

«Согласовано»

Руководитель Управления,
главный государственный
санитарный врач по
Республике Башкортостан
Степанов Е.Г.

«01» 01 2019г.

Заместитель А.С. Жеребцов

Согласовано

Глава сельского поселения
Иглинский сельсовет

Байдулетова Р.А.

«01» 01 2019г.

«Утверждаю»

Директор МУП «Водоканал»

Решетников Г.А.

«01» 01 2019г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ СКВАЖИНЫ
ПО УЛ.ШОЛОХОВА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ» С.ИГЛИНО
НА 2019-2023 ГГ.**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристика видов осуществляемой хозяйственной деятельности
2. Программа производственного контроля
 - 2.1. Наименование сельского поселения
 - 2.2. Юридический адрес
 - 2.3. Объекты производственного контроля
 - 2.4. Ответственные лица
 - 2.5. Цель производственного контроля
 - 2.6. Наличие нормативных документов
 - 2.7. Перечень лиц работающих на водозаборе
 - 2.8. Пункты отбора проб воды
 - 2.9. Количество и периодичность отбора проб
 - 2.10. Перечень контролируемых показателей
3. Методика определения контролируемых показателей
4. Календарный график отбора проб воды и проведения их исследования (испытания) из скважины по ул.Шолохова МУП «Водоканал» с.Иглино
5. Порядок анализа результатов контроля качества воды и передача информации по результатам
6. Договор на проведение анализов качества питьевой воды
7. Схема расположения водозабора

1. Характеристика видов осуществляемой хозяйственной деятельности МУП «Водоканал» с. Иглино муниципального района Иглинский район.

Название предприятия:	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал».
Директор предприятия:	Решетников Геннадий Алексеевич тел. 8(34795) 2-32-99, 2-30-59
Адрес предприятия:	452410; РБ, Иглинский район, с.Иглино, ул.Революционная,д.26
Электронная почта:	myr_vk@mail.ru

МУП «Водоканал » с.Иглино осуществляет обслуживание и эксплуатацию объектов водоснабжения из подземных источников расположенных в с.Иглино. Водозаборная скважина по ул.Шолохова располагается в южной части с.Иглино и обеспечивает хозяйственно – питьевое водоснабжение ул.Шолохова , а также прилегающих улиц в объеме 250 м³/сут.

Водозабор состоит из следующих объектов:

1. Подземная скважина – 1 шт.
2. Надземный павильон кирпичный.
Глубина скважин - 40 м.
Эксплуатационные запасы воды не утверждались.
Органолептические свойства воды соответствуют нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

3.Схема водоснабжения микрорайона от скважины ул.Шолохова

Вода из скважины по водоводу из п/э труб d 110 мм подается в распределительную сеть микрорайона:

I подъем (1 скважина) → распределительная сеть → население.

2.Программа
производственного контроля качества питьевой воды МУП
«Водоканал» с.Иглино муниципального района Иглинский район РБ
на 2019 – 2023 год

- 2.1. Наименование юридического лица:
МУП «Водоканал» с.Иглино.
- 2.2. Юридический адрес:
452410, РБ, Иглинский район, с.Иглино, ул.Революционная, д.26
тел. 8(34795) 2-30-59
- 2.3. Объектом производственного контроля является скважина по ул.Шолохова и разводящие сети с.Иглино.
- 2.4. Ответственные за осуществление производственного контроля :
- Главный инженер Александров Юрий Петрович;
- мастер цеха водоснабжения Кравченко Иван Викторович.
- 2.5. Цель производственного контроля:
Обеспечение выполнения требований ФЗ от 30.03.1999 г № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»; обеспечение соблюдения санитарных норм и правил и выполнения санитарно – эпидемиологических мероприятий.
- 2.6. Наличие официально изданных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов:

№	Наименование документа	Реквизиты документа	Орган издавший документ
1.	ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями)	№ 52 – ФЗ от 30.03.1999 г.	ГД ФС РФ от 12.03.1999 г.
2.	Закон РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (с изменениями и дополнениями)	№ 2300-1 от 07.02.1992 г.	Постановление Верховного совета РФ от 07.02.1992 г.
3.	Федеральный закон от 07.12.2011г.№ 416 «Оводоснабжении и водоотведении»	№ 416 от 07.12.2011 г.	ГД от 23.11.2011 г.
4.	Санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СП 1.1.1058-01	Главный государственный санитарный врач РФ от 10.07.2001г.
5.	Санитарные правила СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно –	СП1.1.2193-07	Главный государственный санитарный врач РФ от 27.03.2007г.

