



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Ивановской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2018

Иваново

№ *16*

Об утверждении программы
мониторинговых наблюдений
за факторами среды обитания
на территории Ивановской
области в 2019 году

В целях реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга», на основании Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга», Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 21.07.2008 №248 «Об утверждении состава сведений для внесения в государственный реестр», Постановления Главного государственного санитарного врача по Ивановской области от 23.03.2007 №3 «Об осуществлении социально-гигиенического мониторинга на территории Ивановской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу мониторинговых наблюдений за факторами среды обитания на территории Ивановской области в 2019 году (Приложение №1);
2. Утвердить Перечень источников водоснабжения для формирования информационного фонда (Приложение №2);
3. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» (Букушина Е.Б.) обеспечить:
 - осуществление лабораторного контроля в целях социально-гигиенического мониторинга по утвержденной программе;

– представление протоколов лабораторных исследований и инструментальных замеров проб из объектов окружающей среды в территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Ивановской области по соответствующим административным образованиям, протоколов по г.Иваново, г.Кохме, г.Шуе, Лежневскому, Ивановскому, Шуйскому, Южскому, Верхне-Ландеховскому, Палехскому, Пестяковскому, Савинскому районам - в отдел организации и обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по Ивановской области, до 5 числа месяца, следующего за отчетным (в случае обнаружения несоответствия гигиеническим нормативам протоколы представлять незамедлительно с приложением экспертного заключения);

– определение:

- а) численности населения, находящегося под воздействием загрязняющих атмосферу веществ;
- б) численности населения, использующего питьевую воду систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (отдельно по каждому водопроводу и в целом по территории);
- в) численности населения, пользующегося питьевой водой, качество которой определяется в мониторинговой точке;
- г) численности населения, проживающего на территории, качество почвы которой определяется в мониторинговой точке;

- представление информационно-аналитических и статистических материалов по результатам мониторинговых наблюдений по установленным формам в установленные сроки.

4. Начальникам территориальных отделов, начальнику отдела санитарного надзора, начальнику отдела организации и обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по Ивановской области обеспечить:

- представление по запросу статистической информации, необходимой для информационно-аналитической деятельности, в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» и его филиалы;

- определение объектов, в том числе жилых и общественных зданий, для исследования радиационной обстановки;

– определение географических координат мониторинговых точек и постов наблюдения.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.



А.И.Минашкин



Приложение №1

Утверждено
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача по Ивановской области от
25.12.2018г. №16

Программа мониторинговых наблюдений за факторами

среды обитания на территории Ивановской области

в 2019 году

Содержание

№ п/п	Наименование пунктов, подпунктов	№ стр.
1	Раздел 1. Атмосферный воздух населенных мест	5
1.1	Цель	5
1.2	Нормативная документация	5
1.3	Кратность исследований	5
1.4	Месторасположение маршрутных постов наблюдения и определяемые вещества	5
2	Раздел 2. Питьевая вода систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	7
2.1	Цель	7
2.2	Нормативная документация	7
2.3	Определяемые показатели, количество и периодичность исследований проб воды, отбираемых для лабораторных исследований	7
2.4	Месторасположение мониторинговых точек	10
3	Раздел 3. Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах, используемых для рекреационных целей	16
3.1	Цель	16
3.2	Нормативная документация	16
3.3	Определяемые показатели/ Кратность исследований	16
3.4	Месторасположение мониторинговых точек	17
4	Раздел 4. Санитарно-эпидемиологическая безопасность почвы населенных мест	18
4.1	Цель	18
4.2	Нормативная документация	18
4.3	Определяемые показатели/ Кратность исследований	18
4.4	Месторасположение мониторинговых точек	18
5	Раздел 5. Показатели радиационной безопасности объектов окружающей среды и среды обитания людей	21
5.1	Цель	21
5.2	Нормативная документация	21
5.3	Территория контроля	21
5.4	Показатели/ кратность исследований, объекты исследований	22
6	Санитарно-паразитологические исследования сточных вод	25
6.1.	Цель	25
6.2	Нормативная документация	25
6.3.	Мониторинговые точки	25
6.4.	Показатели/ кратность исследований	26
7	Приложение 2. Перечень источников водоснабжения для формирования информационного фонда	27

Раздел 1. Атмосферный воздух населенных мест

1.1. Цель	Получение информации о концентрациях загрязняющих веществ, для определения их влияния на здоровье населения
1.2. Нормативная документация	ГОСТ 17.2.3.01-86 "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов" ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»
1.3. Кратность исследований	Пост №1,2 – 40 определений концентраций загрязняющих веществ в год, с интервалом в 1 неделю; Пост №3,4,5 - 28 определений концентраций загрязняющих веществ в год, равномерно в течение года, <u>по 7 определений в квартал</u> Пост №6,7– 28 определений концентраций загрязняющих веществ в год, с интервалом в 1 неделю в период с апреля по октябрь (теплый период года)
1.4. Месторасположение маршрутных постов наблюдения и определяемые вещества:	
1. г. Иваново, Шахтинский проезд, д.81, около территории МБДОУ «Детский сад №194»	Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества Сажа Формальдегид Аммиак
2. г. Иваново, ул. 1 Балинская, у д.64	Пропилацетат Этилацетат Ацетальдегид Формальдегид Уксусная кислота
3. Ивановский район, п.Ново-Талицы, ул.Автодоровская, у д.6	Пропилацетат Этилацетат Ацетальдегид Формальдегид Уксусная кислота

4. г. Шуя, ул.Кооперативная, д.55	Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества Сажа Формальдегид
5. . г. Шуя, ул. 1-ая Текстильная, д.2Б МОУ «ООШ №10»	Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Взвешенные вещества Сажа Формальдегид
6. г. Кинешма, ул.Сеченова, у коллективного сада «Коммунальщик»	Диоксид азота Сероводород Формальдегид Фенол Метан Аммиак
7. г.Кинешма, ул. Ивана Виноградова, д. 19А микрорайон ДХЗ	Диоксид азота Бутилацетат Уксусная кислота Формальдегид

Раздел 2. Питьевая вода систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

2.1. Цель	Оценка качества питьевой воды для определения его влияния на здоровье населения
2.2. Нормативная документация	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00. «2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».</p> <p>МУК 4.2.2029-054.2. «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»</p> <p>Информационное письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 02.10.2006 г. №0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»</p>
2.3. Определяемые показатели, количество и периодичность исследований проб воды, отбираемых для лабораторных исследований	<p>2.3.1 Качество воды <u>подземного</u> источника питьевого водоснабжения</p> <p>2.3.1.1 Органолептические и обобщенные показатели: запах, мутность, цветность, общая минерализация, окисляемость перманганатная - 3 раза в год - февраль, август, ноябрь</p> <p>2.3.1.2 Химические вещества: железо, марганец, аммиак, медь, нитраты, нитриты, свинец, цинк, сульфаты, хлориды, фтор - 3 раза в год - февраль, август, ноябрь</p> <p>2.3.1.3 Органолептические и обобщенные показатели для расширенного анализа: запах, мутность, цветность, водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная - 1 раз в год - <u>в период паводка</u></p> <p>2.3.1.4 Химические вещества для расширенного исследования: аммиак, алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сульфаты, хлориды, хром (VI), фториды, цианиды, цинк, γ-ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д - 1 раз в год - <u>в период паводка</u></p> <p>2.3.1.5 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ - 4 раза в год - февраль, август, ноябрь, а также в период паводка</p> <p>2.3.1.6 Радиологические показатели: суммарная α-активность,</p>

