

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
Управления Роспотребнадзора
по Тульской области

_____ **А.Э. Ломовцев**

«_____» _____ 2017 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации города Тулы

_____ **Е.В. Авилов**

«_____» _____ 2017 г.

М.П.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по приведению качества питьевой воды на территории МО г. Тула
в соответствие с установленными требованиями
на 2018 г.-2024 г.

№ п/п	Наименование системы водоснабжения	Наименование мероприятия	Допустимые показатели качества воды		Срок выполнения работ	Ответственный исполнитель
			до начала выполнения мероприятий	после выполнения мероприятий		
		Привокзальный территориальный округ				
1	Система водоснабжения с. Коптево	Водоснабжение с. Коптево (в т.ч. Обустройство ЗСО и обеззараживание воды в с.Коптево).	Ж ⁰ -5,4 ⁰ Fe-0,40мг/л	Ж ⁰ -5,40 Fe-0,30мг/л	2023-2024 г.г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
2	Система водоснабжения с. Алёшня	Водоснабжение с.Алешня (в т.ч. строительство станции обезжелезивания в с.Алешня).	Ж ⁰ -15,0 ⁰ Fe-3,0 мг/дм ³	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л	2019-2022 г.г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер

3	Система водоснабжения с. Фёдоровка	Водоснабжение с.Федоровка	Ж ⁰ -14,80 Fe-3,0мг/дм ³ Мутность-1,9мг/дм ³	Ж ⁰ -8,05±1,05 Fe-0,3мг/дм ³ Мутность-1,5мг/дм ³	2019-2022 г.г. После выполнения мероприятий с 2022-2024 г.г. дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении работ по доведению показателя жесткость общая до 7 ⁰ Ж.	ПИР - МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
4	Система водоснабжения д. Малахово.	Обустройство ЗСО и обеззараживание воды в д.Малахово (Привокзальный ТО)	Ж ⁰ -6,4 ⁰ Fe-0,1мг/дм ³	Обеззараженная вода	2023 г.	Концессионер
5	Система водоснабжения д. Петрово, п. Петровский	Обустройство ЗСО и обеззараживание воды в д.Петрово, п.Петровский	Ж ⁰ -7,0 ⁰ Fe-<0,1мг/дм ³	Обеззараженная вода	2024 г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
6	Система водоснабжения д.Ратово	Водоснабжение п.Иншинский, д.Ратово д.Харино, п.Н.Мыза, д.Мыза (в т.ч. обустройство ЗСО и обеззараживание воды в п.Иншинский, д.Ратово, д.Харино, п.Н.Мыза, д.Мыза с реконструкцией сетей).	д.Ратово Ж ⁰ -7,8 ⁰ Fe-0,75мг/дм ³ Мутность-2,50мг/дм ³	Ж ⁰ -7,80±1,17 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5мг/дм ³	2019-2023 г.г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
	Система водоснабжения д. Харино		д. Харино Ж ⁰ -6,2 ⁰ Fe-1,01мг/дм ³ Мутность-2,5мг/дм ³	Ж ⁰ -6,20 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5мг/дм ³		
	Система водоснабжения п.Новая Мыза, д.Мыза		д. Мыза, п.Новая Мыза Ж ⁰ -6,8 ⁰ Fe-0,43мг/дм ³ Мутность-2,5 мг/дм ³	Ж ⁰ -6,80 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5мг/дм ³		

7	Система водоснабжения д. Юрьево	Строительство станции обезжелезивания и реконструкция сетей водоснабжения д.Юрьево.	д.Юрьево Ж ⁰ -6,4 ⁰ Fe-1,7мг/дм ³ Мутность-2,5 мг/дм ³	Ж ⁰ -6,40 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5мг/дм ³	2022г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
8	Система водоснабжения д. Струково	Строительство станции обезжелезивания и реконструкция сетей водоснабжения д.Струково.	Fe-0.96 мг/л	Fe-0,30мг/л	2024 г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
9	Система водоснабжения д. Прудное	Строительство станции умягчения и обеззараживания воды в д.Прудное.	Ж ⁰ – 15 град Fe-0,41 мг/дм ³ Сухой остаток-1852 мг/дм ³ Стронций 13,5 мг/л	Ж ⁰ -7,00 Fe-0,30мг/л Сухой остаток-1000мг/дм ³ Стронций-7,0 мг/дм ³	2023 г.	Концессионер
10	Система водоснабжения д. В. Елькино, д. Н. Елькино	Водоснабжение д.В. Елькино, д.Нижнее Елькино (в т.ч. строительство станции обезжелезивания и реконструкция сетей водоснабжения д.В.Елькино, д.Н.Елькино).	Ж ⁰ – 11,8 град Fe-3,0 мг/дм ³ Мутность 2,5мг/дм ³	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5мг/дм ³	2023г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
11	Система водоснабжения п. 12 лет Октября	Водоснабжение п. 12 лет Октября.	Ж ⁰ -5,6 ⁰ Fe-<0,1мг/дм ³	Обеззараженная вода	2021 г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
12	Система водоснабжения п. Новый	Водоснабжение п.Новый (в т.ч. строительство ВЗУ, реконструкция сетей водоснабжения, строительство станции обеззараживания и обезжелезивания в п.Новый).	Ж ⁰ -5,6 ⁰ Fe-0,62мг/дм ³	Ж ⁰ -5,60 Fe-0,30мг/л	2024г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
13	Система водоснабжения д. Судаково.	Обустройство ЗСО и обеззараживание воды в д.Судаково.	Ж ⁰ -9,5 ⁰	Ж ⁰ -8,05 ⁰ ±1,05 Обеззараженная вода.	2023-2024 г.г. После выполнения мероприятий дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении работ по	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер

					доведению показателя жесткость общая до 7 ⁰ Ж.	
14	Система водоснабжения в\г Берники, д.Занино, д.Берники.	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей в д.Берники, в\г Берники, д.Занино.	д.Берники Ж ⁰ -15,0 ⁰ Fe-3,0 мг/дм ³ д.Занино Ж ⁰ -14,8 ⁰ Fe-3,0 мг/дм ³	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л	2023-2024 г.г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
15	Система водоснабжения д.Жировка, д.Помогалово.	Строительство станции водоподготовки и реконструкция сетей в д.Жировка, д.Помогалово, с.Барыково.	Ж ⁰ -8,7 ⁰ Fe-2,3 мг/дм ³	Ж ⁰ -8,05±1,05 Fe-0,30мг/л	2023-2024 г.г. После выполнения мероприятий дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении работ по доведению показателя жесткость общая до 7 ⁰ Ж	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
16	Система водоснабжения с. Барыково		Ж ⁰ -9,4 ⁰ Fe-3,0мг/дм ³	Ж ⁰ -8,05±1,05 Fe-0,30мг/л		Концессионер
17	Система водоснабжения д.Сторожевое	Водоснабжение д.Сторожевое	Ж ⁰ -6,5 Fe-3,0мг/дм ³ Мутность-2,0 мг/дм ³	Ж ⁰ -6,5 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5мг/дм ³	2022 г.	Концессионер
18	Система водоснабжения д.Хмелевое	Водоснабжение д.Хмелевое	Ж ⁰ -5,8 Fe-3,0мг/дм ³ Мутность-1,95 мг/дм ³	Ж ⁰ -5,8 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5мг/дм ³	2023 г.	Концессионер
19	Система водоснабжения д.Георгиево	Обустройство ЗСО, обезжелезивание и обеззараживание воды в д.Георгиево.	Ж ⁰ -5,6 ⁰ Fe-1,0мг/дм ³ Мутность-1,65 мг/дм ³	Ж ⁰ -5,6 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5мг/дм ³	2021 г.	Концессионер
20	Система водоснабжения д.Рвы	Обустройство ЗСО и обеззараживание воды в д.Рвы	Fe-0,42мг/дм ³	Fe-0,30мг/л		ПИР МУ «УКС г.Тулы»

21	Система водоснабжения с.Зайцево	Водоснабжение с.Зайцево	Fe-0,62 мг/дм ³	Fe-0,30мг/л	2018 г.	МУ «УКС г.Тулы»
		Зареченский территориальный округ				
22	Система водоснабжения п. Обидимо	Водоснабжение п.Обидимо, в т.ч. ПИР	Ж ⁰ -15,0 ⁰ Fe-1,50мг/дм ³ Сухой остаток-1595 мг/дм ³	Ж ⁰ -7,00 Fe-0,30мг/л SO ₄ -500,0 мг/дм ³ Сухой остаток-1000 мг/дм ³	2018-2019 г.г.	МУ «УКС г.Тулы»
23	Система водоснабжения п. Плеханово	Реконструкция системы водоснабжения п.Плеханово, в т.ч. ПИР	Ж ⁰ -12,0 ⁰ Fe-1,20мг/дм ³ Мутность-2,5 мг/дм ³	Ж ⁰ -7,00 Fe-0,30мг/л SO ₄ -500,0 мг/дм ³ Мутность-1,5 мг/дм ³	2018-2019 г.г.	МУ «УКС г.Тулы»
24	Система водоснабжения с. Архангельское	Водоснабжение с. Архангельское.	Ж ⁰ -5,8 ⁰ Fe-<0,05мг/дм ³	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л	2019-2020 г.г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
25	Система водоснабжения с. Хрущёво	Реконструкция системы водоснабжения с.Хрущёво, д.Барсуки.	с.Хрущёво Ж ⁰ -9,5 ⁰ Fe-0,66мг/дм ³ Мутность-2,04 мг/дм ³ д.Барсуки Ж ⁰ -8,8 ⁰ Fe-2,40мг/дм ³ Мутность-2,5 мг/дм ³	Ж ⁰ -8,05±1,05 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5 мг/дм ³	2019-2022 г.г. После выполнения мероприятий с 2023-2024 г.г. дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении работ по доведению показателя жесткость общая до 7 ⁰ Ж.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
	Система водоснабжения д. Барсуки					
26	Система водоснабжения п. Малахово	Обустройство ЗСО и обеззараживание воды п.Малахово.	Ж ⁰ -4,0 ⁰ Fe-0,2мг/дм ³	Обеззараженная вода	2023 г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер

27	п. Октябрьский, п. ВНИИКОП	Строительство водозаборного узла (ВЗУ) и реконструкция сетей водоснабжения п.Октябрьский и п. ВНИИКОП.	Ж ⁰ -5,8 ⁰ Fe-0,1мг/дм ³	Обеззараженная вода	2021-2022 г.г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
28	Система водоснабжения п. Ленинский	Реконструкция системы водоснабжения в п. Ленинский.	Ж ⁰ -12,2 ⁰ Fe-2,9мг/дм ³ Мутность-1,84 мг/дм ³	Ж ⁰ - 8,05±1,05 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5 мг/дм ³	2019-2023 г.г. После выполнения мероприятий с 2023-2024 г.г. дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении работ по доведению показателя жесткость общая до 7 ⁰ Ж.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
	Система водоснабжения п.Ленинский -1	Реконструкция системы водоснабжения в п. Ленинский-1.	Ж ⁰ -9,2 ⁰ Fe-2,60мг/дм ³ Мутность-1,96 мг/дм ³	Ж ⁰ - 8,05±1,05 Fe-0,30мг/л	2019-2024 г.г. После выполнения мероприятий с 2023-2024 г.г. дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении работ по доведению показателя жесткость общая до 7 ⁰ Ж.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
	Система водоснабжения п.Барсуки	Реконструкция системы водоснабжения в п. Барсуки.	Ж ⁰ -7,8 ⁰ Fe-1,36мг/дм ³	Ж ⁰ -7,8±1,17 Fe-0,30мг/л	2019-2023 г.г. После выполнения мероприятий с 2023-2024 г.г. дополнительно	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер

					бюджет рассмотрен вопрос о проведении работ по доведению показателя жесткость общая до 7 ⁰ Ж.	
29	Система водоснабжения д. Фёдоровка	Строительство сетей водоснабжения в д. Фёдоровка.	Ж ⁰ -13,4 ⁰ Fe-1,10мг/дм ³ Мутность-2,5 мг/дм ³	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л	2019-2020 г.г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
30	Система водоснабжения п. Рождественский, д.Ульяновка, д.Семеновка, д.Рождественка	Обустройство каптажа и строительство участка сетей водоснабжения поселка		Обеззараженная вода	2018-2019 г.г.	МУ «УКС г.Тулы»
31	Система водоснабжения д. Севрюково	Водоснабжение д.Севрюково	Ж ⁰ -8,5 ⁰	Ж ⁰ - 8,05±1,05 Обеззараженная вода	После выполнения мероприятий с дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении работ по доведению показателя жесткость общая до 7 ⁰ Ж.	
32	Система водоснабжения с.Ионино	Водоснабжение с.Ионино	Fe-0,79мг/дм ³	Fe-0,30мг/л		
		Центральный территориальный округ				
33	Система водоснабжения д.Нижние Присады	Водоснабжение д.Тихвинка, д.Зимаровка, д.Нижние Присады, д.Крутое, с.Лутовиново, д.Лобынское, д.Прилепы, п.	д.Нижние Присады Ж ⁰ -15,0 ⁰ Fe-0,94мг/дм ³ Мутность-2,0	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л Сухой ост.- 1000 мг/дм ³	2022-2024 г.г. *Общий срок реализации	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер

	<p>Система водоснабжения д. Крутое</p> <p>Система водоснабжения п. Прилепы, д. Прилепы</p> <p>Система водоснабжения д. Барыково</p> <p>Система водоснабжения с. Лутовиново, д. Крюковка</p> <p>Система водоснабжения д. Лобынское</p>	<p>Прилепы, д. Вечерняя Заря, д. Крюковка, Барыково.</p>	<p>мг/дм³ Сухой остаток - 2000 мг/дм³ д. Крутое Ж⁰ - 15,0⁰ Fe - 0,63 мг/дм³ Сух. ост. - 2000 мг/дм³ п. Прилепы Ж⁰ - 15,0⁰ Fe - 0,27 мг/дм³ д. Прилепы Ж⁰ - 15,0⁰ Fe - 0,52 мг/дм³ д. Барыково Ж⁰ - 8,6⁰ Fe - 0,06 мг/дм³ с. Лутовиново Ж⁰ - 15,0⁰ д. Крюковка Ж⁰ - 14,4⁰ д. Лобынское Ж⁰ - 15,0⁰</p>	<p>SO₄ - 500,0 мг/дм³ Мутность - 1,5 мг/дм³</p>	<p>мероприятия до 31.12.28 г.</p>	
34	<p>Система водоснабжения д. Никитино</p>	<p>Строительство ВЗУ и реконструкция сетей водоснабжения д. Никитино.</p>	<p>Fe – 0,52-1,2 мг/л, Ж⁰ - до 10град</p>	<p>Ж⁰ - 8,05±1,05 Fe - 0,30 мг/л</p>	<p>2024г. После выполнения мероприятий дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении работ по доведению показателя жесткость общая до 7⁰Ж.</p>	<p>ПИР МУ «УКС г. Тулы» Концессионер</p>

35	Система водоснабжения п. Петелино, д.Петелино.	Водоснабжение п.Петелино, д.Петелино, п.Ильинка, п. Сергиевский, д. Гостеевка, д.Б.Еловая.	п.Петелино Ж ⁰ -15,0 ⁰	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л SO ₄ -500,0 мг/дм ³ Мутность-1,50 мг/дм ³	2021-2023 г.г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
	Система водоснабжения п. Ильинка.		д.Петелино Ж ⁰ -15,0 ⁰			
	Система водоснабжения п.Сергиевский.		п.Ильинка Ж ⁰ -11,4 ⁰			
	Система водоснабжения д. Большая Еловая.		п.Сергиевский Ж ⁰ -9,8 ⁰ д.Большая Еловая Ж ⁰ -9,8 ⁰ Fe-3,0мг/дм ³ Мутность-2,50 мг/дм ³			
36	Система водоснабжения д. Малевка	Строительство сетей водоснабжения населенного пункта к сетям водоснабжения г. Тула	Отсутствие централизованного водоснабжения	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л	2018	МУ «УКС г.Тулы»
37	Система водоснабжения д.Кишкино	Строительство сетей водоснабжения д.Кишкино, в т.ч. ПИР.	Ж ⁰ -9,0 ⁰	Ж ⁰ - 8,05±1,05 Обеззараженная вода.	2018 г. После выполнения мероприятий с 2019-2024 г.г. дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении работ по доведению показателя жесткость жесткость общая до 7 ⁰ Ж.	МУ «УКС г.Тулы»
Пролетарский территориальный округ						
38	Система водоснабжения п. Шатск	Водоснабжение п.Шатск (в т.ч. строительство сетей водоснабжения в п.Шатск.).	Ж ⁰ -15,0 ⁰ Fe-0,58мг/дм ³ Сухой остаток-1900,0 мг/дм ³	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л SO ₄ -500мг/дм ³ Сухой остаток-1000,0 мг/дм ³	2021-2024 г.г. *Общий срок реализации мероприятия до 31.12.26 г.	Концессионер

