

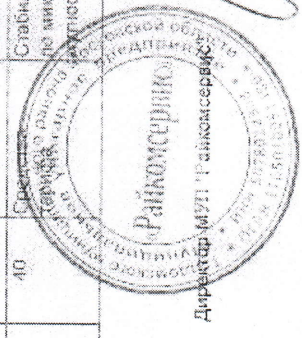
ПЛАН

мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, подаваемой в сельское поселение Кашенковское, Талдомского муниципального района Московской области

В эксплуатации МУП «Райкомсервис» находятся водозаборные узлы сельского поселения Кашенковское, переданные по договору аренды №2 от 30.12.2016г., заключенному между МУП «Райкомсервис» и комитетом по имуществу и земельным отношениям администрации Талдомского муниципального района. Водоснабжение с.Кашенки осуществляется из ВЗУ, состоящего из 1 артезианской, насосной станции 2-го подъема и резервуара чистой воды. Протяженность водопроводных сетей составляет 3,1 км. Численность населения - 708 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 70%. Качество воды поступающее из водопроводной сети потребителям с.Кашенки не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 0,58 мг/дм³, при норме 0,3 мг/дм³, по мутности - 2,5 мг/дм³, при норме - 1,5 мг/дм³, по жесткости - 7,8 мг/дм³, при норме - 7,0 мг/дм³.

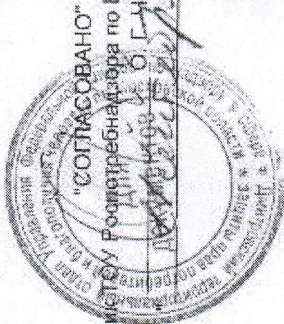
Водоснабжение д.Кошелево осуществляется из ВЗУ, состоящего из 2-х артезианских протяженностью водопроводных сетей составляет 4,05 км. Численность населения - 788 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 72%. Качество воды, поступающее из водопроводной сети, по результатам д. Кошелево не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 0,27 мг/дм³, при норме 0,3 мг/дм³, по мутности - 1,2 мг/дм³, при норме - 1,5 мг/дм³, по жесткости - 8,4 мг/дм³, при норме - 7,0 мг/дм³. Диаметр трубопроводов колеблется от 20 до 150 мм. Водоснабжение в сельском поселении Кашенковское базируется на артезианских водах Жельско-Ассельского горизонта. Основной недостаток этого горизонта - высокое содержание железа.

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем финансирования, тыс.руб.			Источники финансирования	Ожидаемый результат		Ответственный за выполнение мероприятия
		2018	2019	2020		2019	2020	
1	Провести ревизию объектов систем водоснабжения	3	3	3	4 Средства тарифа	5 Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения	5 Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения	МУП «Райкомсервис»
2	Замена участка сети холодного водоснабжения общей длиной 280м с.Кашенки	100	100	100	Инициативная программа	Уменьшение аварийных ситуаций на водопроводных сетях	Уменьшение аварийных ситуаций на водопроводных сетях	МУП «Райкомсервис»
3	Провести промывку и дезинфекцию водопроводной сети, резервуаров чистой воды по реке 1 раза в год с.Кашенки	40	40	40	Средства тарифа	Стабильность показателей по микробиологии, железу, мутности, жесткости	Стабильность показателей по микробиологии, железу, мутности, жесткости	МУП «Райкомсервис»
4	Провести промывку и дезинфекцию водопроводной сети на реке 1 раза в год д. Кошелево	40	40	40	Средства тарифа	Стабильность показателей по микробиологии, железу, мутности, жесткости	Стабильность показателей по микробиологии, железу, мутности, жесткости	МУП «Райкомсервис»

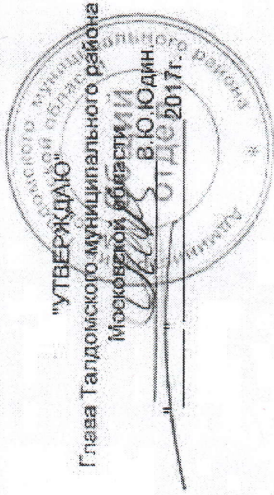


[Handwritten Signature]

В.В.Никитин.