	профилактических мероприятий» изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01		
6.	СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями)	СанПин 2.1.4.1074-01	Главный государственный санитарный врач РФ от 28.06.2010г.
7.	СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	СанПин 2.1.4.1110-02	Главный государственный санитарный врач РФ от 14.03.2002г.
8.	СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»	СанПин 2.1.7.1322-03	Главный государственный санитарный врач РФ от 30.04.2003г.
9.	Санитарные правила СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»	СП 2.1.5.1059-01	Главный государственный санитарный врач РФ от 25.07.2001г.
10.	Правила технической эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и канализации	МДК 3-02 2001	Госстрой РФ от декабря 1999 г. № 168
11.	Правила пользования систем коммунального водоснабжения и канализации в РФ (с изменениями)		Правительство РФ от 12 февраля № 167
12.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011г № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)»	№ 302н от 12.04.2011г.	
13.	Методические указания МК 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»	МУ 2.6.1.1981-05	

2.7. Лица, профессиональная деятельность которых связана с проведением работ на скважинах и водопроводных сетях, подлежащие периодическим медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке.

Ответственный:

- мастер цеха водоснабжения Кравченко И.В.

2.8. Места отбора проб воды:

- подземный источник 1 скважина;
- распределительная сеть.

2.9. Количество и периодичность отбора проб в течение одного года для подземных источников:

Место отбора проб	Количество проб в течение одного года, не менее	Показатели воды, определяемые в исследуемых пробах.
скважина: - в павильоне скважины №1 из отборочных кранов	1 раз в месяц	микробиологические
	1 раз в месяц	органолептические
	4 (по сезонам года)	обобщенные
	1	неорганические и органические вещества
	1	радиологические
распределительные сети – жилые дома по ул.Шолохова, ул.Степная, ул.Гайдара	2 раза в месяц	микробиологические, органолептические

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов.

На период паводков и чрезвычайных ситуаций устанавливается усиленный режим контроля качества питьевой воды..

Общая численность населения микрорайона составляет 1417 чел. Информация по результатам анализов проб передается в Управление Роспотребнадзора РБ и органы местного самоуправления.

2.10.1. Перечень контролируемых показателей качества хозяйственно – питьевой воды по микробиологическим показателям .

СанПин 2.1.4.1074-01 п.3.3 таблица 1

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Общее микробное число	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Отсутствие

2.10.2. Перечень контролируемых показателей качества хозяйственно – питьевой воды по органолептическим показателям.

СанПин 2.1.4.1074-01 п.3.5. таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Запах	баллы	2
Привкус	баллы	2
Цветность	градусы	20
Мутность	мг/л (по каолину)	1,5

2.10.3. Перечень контролируемых показателей качества хозяйственно – питьевой воды по радиологическим показателям.

СанПин 2.1.4.1074-01 п.3.6. таблица 5

Показатели	Единицы измерения	Показатели радиационной безопасности
Суммарные показатели		
Удельная суммарная - активность	Бк/кг	0,2
Удельная суммарная - активность	Бк/кг	1,0

2.10.4. Перечень контролируемых показателей качества хозяйственно – питьевой воды по обобщенным показателям .

СанПин 2.1.4.1074-01 п.3.4.1 таблица 2

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые)	Показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5
Обобщенные показатели				

Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6-9		
Общая минерализация (сухой	мг/л	1000(1500)		
Жесткость общая	мг-эquiv./л	7,0(10)		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно-активные вещества (ПАВ),	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		

2.10.5. Перечень контролируемых показателей качества хозяйственно – питьевой воды по содержанию химических веществ.

