

Справка о состоянии окружающей среды в Ленинградской области за 1 полугодие 2026 года

I. Качество поверхностных вод

Регулярные наблюдения в пунктах Государственной сети наблюдений (ГСН) проводятся в Ленинградской области – на 23 реках и 2 озерах (35 пунктов, 51 створ). В пунктах наблюдений 3 категории отбор проб проводится ежемесячно, 4 категории – один раз в квартал.

Дополнительно организованы режимные наблюдения на временных постах. Дополнительные наблюдения проводятся на 13 водных объектах (15 пунктов наблюдений): реки Охта, Оккервиль, Ижора, Славянка, Тосна, Лубья, Рошинка, Лебяжья, Черная речка, Шингарка, ручьи Большой Ижорец, Капральев и Троицкий.

На территории Ленинградской области, в первом полугодие 2026 года при проведении плановых гидрохимических съемок в пунктах государственной наблюдательной сети (далее – ГНС) было зафиксировано 3 значения концентрации, квалифицируемых как ЭВЗ, значения, квалифицируемые как ВЗ, были зарегистрированы в 12 случаях. По данным анализов проб, отобранных во время экспедиционных работ, зафиксировано 15 случаев ЭВЗ и 12 случаев ВЗ.

Таблица 1 – Случаи ЭВЗ и ВЗ, 1 полугодие 2026 г.

Дата отбора проб	Водный объект	Пункт наблюдения	Вертикаль	Горизонт	Ингредиент	Концентрация	
						мг/л	ПДК
Створы ГСН							
Случаи ЭВЗ							
09.02.26	р. Охта	г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Ленинградской области, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3)	правый берег	поверхность	Марганец	1,028	102,8
					Азот аммонийный	28,1	70,3
05.03.26	р. Охта	г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Ленинградской области, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3)	правый берег	поверхность	Марганец	0,584	58,4
Случаи ВЗ							
09.02.26	р. Охта	г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Ленинградской области, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3)	правый берег	поверхность	Кадмий	0,0036	3,6
03.02.26	р.Вуокса	пгт. Лесогорский, 11 км выше пгт. Лесогорский	стрельня	поверхность	Марганец	0,438	43,8
07.02.26	р.Тихвинка	г. Тихвин, 1,0 км выше г.Тихвин	стрельня	поверхность	Азот нитритный	0,235	11,8
11.02.26	р.Тигода	г.Любань, 1,5 км выше г. Любань	стрельня	поверхность	Марганец	0,471	47,1
					Железо общее	3,3	33,0
11.02.26	р.Тигода	г.Любань, 2,0 км ниже г. Любань	стрельня	поверхность	Марганец	0,436	43,6
					Железо общее	3,6	36,0
04.02.26	р.Назия	п.Назия, 2,2 км выше устья	стрельня	поверхность	Марганец	0,487	48,7
17.03.26	р. Черная	г. Кириши, 0,02 км выше устья	стрельня	поверхность	Растворенный кислород	2,70	-

07.04.26	р. Охта	г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Ленинградской области, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3)	правый берег	поверхность	Азот нитритный	0,237	11,9
13.05.26	р. Охта	г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Ленинградской области, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3)	правый берег	поверхность	Азот нитритный	0,516	25,8
02.06.26	р. Охта	г.Санкт-Петербург, граница Санкт-Петербурга и Ленинградской области, 0,9 км выше впадения руч. Капральев (ств.3)	правый берег	поверхность	Азот нитритный	0,255	12,8
Экспедиционные створы							
Случаи ЭВЗ							
22.01.26	ручей Большой Ижорец	8,2 км от устья (1,9 км к СЗ от границ ГУПП «Полигон «Красный Бор»)	стрельня	поверхность	Растворенный кислород	1,10	-
					Органические вещества по БПК ₅	189,0	94,5
					Органические вещества по ХПК	792,0	52,8
05.02.26	ручей Капральев	г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе автодорожного моста	стрельня	поверхность	Растворенный кислород	1,00	-
					Марганец	1,283	128,3
					Азот аммонийный	27,8	69,5
04.02.26	р. Лебяжья	0,2 км выше устья, пешеходный мост	стрельня	поверхность	Марганец	0,803	80,3
04.02.26	ручей Троицкий	граница Санкт-Петербурга и Ленинградской обл.	стрельня	поверхность	Марганец	0,621	62,1
04.02.26	р. Лубья	8,9 км выше устья, ниже ж/д моста	стрельня	поверхность	Марганец	1,001	100,1
04.02.26	р. Лубья	6,3 км выше устья	стрельня	поверхность	Марганец	0,810	81,0
04.02.26	р. Оккервиль	6,1 км выше впадения в р. Охта	стрельня	поверхность	Марганец	1,736	173,6
12.02.26	ручей Большой Ижорец	8,2 км от устья (1,9 км к СЗ от границ ГУПП «Полигон «Красный Бор»)	стрельня	поверхность	Органические вещества по БПК ₅	59,2	29,6
19.05.26	ручей Капральев	г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе автодорожного моста	стрельня	поверхность	Растворенный кислород	1,20	-
					Марганец	0,544	54,4
20.05.26	р. Лубья	8,9 км выше устья, ниже ж/д моста	стрельня	поверхность	Марганец	0,552	55,2
Случаи ВЗ							
05.02.26	ручей Капральев	г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе автодорожного моста	стрельня	поверхность	Органические вещества по БПК ₅	36,8	18,4
					Железо общее	3,2	32,0

