

"СОГЛАСОВАНО"

Управлением по архитектуре и земельному вопросу Талдомского муниципального отеля

Документов по надзору в сфере градостроительной деятельности

2018г.



**ПЛАН**

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

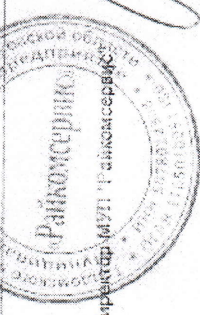
В эксплуатации МУП "Райкомсервис" находятся водозаборные узлы сельского поселения Кашинского, переданные по договору аренды №2 от 30.12.2016г., заключенному между МУП "Райкомсервис" и комитетом по имуществу и земельным отношениям администрации Талдомского муниципального района. Водоснабжение с Кашинским 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 - 718 человек. Процент износа водопроводной сети составляет 70%. Качество воды, поступающей из водопроводной системы потребителям с Кашинским не соответствует требованиям санитарно-химическим показателям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по пузыстости - 2,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, по жесткости - 7,8 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 7,0 мг/дм<sup>3</sup>.

Подземная сеть Кошнево осуществляет из ВЗУ, состоящего из 2-х артезиан, протяженность водопроводных сетей составляет 4,05 км. Численность населения - 788 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 2%. Качество воды, поступающей из водопроводной сети по результатам д. Кошнево не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 0,27 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по пузыстости - 1,2 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, по жесткости - 8,4 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 7,0 мг/дм<sup>3</sup>. Диаметр трубопроводов колеблется от 20 до 150 мм.

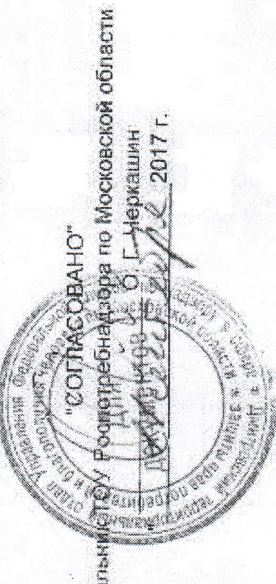
Водоснабжение в сельском поселении Кашинское базируется на артезианских водах, жилье Аксельского горнозавода.

Основной недостаток этого горизонта - высокое содержание железа.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.			Источник	Ожидаемый результат			Ответственный за выполнение мероприятий
		2018	2018	2020		2019	2020	2020	
1	Приведение объектов систем водоснабжения	10	10	10	Средства тарифа	Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения	Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения	5	МУП "Райкомсервис"
2	Закрытие участка сети холдингового водоснабжения села Кашинки с Кашинки	100	100	100	Инвестиционная программа	Уменьшение аварийных ситуаций на водопроводных сетях	Уменьшение аварийных ситуаций на водопроводных сетях	5	МУП "Райкомсервис"
3	Приводы, промывка и дезинфекция водопроводной сети, разоружение чистой воды на ржан 1 раза в год с Кашинки	40	40	40	Средства тарифа	Стабильность показателей по микробиологии, железу, мутиности, жесткости	Стабильность показателей по микробиологии, железу, мутиности, жесткости	5	МУП "Райкомсервис"
4	Приводы, промывка и дезинфекция водопроводной сети на ржане 1 раза в год А. Кошнево	40	40	40	Средства тарифа	Стабильность показателей по микробиологии, железу, мутиности, жесткости	Стабильность показателей по микробиологии, железу, мутиности, жесткости	5	МУП "Райкомсервис"



Директор МУП "Райкомсервис"  
В.В.Киричук



Начальником Фонда потребнадзора по Московской области  
О. Г. Неркашин  
16.12.2017 г.



## ПЛАН

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

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

Водозаборный узел с. Тейлы осуществляется из ВЗУ состоящего из 2-х ярусов скважин, протяженность водопроводных сетей составляет 1,19км, численность населения - 240 человек. Годс. фак. залога водозаборной сети составляет - 75%. Качество воды, подаваемой из скважин потребителям с. Тейлы не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по шкале оценки качества воды - 6,57, при норме - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по жесткости - 7,4 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 7,0 мг/дм<sup>3</sup>. Болдинская А.Г. Типовая осуществляемая из ВЗУ состоящую из 2-х ярусов скважин, протяженность водопроводных сетей составляет 0,4км. Численность населения - 125 человек. Протяжность водопроводной сети составляет - 81%. Качество воды, подаваемое из скважин потребителям с. Ганкова не соответствует требований СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 1,71 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по мутности - 4,05 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, по жесткости - 10 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 7,0 мг/дм<sup>3</sup>.

Водозаборные л.Борги расположены из ВЗУ состоящего из 1-ярусов скважин, протяженность водопроводных сетей составляет 0,8км. Численность населения - 55 человек. Протяжность водопроводной сети составляет - 30%, качество воды, подаваемое из скважин потребителям л.Борги не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям железу - 1,19 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по мутности - 2,87 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 1,5 мг/дм<sup>3</sup>. Данные о пробуренных скважинах в сельской поселении Темново формируются из архивных ведомостей ГидроКомпании.

