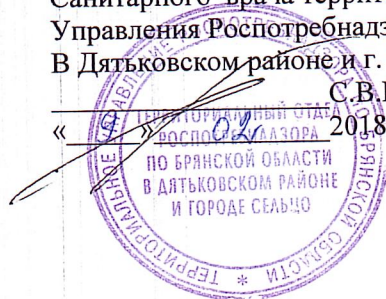


СОГЛАСОВАНО

И.О. главного государственного  
Санитарного врача территориального  
Управления Роспотребнадзора  
В Дятьковском районе и г. Сельцо

С.В.Родин  
« 2 » 2018г.



УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации  
г. Фокино  
Н.С.Гришина




# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля качества питьевой  
ВОДЫ  
на 2018-2022 гг

Муниципальное унитарное предприятие  
города Фокино «Водоканал»

Директор

  
В.П.Марочкин  
« 2 » 2018г.

Согласовано:  
Глава администрации

Н.С.Гришина

«    »

2018г



Утверждаю:

Директор МУП г.Фокино «Водоканал»

В.П.Марочкин  
г. ФОКИНО

« 02 »

02

2018г



### План мероприятий по улучшению качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования	Ответственный	Стоимость ТЫС. руб.	Срок исполнения
1.	Строительство артезианской скважины по ул. Островского	Федеральный бюджет, местное софинансирование в рамках программы «Чистая вода»	Администрация г.Фокино	4000	2018г
2.	Тампонаж арт. скважины №10	Бюджет МО «городского округа» «город Фокино»	Администрация г.Фокино	120	2019-2021
3.	Разработка проектов зон санитарной охраны	Собственные средства	МУП г.Фокино «Водоканал»	200	2018
4	Получение заключения на проекты	« »	МУП г.Фокино «Водоканал»	50	2018
5	Проведение мероприятий по ремонту зон санитарной охраны 1-го пояса	« »	Нач. ВЗС МУП г.Фокино «Водоканал»	50	2018
6	Проведение мероприятий по промывке и дезинфекции резервуаров и водоводов	« »	Нач. ВЗС , мастер АВР МУП г.Фокино «Водоканал»	35	2018
7	Проведение контроля качества питьевой воды согласно графиков	« »	Лаборатория МУП г.Фокино «Водоканал»	130	постоянно
8	Проведение планово-предупредительных ремонтов сетей	« »	Главный инженер МУП г.Фокино «Водоканал»	387,5	2018

И.О. начальника ПТО

*Лашев*

Панасенко Л.В.

**УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА МУП г.ФОКИНО «ВОДОКАНАЛ»**

<b>Полное наименование фирмы</b>	Муниципальное унитарное предприятие города Фокино «Водоканал»
<b>Сокращенное наименование фирмы</b>	МУП г.Фокино «Водоканал»
<b>Учреждено</b>	Постановлением Администрации города Фокино от 12.10.2015г. №701-П «Об учреждении муниципального унитарного предприятия город Фокино «Водоканал»
<b>Юридический адрес</b>	242610, Брянская область, г.Фокино, ул.Ленина, д.13
<b>Фактический адрес</b>	242610, Брянская область, г.Фокино, ул.Базарная, д.5
<b>ИНН</b>	3245008789
<b>Код причины постановки (КПП)</b>	324501001
<b>ОГРН</b>	1153256013866
<b>Расчетный счет</b>	40702810108000000002
<b>Полное наименование банка</b>	Брянское ОСБ №8605 ПАО Сбербанк г.Брянск
<b>Местонахождение банка</b>	г. Брянск
<b>Номер корреспондентского счета банка</b>	30101810400000000601
<b>Банковский идентификационный номер (БИК)</b>	041501601
<b>Код по ОКВЭД</b>	36.00; 36.00.1; 36.00.2; 37.00
<b>Код по ОКПО</b>	29508386
<b>Директор</b>	Марочкин Виктор Петрович
<b>Действует на основании</b>	Устав
<b>Главный бухгалтер</b>	Холтина Наталья Юрьевна
<b>Телефон (факс)</b>	(48333) 4- 71 -99
<b>Адрес электронной почты</b>	vodokanal.g.fokino@yandex.ru