12.02.26	ручей Большой Ижорец	8,2 км от устья (1,9 км к СЗ от границ ГУПП «Полигон «Красный Бор»)	стре- жень	поверх- ность	Марганец	0,456	45,6
03.03.26	ручей Большой Ижорец	8,2 км от устья (1,9 км к СЗ от границ ГУПП «Полигон «Красный Бор»)	стре- жень	поверх- ность	Азот аммонийный	19,35	48,4
19.05.26	ручей Капральев	г. Мурино, 0,5 км выше устья, в створе автодорожного моста	стре- жень	поверх- ность	Азот аммонийный	4,79	11,9
20.05.26	р. Лубья	8,9 км выше устья, ниже ж/д моста	стре- жень	поверх- ность	Азот нитритный	0,248	12,4
20.05.26	р. Лубья	6,3 км выше устья	стре- жень	поверх- ность	Марганец	0,481	48,1
18.05.26	р. Лебяжья	0,2 км выше устья, пешеходный мост	стре- жень	поверх- ность	Кадмий	0,0048	4,8
20.05.26	р. Охта	ниже г. Мурино, 21,0 км выше устья,	стре- жень	поверх- ность	Азот нитритный	0,355	17,8
04.06.26	р. Тосна	4,0 км от устья	стре- жень	поверх- ность	Азот нитритный	0,243	12,2
04.06.26	ручей Большой Ижорец	8,2 км от устья (1,9 км к СЗ от границ ГУПП «Полигон «Красный Бор»)	стре- жень	поверх- ность	Азот нитритный	0,456	22,8
04.06.26	р. Ижора	граница Санкт-Петербурга и Ленинградской обл., 11 км от устья	стре- жень	поверх- ность	Азот нитритный	0,342	17,1

Критерии ЭВЗ и ВЗ приняты в соответствии с Приказом Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), № 156 от 31.10.2000.

1. Большие и средние реки:

- *р. Нева (исток - 0,1 км выше о. Орешек; ниже впадения р. Мга – 10,5 км ниже города Кировск))*

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось.

Во время проведения съемок значения pH не выходили за пределы интервала 6,50–8,50. Содержание взвешенных не превышало 4,0 мг/дм³ во всех пробах, кроме пробы, отобранной в створе Нева, о. Орешек в январе – 19,0 мг/дм³.

Абсолютное и относительное содержание растворенного в воде кислорода было в норме. Значения БПК₅ были в пределах нормы. Значения ХПК, свидетельствующие о наличии органических веществ, выходили за пределы нормы почти во всех отобранных пробах и доходили до 1,6 нормы.

Концентрации азотов аммонийного, нитритного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК.

Превышающие ПДК концентрации железа общего были обнаружены почти во всех отобранных пробах – диапазон превышений составил 1,3–2,6 ПДК. Наибольшая концентрация наблюдалась в феврале ниже города Кировск.

Концентрации меди превышали ПДК во всех отобранных пробах (1,2–10,2 ПДК). Превысившие ПДК концентрации марганца были отмечены в обоих створах: диапазон превышений составил 1,1–9,5 ПДК. Превышающие ПДК концентрации цинка были обнаружены почти во всех отобранных пробах – диапазон превышений составил 1,0–9,0 ПДК. Концентраций кобальта и свинца выше ПДК не зафиксировано. Концентрация кадмия выше ПДК зафиксирована в истоке в апреле – 1,1 ПДК.

- *р. Вуокса (в черте населенных пунктов Светогорск, Лесогорский, Каменногорск, Приозерск)*

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось. Значения pH не выходили за пределы интервала 6,50-8,50 во всех пробах. Содержание взвешенных веществ во всех пробах не превышало 4 мг/дм³.