СанПин 2.1.4.1074-01 +п.3.4.1. таблица 2

Неорганические вещества				
Алюминий (Al)	мг/л	0,5	с.-т.	2
Барий (Ba)	мг/л	0,1	с.-т.	2
Бериллий (Be)	мг/л	0,0002	с.-т.	1
Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	с.-т.	2
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0.3 (1,0)	орг.	3
Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	с.-т.	2
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1(0,5)	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	орг.	3
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,25	с.-т.	2
Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,05	с.-т.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с.-т.	3
Нитраты (по)	мг/л	45	с.-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	с.-т.	1
Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,03	с.-т.	2
Селен (Se, суммарно)	мг/л	0,01	с.-т.	2
Стронций(Sr)	мг/л	7,0	с.-т.	2
Сульфаты (SO)	мг/л	500	орг.	4
Фториды (F)				

Для климатических районов				
-I и II	мг/л	1,5	с.-т.	2
-III	мг/л	1,2	с.-т.	2
Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	350	орг.	4
Хром (Cr ⁶⁺)	мг/л	0,05	с.-т.	3
Цианиды (CN ⁻)	мг/л	0,035	с.-т.	2
Цинк (Zn ²⁺)	мг/л	5,0	орг.	3
Органические вещества				
-ГХЦГ (линдан)	мг/л	0,002	с.-т.	1
ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	0,002	с.-т.	2
2,4 - Д	мг/л	0,03	с.-т.	2

3.Методики определения контролируемых показателей

№ п/п	Показатель	ед. изм	НД на метод анализа	Допустимая ошибка метода определения
Микробиологические показатели				
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2,8.3	(0-10)
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2,8.3	(0-10)
3	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37° С	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	(0-1000)
Органолептические показатели				
4	Запах при 20 ⁰ С и 60 ⁰ С	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	(0-5)
5	Привкус	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	(0-5)
6	Цветность	Градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)	(5-100)
7	Мутность	ЕМФ (по формазину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	(0,1-100)
Радиологические показатели				
8	Объемная активность альфа-	Бк/кг	МРК «Суммарная	(0,02-5*10 ²)

	излучающих радионуклидов		альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» 2013г., свидетельство №40073.3Г178/01.0029 4-2010	(0,1-5*10 ³)
9	Объемная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг		
Обобщенные показатели				
10	Водородный показатель	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	(4,0-10,0)
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	(50-10000)
12	Жесткость общая	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)	(0,1-40)
13	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	(0,25-100)
14	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-01	(0,05-50)
15	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3 (метод 1)	(0,025-2,0)
16	Фенольный индекс	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	(0,001-0,05)
Химические показатели				
Неорганические вещества				
17	Алюминий (А1)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(0,01-10,0)
18	Барий (Ва)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(0,01-20,0)
19	Бериллий (Ве)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(0,0001-0,2)
20	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	(0,1-5,0)
21	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	(0,1-15,0)
22	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(0,0001-5,0)
23	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	(0,1-5,0)
24	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(0,001-5,0)
25	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(0,001-20,0)
26	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89	(0,01-0,1)
27	Никель (Ni,	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(0,005-5,0)

	суммарно)			
28	Нитраты (по)	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)	(0,1-200)
29	Ртуть (Hg, суммарно)	мкг/дм ³	МИ 2865-2004	(0,01-1,0)
30	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(0,002-5,0)
31	Селен (Se, суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89	(0,0001-0,01)
32	Стронций(Sr)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	(0,5-20,0)
33	Сульфаты (SO)	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.5 (метод 2)	(10-2500) мг/дм ³
34	Фториды (F)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179- 2002	(0,1-5,0) мг/дм ³
35	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	(10-10000)
36	Хром (Cr)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(0,002-10,0)
37	Цианиды (CN")	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012	(0,01-0,25)
38	Цинк (Zn)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	(0,04-5,0)
Органические вещества				
39	-ГХЦГ (линдан)	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	(0,1-6,0)
40	ДДТ (сумма изомеров)	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	(0,1-6,0)
41	2,4 – Д	мг/дм ³	ГОСТ 31941-2012 п.5	(0,0002-0,01) (с предварительным концентрирование м) (0,01-0,05)

4. Календарный график отбора проб воды и проведения их исследования(испытания) из скважины по ул.Шолохова

МУП «Водоканал» с.Иглино.

№	Наименование объекта	Периодичность	Определяемые компоненты	Исполнитель	Сроки проведения
1	2	3	4	7	8
1.	В павильоне скважины №1	1 раз в месяц	Микробиологические показатели ОМЧ ТКБ ОКБ	Лаборатория ОАО «Башкоммунводоканал»	С января по декабрь
		1 раз в месяц	Органолептические показатели Запах Цветность Мутность Привкус	Лаборатория ОАО «Башкоммунводоканал»	С января по декабрь
		4 раза в год	Обобщенные показатели: Водородный показатель Сухой остаток Жесткость общая Окисляемость Перманганатная Нефтепродукты ПАВ (суммарно) Фенольный индекс	Лаборатория ОАО «Башкоммунводоканал»	Февраль Май Август Ноябрь
		1 раз в год	радиологические показатели: удельная суммарная альфа-радиоактивность удельная суммарная бета-радиоактивность	Лаборатория ОАО «Башкоммунводоканал»	Июнь
		1 раз в год	Неорганические показатели: Алюминий Аммиак Барий Бериллий Бор Железо Кадмий Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Нитраты	Лаборатория ОАО «Башкоммунводоканал»	Июнь