39	Система водоснабжения д. Сеженские Выселки, д. Марьино	Строительство водозаборного узла и реконструкция сетей водоснабжения д.Сеженские Выселки.	д.Сеженские Выселки Ж ⁰ -15,0 ⁰	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л SO ₄ -500 мг/дм ³	2024 г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
		Водоснабжение с. Марьино (в т.ч. строительство водозаборного узла и реконструкция сетей водоснабжения д.Марьино).	д.Марьино Ж ⁰ -15,0 ⁰ Fe-0,12мг/дм ³	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л SO ₄ -500 мг/дм ³	2024г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
40	Система водоснабжения с. Верхние Присады.	Строительство водозаборного узла и реконструкция сетей водоснабжения с.Верхние Присады.	с.Верхние Присады Ж ⁰ -15,0 ⁰ Fe-1,08мг/дм ³ Мутность-2,1 мг/дм ³	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л Мутность-1,5 мг/дм ³	2021 г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
41	Система водоснабжения д. Морозовка.	Водоснабжение д.Морозовка.	д.Морозовка Ж ⁰ -15,0 ⁰ Fe-0,12мг/дм ³	Ж ⁰ -7,0 Fe-0,30мг/л SO ₄ -500,0 мг/дм ³	2024 г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
42	Система водоснабжения пТорхово, с.Дорофеево.	Водоснабжение п.Торхово, с.Дорофеево.	п.Торхово Ж ⁰ -5,6 ⁰ Fe-<0,05мг/дм ³	Обеззараженная вода	2022 г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
43	Система водоснабжения с. Волынцево.	Водоснабжение с Волынцево, п.Волынцевский, с.Руднево.	п.Волынцевский Ж ⁰ -5,6 ⁰ Fe-<0,05мг/дм ³ с.Руднево Ж ⁰ -5,0 ⁰ Fe-<0,05мг/дм ³	Обеззараженная вода	2024 г.	ПИР МУ «УКС г.Тулы» Концессионер
	Система водоснабжения п.Волынцевский.					
	Система водоснабжения с. Руднево					
44	Система водоснабжения д.Новоселки	Водоснабжение д.Новоселки.	Ж ⁰ -9,6±1,44 Fe-2,8мг/дм ³	Ж ⁰ - 8,05±1,05 Fe-0,30мг/л	После выполнения мероприятий дополнительно будет рассмотрен вопрос о проведении	

					работ по доведению показателя жесткость общая до 7 ⁰ Ж.	
		Общие мероприятия для Муниципального образования				
45	МО г.Тула	Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.	Соблюдение требований санитарного законодательства. Надежность водоснабжения.	2018-2019 г.г.	КИЗОг.Тулы, МУ «УКС г. Тулы»	
		Оценка запасов подземных вод	Соблюдение требований законодательства.	2019-2020 г.г.		
		Ликвидационный тампонаж скважин.	Защита недр от загрязнений	2018-2024 г.г.		
46	МО г.Тула	Проектирование и строительство переемычки для подачи воды Медвенско-Осетровского водозабора в южную часть г.Тулы.	Сокращение дефицита воды в южной части г.Тулы.	2018 г.	МУ «УКС г.Тулы» АО «Тулагорводоканал»	
47	Система зоны водоснабжения Комсомольского водозабора г.Тула	Проектирование и строительство водовода от окских скважин Упкинского водозабора до существующего водовода d=700 мм в районе автодороги М2.	Увеличение подачи воды Упкинским водозабором на 1500м3/сут. Обеспечение централизованным водоснабжением н.п. Ильино, Варфоломеево. Улучшение качества воды по показателю жесткость общая с 10,0 ⁰ Ж до 7,0 ⁰ Ж.	2018 -2024 г.г.	Концессионер	
48	Система зоны водоснабжения Масловско-Песоченского водозабора г.Тула	Переоценка запасов Окского водозабора до 70,0 тыс.м3/сут.	Увеличение отбора воды из существующих скважин на 2,0 тыс.м3/сут. Сокращение дефицита воды в южной части г.Тулы. Улучшение качества воды по показателю жесткость общая. Создание перспективы развития водозабора.	2018 г.	АО «Тулагорводоканал»	
49		Оформление земельных участков под строительство Окского водозабора.	Дополнительный объем воды 21,3 тыс.м3/сут.	2018-2019 г.	Концессионер	

50		Работы по проектированию и строительству Окского водозабора.	Сокращение дефицита воды в южной части г. Тулы. Улучшение качества воды по показателю жесткость общая с 10,0 ⁰ Ж до 7,0 ⁰ Ж.	2020-2024 г.г.	Концессионер
51		Строительство станции повторного использования промывных вод на Масловско-Песоченском водозаборе.	Увеличение подачи воды на 3,1 тыс.м3/сут. Сокращение дефицита в южной части г. Тулы. Прекращение сброса промывных вод в р. Иншинка.	2020 г.- 2021г.	Концессионер
52	г. Тула	Тампонаж скважин (21 скв.) - Масловский: №№2, 2а, 4а, 6а, 8а, 9а, 12а, 14а, 16а. - Песоченский: №№55, 57, 58, 59. - Медвенский: №№ 4, 11, 24, 21,71,45. -Струковский водозабор №№2,8.	Защита недр от загрязнений	2018-2020 г.г.	КИиЗО г. Тула

* После формирования плана мероприятий к концессионному соглашению перечень населенных пунктов может быть уточнен.

Заместитель главы администрации города Тулы
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству

Р.Л. Мурзин

Генеральный директор АО «Тулагорводоканал»

Э.Н. Головин