Основной недостаток этого горизонта - высокое содержание железа.

№ п/п	Направление мероприятий	Общий финансирование, тыс.руб.					Ожидаемый результат							
		2017	2018	2019	2020	2021	Финансирова	Источники	2017	2018	2019	2020	2021	Однократный за
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Выполнение
1	Проект разработки объектов систем водоснабжения	10	10											МУП "Райкомсервис"

"СОГЛАСОВАНО"  
Начальник ТОУ Роспотребнадзора по Московской области  
О. Г. Черкашин



2017 г.

Документов

## 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 водоснабжением с. Новогуслево осуществляемая из ВЗУ, состоящей из 1 артскважины, протяженность водопроводных сетей составляет 2,6 км. Численность населения - 300 человек. Процент износа железу - 63,5% при норме 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по жесткости - 7,8 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 7,0 мг/дм<sup>3</sup>.

Водоснабжение д. Григорово осуществляется из ВЗУ, состоящего из 2-х артскважин, протяженность водопроводных сетей составляет 1,44 км. Численность населения - 115 человек. Процент износа водопроводной сети составляет - 80%. Качество воды, подаваемое из скважин потребителям д. Григорово не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 5,73 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по мутности - 16 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 1,5 мг/дм<sup>3</sup>.

Водоснабжение д. Лубки осуществляется из ВЗУ, состоящей из 1 скважины, протяженность водопроводной сети составляет 0,805км. Численность населения - 80 человек. Трицент износа водопроводной сети составляет - 45%. Качество воды, подаваемое из скважины потребителям д.Лубки не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 6,63 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по мутности - 2,02 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, по жесткости - 7,2 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 7,0 мг/дм<sup>3</sup>.

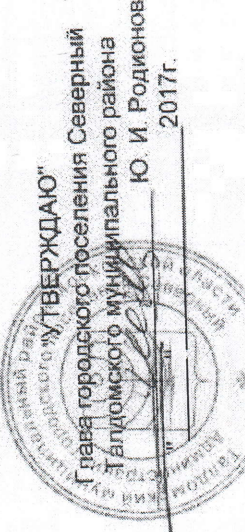
Численность населения в селе Наварино осуществляется из ВЗУ, состоящей из 1 скважины, протяженность водопроводной сети составляет - 80%. Качество воды, подаваемое из скважины потребителям д. Наварино не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 0,4 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по жесткости - 7,8 мг/дм<sup>3</sup>, при норме 7,0 мг/дм<sup>3</sup>.

Водоснабжение с. Нушиново 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 потребителям д.Нушиново по жесткости - 10,2 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 7,0 мг/дм<sup>3</sup>.

Водоснабжение в сельском поселении Гуслевское базируется на артезианских водах Гжельско-Асельского гарнizonта. Согласной недостаток этого гарнizonта - высокое содержание железа.

№ пп	Наименование мероприятий	Объем финансирования, тыс.руб.					Ожидаемый результат					Ответственны й за выполнение мероприятий		
		2017	2018	2019	2020	2021	Источник финансир ования	2017	2018	2019	2020	2021		
1	Провести ревизию объектов систем водоснабжения	10	10	5	6	7	Средства тарифа	Оценка состояния сетей и объектов водоснабжения	9	10	11	12	13	14

Согласовано  
для  
документов по водоснабжению и водоотводу в Талдомском районе  
Наименование филиала: "СОГЛАСОВАНО"  
Наименование филиала: "СОГЛАСОВАНО"  
для  
документов по водоснабжению и водоотводу в Талдомском районе  
для  
документов по водоснабжению и водоотводу в Талдомском районе



## 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 2017г. заключенному между МУП "Райкомсервис" и городским поселением Северный.

Водоснабжение д.Юркино осуществляется из ВЗУ, в состав которого входят 2 артскважины, насосная станция 2-го подъема и резервуар чистой воды. Протяженность водопроводных сетей составляет 2 км. Численность населения д.Юркино - 629 человек. Процент износа водопроводной сети - 50%.

Качество воды, подаваемое потребителям д.Юркино из скважин не соответствует требованиям СанПиН 2.14.1074-01 по санитарно-химическим показателям по железу - 1,16 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, по жесткости - 2,6 мг/дм<sup>3</sup>, при норме - 7,8 мг/дм<sup>3</sup>.

б.

Водопроводная сеть городского поселения Северный состоит из чугунных, стальных, асбокементных и полипропиленовых труб. Диаметр трубопроводов колеблется от 32 до 250мм. Водоснабжение в городском поселении Северный базируется на артезианских водах Гжельско-Ассельского горизонта. Основной недостаток этого горизонта - высокое содержание железа.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.				Источник финансирования	Ожидаемый результат				Ответственный за выполнение мероприятий
		2017	2018	2019	2020		2017	2018	2019	2020	
1	Провести реконструкцию объектов системы водоснабжения	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Провести реконструкцию объектов системы водоснабжения	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14

МУП  
"Райкомсервис"