суммарная β -активность, Cs 137, Rn222 - 1 раз в год

2.3.2 Качество воды водопроводной сети из подземного источника питьевого водоснабжения

2.3.2.1 Органолептические показатели: запах, мутность, цветность - ежеквартально

2.3.2.2 Химические вещества: железо, фториды, марганец - ежеквартально

2.3.2.3 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ - 12 раз в год ежемесячно

2.3.3 Качество воды поверхностного источника питьевого водоснабжения

2.3.3.1 Органолептические и обобщенные показатели: запах, мутность, цветность, водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты суммарно, поверхностно – активные вещества (ПАВ), фенольный индекс, растворенный кислород, БПК 5 – 12 раз в год ежемесячно

2.3.3.2 Химические вещества: – 12 раз в год ежемесячно из них:

- аммиак, железо, марганец, медь, нитраты, нитриты, свинец, сульфаты, хлориды, фториды, цинк - 11 раз в год

- аммиак, алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сульфаты, хлориды, хром (VI), фториды, цианиды, цинк, γ -ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д - 1 раз в год - в период паводка

2.3.3.3 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, возбудители кишечных инфекций, колифаги.

При получении неудовлетворительных результатов по микробиологическим показателям – исследование той же пробы на холерный вибрион в период с мая по сентябрь включительно. - 12 раз в год, ежемесячно

2.3.3.4 Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших.

- 12 раз в год, ежемесячно

2.3.3.5 Радиологические показатели: суммарная α -активность, суммарная β -активность, Cs 137, Rn222;

- 1 раз в год

2.3.3.6. Вирусологические показатели: анализ воды на выявление

вируса гепатита А, энтеровирусов с использованием метода ОТ-ПЦР – на наличие РНК вирусов - 12 раз в год ежемесячно

2.3.4 Качество воды резервуара чистой воды поверхностного источника питьевого водоснабжения.

2.3.4.1 Органолептические и обобщенные показатели: запах, мутность, цветность, водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты суммарно, поверхностно – активные вещества (ПАВ), фенольный индекс - 12 раз в год (ежемесячно)

2.3.4.2 Химические вещества: алюминий (ГВС г.Кинешма), железо, медь, марганец, хлориды, хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, хлороформ - 12 раз в год (ежемесячно)

2.3.4.3 Химические вещества для расширенного исследования: аммиак, алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, селен, сульфаты, хлориды, хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, хлороформ, хром (VI), фториды, цианиды, цинк, γ -ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4 Д - 1 раз в год - в период паводка

2.3.4.4 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ, колифаги -12 раз в год (ежемесячно)

2.3.4.5. Вирусологические показатели: анализ воды на выявление вируса гепатита А, энтеровирусов с использованием метода ОТ-ПЦР – на наличие РНК вирусов - 12 раз в год ежемесячно

2.3.5 Качество воды водопроводной сети из поверхностного источника питьевого водоснабжения

2.3.5.1 Органолептические показатели: запах, мутность, цветность – ежеквартально

2.3.5.2 Химические вещества: железо, медь, марганец. - ежеквартально

2.3.5.3 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, ОМЧ, колифаги - 12 раз в год, ежемесячно

2.4. Месторасположение мониторинговых точек

№ точ ки	Принадлежность	Адрес
г.Иваново		
1	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г.Иваново, м. Авдотьино, река Уводь, АО «Водоканал» Иваново
2	Резервуары чистой воды	г.Иваново, м. Авдотьино, резервуар чистой воды
3	Разводящая сеть	г.Иваново, резервуар «Горино» (разводящая сеть)
4	Арт.скважины	г.Иваново, арт.скважины, сборный резервуар «Строкино»
5	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. 2-я Лагерная, 47 МБДОУ детский сад №67 (корп.1)
6	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. М.Жаворонкова, 11А МБДОУ детский сад №67 (корп.2)
7	Разводящая сеть	г.Иваново, м-н ТЭЦ-3, д.14 МБОУ «СШ №9»
8	Разводящая сеть	г.Иваново, Кохомское ш., д.28 МБДОУ детский сад комбинированного вида №55
9	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. Мальцева, д.3 ОБУЗ «Детская городская клиническая больница №1»
10	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. Полка Нормандии Неман, 82 ОБУЗ «Детская городская клиническая больница №5»
11	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. М.Жаворонкова, 5, МБОУ «СОШ №41» (осн.корпус)
12	Разводящая сеть	г.Иваново, ул. 2-я Ягодная, 31 МБОУ «СОШ №41» (корп.Горино)
13	Разводящая сеть	г.Иваново, ул.Шувандиной, д.84 МБОУ «СШ №65»
г.Кохма		
14	Арт.скважины	г. Кохма, ул.Ивановская, д.10Б арт. скважина №11 МУПП «Кохмабытсервис» в/к ул.Советская
15	Арт.скважины	г. Кохма, улица Кирпичная, арт. скважина №2, МУПП «Кохмабытсервис» в/к ул.Октябрьская
16	Разводящая сеть	г. Кохма, ул. Московская, д.19Б МДОУ детский сад «Ладушки»
17	Разводящая сеть	г. Кохма, резервуар (ул. Владимирская) МУПП ЖКХ «Кохмабытсервис»
Ивановский район		
18	Арт.скважины	п. Михалево, арт.скважина №4 ООО «Михалевское ЖКХ»»
19	Разводящая сеть	п. Михалево, резервуар
20	Арт.скважины	п.Ново-Талицы, МК-47, арт. скважина №1 ООО «КОММУНАЛЬЩИК»
21	Разводящая сеть	п.Ново-Талицы, ул. Школьная, д.20 МОУ «Новоталицкая СОШ»
22	Арт.скважины	д. Куликово, арт. скважина №4,ООО «КОММУНАЛЬЩИК»
23	Арт.скважины	с. Богородское, ул. Парковая, арт. скважина №3, ООО «КОММУНАЛЬЩИК-ресурс»
24	Разводящая сеть	с. Богородское, ул.Коммунальная, водонапорная башня
Лежневский район		
25	Арт.скважины	п.Лежнево, ул. Московская, арт. скважина №2 МП "Водоканал"-Лежневского муниципального района
26	Разводящая сеть	п.Лежнево, ул. Московская, резервуар
27	Арт.скважины	п. Новые Горки, ул. Нагорная, арт. скважина №1 ООО «Акватранс»
28	Арт.скважины	с. Чернцы, ул. Санаторная, д.1, арт. скважина, ОГКОУ «Чернцкая школа-интернат»

