

«СОГЛАСОВАНО»

Главный санитарный врач

В гг.Подольск, Домодедово,

Ленинском районе

В.А. Симчук

«____» _____ 2025г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МУП «Водоканал»

г. Подольска

А. В. Битиев

«____» _____ 2025г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В Г.О. ПОДОЛЬСК
2026-2030 гг.**

Сведения о юридическом лице:

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Подольска (МУП «Водоканал» г. Подольска)

Юридический адрес: 142105 МО г.о. Подольск г. Подольск ул. Пионерская д. 1 Б

Фактический адрес: 142105 МО г.о. Подольск г. Подольск ул. Пионерская д. 1 Б

ИНН 5036029468

КПП 503601001

ОГРН 1035007201712

Телефон 8(4967) 57-88-58

e-mail- pdls_vodokanal@mosreg.ru

Ответственным лицом по контролю за исполнением Программы производственного контроля качества питьевой воды в организации является начальник испытательного центра МУП «Водоканал»

Марушко Ю.С. 8(4967)69-67-90

Пояснительная записка.

(К Программе производственного контроля качества питьевой воды на 2026-2030гг.)

В соответствии с требованиями действующего законодательства РФ МУП «Водоканал» города Подольска должен выполнять производственный контроль в целях обеспечения качества и безопасности подаваемой воды в бактериологическом и радиологическом отношении, безвредности воды по химическому составу, благоприятности органолептических свойств воды для человека. Вода подается для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения и предприятий города. Производственный контроль осуществляется согласно разработанной Программы производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, которая согласовывается с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Программа производственного контроля утверждается на срок не более 5 лет. Производственный контроль качества и безопасности питьевой воды организуется согласно СанПиН 2.1.3684-21

"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

гл IV. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству воды питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
а также в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и законодательными нормативными актами:

- ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. №52-ФЗ;

- ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. № 416-ФЗ;
- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- «Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды», утв. Постановлением Правительства РФ от 06.01.2015г. № 10, от 07.02.2024 № 130;
- МУ 2.6.1.1981—05 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. «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».

Ежегодно разрабатывается План-график текущего производственного контроля качества воды в местах водозаборов, располагающихся в границах города Подольск (Приложение 8) и План производственного контроля качества питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть г.о. Подольск и в водопроводной сети в наружных и внутренних её точках (Приложение 9), которые необходимо согласовать с территориальным отделом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории г.о. Подольск.

МУП «Водоканал» города Подольска осуществляет водоснабжение населения из подземных источников, имеет на своём балансе и эксплуатирует водозаборные узлы:

1. Информация об объектах водоснабжения, состоящих на балансе МУП «Водоканал»

№ п/п	Наименование	Един. изм.	Кол-во	Примечание
1	Артезианские скважины	шт.	182	
2	Скважины, расположенные в Г.о. Подольск	шт.	146	
3	Скважины, расположенные в г. Москва	шт.	36	
	Из них: ВЗУ «Деснинский»	шт.	27	
	ВЗУ «Туристический»	шт.	3	
	ВЗУ «Володарский» + Сыровский	шт.	6	
4	Среднесуточный подъем воды скважинами	м3/сут	117 000	
5	Среднегодовой подъем воды скважинами	тыс.м3/ год	42 705	
6	Скважины рабочие и резервные	шт.	118	

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ед.изм.	Примечание
7	Выведены из эксплуатации по неудовлетворительному качеству воды	30	Шт	№№3,4,5, 121, 122,123,101+д, 102+д, 103+д, 104+д, 106+д, 90+д, 21.22.44, 148, 147, 149д, 17ПА, Б2,Б3, 1Кт, 2Кт,3Кт, 1Кз, 2Кз
8	Не оборудованы	17	Шт	6,15д, 38д, 139,2Рд,13,13а,12ПА,15ПА, 20ПА, 24Снк, 61, 62, 1Вг, 3Вг, 4Вг, 6Вг
9	Наблюдательные	5	шт	144, 149, 153д, 41, Б4
10	Подлежат тампонажу	12	Шт	3Кз,21Снк,8ПА,85,72,6Кл,5Кл,Л1,Б1,42,43,С2
11	Количество водозаборных узлов	26*	шт	
12	Выведено из эксплуатации по качеству воды и изменению схемы водоснабжения	9	шт	

*- выведены из эксплуатации ВНС ВЗУ «Быково», «Залинейный», «Плещеевский»

2. Качество подземных вод источников водоснабжения (артезианских скважин)

Выполненные в 2021-2025 годах у внешнего поставщика исследования качества воды из источников водоснабжения (артезианских скважин) показали, что токсические вещества, такие как пестициды, ртуть, мышьяк не обнаружены в количествах выше предела обнаружения методики. Приложение 1.

Характеристики качества воды в артезианских скважинах представлены в Приложении 2 «Результаты расширенных исследований источников водоснабжения г.о. Подольск за период 2021-2025»

За период 2020-2025 гг. выполнены радиологические исследования, по результатам которых обнаружено превышение удельной суммарной альфа-активности в некоторых артезианских скважинах. Результаты превышения контрольных уровней скрининговых показателей удельной суммарной альфа-активности воды в местах отбора проб представлены в таблице ниже:

МЕСТО ОТБОРА	ДАТА	ПОКАЗАТЕЛИ		
		α - 0,2 Бк/кг	β - 1 Бк/кг	Радон 60 Бк/кг
1	2	3	4	5
Скважина Б 3	26.10.20	$0,33 \pm 0,13$	Менее 0,33	$45,0 \pm 8,9$
Скважина 14	09.07.20	$0,87 \pm 0,18$	$0,32 \pm 0,17$	$43,4 \pm 8,3$
Скважина Б-4	04.12.20	$0,37 \pm 0,09$	$0,28 \pm 0,19$	$33,8 \pm 6,9$
Скважина 73	14.12.20	$0,41 \pm 0,10$	Менее 0,1	$48,0 \pm 8,6$
Скважина Ф 3	19.01.21	$1,24 \pm 0,25$	$1,16 \pm 0,25$	$31,6 \pm 6,5$
Скважина Ф 1 2021	19.01.21	$0,85 \pm 0,17$	$0,67 \pm 0,19$	104 ± 15
ВНС Федюково	09.02.21	$1,7 \pm 0,3$	$0,59 \pm 0,20$	$30,0 \pm 6,5$
Скважина 12	19.04.23	$0,27 \pm 0,06$	Менее 0,25	$11,8 \pm 3,5$
Скважина Ф 3	21.05.24	$0,84 \pm 0,04$	$0,72 \pm 0,23$	$24,7 \pm 5,3$
Скважина Ф 1	04.09.24	$0,43 \pm 0,12$	Менее 0,27	$48,7 \pm 8,7$
Скважина Ф 2	04.09.24	$0,40 \pm 0,17$	$0,31 \pm 0,12$	$21,4 \pm 5,0$

Скважина 53	28.11.24	0,85± 0,17	0,50 ± 0,19	31,1 ± 5,9
Скважина 71	14.01.25	0,49 ± 0,11	Менее 0,35	16,8 ± 4,4
Скважина 73	14.01.2025	0,49 ± 0,14	Менее 0,18	34,8 ± 6,4
ВНС Федюково	07.02.2025	0,78±0.16	0,45±0.14	-
ВНС Лучинское	26.05.2025	0,67± 0,16	0,27 ± 0,16	8,9 ± 3,2
Скважина 1	02.09.2025	0,47± 0,11	Менее 0,35	19,2± 4,9

Из данных скважин выведены из эксплуатации БЗ, Б4, остановлены по качеству воды 71, 73. Скважины 12, 13 подают воду в ВНС Мочинская, скважина 1 в ВНС Центральная, где качество воды по радиологическим показателям не превышает скрининговые показатели. Оставшиеся скважины из данной таблицы включаются в Программу производственного контроля с мониторингом радиологических показателей раз в квартал с дальнейшим выполнением методических указаний МУ 2.6.1.1981—05 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. 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». В связи с отсутствием превышений контрольного уровня по величине альфа-радиоактивности в скважинах участка «Деснинский», Центральный, Володарский, Мочинский, Канапелка, Кленово-Чегодаевский и др. предусматривается ежегодное определение радиологических показателей (общая альфа-радиоактивность, общая бета-радиоактивность и радон-222) качества воды на флангах и в центре водозаборного ряда. Такой мониторинг ведётся согласно требованиям, установленным в условиях пользования недрами (Лицензии).