Абсолютное и относительное содержание растворенного в воде кислорода было в норме. Значения БПК₅, характеризующие загрязненность водных объектов легкоокисляемой органикой, выше нормы были отмечены в большей части отобранных проб (1,0-1,9 нормы). Наиболее высокое значение БПК₅ было отмечено в январе, в створе в черте пгт Лесогорский и в феврале в створе в черте города Приозерск. Значения ХПК (1,0-1,8 нормы) были отмечены в большей части отобранных проб. Наиболее высокое значение ХПК было отмечено в черте г. Приозерск в феврале.

Концентрации азотов аммонийного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК. Концентрация азота нитритного выше ПДК отмечена в створе в черте пгт Лесогорский в феврале – 1,7 ПДК.

Превышающие ПДК концентрации железа общего составили 1,6 и 1,5 ПДК в пробах отобранных в апреле в черте г. Светогорск и в черте г. Приозерск, соответственно и 2,0 ПДК в феврале в черте г. Приозерск.

Во всех створах концентрации меди превышала ПДК и составила 1,6-15,2 ПДК, наибольшее значение зафиксировано в мае в черте г. Приозерск. Концентраций марганца выше ПДК были отмечены с февраля по апрель в створе в черте пгт Лесогорский, в феврале-марте в створах в черте г. Светогорск и в марте в створе в черте г. Приозерск – 1,0-43,8 ПДК. Максимальное значение зафиксировано в феврале в створе в черте г. Светогорск и квалифицировалось как ВЗ. Концентрации кадмия и свинца выше ПДК не зафиксировано.

- р. Свирь (выше и ниже городов Подпорожье и Лодейное Поле в черте пгт Свирица)

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось. Значения pH не выходили за пределы интервала 6,50–8,50. Содержание взвешенных в целом не превышало 10 мг/дм³, за исключением пробы отобранной в феврале в створе ниже г. Подпорожье – 18 мг/дм³.

Абсолютное и относительное содержание растворенного в воде кислорода было в норме. Значения БПК₅ оставались в пределах нормы. Значения ХПК повышались до 2,8 ПДК.

Концентрации азотов аммонийного, нитритного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК.

Превышающие ПДК концентрации железа общего были обнаружены во всех пробах (1,2–5,6 ПДК), наибольшая концентрация наблюдалась в феврале в черте пгт Свирица.

Во всех створах концентрации меди были выше ПДК и составили 2,1-12,7 ПДК, наибольшее значение было зафиксировано в апреле в створе ниже г. Подпорожье. Превысившие ПДК концентрации марганца повышались до 12,6 ПДК. Наибольшая концентрация была отмечена в апреле в створе ниже г. Подпорожье. Концентрации свинца и кадмия выше ПДК не зафиксировано.

- р. Оять (в черте д. Акулова Гора), р. Паша (в черте с. Часовенское и п. Пашийский Перевоз)

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось. Значение pH не выходили за пределы интервала 6,50 – 8,50. Содержание взвешенных веществ не превышали 8 мг/дм³ во всех пробах, кроме пробы, отобранной в апреле в р. Паша (в черте с. Часовенское) – 19 мг/дм³.

Содержание в воде кислорода абсолютного было в норме. Содержание кислорода относительного было ниже нормы в феврале в р. Оять – 68 % и р. Паша (в черте с. Часовенское и п. Пашийский Перевоз) – 61 % в обоих случаях. Значения БПК₅ были в пределах нормы во всех пробах. Превышающие норму значения ХПК были отмечены во всех отобранных пробах (2,1–3,1 нормы), наибольшее значение наблюдалось в апреле в р. Паша (в черте с. Часовенское).

Концентрации азотов аммонийного и нитратного, фосфора фосфатного, фенола, нефтепродуктов и АПАВ не превышали ПДК. Концентрация азота нитритного выше ПДК отмечена в апреле в р. Оять – 2,5 ПДК.

Превышающие ПДК концентрации железа общего были обнаружены во всех отобранных пробах (3,3-10,0 ПДК). Наибольшая концентрация наблюдалась в р. Паша (п. Пашский Перевоз) в феврале.

В обоих водотоках концентрации меди превышали ПДК (до 14 ПДК), наибольшее значение было зафиксировано в р. Паша (п. Пашский Перевоз) в апреле. Превысившие ПДК концентрации марганца были обнаружены во всех пробах (2,9-7,4 ПДК), наибольшее значение наблюдалось в апреле в р. Паша (п. Пашский Перевоз). Концентраций кадмия и свинца выше ПДК не зафиксировано.