29	Арт.скважины	с. Шилыково, арт. скважина №14, МУП "Водоканал"-Лежневского муниципального района
		г. Кинешма
30	Поверхностные ист-ки водоснабжения	р.Волга Кинешемский район с.Октябрьский Водозаборные сооружения ООО «Водоканал-сервис»
31	Резервуары чистой воды	г.Кинешма, с.Октябрьский, резервуар чистой воды МУП «Водоканал»
32	Разводящая сеть	г. Кинешма, п. Октябрьский, ул. Ново-Рощино (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
33	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. А.Макарова, 104 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
34	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Луховская, 44 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
35	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Спортивная, 13 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
36	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Виноградова, 38 (водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
37	Разводящая сеть	г. Кинешма, ул. Пирогова, 36(водоразборная колонка) МУП «Водоканал»
		Кинешемский район
38	Разводящая сеть	г. Наволоки, ул. Спортивная, 5 (водоразборная колонка) ООО «ВКХ»
39	Разводящая сеть	г. Наволоки, ул.12 декабря, 13 (водоразборная колонка) ООО «ВКХ»
40	Разводящая сеть	г. Наволоки, ул. Волжская, 17 (водоразборная колонка) ООО «ВКХ»
41	Арт.скважины	д. Луговое, арт. скважина ООО «Теплокоммунсервис»
42	Разводящая сеть	д. Луговое, ул. Спортивная, 2 (водоразборная колонка)
43	Поверхностные ист-ки водоснабжения	с. Станко р. Волга, водозаборные сооружения, ООО «Санаторий имени Станко»
44	Резервуары чистой воды	с. Станко, резервуар чистой воды ООО «Санаторий им.Станко»
45	Разводящая сеть	с. Станко, МДОУ детский сад село Станко (водоразборная колонка)
46	Разводящая сеть	д.Осташево, ул. Новая, д.35 МДОУ Детский сад
47	Арт.скважины	д.Осташево, арт. скважина МУП Кинешемского района «Сириус»
48	Арт.скважины	с. Решма, ул. Ленина, 52а. арт. скважина, МУП Кинешемского района «Сириус»
49	Разводящая сеть	с. Решма, ул. Ленина.35 (водоразборная колонка) МУП Кинешемского района «Сириус»
		Заволжский район
50	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г. Заволжск, р. Волга, водозаборные сооружения, Филиал ЗАО «Стройхимматериалы» по Ивановской области МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
51	Резервуары чистой воды	г. Заволжск, ул.Заводская, д.1 резервуар чистой воды; станция водоподготовки МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
52	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Спортивная, 6 (вод.колонка)
53	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Комсомольская, 12 (вод. колонка) МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
54	Разводящая сеть	г. Заволжск, ул. Островского, у водонапорной башни, (вод. колонка) МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
55	Арт.скважины	с.Есиплево, арт. скважина МУП «Заволжское КХ»
56	Разводящая сеть	с.Есиплево, ул. Веселова, д.16, водопроводная колонка МУП ЗГП

		«Заволжский коммунальщик»
57	Арт.скважины	с. Жажлево, арт. скважина, МУП «Заволжское КХ»
58	Разводящая сеть	с. Жажлево, ул. Социалистическая, 1 (водоразборная колонка)
		Пучежский район
59	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г. Пучеж, ул.Северная, 14б р. Волга, водозаборные сооружения, МУП «Пучежская сетевая компания»
60	Резервуары чистой воды	г. Пучеж, ул.Северная, 14б резервуар чистой воды, МУП «Пучежские коммунальные сети»
61	Разводящая сеть	г. Пучеж, ул. Белинского, 43 (вод.колонка) МУП «Пучежская сетевая компания»
62	Разводящая сеть	г. Пучеж, ул. Революционная, 19 (вод.колонка) МУП «Пучежская сетевая компания»
63	Разводящая сеть	г. Пучеж, ул.Заводская, 3 Кран пищеблока МДОУ Д/С №5 (вод. колонка) МУП «Пучежская сетевая компания»
64	Арт.скважины	д.Дроздиха, арт.скважина, СПК «Русь»
65	Разводящая сеть	д.Дроздиха, ул. Садовая, д.2 ФАП ОБУЗ «Пучежская ЦРБ»
66	Арт.скважины	с.Илья-Высоково, арт.скважина, ООО «Илада»
67	Разводящая сеть	с.Илья-Высоково, ул.Советская, д.28 МКОУ «Илья-Высоковская СОШ» ООО «Илада»
68	Арт.скважины	д. Летнево, арт.скважина, СПК племенной завод "Ленинский путь"
69	Разводящая сеть	д. Летнево, ул.Школьная, д.20 МДОУ «Летневский детский сад»
70	Арт.скважины	д. Дубново, арт.скважина, ООО «Илада»
71	Разводящая сеть	д.Дубново, Колхозная ул, 6-А, ФАП ОБУЗ «Пучежская ЦРБ» ООО «Илада»
		Юрьевецкий район
72	Арт.скважины	г. Юрьевец, арт. скважины, сборный резервуар, ул. Октябрьская, ООО «Аква город» (арт.скв.12)
73	Разводящая сеть	г. Юрьевец, ул. Ленина, 57 (вод. колонка) ООО «Аква город»
74	Арт.скважины	с.Соболево арт.скважина, ООО «Домоуправление»
75	Разводящая сеть	с.Соболево, ул. Молодежная, д.5 МКОУ «Соболевская СОШ»
76	Арт.скважины	с.Обжериха, арт.скважина ООО «Домоуправление»
77	Разводящая сеть	с.Обжериха, ул. Реформатского 24 Обжерихинская ООШ ООО «Домоуправление»
		г.Шуя
78	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г.Шуя, р.Теза, ГВС МП ЖКХ
79	Резервуары чистой воды	г.Шуя, резервуар чистой воды МП ЖКХ г.Шуя
80	Разводящая сеть	г.Шуя, п. Победа, 57 (вод. колонка) МП ЖКХ г.Шуя
81	Разводящая сеть	г.Шуя, ул. 3 Пушкинская, 6 (вод. колонка) МП ЖКХ г.Шуя
82	Разводящая сеть	г.Шуя, ул. Васильевская, 21 (вод. колонка) МП ЖКХ г.Шуя
83	Разводящая сеть	г.Шуя, ул. Заводская, 13 (вод. колонка) МП ЖКХ г.Шуя
		Шуйский район
84	Арт.скважины	с. Китово, арт. скважина №5, ООО "ИнвестЖилСтрой"
85	Арт.скважины	с. Сергеево, арт.скважина, ООО «Теплотехническая компания»
86	Разводящая сеть	с. Китово, ул. Центральная, 67 (вод. колонка) ООО "ИнвестЖилСтрой"