Таким образом, определению в источниках водоснабжения раз/два в год подлежат следующие показатели: ОКБ, ОМЧ, E.coli, запах, привкус, цветность, мутность, рН, окисляемость перманганатная, жесткость общая, сухой остаток, бор, нефтерпродукты, АПАВ, фториды. Другие показатели

включаются в Программу производственного контроля в соответствии с Приложением 3.

Периодичность отбора проб в скважинах устанавливается в

ПЛАНЕ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В МЕСТАХ ВОДОЗАБОРА г.о. Подольск на 2026 г.

(Приложении 8).

3. Показатели качества смешанной воды из РЧВ, за 2023-2025гг., превышающие ПДК (без учета ошибки метода определения)

Водопроводная насосная станция	Аммиак, мг/дм ³			Марганец мг/дм ³			Фтор мг/дм ³			Жёсткость, градус Ж (среднее значение)			Мутность, ЕМФ (максимум)			Бор мг/дм ³		
ПДК	2			0,1			1,5			7			2,6			0,5		
год	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
ВЗУ Александровка																		
ВЗУ Валищево										7,22	7,5	7,0						
ВЗУ Володарский										8,1	7,8	7,9	5,8	5,5				
ВНС Гулёво										8,2	8,3	8,2	3,3					
ВЗУ Деснинский										7,9	8,0	8,0	7,3	4,0				
ВЗУ Дубровицы										8,2	7,7	7,4	2,7	1,0				
ВЗУ Львовский	2,1	1,8	1,9							8,2	8,3	7,7						
ВЗУ Матвеевское																		
ВЗУ «Мочинский»													2,0	6,1				
ВЗУ Романцево				0,13	<0,1	<0,1	2,01	2,9	1,8							0,8	0,51	0,56
ВЗУ Сырково				<0,1	0,135	<0,1				7,6	8,2	7,3						
ВНС Товарная																		
ВЗУ Туристический										8,3	8,9	7,4	8,2	1,9				
ВЗУ Федюково							4	3,04	3,8				2,7			0,5	0,5	0,5
ВЗУ Центральный										8,2	7,5	7,3	3,4					
ВНС ул.Правды				0,172	<0,1					7,5	7,7							
ВНС Школьная											7,3							
ВНС «Лучинское»										0,16			4,9					

Учитывая то, что некоторые скважины имеют тесную гидравлическую связь с открытыми водоемами или находятся в промзоне и имеют специфические загрязнения или особенности водоносных горизонтов на каждом водозаборном узле предусмотрена та или иная система водоподготовки. (Приложение 4 «Системы водоподготовки на объектах водоснабжения на 01.12.2025г, Приложение 5 «Оборудование обеззараживания воды, применяемое на объектах водоснабжения МУП «Водоканал» на 01.12.2025г»). Контроль эффективности и результативности работы систем водоподготовки исследуется согласно Плану отбора проб для технологического контроля систем водоподготовки (Приложение 6).

На всех крупных ВНС «Деснинская», Центральная, Товарная, Школьная, Мочинская, Туристическая, Гулево, Южная предусмотрена система последовательного обеззараживания ультрафиолетом и гипохлоритом натрия. Предусмотрен контроль остаточного активного хлора в питьевой воде перед подачей населению силами операторов водопроводных насосных станций с определённой периодичностью в сутки. Также силами операторов выполняется методика качественного определения общего железа на станциях обезжелезивания с определённой периодичностью в сутки. Операторы обучены и аттестованы на выполнение анализов. Приготовление реактивов и расходных материалов для данных работ обеспечивает аккредитованный испытательный центр МУП «Водоканал».

Количество исследуемых проб питьевой воды перед её поступлением в распределительную сеть устанавливаются с учетом численности населения, обеспечиваемого водой (Приложение 7 «Справка о численности населения по зонам водоснабжения») и отражено в ПЛАНЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ СЕТЬ И ТОЧКАХ В/СЕТИ г.о. ПОДОЛЬСК на 2026г (Приложение 9).

Объекты и Точки для отбора проб производственного контроля качества

питьевой воды определены согласно спискам объектов, объединенным в Приложение 11.

Контроль качества воды в источниках водоснабжения, ВНС и водопроводной сети осуществляет Испытательный центр контроля качества воды, осадков, почвы (ИЦ) МУП «Водоканал», имеющий уникальный идентификационный номер RA.RU.21AH71 в реестре аккредитованных лиц, расположенный по адресу Г.о Подольск, Домодедовское ш. 25 б. Для осуществления деятельности по определению радиологических показателей (общая альфа-радиоактивность, общая бета-радиоактивность, радон-222, радиохимический анализ) ИЦ обращается к другой аккредитованной лаборатории.

Оценка соответствия качества питьевой воды государственным нормативам осуществляется в соответствии с п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", для чего используются метрологические характеристики методик, включенных в область аккредитации ИЦ (Приложение 10).

Директор МУП «Водоканал»

А.В. Битиев

Исп. Марушко Ю.С. 8(4967)69-67-90,

Юдин М.А. 8(4967)529142,

Левин Ю.А.

Приложение 1

Данные по результатам анализов за 2021-2025 гг.

№пп	МЕСТО ОТБОРА	ДАТА	ПОКАЗАТЕЛИ				
			Ртуть, мг/дм ³ не более 0,0005	Мышьяк, мг/дм ³ не более 0,01	Гамма- ГХЩ (линдан), мг/дм ³ не более 0,004	2,4-Д, мг/дм ³ не более 0,2	ДДТ (сумма изомеров), мг/дм ³ не нормируется
2021 год							
1	Скважина Ф 1	19.01.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
2	Скважина Ф 3	19.01.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
3	Скважина С 1	03.02.21	0,000300±0,000010	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
4	Скважина 73	03.02.21	0,000300±0,000010	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
5	Скважина А1	28.01.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
6	Скважина 81	05.04.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
7	Скважина 1 Вал	14.04.21	Менее 0,0001	0,0060±0,0027	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
8	Скважина 1 Мг	14.04.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
9	Скважина 2 Рм	19.04.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
10	Скважина 1 Мл	19.04.21	Менее 0,0001	0,013±0,003	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
11	Скважина 10 Б	12.04.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
12	Скважина 10А	02.06.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
13	Скважина 10	02.06.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
14	Скважина 11	02.06.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
15	Скважина 6 дубл	03.06.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
16	Скважина 143	03.06.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001

17	Скважина А3	15.10.21	-	-	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
18	Скважина Ф2	15.10.21	-	-	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
19	Скважина 31	06.12.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
20	Скважина 32	06.12.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
21	Скважина 33	06.12.21	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
2022 год							
22	Скважина 3А Па	25.04.22	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
23	Скважина 144 дубл.	26.04.22	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
24	Скважина 16	13.07.22	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
25	Скважина 18	13.07.22	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
26	Скважина 134	01.08.22	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
27	Скважина 141	01.08.22	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
28	Скважина 142	01.08.22	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
2023 год							
29	Скважина 38 дубл	19.04.23	-	-	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
30	Скважина 12	19.04.23	-	-	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
31	Скважина 12 дубл	19.04.23	-	-	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
2024 год							
32	Скважина 1 Вл	06.02.24	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
33	Скважина 5 Срг	06.02.24	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
34	Скважина Ф 3	21.05.24	Менее 0,0001	Менее 0,005	-	Менее 0,01	Менее 0,0001
35	Скважина Л 3	27.05.24	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
36	Скважина Л 4	27.05.24	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
37	Скважина А 2	24.06.24	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
38	Скважина А 3	24.06.24	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
39	Скважина С 1	24.06.24	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001