Начальнику МУП "Райкомсервис" по Московской области
 Д.И. Мухоморову
 О. Г. Черкашин
 2017 г.



Глава Темновского муниципального района
 Московской области
 В.Ю. Юдин
 2017 г.

ПЛАН

мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, подаваемой в сельское поселение Темновое, Темновского муниципального района, Московской области

В эксплуатации МУП "Райкомсервис" находятся водозаборные узлы сельского поселения Темновое, переданные по договору аренды №2 от 30.12.2016г., заключенному между МУП "Райкомсервис" и комитетом по имуществу и земельным отношениям администрации Темновского муниципального района.

Водоснабжение с. Темпы осуществляется из ВЗУ, состоящего из 2-х артезианских, протяженностью водопроводных сетей составляет 1,19км. Численность населения - 240 человек. Протяженность водопроводной сети составляет 75%. Качество воды, подаваемое из скважины потребителям с. Темпы не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 1,81 мг/дм³, при норме 0,3 мг/дм³, по мутности - 6,57, при норме 1,5 мг/дм³, по жесткости - 7,4 мг/дм³, при норме 7,0 мг/дм³. Водоснабжение д. Пановка осуществляется из ВЗУ, состоящего из 2-х артезианских, протяженностью водопроводных сетей составляет 0,4км. Численность населения - 125 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 81%. Качество воды, подаваемое из скважин потребителям д. Пановка не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 1,71 мг/дм³, при норме 0,3 мг/дм³, по мутности 4,08 мг/дм³, при норме 1,5 мг/дм³, по жесткости - 10 мг/дм³, при норме - 7,0 мг/дм³.

Водоснабжение д. Боргаш осуществляется из ВЗУ, состоящего из 1 артезианской, протяженностью водопроводных сетей составляет 0,8км. Численность населения - 55 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 30%. Качество воды, подаваемое из скважины потребителям д. Боргаш не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 1,19 мг/дм³, при норме 0,3 мг/дм³, по мутности - 2,97 мг/дм³, при норме 1,5 мг/дм³. Диаметр трубопроводов колеблется от 50 до 125 мм.

Водоснабжение в сельском поселении Темновое финансируется на артезианских водах Гжельско-Ассельского горизонта.

Основной недостаток этого горизонта - высокое содержание железа.

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем финансирования, тыс.руб.					Источники финансирования	Ожидаемый результат					Ответственный за выполнение мероприятий
		2017	2018	2019	2020	2021		2017	2018	2019	2020	2021	
1	Провести ремонт объектов систем водоснабжения	3	4	5	5	7	8 средства тарифа	9 Оценки состояния сетей и объектов водоснабжения	10 Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения	11	12	13	14 МУП "Райкомсервис"

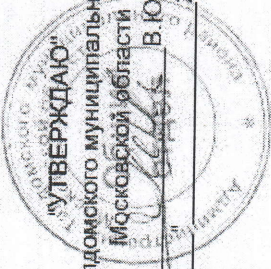
"СОГЛАСОВАНО"

Начальник ГОУ Роспотребнадзора по Московской области

О.Г. Черкашин

2017 г.

ДОКУМЕНТОВ



Глава Талдомского муниципального района

Московской области

В.Ю. Юдин

2017 г.

ПЛАН

мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, подаваемой в сельское поселение Гуслевское, Талдомского муниципального района, Московской области

В эксплуатации МУП "Райкомсервис" находятся водозаборные узлы сельского поселения Гуслевское, переданные по договору аренды №2 от 30.12.2016г., заключенному между МУП "Райкомсервис" и комитетом по имуществу и земельным отношениям администрации Талдомского муниципального района. Водоснабжение с Новопуслево осуществляется из ВЗУ, состоящей из 1 артезианной, протяженность водопроводных сетей составляет 2,6 км. Численность населения - 300 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 55%. Качество воды, подаваемое из скважин потребителей с Новопуслево не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 0,63 мг/дм³, при норме 0,3 мг/дм³, по жесткости - 7,8 мг/дм³, при норме - 7,0 мг/дм³.