Савинский район		
87	Арт.скважины	п. Савино, Больничный городок, арт. скважина №2, ООО «Савинский Водоканал»
88	Разводящая сеть	Савинский р-н., д. Шестуниха, ул.Мира, д.5 ООО «Савинский Водоканал»
Палехский район		
89	Арт.скважины	п. Палех, ул.Высоцкого, сад, арт.скважина №5, ООО «Палехские ВКС»
90	Разводящая сеть	п. Палех, ул. Зиновьева, д.7 (вод. колонка) ООО «Палехские ВКС»
Южский район		
91	Арт.скважины	г. Южа, арт. скважина №1, ООО «Водосети»
92	Разводящая сеть	г. Южа, ул. Куйбышева, 7 (вод. колонка) ООО «Водосети»
Пестяковский район		
93	Арт.скважины	п. Пестяки, ул.Гагарина, д.5А, арт. скважина №6, ООО «Управляющая компания»
94	Разводящая сеть	п. Пестяки, ул. Социалистическая, д.30 (вод. колонка) ООО «Управляющая компания»
Верхнеландеховский район		
95	Арт.скважины	п. Верхний Ландех, ул. Восточная, арт. скважина №5, ООО «Жилищно-Эксплуатационная Контора»
96	Разводящая сеть	п. Верхний Ландех, ул. Кооперативная (вод. колонка) ООО «Жилищно-Эксплуатационная Контора»
г. Тейково		
97	Арт.скважины	г. Тейково, д. Суббочево, арт. скважина № 5, ООО «ТСП»
98	Арт.скважины	г. Тейково, арт. скважина №12, микрорайон Кр.Сосенки ООО «ТСП»
99	Разводящая сеть	г.Тейково, ул. Молодежная, 10 МОУ «Муниципальная средняя общеобразовательная школа №10»
100	Разводящая сеть	г. Тейково, ул. Набережная, д.1 станция водоподготовки, после фильтров ООО «ТСП»
101	Разводящая сеть	г. Тейково, ул. Щорса, д.1 МДОУ №4 «Родничок»
Тейковский район		
102	Арт.скважины	п. Нерль, арт. скважина №6/78, МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение»
103	Разводящая сеть	п. Нерль, Больничный городок, д.12 Нерльская участковая больница ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»
104	Разводящая сеть	п. Новое Леушино, пл.Ленина, д.1 МБОУ «Новолеушинская СОШ» МУП ЖКХ "Новолеушинское коммунальное объединение"
105	Арт.скважины	п. Новое Леушино, арт. скважина №1, МУП ЖКХ "Новолеушинское коммунальное объединение"
106	Арт.скважины	с. Оболсуново, арт. скважина №4 ООО «Курорт Оболсуново»
107	Разводящая сеть	с. Оболсуново, пищеблок, ООО «Курорт Оболсуново»
Ильинский район		
108	Арт.скважины	п. Ильинское-Хованское, ул.Школьная, арт. скважина №2, МУП ЖКХ (Ильинское) Ильинского муниципального района"
109	Разводящая сеть	п. Ильинское-Хованское, ул. Советская, 44, ОБУЗ «Ильинская ЦРБ»
110	Арт.скважины	с. Аньково, арт.скважина №1, МУП ЖКХ (Аньково) Ильинского муниципального района
111	Разводящая сеть	с. Аньково, Садовая улица, 24/26, МКДОУ «Аньковский детский сад» МУП ЖКХ (Аньково) Ильинского муниципального района

Гаврилово-Посадский район		
112	Арт.скважины	г. Гаврилов Посад, ул. Загородная, 32, арт. скважина №1, МУП «Аквагород»
113	Разводящая сеть	г. Гаврилов Посад, ул. Загородная, 32, ОБУЗ «Гаврилово-Посадская ЦРБ»
114	Арт.скважины	с.Липовая Роща, арт. скважина №22, АО «Ресурсоснабжающая организация»
115	Разводящая сеть	с.Липовая Роща, ул.Садовая, д.10А, МБОУ, филиал Петровской СОШ
116	Арт.скважины	п. Петровский, арт. скважина №1, АО «Ресурсоснабжающая организация»
117	Разводящая сеть	п.Петровский, ул.Советская, д.20, МБОУ «Петровская СОШ»
Комсомольский район		
118	Арт. скважины	г. Комсомольск, арт. скважина №12 ООО «Тепловик»
119	Разводящая сеть	г. Комсомольск, ул. Колганова, д.12 ОБУЗ «Комсомольская ЦРБ»
120	Арт. скважины	с. Октябрьский, арт. скважина №1, ООО «Октябрь»
121	Арт. скважины	с. Писцово, арт. скважина № 4, ООО «ТеплоВодаКанализация»
122	Арт. скважины	с. Подозёрский, арт. скважина №1, ООО «Коммунальщик».
г. Вичуга		
123	Арт. скважины	г.Вичуга, ул. 7-ое Ноября, д.77 (резервуар арт.скв.) МУП «Городской водопровод»
124	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. 2-я Библиотечная, д.4а МУП «Городской водопровод»
125	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Менжинского, д.9, МБДОУ детский сад №29
126	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Больничная, д.1, ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»
127	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Советская, д.30, ОБУЗ «Вичугская ЦРБ», поликлиника №2
128	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Глуховская, д.24, м-н Вичугского РайПО «Хлебная лавка»
129	Разводящая сеть	г.Вичуга, ул. Мира, д.32-а, МБДОУ детский сад №31
Вичугский район		
130	Арт. скважины	п. Ст. Вичуга, ул.Клубная, д.1 арт. скважина в районе станции 2-го водоподъема, МУП «Комсервис»
131	Разводящая сеть	п. Ст. Вичуга, ул.Комсомольская, д.2 МКДОУ детский сад №1 МУП «Комсервис»
132	Арт. скважины	п. Каменка арт. скважина №5, м. Отрадное, МУП «Коммунальные системы»
133	Разводящая сеть	п.Каменка, ул. 25 Октября, д.94, ОБУЗ «Вичугская ЦРБ», МУП «Коммунальные системы»
134	Разводящая сеть	Пос.Новописцово, ул.Аптечная, д.11 МКОУ «Новописцовская средняя школа» МУП «Коммунальные системы»
Родниковский район		
135	Поверхностные ист-ки водоснабжения	г. Родники, водоисточник р. Парша Шевригинское водохранилище
136	Резервуары чистой воды	г. Родники, резервуар чистой воды
137	Разводящая сеть	г. Родники, ул. Родниковская, д.2 МДОУ детский сад № 9 «Солнышко»
138	Разводящая сеть	г. Родники, ул. Любимова, д.7 ОБУЗ «Родниковская ЦРБ»
139	Разводящая сеть	г. Родники, мкр.Машиностроитель, д.7 МКДОУ детский сад «Веснушки»