40	Скважина 1 Мл	23.07.24	Менее 0,0001	-	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
41	Скважина 2 Мл	23.07.24	Менее 0,0001	-	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
42	Скважина 3 Мл	23.07.24	Менее 0,0001	-	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
43	Скважина Ф 1	04.09.24	Менее 0,0001	Менее 0,0005	-	Менее 0,01	Менее 0,0001
44	Скважина Ф 2	04.09.24	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	Менее 0,0001
45	Скважина 1 МИС	10.09.24	Менее 0,0001	Менее 0,0005	-	Менее 0,01	Менее 0,0001
46	Скважина 1 Рм	18.09.24	Менее 0,0001	Менее 0,0005	-	Менее 0,01	Менее 0,0001
47	Скважина 9 Срг	18.09.24	Менее 0,0001	Менее 0,0005	-	Менее 0,01	Менее 0,0001
48	Скважина П 2	13.11.24	-	-	-	-	Менее 0,0001
49	Скважина 1 Рд	13.11.24	-	-	-	Менее 0,01	Менее 0,0001
50	Скважина 9 Срг	11.12.24	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
51	Скважина 2 Дб	16.12.24	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
52	Скважина 3 Дб	16.12.24	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
53	Скважина 4 Дб	16.12.24	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-

2025 год

			Ртуть, мг/дм ³	Мышьяк, мг/дм ³	Гамма- ГХЦГ (линдан), мг/дм ³	2,4-Д, мг/дм ³	ДДТ (сумма изомеров), мг/дм ³
			не более 0,0005	не более 0,01	не более 0,004	не более 0,2	не нормируется
54	Скважина 71	14.01.25	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
55	Скважина 73	14.01.25	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
56	Скважина 80	14.01.25	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
57	Скважина 1 КТ	12.03.2025	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
58	Скважина 15	19.03.2025	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
59	Скважина 19 Брд.	19.03.2025	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
60	Скважина 25 Снк.	10.04.2025	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
61	Скважина 82	17.04.2025	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
62	Скважина П 2	17.04.2025	Менее 0,0001	Менее 0,0005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-

63	Скважина П 3	17.04.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
64	Скважина 53	27.05.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
65	Скважина 34	02.06.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
66	Скважина 3	24.06.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
67	Скважина 132	24.06.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
68	Скважина 37	08.07.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
69	Скважина 35	15.07.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
70	Скважина 35 дубл.	15.07.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
71	Скважина 11 Кч	14.08.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
72	Скважина 10 Б Кч	14.08.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
73	Скважина 12 Кч	14.08.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
74	Скважина 1	02.09.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
75	Скважина Л4	25.09.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
76	Скважина 142	25.09.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
77	Скважина 153	05.11.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
78	Скважина 142	17.11.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
79	Скважина 30	17.11.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
80	Скважина 31	21.11.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
81	Скважина А3	17.11.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
82	Скважина Л4	24.10.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-
83	Скважина 153	10.11.2025	Менее 0,0001	Менее 0,005	Менее 0,0001	Менее 0,01	-

Начальник ИЦ



Ю. С. Марушко

Приложение 4

Системы водоподготовки на объектах водоснабжения на 01.12.2025г

№ п/п	Объект	Способ очистки	Проектная мощность, тыс. м3/сутки	Кол-во фильтров	Состояние
1	Станция обезжелезивания ВНС по ул.Правды	напорная фильтрация	3,600	6	в работе
2	Станция обезжелезивания ВЗУ "Сынково"	напорная фильтрация	1,000	7	в работе
3	Станция обезжелезивания ВЗУ "Александровка"	напорная фильтрация	0,800	4	в работе
4	Ст. обезжелезивания ВЗУ "Быково"	напорная фильтрация	1,000	2	консервация
5	Ст. обезжелезивания ВЗУ "Львовский"	напорная фильтрация	8,000	6	в работе
6	Ст. обезжелезивания "Школьная"	скорые фильтры	12,500	6	в работе
7	Ст. обезжелезивания "Товарная"	скорые фильтры	20,000	8	в работе
8	Ст. обезжелезивания ВЗУ "Романцево"	напорная фильтрация	0,240	2	в работе
9	Ст. обезжелезивания ВЗУ "Кутузово" (Скв №1Кт)	напорная фильтрация	0,450	4	в работе
10	Ст. обезжелезивания скв № С1 ВЗУ "Стрелковский"	напорная фильтрация	0,072	4	в работе
11	ВПНС Тепличная -2	ионный обмен	0,16	2	в работе
12	ВПНС Тепличная -3	ионный обмен	0,16	2	в работе
13	ВПНС Колхозная (Садовая)	напорная фильтрация	0,300	4	в работе
14	ВНС "Лучинское" (выход на деревни)	напорная фильтрация	0,6	5	в работе

Начальник СВНС

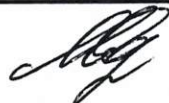


Юдин М.А.

Оборудование обеззараживания воды, применяемое на объектах водоснабжения МУП "Водоканал" на 01.12.2025г

№ п/п	Дезинфектант	№ п/п	Объект	Марка оборудования	К-во оборуд-я	Примеч
1	Гипохлорит натрия высококонцентрированный	1	ВНС "Гулёво" ВЗУ "Конопёлка"	насос-дозатор	2	
		2	ВНС Мочинского ВУ	насос-дозатор	2	
		3	ВНС "Товарная"	насос-дозатор	1	
		4	ВНС Деснинского ВУ	насос-дозатор	2	
		5	ВНС Центрального ВУ	насос-дозатор	1	
		6	ВНС Туристического ВУ	насос-дозатор DM	1	
		7	ВНС Володарского ВУ	насос-дозатор	2	
		8	ВНС "Южная"	насос-дозатор	2	
		9	ВНС "Школьная"	насос-дозатор	1	
		10	ВНС ВЗУ "Львовский"	насос-дозатор	1	
		11	ВНС ВЗУ "Александровка"	насос-дозатор	1	
		12	ВНС ВЗУ "Сынково"	насос-дозатор	1	
		13	ВНС ВЗУ "Федюково"	насос-дозатор	1	
		14	ВНС ВЗУ "Дубровицы"	насос-дозатор	1	
		15	ВНС ВЗУ "Сан.Родина"	насос-дозатор	1	
2	Ультрафиолетовое излучение. (Установки ультрафиолетового излучения)	1	ВНС Деснинского ВУ	УДВ-36А	6	
		2	ВНС Центрального ВУ	УДВ-12А	6	
		3	ВНС Туристического ВУ	УДВ-12А	6	
		4	ВНС Мочинского ВУ	УДВ-36А	6	
		5	ВНС "Гулёво" ВЗУ "Конопёлка"	УДВ-12А	4	
		6	ВНС по ул Правды	УДВ-7А	1	
		7	ВНС ВЗУ "Львовский"	УДВ-12А	2	
		8	Станция обезжелезизания "Львовская"	УОВ-50-ПВ	6	неисправн.
		9	ВНС ВЗУ "Федюково"	УОВ-50-ПВ	1	
		10	ВНС ВЗУ "Дубровицы"	УОВ-50-ПВ	1	
		11	ВНС ВЗУ "Александровка"	УОВ-50-ПВ	1	
		12	ВНС ВЗУ "Романцево"	УОВ-50-ПВ	1	
		13	ВНС ВЗУ "Валищево"	УОВ-50-ПВ	1	
		14	ВНС ВЗУ "Сынково"	УОВ-50-ПВ	1	
		15	ВНС "Лучинское"	УОВ-УФТ-А2	1	
		Артскважины, работающие в в/сеть				
		16	Скв 1 Пахринского ВЗУ	УОВ-50-ПВ	1	
		17	Скв № 6 Пахринского ВЗУ	УОВ-50-ПВ	1	
		18	Скв № 73 (одиночная)	УОВ-УФТ-А-1-500	1	
		19	Скв № 71 (одиночная)	Блеск	1	неисправн.
		20	Скв № 80 (одиночная)	УОВ-50-ПВ	1	
		21	Скв № 33 Мочинского ВЗУ	УОВ-50-ПВ	1	
		22	Скв № 38 Мочинского ВЗУ	УОВ-50-ПВ	1	
		23	Скв № 39 Мочинского ВЗУ	УОВ-50-ПВ	1	
		24	Скв № 18 Володарского ВЗУ	УОВ-50-ПВ	1	
		25	Скв № 15 Володарского ВЗУ	УОВ-УФТ-А4	1	
		26	Скв П2 ВЗУ "Поливаново"	УОВ-50-ПВ	1	
		Сетевая точка контроля - вода от сети Туристического ВЗУ в зону ВЗУ Плещеевский (Плещеево)				
		27	Сеть ул.Банная (скв №123 Плещеевского ВУ)	УДВ-7А	1	

Начальник СВНС



Юдин М.А.

План отбора проб для технологического контроля систем водоподготовки на 2026г

№ п/п	Объект	Периодичность отбора	Показатели	Количество проб в месяц	Кол-во фильтров	Точка отбора
1	Станция обезжелезивания ВНС по ул.Правды	4 раза в месяц	Fe	8		Вход-Выход
		1 раз в месяц	Fe	6	6	После каждого фильтра
2	Станция обезжелезивания «Школьная»	4 раза в месяц	Fe	8		Вход, выход
		1 раз в месяц	Fe	6	6	После каждого фильтра
3	Станция обезжелезивания «Товарная»	4 раза в месяц	Fe	8		Вход, выход
		1 раз в месяц	Fe	8	8	После каждого фильтра
4	Станция обезжелезивания «Александровка»	4 раза в месяц	Fe	4		Вход-Выход
		1 раз в месяц	Fe	4	4	После каждого фильтра
5	Станция обезжелезивания «Львовская»	4 раза в месяц	Fe	32	6	Вход, выход, после каждого фильтра
		4 раза в месяц	Mn	32	6	Вход, выход, после каждого фильтра
		4 раза в месяц	NH ₄	32	8	Вход, выход, после каждого фильтра
6	Станция обезжелезивания «Сынково»	4 раза в месяц	Fe	8		Приход от скважин, выход с ВНС
		1 раз в месяц	Fe	7	7	После каждого фильтра
7	Станция обезжелезивания «Романцево»	4 раза в месяц	Fe	8	2	Приход от скважин, выход с ВНС
		4 раза в месяц	F	4		Выход с ВНС
8	Станция обезжелезивания ВЗУ "Кутузово"	4 раза в месяц	Fe	8		Вход, выход
		1 раз в месяц	Fe	4	4	После каждого фильтра
9	Система фильтрации ВЗУ "Стрелковский", артезианская скважина № С1	4 раза в месяц	Fe	4	4	Вход, выход
10	ВНС "Лучинское"	4 раза в месяц	Fe	4	5	Вход на фильтры, выход на деревни

Начальник СВНС

Юдин МА



Примечание 6

Справка

О численности населения по зонам водоснабжения

№пп	Округ	Название объекта	Нагрузка (по договорам), тыс. м3/сут.	Охват населения, тыс. чел
1	2	3	4	5
1	ЦФО	ВНС "Володарского"	25,5	30,3
2	ЦФО	ВНС "Мочинского"	28,9	78,2
3	ЦФО	ВНС "Центрального"	19,1	31,2
4	ЦФО	ВНС "Туристического"	15,2	35,9
5	ЦФО	ВНС "Гулёво"	7,5	22,3
6	ЦФО	ВНС "Львовский"	5,5	18,5
7	ЦФО	ВНС "Деснинского"	20,2	38,7
8	ЦФО	ВНС "Школьная"	5,2	32,6
9	ЦФО	ВНС "Лучинское"	0,024	0,186
10	ЦФО	ВНС "Товарная"	8,6	35,8
11	ЦФО	ВНС ул. Правды	1,8	5,3
12	ЦФО	ВНС "Федюково"	0,8	3,8

13	ЦФО	ВНС "Александровка"	0,3	1,3
14	ЦФО	ВНС "Валищево"	0,08	0,2
15	ЦФО	ВНС "Сынково"	0,5	1
16	ЦФО	ВНС "Матвеевское"	0,1	0,3
17	ЦФО	ВНС "Дубровицы"	1,2	7,8
18	ЦФО	ВНС "Романцево"	0,1	0,2

Начальник абонентского отдела

МУП «Водоканал» города Подольска



И. М. Ястребова

СОГЛАСОВАНО
Начальник Подольского ТО УФС по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Мос.обл.

В.А. СИМЧУК

«26» _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП «Водоканал»
г. Подольск

А.В. Битнев

«_____» _____ 2025 г.

П Л А Н
ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В МЕСТАХ ВОДОЗАБОРА
г.о. Подольск на 2026 г.

Точки отбора	Микробиология				Химический анализ							Полн		Радиологическ ий анализ
	ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки*				Обобщенный									
	мес	кв	г		мес	кв	г	мес	кв	г	г	год		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		
КОНТРОЛЬ В ИСТОЧНИКЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ г.о.Подольск														
1.ВЗУ Пахринский														
Скв. №1 до УФ			2							2		1	4*	
Скв. №1 после УФ			2				2			2		1		
Скв. №3 дубл.			2				2			2		1		
Скв. №5 (набл)			1				1			1		1		
Скв. №6 дубл.	1	3	12			1	4			2		1		
2.ВЗУ Центральный														
Скв. №23			2				2			2		1		
3.ВЗУ Мочинский														
Скв. №10			2				2			2		1	1	
Скв. №10А			2				2			2		1		
Скв. №10Б			2				2			2		1		
Скв. №11			2				2			2		1		
Скв. №12			2				2			2		1	4*	
Скв. №12А			2				2			2		1	1	
Скв. №30	1	3	12			1	4			2		1		
Скв. №31	1	3	12			1	4			2		1		
Скв. №32			2				2			2		1		
Скв. №32 дубл.			2				2			2		1		
Скв. №33		1	4			1	4			2		1		
Скв. №33 дубл.		1	4			1	4			2		1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скв. №34			2			2			2	1	
Скв. №35		1	4		1	4			2	1	1
Скв. №35 дубл.			2			2			2	1	
Скв. №37			2			2			2	1	
Скв. №38 до УФ		1	4								1
Скв. №38 после УФ	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №39 до УФ		1	4								
Скв. №39 после УФ	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. 81			2			2			2	1	1

4.ВЗУ Володарский

Скв. №11			2			2			2	1	1
Скв. №11 дубл			2			2			2	1	
Скв. №14			2			2			2	1	4*
Скв. №15 до УФ		1	4								
Скв. №15 после УФ	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №16			2			2			2	1	
Скв. №17			2			2			2	1	1
Скв. №19	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №18 до УФ			2								1
Скв. №18 после УФ			2			2			2	1	

5.ВЗУ Туристический

Скв. №51			2			2			1	1	
Скв. №52			2			2			1	1	
Скв. №53			2			2			1	1	2*

6.ВЗУ Деснинский

Скв. №132			2			2			1	1	1
Скв. №133			4			4			1	1	
Скв. №134			4			4			2	1	
Скв. №135			2			2			1	1	
Скв. №136			2			2			1	1	
Скв. №137			2			2			1	1	
Скв. №138	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. №141			4			4			2	1	
Скв. №142			4			4			2	1	
Скв. №143			4			4			2	1	
Скв. №144 дубл.			2			2			1	1	
Скв. №145			2			2			1	1	
Скв. №146			2			2			1	1	
Скв. №150			2			2			1	1	
Скв. №151			2			2			1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скв. №152			2			2			1	1	
Скв. №153	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №154			2			2			1	1	
Скв. №155			2			2			1	1	1
7.ВЗУ Конопёлка											
Скв. №105	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. №105 дубл	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №108			2			2			2	1	
Скв. №109			2			2			2	1	1
Скв. №109 дубл.			2			2			2	1	
Скв. 91			2			2			2	1	
Скв. №91 дубл			2			2			2	1	
8.Одиночные эксплуатационные скважины г.о.Подольск мкр.Климовск											
Скв.2Рж(ВНС Школьная)			2			2			2	1	
Скв.6 Шк(ВНС Школьная)			2			2			2	1	
Скв.7 Кл (ВНС Школьная)			2			2			2	1	
Скв. №80 до Уф		1	4								1
Скв. №80 после Уф	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №82 до УФО		1	4								
Скв. №82 после УФО	1	3	12		1	4			2	1	
Скв.87			2			2			1	1	1
9.ВЗУ Сергеевский											
Скв. 5Срг(ВНС Школьная)			2			2			2	1	
Скв.7 Срг(ВНС Школьная)			2			2			2	1	
Скв.9 Срг(ВНС Школьная)			2			2			2	1	
10. ВЗУ Сыровеский											
Скв. №71 до Уф		1	4								4*
Скв. №71 после Уф	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №73 до УФО		1	4								4*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скв. №73 после УФО	1	3	12		1	4			2	1	
11.ВЗУ Федюково, мкр.Стрелковский											
Скв. Ф1			2			2			2	1	4*
Скв. Ф2			2			2			2	1	4*
Скв. Ф3			2			2			2	1	4*
12. ВЗУ Александровка, мкр.Стрелковский											
Скв. А2			2			2			1		
Скв. А3			2			2			2	1	
13.ВЗУ пос..Львовский											
Скв. Л3			1			1			1	1	
Скв. Л4			2			2			2	1	
14.ВЗУ Бородинский											
Скв.14 Брд (ВНС Школьная)			2			2			1	1	
Скв.19 Брд	1	3	12		1	4			2	1	
Скв.20 Брд	1	3	12		1	4			2	1	
Скв.21 Брд (ВНС Школьная)			2			2			1	1	
15.ВЗУ Клёново-Чегодаевский											
Скв.9 КЧ			2			2			2	1	1
Скв.9-а КЧ			2			2			2	1	
Скв10 КЧ			2			2			2	1	1
Скв.10-а КЧ (резервн)			1			1			1		
Скв.10-б КЧ			2			2			2	1	
Скв.11 КЧ			2			2			2	1	
Скв.12 КЧ			2			2			2	1	
Скв.13 КЧ (резервн)			1			1			1		
Скв.13-а КЧ			1			1			1		
Скв.14 КЧ			2			2			2	1	
Скв.15 КЧ			2			2			2	1	
16.ВЗУ Сынковский											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скв.22 Снк (ВНС Товарная)			2			2			2	1	
Скв.23 Снк (ВНС Товарная)			2			2			2	1	
17.ВЗУ «Пос.Стрелковской фабрики»											
Скв. С1	1		4	1	3	12(249)	1 Железо до и после фильгров	3	12	1	1
18. ВЗУ Сырково											
Скв.25 Снк			2			2			2	1	
19.ВЗУ Матвеевское											
Скв.1 Мтв			2			2			2	1	
20.ВЗУ Молодёжный											
Скв.1 Мл (ВНС Львовская) - 100			2			2			2	1	1
Скв.2 Мл(ВНС Львовская)			2			2			2	1	
Скв.3 Мл(ВНС Львовская)			2			2			2	1	
21.ВЗУ МИС											
Скв.1 МИС (ВНС Товарная)			2			2			2	1	
22.ВЗУ Валищево											
Скв.1 Вал			2			2			2	1	
23.ВЗУ Романцево											
Скв.1 Рм			2			2			2	1	
Скв.2 Рм			2			2			2	1	
24.ВЗУ Дубровицы											
Скв.2 Дб			2			2(269)			2	1	
Скв.3 Дб			2			2			2	1	
Скв.4 Дб			2			2			2	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.ВЗУ санатория Родина											
Скв.1 Рд			1			1			1	1	
26.ВЗУ Поливаново											
Скв.П2	1		4		1	4			2	1	
Скв.П3 (резервн)			1			1					
27. ВЗУ «Кутузово»											
Скв. 1 Ктз Обезжелезивающая установка	1		4	1	3	12	1 (6 Fe Вход- выход. 4 фильтра)	3	12	1	1
28.ВЗУ Поливаново-Александровский (ВНС Товарная)											
Скв.3ПА			2			2			2	1	
Скв.3а ПА			2			2			2	1	
Скв.8а ПА (резервн)			1			1					
Скв.9ПА			2			2			2	1	1
Скв.16 ПА			2			2			2	1	1
Скв.17 ПА (резервн)			1			1			1		
119											
ИТОГО: в в/сеть В ВНС	31-32	94	378	25	75	301	19	56-57	227	112	56

энтерококки*-при неудовлетворительном бактериологическом анализе на E.coli
4*- мониторинг радиологических показателей 1 раз в квартал, радиохимический анализ 1 раз в год по итогам мониторинга

Главный инженер МУП «Водоканал»

Начальник службы ВНС

Начальник ИЦ КВРОП

Ю.А.Левин

М.А.Юдин

Ю.С.Марушко

П Л А Н

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ СЕТЬ И
ТОЧКАХ В/СЕТИ г.о.ПОДОЛЬСК на 2026 г.

ТОЧКА В СЕТИ г.о. ПОДОЛЬСК на 2020 г.																	
№№ п/п	Точки отбора	Микробиологический анализ					Химический анализ										Пол ный+ радиол огия
		Общее микробное число(ОМЧ), Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) E.coli,					Органолептика, железо общее р.ф.										
		мес	В том числе СРК*,	кв	год	мес	кв	год	Железо общее р.ф., мес.	Железо общее р.ф., год	мес	кв	год	год			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Контроль качества питьевой воды в насосных станциях г.о. Подольск																	
1	ВНС ВЗУ «Володарский»	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	2	8	1			
2	ВНС ВЗУ «Мочинский»	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	2	8	1			
3	ВНС ВЗУ «Туристический»	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	2	8	1			
4	ВНС ВЗУ «Деснинский»	12	-	36	144	12	36	144	1	12	-	2	8	1			
5	ВНС ВЗУ «Центральный»	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	2	8	1			
6	ВНС «Гулево» ВЗУ «Конопёлка»	4	-	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1			
7	Станция обезжелезивания ул. Правды, 28	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1			
8	ВНС «Товарная», Климовск	8	1	24	96	8	24	96	1	12	-	1	4	1			
9	ВНС «Школьная», Климовск	8	1	24	96	8	24	96	1	12	-	1	4	1			
10	ВНС ВЗУ «Александровка»	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1			
11	ВНС ВЗУ «Федюково»	4	-	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1			
12	ВНС ВЗУ «Сынково»	2	1	6	24	2	6	24	1	12	-	1	4	1			
13	ВНС ВЗУ «Романцево»	1	1	3	12	1	3	12	1	12	-	1	4	1			
14	ВНС ВЗУ «Матвеевское»	1	-	3	12	1	3	12	-	-	-	1	4	1			
15	ВНС ВЗУ «Валицево»	1	-	3	12	1	3	12	-	-	-	1	4	1			
16	ВНС ВЗУ «Львовский»	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1			
17	ВНС ВЗУ «Дубровицы»	4	-	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1			
	ИТОГО	105	7	315	1260	105	315	1260	8	96	-	22	88	17			

№№ п/п	Точки отбора	Микробиологический анализ		Химический анализ												Пол ный
		Общее микробное число (ОМЧ), Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) E.coli			Органолептика, железо общее р.ф.						Обобщенный					
1	2	мес	кв	год	мес	кв	год	Железо общее р.ф., мес	Железо общее р.ф., год	мес	кв	год	год			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Контроль качества питьевой воды в распределительной в/сети г.о.Подольск																
1.	ВПС	40	120	480	40	120	480	-	-	-	-	-	-			
2.	В/ КОЛОНКИ	12	36	144	12	36	144	-	-	-	-	-	-			
4	Жилые дома	8	24	96	8	24	96	8	96	-	-	-	-			
	ИТОГО:	60	180	720	60	180	720	8	96	-	-	-	-			
	ВСЕГО:	165	495	1980	165	495	1980	16	192	-	-	-	-			

*-СРК (сульфитредуцирующие клостридии) выполняются при смене фильтрующей загрузки.

Главный инженер МУП «Водоканал»

Начальник службы ВНС

Начальник Службы эксплуатации СВВ

Начальник ИЦ ККВОП

Ю.А. Левин

М.А. Юдин

А.Ю. Ирхин

Ю.С. Марушко

Схема контроля качества питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть

по показателям

на 2026 г.

Микробиология	Химический анализ		
	Краткий (органолептический)	Обобщенный	Полный
ОМЧ, ОКБ, E.coli	Запах Привкус Цветность Мутность	Водородный показатель Окисляемость Жесткость Сухой остаток Железо общее р.ф. Фторид-ион: ВНС Романцево ВНС Федюково	Хлорид-ион Нитрит-ион Нитрат-ион Сульфат-ион Фторид-ион Фенолы, Бор, АПАВ Нефтепродукты, Хлороформ, Трихлорэтилен, Тетрахлорэтилен, Марганец р.ф., Стронций р.ф. Литий р.ф., Никель р.ф.

Химик-аналитик

Ларина Е.Г.

Зам.начальника ИЦ

Дмитриева Ю.А.

Зам.начальника ИЦ

Матросова Ю.М.

Начальник ИЦ

Марушко Ю.С.

Перечень метрологических показателей

Показатель	Ед.изм.	НД	Погрешность
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	($\geq 0,25-2,0$):20% ($> 2,0-25$):10%
Нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (изд. 2017 г.)	($\geq 0,005-0,010$):50% ($> 0,010-0,50$):35% ($> 0,50-1$):25%
Водородный показатель	ед.рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (изд. 2018 г.)	($> 1-14$):0,2
Хлороформ	мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012, п.6	(0,0006-0,025):50%
Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	
Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.9	($\geq 0,1-2,0$):20% ($> 2,0-50$):15%
Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.6	($\geq 0,003-0,15$):50% ($> 0,15-0,3$):38%
Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2	($\geq 10-17,5$):30% ($> 17,5-35$):23% ($> 35-350$):18%
Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, п.5	($\geq 10-50$):15% ($> 50-500$):10%

Фторид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п.1	(≥0,05-0,06):30% (>0,06-0,12):23% [(>0,12-0,6):18% (>0,6-4):15%
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012, п.5	(≥1-10):30% (>10-50):20% (>50-100):10%
Жёсткость	градус Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	(≥0,1-0,4):0,05 (≥0,4-15):15%
Щёлочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012, п.5	(≥0,1-0,5):21% (≥0,5-10):12%
Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	(≥6,1-3,5):21% (≥3,5-610):12%
Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012, п.6	(≥0,00006-0,025):42%
Четырёххлористый углерод	мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012, п.6	(≥0,00006-0,0015):43% (≥0,0015-0,025):35%
Трихлорэтилен	мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012, п.6	(≥0,0015-0,025):32%
Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	(≥0,01-0,1):28% (>0,1-1,0):20% (≥1,0-5,0):17%
Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	(≥0,01-0,1):28% (>0,1-1,0):20%

Марганец	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	($\geq 0,01-0,1$):28% ($> 0,1-0,5$):20%
Литий	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98 (изд. 2017 г.)	($\geq 0,01-0,1$):30% ($> 0,1-0,5$):20%
Стронций	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98 (изд. 2017 г.)	($\geq 0,1-1,0$):30% ($> 1,0-10,0$):20% ($> 10,0-20,0$):15%
Фенолы	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (изд. 2010 г.)	($\geq 0,0005-0,005$):36% ($> 0,005-0,05$):21% ($> 0,05-0,25$):14%
Бор	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (изд. 2010 г.)	($\geq 0,05-0,25$):30% ($> 0,25-2$):20%
Мутность	ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	($\geq 1-13$):20% ($> 13-100$):14%
Сероводород	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02 (изд. 2019 г.)	($\geq 0,002-0,01$):36% ($> 0,01-0,10$):25%
АПАВ	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4:158-2000 (изд. 2014 г.)	($\geq 0,025-0,10$):35%];[($> 0,10-0,50$):28%];[($> 0,50-10$):21%]
Запах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	
Хлор остаточный связанный	мг/дм3	ГОСТ 18190-72, п.2, п.3	($\geq 0,1-1,5$):25%
Хлор остаточный свободный	мг/дм3	ГОСТ 18190-72	($\geq 0,01-0,5$):30%

Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.5	(≥0,1-0,15):30% (>0,15-3,0):20% (>3-20):14%
Железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-2023 (изд. 2023 г.)	(≥0,1-1,0):24% (>1,0-10):18%
Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (изд. 2013 г.)	(≥0,001-0,003):45% (>0,003-0,01):35% (>0,01-0,1):25%
Никель	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (изд. 2013 г.)	(≥0,002-0,01):35% (>0,01-0,05):30% (>0,05-0,1):20%
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	(≥0,05-0,1):28% (>0,1-1,0):20% (>1,0-5,0):17%
Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)	(≥0,2-0,5):22% (>0,5-5,0):16%
Сульфат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)	(≥2,0-5,0):20% (>5,0-1000):10%
Хлорид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)	(≥2,0-5,0):24% (>5,0-1000):10%
Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)	(≥0,1-0,50):18% (>0,50-1,0):14% (>1,0-10,0):10%

Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3.4.282-18 (изд. 2018 г.)	(>=0,5-5,0):16% (>5,0-100):10%
Энтерококки	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 34786-2021, п.10.1	
Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3.4.114-2023 (изд. 2023 г.)	(>=50-200):19% (>200-5000):9%
Барий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(>=0,01-0,20):30% (>0,20-1,0):20%
Бериллий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(>=0,0001-0,0005):50%
Молибден	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(>=0,01-0,05):35% (>0,05-0,50):20%
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	(>=0,01-0,1):35% (>0,1-0,5):20%
Кадмий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (изд. 2013 г.)	(>=0,0001-0,0005):36% (>0,0005-0,005):30%
Хром	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (изд. 2013 г.)	(>=0,005-0,01):35% (>0,01-0,1):25%
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п. 5	
ОКБ	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3	
Колифаги	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п. 10.3.2	
E. coli	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3	

Водопроводные насосные станции МУП "Бодоканал" г. Подольск 01.12.2025г

№ п/п	Объект	Адрес объекта	К-во РЧВ, объём	Водоподготовка
1	ВНС второго подъёма Деснинского ВУ	г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Щербинка, д. Армазово, д. 102А, стр. 1.	2х9000	
2	ВНС второго подъёма Мочинского ВУ	Г.О. Подольск, дер Доукино, ул Цветочная, напротив дома 19	2х6000	
3	ВНС второго подъёма Володарского ВУ	Г.о. Подольск, ул. Генерал-губернатора Захреского, дом 3а, строение 3.	2х1000, 1х6000	
4	ВНС второго подъёма Туристического ВУ	г. Москва, вн.тер.г. пос. муниципальный округ Щербинка, кв-л 76, д. 35, стр. 2 (вблизи д. Девятское)	2х6000	
5	ВНС второго подъёма Центрального ВУ	Г.о. Подольск, Парадный пр-зд, дом № 9	2х6000	
6	ВНС второго подъёма Гулёво ВЗУ "Конопёлка"	Г.о. Подольск, ул.Рощинская, 55	2х6000	
7	ВНС второго подъёма по ул.Правды ВЗУ "Конопёлка"	Г.о. Подольск, ул.Правды, 27	7х200, 1х2000	система фильтрации
8	ВНС второго подъёма ВЗУ "Федюково"	Г.о. Подольск, ТО Стрелковский, д.Федюково, ул. Зеленая, д.34а	2х500	
9	ВНС второго подъёма ВЗУ "Александровка"	Г.о. Подольск, ТО Стрелковский, поселок Александровка	1х180	система фильтрации
10	ВНС второго подъёма ВЗУ "Львовский"	Г.о.Подольск, мкр. Львовский, пр-зд Металлургов, 1д	4х1000	система фильтрации
11	ВНС второго подъёма ВЗУ "Валицево"	Г.о.Подольск, ТО Лаговский, д.Валицево	2х50	
12	ВНС 3-его подъёма "Школьная"	Г.о.Подольск, мкр Климовск, ул.Школьная, стр 49А	2х2000	система фильтрации
13	ВНС 3-его подъёма "Товарная"	Г.о. Подольск, мкр Климовск, ул.Товарная, д.31А	2х2000	система фильтрации
14	ВНС второго подъёма ВЗУ "Сынково"	Г.о.Подольск, ТО Лаговский, вблизи с.Сынково	2х370	система фильтрации
15	ВНС второго подъёма ВЗУ "Матвеевское"	Г.о.Подольск, ТО Лаговский, д.Матвеевское, ул. Оборонная, у д. № 27	1х120	
16	ВНС второго подъёма ВЗУ "Романцево"	Г.о. Подольск, ТО Лаговский, пос.Романцево	2х300	система фильтрации
17	ВНС второго подъёма ВЗУ "Дубровицы"	Г.о.Подольск, пос.Дубровицы	1х500	
18	ВНС второго подъёма "Лутинское"ВЗУ Кленово-Чегодаевский	Г.о. Подольск, ТО Лаговский, д. Лутинское	2*500	система фильтрации воды на деревни

Начальник СВНС



Юдин МА

Григорьев 11

Водопроводные повысительные насосные станции МУП "Водоканал" на 01.12.2025г

№п/п	Наименование ПНС	Адрес
1	ВПНС 50 лет ВЛКСМ	Г.о. Подольск, ул.50 лет ВЛКСМ, д.15
2	ВПНС Веллингга	Г.о. Подольск, ул.Веллингга, у д.166(ЦТП)
3	ВПНС Гайдара 12	Г.о. Подольск, ул.Гайдара у д.12а
4	ВПНС Дорохова	Г.о. Подольск, ул.Дорохова, у д.10в
5	ВПНС Кирова,5	Г.о. Подольск, ул.Кирова, д.5 а
6	ВПНС Колхозная (Садовая)	Г.о. Подольск, ул.Садовая у д.11(ЦТП)
7	ВПНС Комсомольская, 68	Г.о. Подольск, ул.Комсомольская у д.68
8	ВПНС Красногвардейский б-р	Г.о. Подольск, Красногвард. б-р, у д. 1в
9	ВПНС Курская	Г.о. Подольск, ул.Курская, у д.4в(ЦТП)
10	ВПНС Народная (Литейная)	Г.о. Подольск, ул.Литейная, стр 126
11	ВПНС Маштакова	Г.о. Подольск, ул.Маштакова, у д.3а
12	ВПНС Мира 19	Г.о. Подольск, ул.Мира, у д.19
13	ВПНС Огородная	Г.о. Подольск, ул.Огородная, д.2(ЦТП)
14	ВПНС Парадный проезд	Г.о. Подольск, Парадный проезд, у д.4а
15	ВПНС Парковая, 38	Г.о. Подольск, Парковая ,38
16	ВПНС Парковая,55	Г.о. Подольск, ул.Парковая , у д556
17	ВПНС Проспект Ленина, 10а (Калужская)	Г.о. Подольск, пр.Ленина, д.10а
18	ВПНС Профсоюзная	Г.о. Подольск, ул.Профсоюзная, д.4, стр. 3
19	ВПНС Свердлова	Г.о. Подольск, ул.Свердлова, 30а
20	ВПНС Сосновая	Г.о. Подольск, ул.Сосновая, у д.1
21	ВПНС Тепличная-3	Г.о. Подольск, ул.Тепличная, 26
22	ВПНС Тепличная-2	Г.о. Подольск, ул.Тепличная, у д.12
23	ВПНС Юных Ленинцев,34	Г.о. Подольск, пр.Ю.Ленинцев , у д.34/2
24	ВПНС Юных Ленинцев,36	Г.о. Подольск, пр.Ю.Ленинцев , у д.36/5
25	ВПНС Юго-Запад-1	Г.о. Подольск, ул.43 Армии, стр.176, п.1
26	ВПНС Юго-Запад-2	Г.о. Подольск, ул.43 Армии, стр.19г
27	ВПНС Юго-Запад-3	Г.о. Подольск, ул.Юбилейная,9а, п.2
28	ВПНС Советская, п. Львовский	Г.о.Подольск,мкр.Львовский, ул.Железнодорожная,5
29	Кузнечики – 1	Г.о. Подольск, ул.Доллежала,4
30	Кузнечики – 2	Г.о. Подольск, ул.Доллежала,10
31	Кузнечики – 3	Г.о. Подольск, Флотский проезд
32	Кузнечики – 4	Г.о. Подольск, ул.ген.Смирнова,5
33	Кузнечики – 5	Г.о. Подольск, ул.ген.Смирнова,14
34	Кузнечики – 6	Г.о. Подольск, Бульвар 65 лет Победы,3
35	Кузнечики – 7	Г.о. Подольск, Бульвар 65 лет Победы,8, корп.1
36	Кузнечики – 8	Г.о. Подольск, ул.ген.Стрельбицкого,д.5, корп 18
37	Кузнечики – 9	Г.о. Подольск, ул.ген.Стрельбицкого,14
38	ВНС второго подъёма "Лучинское"	Г.о. Подольск, ТО Лаговский, д. Лучинское
39	Литейная -Пионерская	Г.о. Подольск, ул.Литейная, у д.42а
40	Народный проезд	Г.о. Подольск, Народный проезд, д. 6

Начальник СВНС



Юдин М.А.

Список артезианских скважин МУП "Водоканал" г.Подольска, подлежащих включению в ППК качества воды в 2026г

№ п/п	ВЗУ	номер скважин	Состояние	Обеспечение водой	Примечание	Количество и периодичность проб в год			
						бактериология	химический состав	радиология	Расширенный 1р в 5 лет
1	ВЗУ "Пахринский"	1	рабочая	рчВ Центрального ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
2		3	рабочая	рчВ Центрального ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
3		3Д	рабочая	рчВ Центрального ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
4		5	мониторинг		Включить в план 1р/год после прокачки	1	1раз в год полный	1	1
5		6	в ремонте	в/сеть	Включить в план после пуска в раб	12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
6		6Д	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
7	ВЗУ "Центральный"	23	рабочая	рчВ Центрального ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
8	ВЗУ "Володарский"	11	рабочая	рчВ Володарского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
9		11Д	рабочая	рчВ Володарского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
10		14	рабочая	рчВ Володарского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
11		15	рабочая	рчВ Володарского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
12		15Д	не оборудована	рчВ Володарского ВУ	Включить в план после ввода в экспл-ю	по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
13		16	рабочая	рчВ Володарского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
14		17	рабочая	рчВ Володарского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
15		18	рабочая	рчВ Володарского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
16		19	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
17	ВЗУ "Конопелка"	105	рабочая	в/сеть+рчВ Гулево		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
18		105Д	рабочая	в/сеть+рчВ Гулево		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
19		108	рабочая	рчВ ВНС Гулёво		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
20		109	рабочая	рчВ ВНС Гулёво		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
21		109Д	рабочая	рчВ ВНС Гулёво		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
22		91	рабочая	рчВ ВНС ул.Правды		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
23		91Д	рабочая	рчВ ВНС ул.Правды		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1

24	ВЗУ "Мочинский"	30	рабочая	в/сеть			12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
25		31	рабочая	в/сеть			12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
26		32	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
27		32А	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
28		33	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
29		33А	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
30		34	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
31		35	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
32		35А	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
33		37	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
34		38	рабочая	в/сеть			12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
35		38А	не оборудована	в/сеть	Включить в план после ввода в экспл-ю		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
36		39	рабочая	в/сеть			12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
37		81	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
38		10	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
39		10А	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
40		10Б	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
41		11	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
42		12	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
43		12а	рабочая	рЧВ Мочинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
44	ВЗУ "Туристический"	51	рабочая	рЧВ Туристического ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
45		52	рабочая	рЧВ Туристического ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
46		53	рабочая	рЧВ Туристического ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
47	ВЗУ "Деснинский"	132	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
48		133	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
49		134	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
50		135	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
51		136	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
52		137	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
53		138	рабочая	в/сеть			12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
54		139	рабочая	в/сеть			12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1

55		140	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
56		141	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
57		142	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
58		143	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
59		144Д	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
60		145	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
61		146	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
62		147	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
63		148	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
64		149	откл по кач воды	рЧВ Деснинского ВУ	Включить в план 1р/год после прокачки	1	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
65		149Д	не оборудована	рЧВ Деснинского ВУ	В план 1р/год после уст-ки насоса	1	1раз в год полный	1	1
66		150	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		1	1раз в год полный	1	1
67		151	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
68		152	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
69		153	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
70		154	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
71		155	рабочая	рЧВ Деснинского ВУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
72	ВЗУ "Залинейный"	41	мониторинг	мониторинг			Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
73	ВЗУ "Федюково"	Ф1	рабочая	рЧВ ВЗУ Федюково		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
74		Ф2	рабочая	рЧВ ВЗУ Федюково		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
75		Ф3	рабочая	рЧВ ВЗУ Федюково		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
76	ВЗУ "Александровка"	А1	рабочая	рЧВ ВЗУ Александровка		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
77		А2	рабочая	рЧВ ВЗУ Александровка		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
78		А3	рабочая	рЧВ ВЗУ Александровка		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
79	ВЗУ "Быково"	Б2	откл по кач воды	мониторинг	Включить в план 1р/год после прокачки	1	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
80		Б3	откл по кач воды	мониторинг	Включить в план 1р/год после прокачки	1	1раз в год полный	1	1
81		Б4	мониторинг	мониторинг	Включить в план 1р/год после прокачки	1	Полный -1р/год	1	1
82	ВЗУ пос.Стрелк.ф-ки	С1	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
83	ВЗУ пос."Львовский"	Л3	рабочая	рЧВ Львовского ВЗУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
84		Л4	рабочая	рЧВ Львовского ВЗУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
85	Одиночные скважины	2Рж	рабочая	рЧВ ВНС Школьная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1

86		6Шк	рабочая	РЧВ ВНС Школьная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
87		7Кл	рабочая	РЧВ ВНС Школьная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
88		71	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
89		73	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
90		80	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
91		82	откл по кач воды	мониторинг	Включить в план 1р/год после прокачки	1	Полный -1р/год	1	1
92		87	рабочая	РЧВ Туристического ВЗУ		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
93		5Срг	рабочая	РЧВ ВНС Школьная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
94		7Срг	рабочая	РЧВ ВНС Школьная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
95		9Срг	рабочая	РЧВ ВНС Школьная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
96	ВЗУ "Бородинский"	14Брд	рабочая	РЧВ ВНС Школьная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
97		19Брд	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
98		20Брд	рабочая	в/сеть		12	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
99		21Брд	рабочая	РЧВ ВНС Школьная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
100	ВЗУ "Кленово-	9КЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
101	Чегодаевский"	9аКЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
102		10КЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
103		10аКЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
104		10 б КЧ	рабочая	РЧВ ВНС Школьная, РЧВ ВНС Товарная, РЧВ ВНС Лучинское		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
105		11КЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
106		12КЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
107		13КЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
108		13аКЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
109		14КЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
110		15КЧ	рабочая			по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
111	ВЗУ "Сынковский"	22Снк	рабочая	РЧВ ВНС Товарная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
112		23Снк	рабочая	РЧВ ВНС Товарная		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
113	ВЗУ "Сыново"	24Снк	в ремонте	РЧВ ВЗУ Сыново		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
114		25Снк	рабочая	РЧВ ВЗУ Сыново		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
115	ВЗУ "Матвеевское"	1Мтв	рабочая	РЧВ ВЗУ Матвеевское		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1
116	ВЗУ "Молодежный"	1Мл	рабочая	РЧВ ВЗУ Львовский		по сезонам	Полный -1р/год, обобщенный - 4 р/г	1	1

117		2Мл	рабочая	рчв ВЗУ Львовский			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
118		3Мл	рабочая	рчв ВЗУ Львовский			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
119	ВЗУ МИС	1МИС	рабочая	рчв ВНС Товарная			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
120	ВЗУ "Валищево"	1Вал	рабочая	рчв ВЗУ Валищево			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
121	ВЗУ "Романцево"	1Рм	рабочая	рчв ВЗУ Романцево			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
122		2Рм	рабочая	рчв ВЗУ Романцево			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
123	ВЗУ "Дубровицы"	2Дб	рабочая	рчв ВЗУ Дубровицы			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
124		3Дб	рабочая	рчв ВЗУ Дубровицы			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
125		4Дб	рабочая	рчв ВЗУ Дубровицы			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
126	ВЗУ сан. "Родина"	1Рд	рабочая	ВЗУ сан. "Родина"			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
127		2Рд	мониторинг	мониторинг	после прокачки		1	1 раз в год, полный	1	1
128	ВЗУ "Поливаново"	П 2	рабочая	в/сеть			12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
129		П 3	рабочая	в/сеть			12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
130	ВЗУ "Поливаново"	3ПА	рабочая	рчв ВНС Товарная			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
131	Александровский	3аПА	рабочая	рчв ВНС Товарная			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
132		8аПА	в ремонте	рчв ВНС Товарная	Включить в план после пуска в раб		12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
133		9ПА	рабочая	рчв ВНС Товарная			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
134		10ПА	мониторинг	мониторинг	после прокачки		1	1 раз в год, полный	1	1
135		16ПА	рабочая	рчв ВНС Товарная			по сезонам	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
136		17ПА	мониторинг	мониторинг	после прокачки		1	1 раз в год, полный	1	1
137	ВЗУ "Кутузово"	1Кт	рабочая	в/сеть			12	Полный -1р/год, обобщённый - 4 р/г	1	1
138		2Кт	мониторинг	мониторинг	после прокачки во второй половине года		1	1 раз в год, полный	1	1

выделены скважины, работающие непосредственно в в/сеть

Начальник СВНС

Юдин М.А.