		1 раз в год	Нитриты Ртуть Свинец Селен Строций Сульфаты Фториды Хлориды Хром Цианиды Цинк	Лаборатория ОАО «Башкоммунво доканал»	Июнь
			Органические показатели: ГХЦГ ДДТ 2,4-Д		
2.	Распределительные сети – жилые дома по ул.Шолохова, ул.Степная, ул.Гайдара	2 раз в месяц	Микробиологические показатели: ОМЧ ТКБ ОКБ	Лаборатория ОАО «Башкоммунво доканал»	С января по декабрь
		2 раз в месяц	Органолептические показатели: Запах Цветность Мутность Привкус	Лаборатория ОАО «Башкоммунво доканал»	С января по декабрь

5. Порядок анализа результатов контроля качества воды и передача информации по результатам .

Ежемесячно, ежеквартально руководством предприятия рассматриваются результаты на стадии контроля качества воды добычи, транспортировки и реализации.

В случае отклонения анализов воды от нормативных показателей, данные заносятся в журнал технических неисправностей. Главным инженером предприятия подготавливается и передается информация в Управление Роспотребнадзора РБ и администрацию Иглинского сельского Совета, с указанием конкретных показателей, принимаемых мер и сроков исполнения.

Главный инженер

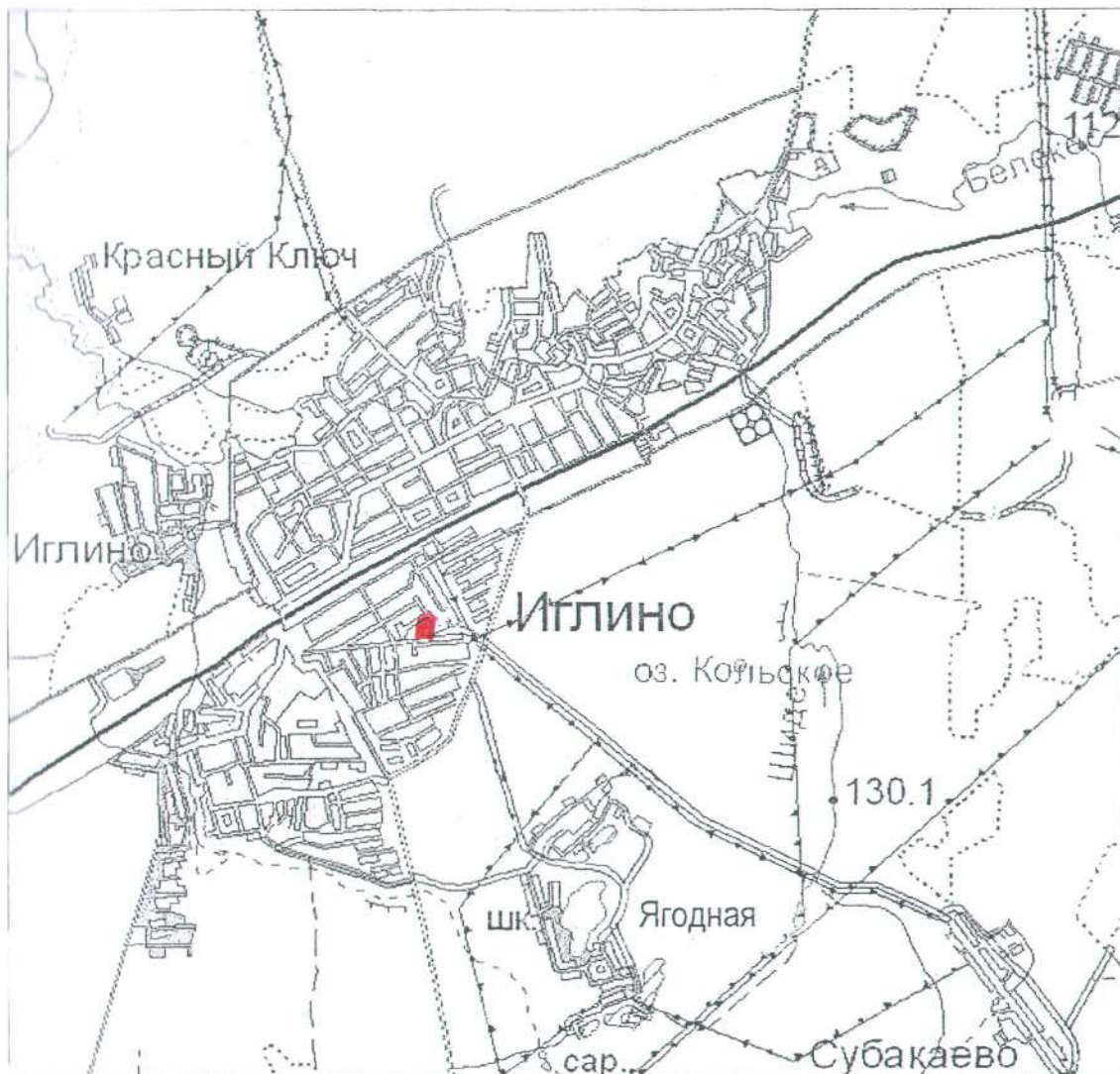


Ю.П.Александров.

Схема расположения водозабора по ул.Шолохова

Схема расположения водозабора подземных вод МУП «Водоканал»
в с. Иглино МР Иглинский район Республики Башкортостан

Масштаб 1:50 000



водозабор подземных вод МУП «Водоканал»

Договор А609

г. Уфа

« 07 » декабря 2018 г.

АО «Банкомунводоканал», именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице Генерального директора Горбунова О.И., действующего на основании Устава, с одной стороны и МУП «Водоканал», в лице директора Ренетникова Г.А., действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора и обязанности сторон.

1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» обязуется выполнить в соответствии с условиями настоящего Договора работы по контролю качества различных вод: питьевых, природных, сточных, ливневых, поверхностных, дистиллированной с целью:

- производственного экологического контроля;
- производственного санитарно-гигиенического контроля;

а «Заказчик» обязуется принять эти работы и оплатить их.

1.2. Виды работ, связанные с контролем качества вод, оформляются заявкой.