140	Арт. скважины	с. Каминский, ул. Советская, д.11 арт. скважина №3, ООО «Энергетик»
141	Разводящая сеть	с. Каминский, ул. Школьная, д.1 МКОУ «Каминская СОШ»
		Лухский район
142	Арт. скважины	п. Лух, ул. Восточная, арт. скважина №8, ООО «Жилсервис»
143	Арт. скважины	п. Лух, ул. Восточная, арт. скважина №10, ООО "Жилсервис"
144	Разводящая сеть	п. Лух, м. Сосновый Бор, д.1 ОБУЗ «Лухская ЦРБ», ООО "Жилсервис"
		Фурмановский район
145	Арт. скважины	г.Фурманов, ул.Д.Бедного, 66 - резервуар станции обезжелезивания, ООО «Водосеть»
146	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул.1-я Волгоградская, 3 (водоразборная колонка)
147	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул. Дачная, 44 (вод. колонка)
148	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул. Колосова, 28 (вод. колонка)
149	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул. Радищева, 27 (вод. колонка)
150	Разводящая сеть	г.Фурманов, ул. Горная, 2 (вод. колонка)
		Приволжский район
151	Арт. скважины	г. Приволжск, ул.Заречная, арт. скважины - резервуар МУП "Приволжское ТЭП"
152	Разводящая сеть	г. Приволжск, ул. Соколова, 6 (вод. колонка)
153	Разводящая сеть	г. Приволжск, ул. Запрудная (вод. колонка)
154	Разводящая сеть	г. Приволжск, пер. Гоголя, 1 (вод. колонка)
155	Разводящая сеть	г. Приволжск, ул. Маяковского, 8 (вод. колонка).

Раздел 3. Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах, используемых для рекреационных целей.

3.1. Цель	Оценка санитарно-эпидемиологической обстановки на водных объектах, используемых для рекреационных целей
3.2. Нормативная документация	<p>СанПиН 2.1.5.980-00. «2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».</p> <p>МУК 4.2.2029-054.2. «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»</p>
3.3. Определяемые показатели/ Кратность исследований	<p>3.3.1 Органолептические и обобщенные показатели: запах, окраска, водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), растворенный кислород, БПК₅ /4 раза в год (первая декада мая, первая декада июня, первая декада июля, первая декада августа);</p> <p>3.3.2 Химические вещества: аммиак, железо, марганец, нитраты, нитриты, свинец, сульфаты, хлориды /4 раза в год (первая декада мая, первая декада июня, первая декада июля, первая декада августа);</p> <p>3.3.3 Микробиологические показатели: ОКБ, ТКБ, возбудители кишечных инфекций, колифаги /4 раза в год (первая декада мая, первая декада июня, первая декада июля, первая декада августа); При получении неудовлетворительных результатов по микробиологическим показателям – исследование той же пробы на холерный вибрион;</p> <p>3.3.4 Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших/4 раза в год (первая декада мая, первая декада июня, первая декада июля, первая декада августа);</p> <p>3.3.5 Радиологические показатели/1 раз в год.</p> <p>3.3.6 Вирусологические показатели/ 4 раза в год (первая декада мая, первая декада июня, первая декада июля, первая декада августа) – анализ воды на выявление энтеровирусов с использованием метода ОТ-ПЦР – на наличие РНК вирусов</p>

<p>3.4. Месторасположение мониторинговых точек</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. г.Иваново, МБУК ПКиО «Харинка», р. Харинка; 2. г.Иваново, МБУК «Парк Революции», р. Талка; 3. г.Иваново, МБУК «Парк Степанова», р. Уводь; 4. г.Кохма, место массового отдыха, водоем «Запрудка» 5. Ивановский район, ООО «ДСОЛ КД «Березовая роша», озеро Высоковское; 6.Кинешемский район, с. Станко, ООО "Санаторий имени Станко", р.Волга; 7.р.Волга пляж с.Решма Решемского сельского поселения Кинешемского муниципального района 8.г.Кинешма, р.Волга, микрорайон «Фабрика №1» - место массового отдыха у воды; 9. г.Кинешма, МУ УГХ г.Кинешмы, р. Кинешемка; 10. г.Заволжск, м. Чирково, р.Волга; 11. г.Пучеж, р.Волга в городской черте 12. г.Юрьеvec, р.Волга в городской черте; 13. Кинешемский район, МУ ДБО «Радуга»; 14. г.Тейково, р.Вязьма, м. Красные Сосенки (у моста п.Пчелина); 15. Тейковский район, д. Чайка (зона отдыха Новолеушинское сельское поселение. 16. Тейковский район, оз.Рубское, Ивановский пляж 17. г. Гаврилов-Посад , р.Воймига, Суздальское шоссе (у ФГУП Госплемконзавод «Гаврилово-Посадский»); 18. Ильинский район, р.Меленка, с. Исаевское; 19. г. Комсомольск, р. Ухтохма, место купания; 20. Приволжский район, г. Плес, р.Волга в городской черте -место массового отдыха у воды; 21.Вичугский район, д. Семигорье, р. Волга место массового отдыха 22. г. Шуя, МАУК «ШГСКК», р.Теза.
--	---

**Раздел 4. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
почвы населенных мест**

4.1. Цель	Определение степени безопасности почвы для населения
4.2. Нормативная документация	СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" Информационное письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 02.10.2006 г. №0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»
4.3. Определяемые показатели / Кратность исследований	4.3.1 Химические вещества: аммонийный азот, нитратный азот, рН, свинец, медь, цинк, кадмий, никель, мышьяк, ртуть, нефтепродукты/ 1 раз в год; 4.3.2 Санитарно-бактериологические показатели: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы / 6 раз в год (охват всех сезонов года за исключением зимнего); 4.3.3 Санитарно-паразитологические показатели: яйца геогельминтов, яйца био-гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших/ 6 раз в год (охват всех сезонов года за исключением зимнего); 4.3.4 Санитарно-энтомологические показатели: личинки и куколки синантропных мух/ 3 раза в год (июнь, июль, август). 4.3.5 Радиологический анализ/ 1 раз в год.
4.4 Месторасположение мониторинговых точек	<p align="center">г. Иваново</p> <p>1. г.Иваново, Кохомское ш., д.28, МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №55», 2. г.Иваново, микрорайон ТЭЦ - 3, д.17, МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №64» 3. г.Иваново, ул. Павла Большевикова, д.29, МБУК ПКиО «Харинка» 4. г.Иваново, ул.Комсомольская, д.9, городской детский парк 5. г.Иваново, мкр.Московский, д.15, детская площадка 6. г.Иваново, пр.Шереметевский, д.26, детская площадка 7.г.Иваново, ул. Первых Маевков, д.55 МБУК «Парк Революции» 8. г.Иваново, ул. Смольная, д.3, МБУК «Парк Степанова»</p> <p align="center">Ивановский район</p> <p>9. с.Ново-Талицы, ул. 2-я Линия, д.1-а МБДОУ «Новоталицкий детский сад №1»</p> <p align="center">г. Кохма</p> <p>10. г.Кохма, ул. Московская, д.19Б МБДОУ детский сад «Ладушки» 11. г.Кохма, место массового отдыха у воды водоема «Запрудка»</p>

Лежневский район

12. п.Лежнево, ул. Пионерская, д.3 МБДОУ детский сад «Солнышко»

г. Кинешма

13. г. Кинешма, ул. Завокзальная, д.7, муниципальное учреждение «Кинешемский Парк культуры и отдыха имени 35-летия Победы»

14. г. Кинешма, ул. Фабричный двор, д.17 ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», детское отделение