Водоснабжение д. Григорово осуществляется из ВЗУ, состоящего из 2-х артезианн. протяженность водопроводных сетей составляет 1,44 км. Численность населения - 116 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 80%. Качество воды, подаваемое из скважин потребителями д. Григорово не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 5,73 мг/дм³, при норме 0,3 мг/дм³, по мутности - 16 мг/дм³, при норме 1,5 мг/дм³. Численность населения д. Дубки осуществляется из ВЗУ, состоящей из 1 скважины, протяженность водопроводной сети составляет 0,805км.

не соответствует требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 0,63 мг/дм³, при норме - 0,3 мг/дм³, по мутности - 2,02 мг/дм³, при норме - 1,5 мг/дм³, по жесткости - 7,2 мг/дм³, при норме - 7,0 мг/дм³.

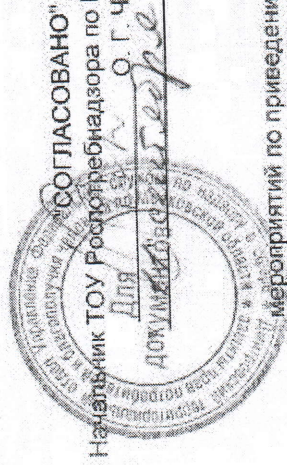
Водоснабжение д. Павловичи осуществляется из ВЗУ, состоящей из 1 скважины, протяженность водопроводной сети составляет 5,148 км. Численность населения - 84 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 60%. Качество воды, подаваемое из скважины потребителями д. Павловичи не соответствует требованиям Сан.Пин.2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 0,4 мг/дм³, при норме - 0,3 мг/дм³, по жесткости - 7,6 мг/дм³, при норме 7,0 мг/дм³.

Водоснабжение д. Нушлолы осуществляется из ВЗУ, состоящей из 1 скважины, протяженность водопроводной сети составляет 2,8 км. Численность населения - 113 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 60%. Качество воды, подаваемое из скважины потребителями д. Нушлолы не соответствует требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 0,81 мг/дм³, при норме - 0,3 мг/дм³.

Диаметр трубопровода колеблется от 50 до 150 мм.

Водоснабжение в сельском поселении Гуслевское базируется на артезианских водах Гжельско-Ассельского горизонта. Существенный недостаток этого горизонта - высокое содержание железа.

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем финансирования, тыс.руб.					Источники финансирования	Ожидаемый результат					Ответственный за выполнение мероприятий
		2017	2018	2019	2020	2021		2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Провести ревизию объектов систем водоснабжения	10	10				Средства тарифа	Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения	Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения				МУП "Райкомсервис"



Начальник ТОУ Роспотребнадзора по Московской области
Для О. Г. Черкашин
Документ № 2017 г.



Глава городского поселения Северный
Талдомского муниципального района
Ю. И. Родионов
2017 г.

ПЛАН

мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, подаваемой в городское поселение Северный, Талдомского муниципального района, Московской области

В эксплуатации МУП "Райкомсервис" находятся водозаборный узел городского поселения Северный, переданного по договору аренды №6 от 16 января 2017 г. заключенному между МУП "Райкомсервис" и городским поселением Северный.

Водоснабжение д. Юркино осуществляется из ВЗУ, в состав которого входят 2 артезианские, насосная станция 2-го подъема и резервуар чистой воды. Протяженность водопроводных сетей составляет 2,5 км. Численность населения д. Юркино - 629 человек. Процент износа водопроводной сети - 50%. Качество воды, подаваемое потребителям д. Юркино не соответствует требованиям СанПин 2.14.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 1,10 мг/дм³, при норме - 0,3 мг/дм³, по мутности - 2,6 мг/дм³, по жесткости - 7,8 мг/дм³, при норме - 7,0 мг/дм³.

Водопроводная сеть городского поселения Северный состоит из чугунных, стальных, асбоцементных и полиэтиленовых труб.

Диаметр трубопроводов колеблется от 32 до 250 мм.

Водоснабжение в городском поселении Северный базируется на артезианских водах Гжельско-Ассальского горизонта. Основной недостаток этого горизонта - высокое содержание железа.

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем финансирования, тыс. руб.					Источники финансирования	Ожидаемый результат					Ответственный за выполнение мероприятий	
		2017	2018	2019	2020	2021		2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	МУП "Райкомсервис"
1	Провести ревизию объектов систем водоснабжения	10	10				Собственные средства	Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения	Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения					