстановлен
по фондовым материалам
ГУП «НПО Геоцентр РТ»*

12.09.2008г.

ПАСПОРТ
эксплуатационной скважины на воду
СКВАЖИНА №3 (№ по ГVK 215280303) (№ 20-ведомственный)

для водоснабжения населения с. Гайтанкино Нурлатского района РТ
(наименование объекта водоснабжения и его характеристика)

Водопользователь НАСЕЛЕНИЕ С. ГАЙТАНКИНО НУРЛАТСКОГО РАЙОНА

Общие данные

1. Местоположение скважины №3 (ГVK 215280303)

Республика Татарстан

(республика, область, район, город, поселок)

Нурлатский район, с. Гайтанкино (лист N-39-54A)

Элемент рельефа Первая надпойменная терраса р. Большой Черемшан
(левый приток р. Волга)

Расстояние от скважины до объекта водоснабжения расположена на
южной окраине с. Гайтанкино на ферме, вблизи водонапорной башни

2. Скважина пробурена на основании заявки колхоза «Путь к коммунизму»
Нурлатского района РТ в 1989 г. (для водоснабжения фермы и населения)

Исполнитель работ ПМК-127 треста «Татмелиоводстрой» г. Нурлат
(наименование организации и ее подразделения, производящего

бурение скважины, номер и дата договора с заказчиком)

3. Абсолютная отметка устья скважины 75 м
Координаты или привязка скважины (к местной ситуации) южная окраина
села с. ш. 54° 30' 16,4" в. д. 50° 31' 14,4"

Расстояние от скважины до уреза воды ближайшего водотока (водоема) 4,0 км
до р. Большой Черемшан (левый приток р. Волга)

4. Начало бурения 01.02.1989 г. Окончание бурения 18.02.1989 г.
(число, месяц, год) (число, месяц, год)

5. Способ бурения скважины вращательный
(ударно-механический, вращательный, тип станка)

Старший буровой мастер _____

(Ф.И.О.)

№ 39-54Д



Схема расположения водозаборной скважины №3 в н.п. Гайтанкино
Нурлатского района РТ

Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения:

- водозаборная скважина

КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ И ФИЛЬТРА

6. Общая глубина скважины от поверхности земли 75 м.

Колонна обсадных труб диаметром	377 мм	от	0	до	10	м
Эксплуатационная колонна	273 мм	от	0	до	60	м
Фильтровая колонна	168 мм	от	55	до	75	м
	мм	от		до		м

Превышение колонны труб над устьем скважины 0,5 м
(273 мм)

(величина, диаметр)

7. Фильтровая колонна диаметром 168 мм и длиной 20 м установлена на глубине от 55 до 75 м и состоит

От 55 до 60 м - глухая надфильтровая часть

От 60 до 73 м - фильтровая часть

От до м - глухая часть

От до м - фильтровая часть

От 73 до 75 м - глухая часть

Сетчатый

(тип и конструктивные особенности фильтра, скважность, форма и размеры отверстий каркаса,

расстояние между витками проволоочной обмотки, тип сетки, длина верхней части, отстойника)

Рабочая часть фильтра установлена на глубине от 60 до 73 м

8. Цементирование и тампонируание скважины произведено _____
(вид и способы)

Произведена затрубная цементация в инт. 0-10 м
цементирования межтрубных и затрубных пространств отдельных колонн труб и др.)
В интервале от 0 до 60 м произведен затрубный тампонаж глиной

9. Дополнительные данные _____
(установка сальников, извлечение лишних колонн обсадных

труб, каротажные геофизические работы, выполненные в скважине, глубина отбора проб

пород и воды, результаты анализа и др.)

Сооруженной скважиной эксплуатируются водоносные горизонты, приуроченные к плиоценовому (N₂) водоносному комплексу (пески в интервале 60 - 75 м).

Геолого-технический разрез скважины № 3 на южной окраине с. Гайтанкино

Название и индекс слоя	Абсолютная отметка подошвы слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Мощность слоя, м	Литологический состав	Цвет	Грану- лий с _с (плотн)
Зона аэрации (Q4)	74.3	0.6999	0.6999	Почвенно-раститель- ный слой, почва	желто-серые	
Зона аэрации (Q2)	68	7	6.3	Суглинки		
Водоупорный, местально-водоносный плиоценовый комплекс N2				Глины	темно-серые	жирн
	15	60	53			
Водоносный плиоценовый комплекс N2	0	75	15	Пески	желто-серые	разно

Цвет	Гранулометрический состав (плотность)	Описание: Литологический состав	Конструкция	Уровни при бурении
желто-серые		с прослоями песков	0	2
темно-серые	жирные	вязкие, с прослоями песков м/з	10	
			Ø377 10	
			Ø273 60	
			55	
			60	
желто-серые	разнозернистые	в нижней части средне-крупнозернистые	60	60
			Ø168 5	
			Ø168 13	
			73	
			75	
			Ø168 2	

Установившийся уровень воды, м
Глубина появления воды, м (Н₂)