15. г. Кинешма, р.Кинешемка, городской пляж МУ УГХ

Кинешемский район

16. Кинешемский р-н., с. Решма МУ ДБО «Радуга» пляж на р.Волга

17. г. Наволоки, ул. Энгельса, д.65 МОУ «Средняя школа №4»

Заволжский район

18. г.Заволжск, ул. Спортивная, 13а, МАУ ДО «Заволжская детско-юношеская спортивная школа»

19. г.Заволжск, ул. Социалистическая, д.12А МКДОУ детский сад общеразвивающего вида №2 «Улыбка»

Юрьевецкий район

20. г.Юрьевец, ул. Чернышевского, 52 МКДОУ №5

Пучежский район

21. г.Пучеж, ул. Заводская, 8/1 МКДОУ детский сад №6 «Колокольчик»

г. Шуя

22. г.Шуя, пер. Красноармейский, детский парк

23. г.Шуя, городской пляж, берег р.Теза, за спасательной станцией

Шуйский район

24. с.Китово, ул. Северная, д.4 МБДОУ «Китовский детский сад»

Савинский район

25. п.Савино, ул.Первомайская, д.46, МКДОУ «Савинский детский сад №2»

26. с. Воскресенское, ул. Молодежная, д.6 МКОУ «Воскресенская МСОШ»

27 д. Чижово, СПК Колхоз им.Арсения, участок выращивания картофеля

28 с. Введенье, ООО «Шартом», участок выращивания картофеля

Палехский район

29. п.Палех, ул. Баканова, д.15 МБДОУ детский сад №2

30. п.Палех, ул. Маяковского, д. 26 МБДОУ детский сад №1

Пестяковский район

31. п.Пестяки, ул. Фрунзе, д.6 МКДОУ детский сад «Солнышко»

Верхнеландеховский район

32. п.Верхний Ландех, ул. Восточная, д.1А МКДОУ детский сад «Сказка»

Южский район

33. г. Южа, ул. Советская, д.1 МБДОУ детский сад «Тополек»

34. г. Южа, ул. Максима Горького, д.5 МБДОУ детский сад

«Светлячок»

г. Тейково

35. г.Тейково, ул. Ленинская, д.3 МОУ «СОШ №1»

36. г.Тейково, ул.1-я Красная, д.9 ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»

37. г.Тейково, ул. Неделина, д.13 МБДОУ «Центр развития ребенка – детский сад №5 «Сказка»

Тейковский район

38. п. Нерль, ул. Октябрьская, д.23А МКДОУ детский сад «Сказка»

Ильинский район

39. п.Ильинское-Хованское, ул. Советская, д.44 ОБУЗ «Ильинская ЦРБ»

Гаврилово-Посадский район

40. МБОУ «Гаврилово-Посадская СОШ №1», ул. 9 Января, д.23

Комсомольский район

41. МБОУ СОШ №1, г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.4

г. Вичуга

42. г.Вичуга, ул.Мира, д.32 «А» МБДОУ детский сад № 31

43. г.Вичуга, пер.Пятницкий, д.10; ОБУЗ «Вичугская ЦРБ» территория детского отделения

Вичугский район

44. Вичугский р-н., д.Гаврилково, д.97, муниципальная Гаврилковская ООШ

45. Вичугский р-н., д.Сошники, ул. 1-я Школьная, д.4 МКОУ «Сошниковская средняя ООШ»

Родниковский район

46. г.Родники, ул.Станционная, д.14, граница СЗЗ и жилой застройки, территория ООО «Лорес»,

47. г.Родники, мкр-н Южный, д.10, МКДОУ детский сад №2 «Родничок»

Лухский район

48. п.Лух, ул. Октябрьская, 80, территория молокозавода ООО «ЗУО»

49. п.Лух, ул. Сосновый Бор, д.1, ОБУЗ «Лухская ЦРБ»

Фурмановский район

50. г.Фурманов, ул. Возрождения, д.31, МДОУ детский сад №5 «Звездочка»

51. г.Фурманов, ул. Дачная, д.41, инфекционное отделение ОБУЗ «Фурмановская ЦРБ»

52. г.Фурманов, ул. Социалистическая, д.4

Приволжский район

53. г.Приволжск, ул. Волгореченская, гаражный кооператив «Металлист»

54. г.Приволжск, ул. Коминтерновская, д.20, МКДОУ детский сад №1 «Сказка»

**Раздел 5. Показатели радиационной безопасности
объектов окружающей среды и среды обитания людей**

5.1. Цель	Характеристика радиационной обстановки, оценка информации о показателях радиационной безопасности населения и состояния объектов окружающей среды
5.2. Нормативная документация	<p>Методические указания МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 5 марта 2004 г.);</p> <p>СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009);</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010).</p>
5.3. Территории контроля	<ol style="list-style-type: none"> 1. г. Иваново; 2. г. Кинешма; 3. г. Шуя; 4. г. Тейково; 5. г. Вичуга; 6. г. Фурманов; 7. г. Кохма; 8. В-Ландеховский район (п. В.-Ландех); 9. Вичугский район (п. Ст. Вичуга); 10. Гав-Посадский район (г. Гаврилов Посад); 11. Заволжский район (г. Заволжск); 12. Ивановский район (д. Коляново); 13. Ильинский район (п. Ильинское-Хованское); 14. Кинешемский район (п. Дьячево); 15. Комсомольский район (г. Комсомольск); 16. Лежневский район (п. Лежнево); 17. Лухский район (п. Лух); 18. Палехский район (п. Палех); 19. Пестяковский район (п. Пестяки); 20. Приволжский район (г. Приволжск); 21. Пучежский район (г. Пучеж); 22. Родниковский район (г. Родники); 23. Савинский район (п. Савино); 24. Тейковский район (с. Новое Леушино); 25. Шуйский район (г. Шуя); 26. Южский район (г. Южа); 27. Юрьеvecкий район (г. Юрьеvec).