1.3. «Исполнитель» за отбор проб, производимый «Заказчиком» ответственности не несет.

1.4. «Заказчик», по согласованию с «Исполнителем», вправе в течение срока договора увеличить объемы заказанных работ.

1.5. «Заказчик» осуществляет отбор, консервацию и доставку проб в соответствии с нормативными документами на тот или иной показатель. Проба доставляется с актом отбора проб.

1.6. «Исполнитель» выдает результаты анализов «Заказчику» в виде протоколов.

2. Стоимость работ и порядок расчета.

2.1. Цены на оказание услуг определяются путем составления предварительной сметы.

2.2. Общая стоимость работ по договору составляет 99000,00рублей (в т.ч. НДС), является твердой и не может изменяться в ходе исполнения настоящего Договора. Окончательная стоимость работ определяется исходя из заявки Заказчика.

2.3. «Заказчик» производит предоплату 100 % стоимости работы согласно счету «Исполнителя».

2.4. При необходимости «Исполнитель» представляет «Заказчику» акт сверки взаиморасчетов с учетом объема выполненной работы и поступивших «Исполнителю» платежей для уведомления «Заказчика».

2.5. Исполнитель приступает к выполнению работ после поступления денежных средств и предоставления проб в Центр.

3. Ответственность сторон.

3.1. «Исполнитель» обеспечивает выполнение анализов и других видов работ согласно требований государственных стандартов и иных нормативных документов с выдачей протоколов анализов и заключений по выполненным работам в течение 20-и рабочих дней.

3.2. «Заказчик» несет ответственность за чистоту посуды, правильность отбора проб и их своевременную консервацию и гарантирует целостность доставки проб в РАЦКВ.

3.3. За невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых на себя обязательств по настоящему договору, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.4. Настоящий договор действует с 01.01.2019г. до 31.01.2019 г.

3.5. В случае отсутствия замечаний по договору с обеих сторон в течение действия договора он может быть пролонгирован с согласия обеих сторон на следующий период.

3.6. Договор может быть изменен согласно дополнительного соглашения или расторгнут каждой стороной с предупреждением другой стороны за один месяц с учетом полного расчета с аналитическим центром.