В.П.Марочкин

**ПЛАН  
мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций  
на водопроводных сетях г. Фокино**

№№ п/п	Мероприятия по ликвидации аварий на сетях	Ответственный
1	Определение места аварии и мест переключения на сети	Мастер АВР
2	Оповещение руководителей МУП г. Фокино «Водоканал»	Диспетчер
3	Разработка мероприятий по устранению аварии	Главный инженер
4	Выполнение мероприятий по прекращению утечки и опорожнению трубопровода от холодной воды для производства ремонтных работ	Мастер АВР
5	Оповещение абонентов о прекращении подачи воды в связи с ремонтными работами	Диспетчер
6	Оповещение телефонограммой предприятий, имеющих котельные, о прекращении подачи воды на объект	Диспетчер
7	Вызов и согласование производства земельных работ с представителями организаций, имеющих подземные коммуникации	Мастер АВР
8	Оформление ордера на производство земельных работ	Мастер АВР
9	Оформление наряд-допуска на производство работ с повышенной опасностью	Мастер АВР
10	Ликвидация аварии	Бригада АВР
11	Проверка качества аварийно- восстановительных работ	Главный инженер
12	Промывка и хлорирование ремонтного участка сети	Мастер АВР
13	Отбор проб и выполнение анализов на качество воды ремонтируемого участка сети	Инженер-лаборант
14	При удовлетворительных результатах анализов- подача воды в городскую сеть по ранее отработанной схеме	Мастер АВР
15	Выполнение благоустройства места аварии	Мастер АВР
16	Сдача ордера на производство земляных работ	Мастер АВР

Зам. директора МУП г. Фокино «Водоканал»

Г.А.Хорошев

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Станции второго подъема г. Фокино

№№пп	Наименование	Един. измер	Количество	Примечание
1	Насос сетевой 1к-100-65-250м	Шт.	1	
2	Насос сетевой 1к-100-65-250м	Шт.	1	демонтирован
3	Насос сетевой 1д-200-90	Шт.	1	
4	Насос сетевой 1д-200-90	Шт.	1	
5	Задвижка диаметр. 100мм	Шт.	5	
6	Задвижка диаметр. 150мм	Шт.	8	
7	Задвижка диаметр. 200мм	Шт.	6	
8	Задвижка диаметр .400мм	Шт.	3	
9	Задвижка диаметр. 500мм	Шт.	3	
10	Колодец водопроводный	Шт.	8	
11	Колодец канализационный	Шт.	5	
12	Резервуар ж/б 500м <sup>3</sup>	Шт.	2	
13	Трубы водопроводные д.100 мм	М.п	108	Пласт.
14	Труба водогазопроводные д.159 мм	М.п.	430	
15	Трубы водогазопроводные д.219 мм	М.п.	565	
16	Расходомерное устройство КДС-3	Шт.	1	
17	Частотный преобразователь	Шт.	1	

И.О.начальника ПТО



Л.В.Панасенко

ФОКИНО

# КАРТА ФОКИНО



N15

ФОКИНО

кв. N5

N12

АО "Малыковские Недвижимости"

КЛАДБИЩЕ

УЖКХ

ДК

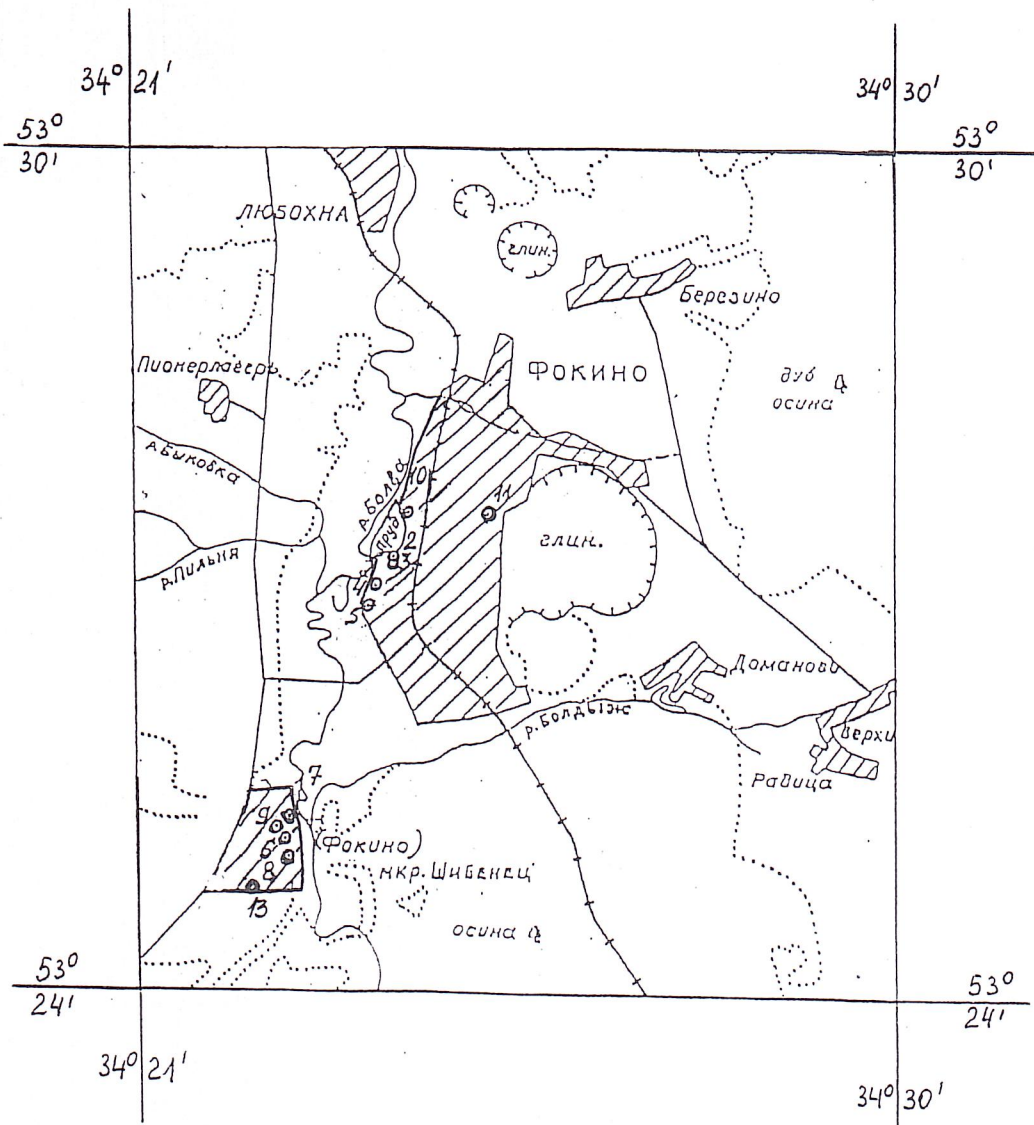
Г. ГАРИНА

СЕРЕБЯКА

РБУ

ДК

Участок Брянского месторождения  
 Дятьковский район Брянская область  
 Выкопировка с топокарты издания 1984 г.  
 Масштаб 1:100 000



№ скв	Код по ГVK	Северная широта	Восточная долгота	№ скв	Код по ГVK	Северная широта	Восточная долгота
4	15204523	53°26'54''	34°23'53''	8	15204529	53°24'57''	34°22'46''
5	15204525	53°26'47''	34°23'44''	9	15204532	53°25'10''	34°22'33''
6	15204528	53°25'05''	34°22'44''	11	15204549	53°27'30''	34°25'12''
7	15204524	53°25'13''	34°22'47''	13	15206479	53°24'39,3''	34°22'27,2''