5.4. Показатели/ кратность исследований	5.4.1 Плотность атмосферных выпадений, Бк/м ² : территория №1 – ежемесячно	
	5.4.2 Параметры радиационной обстановки в жилых и общественных зданиях:	
	5.4.2.1 Мощность дозы гамма-излучения по каждой территории 5 объектов в год;	
	5.4.2.2 ЭРОА изотопов радона по 6 исследований на объекте на 45 объектах.	
	№ п/п	Адрес местонахождения объекта
	1	г. Иваново, ул. 9 Линия, д. 1/26 МБОУ «Средняя школа №24»;
	2	г. Иваново, ул. 9 Января, д.39 МБОУ «СШ №1»;
	3	г. Иваново, ул. Арсения, д. 33/16 МАОУ лицей №21
	4	г. Иваново, ул. Жугина, д. 6 ОГКОУ для детей-сирот Ивановский ДД «Родничок»;
	5	г. Иваново, пер. Березниковский, д.6, МБДОУ «Детский сад №98»
	6	г. Кохма, ул. Ивановская, д. 25а МБДОУ д/с «Осьминожки»;
	7	г. Кохма, ул. Московская, д.19Б, МБДОУ Детский сад «Ладушки»
	8	п. Лежнево, ул. Пионерская, д. 3 МБДОУ «Солнышко»;
	9	г. Родники, ул. Техническая, 5, МДОУ д/с №1 «Чайка»;
	10	г. Родники, ул. Пионерская, д. 3 МБДОУ «Солнышко»
	11	г. Вичуга, ул. Дачная,1/16, МБОУ СОШ №12 г.о.Вичуга
	12	г.Вичуга, ул.Клубная 2 МБДОУ «Детский сад №28»;
	13	г.Кинешма, ул.Советская, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ Поликлиника №1
	14	г.Кинешма, ул.Нагрная,18 ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» Инфекционное отделение
	15	г.Кинешма, ул.Правды,69 ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» Поликлиника №2
	16	г.Кинешма, ул. Вичугская, 108 ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ Женская консультация №1
	17	г.Кинешма, ул.Авиационная,2 ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ Филиал детской поликлиники №2
18	г.Кинешма, ул.Текстильная,6 ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» филиал детской поликлиники №1	
19	г.Юрьево, ул. Советская, 111 МБУДО ДЮСШ	
20	г.Пучеж, ул.Ленина, д.33 ОГКОУ «Пучежская коррекционная школа-интернат»	
21	Заволжский р-н., с.Новлянское, ул.Центральная, д.1 ФАП	
22	г. Тейково, ул. Шестагинская, д. 89А МУДОУ ДЮСШ «Стадион «Юность»;	

23	г. Тейково, ул. Шестагинская, д. 62 ЦРБ, детская поликлиника ОБУЗ «Тейковская ЦРБ»;
24	Тейковский р-н., д.Сокатово, ул.Спортивная, д.2 МКДОУ ДС «Василёк»
25	Гаврилово-Посадский район, п. Петровский, ул.Юбилейная, д.4 ОБУЗ «Гаврилово-Посадская ЦРБ» Петровская врачебная амбулатория
26	Гаврилово-Посадский район, с. Ратницкое, д.89 МКДОУ «Ратницкий д/с №7»
27	Гаврилово-Посадский район, с. Осановец, д.57А, МКОУ «Осановецкая СШ»
28	Комсомольский р-н., с.Марково, ул. Заводская, д.12 ОБУЗ «Комсомольская ЦРБ» ОВОП в с.Марково
29	Комсомольский р-н., с.Подозерский, ул. Советская, д.10 ОБУЗ «Комсомольская ЦРБ» ОВОП
30	г.Комсомольск, ул. 40 Лет Октября, д.21 МАДОУ д/с «Березка»
31	г.Комсомольск, ул.Колганова, д.1 ОБУЗ «Комсомольская ЦРБ» стационар, приемное отделение
32	Ильинский район, п. Ильинское-Хованское, ул. Школьная, д. 12 ОГК УСО РСЦА;
33	Ильинский район, с. Аньково, ул. Строительная, д.3 ОБУЗ «Ильинская ЦРБ»
34	г. Приволжск, ул. Коминтерновская,20, 22 МДОУ детский сад №1;
35	г. Приволжск, ул. Соколова,1а, МДОУ детский сад №2,
36	г. Приволжск, ул. Революционная,26, МДОУ детский сад №3;
37	г. Приволжск, ул. Социалистическая, д. 4, МКОУ СШ № 1;
38	г. Приволжск, ул. 1 Мая, д. 10, МКОУ СШ № 6;
39	п.Пестяки, ул.Фрунзе, д.6 МКДОУ детский сад «Солнышко»
40	п.Савино, ул. Первомайская, д.46 МКДОУ «Савинский детский сад №2»
41	г. Южа, ул. Максима Горького, д.5 МКДОУ детский сад «Светлячок»
42	г. Шуя, ул.2-я Первомайская, д.20, МОУ «Начальная школа №18»
43	г. Шуя, ул. Советская, д.30 МДОУ «Детский сад №34 комбинированного вида»
44	г. Фурманов, ул. Тимирязева, д. 42, МОУ СШ № 1;
45	г. Фурманов, ул. Пролетарская, д. 7, МОУ СШ № 3.

5.4.3 Мощность дозы гамма-излучения на открытой местности на территории населенных пунктов:

территории №1,2,3,4,5,12,20 - ежедневно;
остальные территории – ежемесячно.

5.4.4 Удельная активность радионуклидов в воде открытых водоемов: по каждой территории - 1 раз в год согласно п.3.3.5 в 22 точках(п.3.4) - в воде поверхностных и подземных источников водоснабжения: - 1 раз в год согласно п. 2.3.1.6 и п.2.3.3.5

5.4.5 Контроль содержания радионуклидов в почве:
по каждой территории - 1 раз в год согласно п.4.3.5 в 54 точках (п.4.4)

5.4.6 Исследование пищевых продуктов местного производства радиохимическими методами для определения удельной активности ^{137}Cs и ^{90}Sr :

№	Территория	Продукция	Объем (масса) пробы (кг)	Частота исследований год
1	г. Иваново	Хлеб, молоко	2	1
2	Кинешемский район	Картофель	2	1
3	Заволжский район	Рыба	2	1
4	Тейковский район	Ягоды, грибы	1	1
5	Вичугский район	Ягоды, грибы	1	1

Раздел 6. Санитарно-паразитологические исследования сточных вод

6.1. Цель	Контроль качества эффективности обеззараживания (дегельминтизации/дезинвазии), в том числе с использованием инструментального контроля технологических параметров промышленных методов дегельминтизации/дезинвазии
6.2. Нормативная документация	СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» приложение «Санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды, проводимые в рамках надзорных мероприятий социально-гигиенического мониторинга и производственного контроля»
6.3. Мониторинговые точки	<ol style="list-style-type: none"> 1. ОСК АО «Водоканал» Ивановский р-н., д. Богданиха, до проведения очистки 2. ОСК АО «Водоканал» Ивановский р-н., д. Богданиха, после проведения очистки 3. ОСК АО «Водоканал» Ивановский р-н., д. Богданиха, иловая карта (жидкий осадок) 4. ОСК АО «Водоканал» Ивановский р-н., д. Богданиха, иловая карта (подсушенный осадок) 5. МП «Водоканал» Лежневского муниципального района – Лежневский р-н., д. Крутово, до проведения очистки 6. МП «Водоканал» Лежневского муниципального района – Лежневский р-н., д. Крутово, после проведения очистки 7. ОСК МПЖКХ г.о.Шуя, Шуйский район, в 1 км южнее д. Бильдюхино, до проведения очистки 8. ОСК МПЖКХ г.о.Шуя, Шуйский район, в 1 км южнее д. Бильдюхино, после проведения очистки 9. ОСК МПЖКХ г.о.Шуя, Шуйский район, в 1 км южнее д. Бильдюхино, иловая карта (жидкий осадок) 10. ОСК МПЖКХ г.о.Шуя, Шуйский район, в 1 км южнее д. Бильдюхино, иловая карта (подсушенный осадок) 11. ОСК МУП «Администрация Пучежского городского поселения» г. Пучеж, ул.Грибоедова, д.5 до проведения очистки 12. ОСК МУП «Администрация Пучежского городского поселения» г. Пучеж, ул.Грибоедова, д.5 после проведения очистки 13. ОСК МУП «Водоканал» г. Кинешма ул.Боровая, д.2 до проведения очистки 14. ОСК МУП «Водоканал» г. Кинешма ул.Боровая, д.2 после