3.7. В своих взаимоотношениях стороны стремятся избегать противоречий и конфликтов, а в случае возникновения таких противоречий – разрешать их на основании взаимного соглашения. Если согласие не достигнуто, противоречия разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Стороны пришли к единому мнению, что споры сторон разрешаются в соответствии с законодательством в Арбитражном суде РБ города Уфы по адресу Октябрьской революции 63 а.

4. Прочие условия.

4.1. Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ и комплектную документацию. Заказчик в течение 10 календарных дней со дня получения акта сдачи-приемки выполненных работ обязан направить Исполнителю подписанный акт или мотивированный отказ от приемки работ.

Если в десятидневный срок после сдачи работ Заказчику подписанный акт сдачи-приемки работ или мотивированный отказ от приемки не поступит от Заказчика к Исполнителю, работа считается принятой по оформленному Исполнителем одностороннему акту сдачи-приемки работ.

4.2. Срок рассмотрения претензий по договору составляет 20 дней со дня их получения.

4.3. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть исполнены в письменной форме за подписью обеих Сторон.

4.4. Стороны договорились о том, что переданные по факсимильной связи документы (кроме финансовых и рекламационных актов), которыми стороны будут обмениваться в процессе исполнения настоящего договора, признаются имеющими юридическую силу в следующих случаях:

- полученное по факсу сообщение признается достоверно исходящим от стороны настоящего договора, если оно содержит отметки факсимильного аппарата стороны-отправителя с номером телефона;

- переданное по факсу сообщение подтверждается рапортом факсимильного аппарата стороны-отправителя, содержащим сведения о приеме сообщения стороной-получателем.

Финансовые документы и рекламационные акты имеют юридическую силу только в виде оригиналов.

4.5. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность, как самого текста настоящего Договора, так и в отношении полученной ими друг от друга информации, а также знаний, опыта, ноу-хау и других сведений о другой Стороне, не открывать и не разглашать такую информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия Стороны по настоящему Договору.

Требования данного пункта не распространяются на случаи раскрытия конфиденциальной информации по запросу уполномоченных организаций в случаях, предусмотренных законом. Убытки, причиненные Стороне несоблюдением требований настоящей статьи Договора, подлежат полному возмещению виновной Стороной допустившей нарушение.

4.6. При заключении Договора неуполномоченным лицом или с превышением пределов полномочий, Стороны признают, среди прочего, последующим одобрением сделки являются такие действия как: переписка, получение товара, выполнение работ оказания услуг или оплата совершенные Стороной от имени Стороны.

4.7. Стороны при заключении Договора подтверждают, что их финансовое состояние позволяет выполнить все условия настоящего Договора, в их отношении отсутствуют признаки банкротства, в них нет существенных финансовых и имущественных претензий со стороны третьих лиц, нет никаких других фактов или обстоятельств которые могут препятствовать выполнению условий настоящего договора.

4.8. В случае досрочного расторжения договора по инициативе одной из сторон, другую сторону необходимо уведомить об этом не позднее, чем за один месяц.

4.9. В случае досрочного расторжения Договора все расчеты по нему должны быть произведены не позднее 5-ти рабочих дней с момента уведомления, если они не были произведены ранее. Обязательство по оплате считается исполненным в день поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Настоящий договор составлен на трёх страницах в двух экземплярах на русском языке имеющих равную юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

5. Юридические адреса и платёжные реквизиты сторон.

5.1. «Исполнитель»:

АО «Башкоммуводоканал»
450006 г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82,
тел. (347) 272-33-62; 272-52-29,
факс (347) 272-10-07
Р/с 40702810700000004405
в филиале ПАО « Банк Уралсиб» г. Уфа,
БИК 048073770
К/с 30101810600000000770;
ИНН 0278181938;
КПП 027801001
ОКПО 03253799
bkyk-lab@yandex.ru

5.2. «Заказчик»:

МУП «Водоканал»
452410, Республика Башкортостан, Иглинский
район, с.Иглино, ул.Революционная, 26
Тел. (34795) 2-30-59, 2-11-99
ИНН 0224009480
КПП 022401001
ОГРН 1060224010054

Генеральный директор


О.И. Горбунов



Директор



Г.А. Решетников

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

№ 14 (сессионная) листов

« 11 » января 2019 года.

Директор МУП «Водоканал»
Решетников Т. А.