УТВЕРЖДАЮ:  
 Зам. директора МУП "Фокино"  
 Г.А.Хорошев  
 " 02 " \_\_\_\_\_ 2018г

План работ на 2018г.  
 по выполнению программы производственного контроля  
 МУП г. Фокино "Водоканал" на 2018г

Участок АВР

№ № Пл работ	Наименование видов работ	Ед.из М	Объем всего,	в том числе				Стоимость тыс. руб	в том числе				Ответственный	
				1	2	3	4		1	2	3	4		
	Участок АВР													
	Ремонт кирпичных оголовков водопроводных колодцев	шт	13	1	5	5	2	71,5	5,5	27,5	27,5	11	18,6	Мастер АВР
	Ремонт колодцев железобетонных	шт	12	1	4	5	2	111,6		37,2	46,5		7,2	
	Замена водопроводных сетей	м.п.	552		220	302	30	397,3		106,4	283,7		3,8	
	Установка запорной арматуры диаметром 50 мм	шт	8	3		3	2	15,2	5,7		5,7			
	Установка запорной арматуры диаметром 100мм	шт	2	1	1			9,4	4,7	4,7				
	Установка запорной арматуры диаметром 150мм	шт	6	2	2		2	37,2	12,4	12,4			12,4	
	Установка запорной арматуры диаметром 200мм	шт	2	1	1		1	35,4		17,7			17,7	
	Замена пожарных гидрантов	шт	2	1	1			16,6		8,3			8,3	
	Установка счетчика д.100 мм по улицам	шт	3	2		1		47,1	31,4		15,7			
	Прочистка канализационной сети	м.п.	600	100	200	200	100	2,4	0,4	0,8	0,8		0,4	
	Ремонт кирпичных оголовков канализационных колодцев	шт	15	1	4	6	4	197,4	5,6	54,8	82,2		54,8	
	Замена канализационной сети	м.п.	42	42				12,5	12,5					

Участок ВЗС

№	Наименование видов работ	Ед.из	Объем	в том числе				Стоимость	в том числе				Ответственный	
				1	2	3	4		1	2	3	4		
Арт.скважина №4													Начальник ВЗС	
	замена насоса ЭЦВ10-65-90	шт	1	1				103,5	103,5					
	замена ствола артскважины д.108	м.п.	80	80				81,1	81,1					
	ремонт кровли	м <sup>2</sup>	18,1		18,1			3,5		3,5				
	установка прибора учета	шт	1	1				10,4	10,4					
Арт.скважина №5														
	замена насоса ЭЦВ10-65-90	шт	1	1				103,5	103,5					



### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ НА РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№		Артезианские скважины №								Насосные станции второго подъема		Водопроводные сети				Всего
		4	5	6	7	8	9	11	13	г. Фокино	м/р Шибенец					
1	Январь															
2	Февраль															
3	Март															
4	Апрель															
5	Май															
6	Июнь	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					10
7	Июль															
8	Август															
9	Сентябрь															
10	Октябрь															
11	Ноябрь															
12	Декабрь															
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					10

### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОГО ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА

№		Артезианские скважины №								Насосные станции второго подъема		Водопроводные сети				Всего	
		4	5	6	7	8	9	11	13	г. Фокино	м/р Шибенец						
1	Январь												1				
2	Февраль													1			
3	Март														1		
4	Апрель												1				
5	Май															1	
6	Июнь																1
7	Июль													1			
8	Август														1		
9	Сентябрь															1	
10	Октябрь																1
11	Ноябрь																
12	Декабрь																
													2	2	2	2	8

### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ НА НЕОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№		Артезианские скважины №								Насосные станции второго подъема		Водопроводные сети				Всего
		4	5	6	7	8	9	11	13	г. Фокино	м/р Шибенец					
1	Январь															
2	Февраль															
3	Март															
4	Апрель		1	1					1	1	1					
5	Май															
6	Июнь	1			1	1	1		1	1	1					
7	Июль															
8	Август															
9	Сентябрь															
10	Октябрь															
11	Ноябрь															
12	Декабрь															
		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2					12

### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№		Артезианские скважины №								Насосные станции второго подъема		Водопроводные сети				Всего
		4	5	6	7	8	9	11	13	г. Фокино	м/р Шибенец					
1	Январь									4	4		4			12
2	Февраль								1	4	4		4			13
3	Март									4	4		4			12
4	Апрель	1	1						1	4	4		4			15
5	Май				1		1		1	4	4		4			15
6	Июнь			1	1	1	1		1	4	4		4			17
7	Июль	1	1							4	4		4			14
8	Август									4	4		4			12
9	Сентябрь									4	4		4			12
10	Октябрь	1	1							4	4		4			14
11	Ноябрь				1		1		1	4	4		4			15
12	Декабрь									4	4		4			12
		3	3	1	3	1	3	2	3	48	48					163

### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№		Артезианские скважины №								Насосные станции второго подъема		Водопроводные сети				Всего	
		4	5	6	7	8	9	11	13	г. Фокино	м/р Шибенец						
1	Январь										4	4			4		12
2	Февраль									1	4	4			4		13
3	Март										4	4			4		12
4	Апрель	1	1							1	4	4			4		14
5	Май										4	4			4		12
6	Июнь			1	1	1	1			1	4	4			4		17
7	Июль										4	4			4		12
8	Август										4	4			4		12
9	Сентябрь										4	4			4		12
10	Октябрь	1	1								4	4			4		16
11	Ноябрь				1			1		1	4	4			4		15
12	Декабрь										4	4			4		12
		2	2	1	2	1	2	2	2	2							159

### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№		Артезианские скважины №								Насосные станции второго подъема		Водопроводные сети				Всего	
		4	5	6	7	8	9	11	13	г. Фокино	м/р Шибенец						
1	Январь																3
2	Февраль									1	1	1					
3	Март																5
4	Апрель	1	1							1	1	1					
5	Май																5
6	Июнь			1	1	1	1			1							
7	Июль																2
8	Август										1	1					
9	Сентябрь																4
10	Октябрь	1	1								1	1					5
11	Ноябрь				1			1		1	1	1					
12	Декабрь																24
		2	2	1	2	1	2	2	2	2	5	5					



## ГРАФИК ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

№	Контролируемые показатели	Объекты исследования											
		Артезианские скважины								Насосные станции второго подъема		Водопроводные сети	
		4	5	6	7	8	9	11	13	г. Фокино	м/р Шибенец		
<b>Органолептические показатели</b>													
1	Запах	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./месяц	1 пр./месяц	4 пр./месяц
2	Запах	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./месяц	1 пр./месяц	4 пр./месяц
3	Привкус	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./месяц	1 пр./месяц	4 пр./месяц
4	Прозрачность	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./месяц	1 пр./месяц	4 пр./месяц
5	Цветность	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./месяц	1 пр./месяц	4 пр./месяц
6	Мутность	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./месяц	1 пр./месяц	4 пр./месяц
<b>Обобщенные показатели</b>													
7	Общая минерализация (сухой остаток)	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./сезон	1 пр./сезон	-
8	Жесткость общая	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./сезон	1 пр./сезон	-
9	Водородный показатель	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./сезон	1 пр./сезон	-
10	Перманганатная окисляемость	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./сезон	1 пр./сезон	-
<b>Неорганические вещества</b>													
11	Железо общее	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
12	Сульфаты	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
13	Фтор	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
14	Хлориды	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
15	Нитраты (по NO <sub>2</sub> )	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
16	Нитриты (по NO)	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
17	Азот аммиака (по N)	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
18	Марганец	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
19	Медь	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
20	Цинк	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
21	Стронций	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
<b>Радиологические показатели</b>													
22	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
23	Удельная суммарная бета-радиоактивность	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
24	Радон-222	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1/год	1 пр./год	1 пр./год	-
<b>Микробиологические показатели</b>													
25	Общее микробное число при 37 гр.С	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1/сезон	1 пр./месяц	1 пр./месяц	4 пр./месяц