	<p>проведения очистки</p> <p>15. ОСК ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» Очистные сооружения по адресу: г. Кинешма, ул. Баха, д. 20. до проведения очистки</p> <p>16. ОСК ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» Очистные сооружения по адресу: г. Кинешма, ул. Баха, д. 20. после проведения очистки</p> <p>17. ОСК ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» Очистные сооружения по адресу: г. Кинешма, ул. Баха, д. 20 иловая карта (жидкий осадок)</p> <p>18. ОСК ООО «РегионИнфраСистема-Иваново» Очистные сооружения по адресу: г. Кинешма, ул. Баха, д. 20. иловая карта (подсушенный осадок)</p> <p>19. ОСК д.Ботеево г.Фурманов ООО «Водосеть» до проведения очистки</p> <p>20. ОСК д.Ботеево г.Фурманов ООО «Водосеть» после проведения очистки</p> <p>21. ОСК МУП «Сервис-центр» г.Приволжск, ул. Иваново-Вознесенская, д.85 до проведения очистки</p> <p>22. ОСК МУП «Сервис-центр» г.Приволжск, ул. Иваново-Вознесенская, д.85 после проведения очистки</p> <p>23. ОСК МУП «Сервис-центр» г.Приволжск, ул. Иваново-Вознесенская, д.85 иловая карта (жидкий осадок)</p> <p>24. ОСК МУП «Сервис-центр» г.Приволжск, ул. Иваново-Вознесенская, д.85 иловая карта (подсушенный осадок)</p>
<p>6.4. Показатели/ кратность исследований</p>	<p>Сточные воды/осадок сточных вод</p> <p><u>В точках №1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23</u> - по 2 пробы 1 раз в год</p> <p>1 - жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавок, токсокар, фасциол)</p> <p>2 - цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>3 - ооцисты криптоспоридий</p> <p><u>В точках №4, №10, №18, №24</u> - по 2 пробы 2 раза в год</p> <p>1 - жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавок, токсокар, фасциол)</p> <p>2 - цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>3 - ооцисты криптоспоридий</p> <p>4 - личинки синантропных мух</p>

Приложение № 2
 Утверждено
 Постановлением Главного
 государственного санитарного
 врача по Ивановской области от
 25.12.2018г. №16

**Перечень источников водоснабжения
 для формирования информационного фонда**

Месторасположение	код
г. Иваново, м. Авдотьино, р. Уводь, водозаборные сооружения	001
г. Иваново, арт. скважины, резервуар «Строкино»	002
г. Кохма, ул.Ивановская, д.10Б, арт. скважина №11	003
г. Кохма, ул.Кирпичная, арт. скважина №2	004
Ивановский район, п. Михалёво, арт. скважина №4.	005
Ивановский район, п. Ново-Талицы, МК-47, арт. скважина №1	006
Ивановский район, д. Куликово, арт. скважина №4	007
Ивановский район, с.Богородское, ул.Парковая, арт.скважина №3	008
Лежневский район, п. Лежнево, ул.Московская, арт. скважина №2	009
Лежневский район, п. Новые Горки, ул.Нагорная, арт.скважина №1	010
Лежневский район, с. Чернцы, ул.Санаторная, д.1, арт.скважина ОГКОУ «Чернцкая школа-интернат»	011
Лежневский район, с. Шилыково, арт.скважина №14	012
г. Кинешма, р. Волга, ГВС-2	013
Кинешемский район, д. Луговое, арт. скважина	014
Кинешемский район, п/о Станко, р.Волга, водозаборные сооружения	015
Кинешемский район, п/о Решма-1, арт. скважина №7	016
Кинешемский район, с. Решма, арт. скважина	017
г. Заволжск, р. Волга, водозаборные сооружения	018
Заволжский район, с. Есиплево, арт. скважина	019
Заволжский район, с. Жажлево, арт. скважина	020
г. Пучеж, р. Волга, водозаборные сооружения	021
Пучежский район, с.Сеготь, арт.скважина	022
Пучежский район, с.Илья-Высоково, арт.скважина	023
Пучежский район, д.Летнево, арт.скважина	024
Пучежский район, д.Дубново, арт.скважина	025
г. Юрьеvec, арт. скважины, сборный резервуар	026
Юрьеvecкий район, с.Соболево, арт.скважина	027

Юрьеvecкий район, д. Михайлово, арт. скважина	028
г. Шуя, р. Теза, ГВС	029
Шуйский район, с. Китово, арт. скважина №5	030
Шуйский район, д. Сергеево, арт. скважина	031
п. Савино, Больничный городок, арт. скважина №2	032
п. Палех, ул. Высоцкого, арт. скважина №5	033
г. Южа, арт. скважина №1	034
п. Пестяки, ул. Гагарина, д. 5А, арт. скважина №6	035
п. В-Ландех, ул. Восточная, арт. скважина №5	036
г. Тейково, д. Суббочево, арт. скважина №5	037
г. Тейково, мкр. Красные Сосенки, арт. скважина №12	038
Тейковский район, п. Нерль, арт. скважина №1	039
Тейковский район, п. Новое Леушино, арт. скважина №1	040
Тейковский район, с. Оболсуново, арт. скважина №4	041
п. Ильинское-Хованское, ул. Школьная, арт. скважина №2	042
Ильинский р-н., с. Аньково, арт. скважина №1	043
г. Гаврилов-Посад, ул. Загородная, д. 32, арт. скважина №1	044
Гаврилово-Посадский район, с. Липовая Роща, арт. скважина №22	045
Гаврилово-Посадский район, п. Петровский, арт. скважина №1	046
г. Комсомольск, арт. скважина №12	047
Комсомольский район, с. Октябрьский, арт. скважина №1	048
Комсомольский район, с. Писцово, арт. скважина № 4	049
Комсомольский район, с. Подозёрский, арт. скважина №1	050
г. Вичуга, ул. 7 Ноября, 77 резервуар арт. скважин	051
г. Вичуга, ул. Кинешемская, д. 46А, арт. скважина Вичугского РайПО	052
Вичугский район, п. Старая Вичуга, ул. Клубная, д. 1	053
Вичугский район, п. Каменка, арт. скважина №5	054
г. Родники, р. Парша, водозаборные сооружения	055
Родниковский район, с. Каминский, ул. Советская, д. 11, арт. скважина №3	056
п. Лух, ул. Восточная, арт. скважина №8	057
п. Лух, ул. Восточная, арт. скважина №10	058
Фурмановский район, д. Шульгино, арт. скважины, резервуар	059
г. Приволжск, ул. Заречная, арт. скважины, резервуар	060