- р. Сясь (выше п. Новоандреево и в черте г. Сясьстрой), р. Тихвинка (выше и ниже г. Тихвин)

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось. Значения рН не выходили за пределы интервала 6,50–8,50. Содержание взвешенных в целом не превышало 10 мг/дм³, за исключением пробы отобранной в р. Сясь (в черте г. Сясьстрой) – 26 мг/дм³.

Содержание растворенного в воде кислорода было в норме. Величина кислорода относительного была в норме, кроме р. Сясь (в черте г. Сясьстрой), где диапазон – 62-69 % и р. Тихвинка (выше г. Тихвин) – 66 %. Значения БПК₅ в некоторых пробах превышали норматив – 1,2-1,5 ПДК. Максимальное значение было зафиксировано в феврале в р. Тихвинка, ниже г.Тихвина. Превышающие норму значения ХПК были отмечены во всех отобранных пробах (1,1-4,7 нормы). Наибольшее значение наблюдались в январе в р. Сясь (в черте г. Сясьстрой).

Концентрации азотов аммонийного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК. Концентрации азота нитритного выше ПДК отмечены в р.Тихвинка (выше г. Тихвин) в феврале – 11,8 ПДК (ВЗ) и в апреле – 1,6 ПДК.

Превышающие ПДК концентрации железа общего были обнаружены во всех отобранных пробах (3,3-9,3 ПДК). Наибольшая концентрация наблюдалась в феврале в р. Сясь (в черте г. Сясьстрой).

Концентрации меди превышали ПДК во всех отобранных пробах (2,0-14,1 ПДК), наибольшее значение было зафиксировано в апреле в р. Сясь (в черте г. Сясьстрой). Концентраций свинца и кадмия выше ПДК не зафиксировано.

Превысившие ПДК концентрации марганца (1,1-7,9 ПДК) наблюдались в некоторых отобранных пробах, наибольшее значение было зафиксировано в мае в р. Сясь (в черте г. Сясьстрой).

- р. Волхов (выше и ниже г. Кириши и Волхов, ниже г. Новая Ладога)

Во время проведения съемок в створах выше и ниже г. Кириши был отмечен запах интенсивностью 2 балла. Значения рН не выходили за пределы интервала 6,50-8,50.

В р. Волхов высокое содержание взвешенных веществ было отмечено выше и ниже г. Волхов, ниже г. Новая Ладога. Диапазон значений составил 11-41 мг/дм³. Остальные значения не превышали 10,0 мг/дм³.

Абсолютное содержание растворенного в воде кислорода было ниже нормы в июне во всех створах – 5,6-5,9 мг/дм³. Снижение относительного содержания кислорода наблюдалось в феврале в створе р. Волхов выше г. Волхов, в апреле в створе выше г. Волхов, в марте в створе ниже г. Кириши, в июне в створах выше и ниже г. Волхов, выше и ниже г. Кириши и составляло 58-68 %.

Значения БПК₅ выше нормы были в некоторых пробах (1,0–1,6 нормы). Максимальное значение было зафиксировано в створе выше г. Кириши в марте. Превышающие норму значения ХПК, свидетельствующие о наличии органических веществ, были отмечены во всех отобранных пробах (2,1-7,1 нормы), наибольшее значение отмечено в марте ниже г. Кириши.

Концентрация азота нитритного выше ПДК отмечена в феврале в створе ниже г. Новая Ладога) – 1,7 ПДК. Концентрации азотов аммонийного и нитратного, фосфора фосфатов, фенола и нефтепродуктов не превышали ПДК. Концентрации АПАВ выше ПДК в 40 % проб (1,1-2,3 ПДК) были зафиксированы в пробах отобранных в створах выше и ниже г. Кириши.

Превышающие ПДК концентрации железа общего (4,0-9,8 ПДК) были обнаружены во всех пробах, наибольшая наблюдалась в феврале в створе выше г. Кириши. Во всех

отобранных пробах концентрации меди составили 1,1-8,1 ПДК, наибольшая была зафиксирована в марте ниже г. Волхов.

Концентрации свинца и кадмия не превышали ПДК.

Превысившие ПДК концентрации марганца были обнаружены в большинстве отобранных пробах. В целом, диапазон превышений составил 1,3-11,6 ПДК, максимальное значение было зафиксировано в марте в створе ниже г. Кириши.

- *р. Луга (выше и в черте г. Луга, выше и ниже пгт Толмачево, выше и ниже г. Кингисепп, выше п. Преображенка)*

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось. Значения рН не выходили за пределы интервала 6,50-8,50.

Содержание взвешенных веществ не превышали 10,0 мг/дм³.

Абсолютное содержание растворенного в воде кислорода было в норме во всех пробах кроме проб отобранных в июне выше и в черте г. Луга, выше и ниже пгт Толмачево – 5,2-5,7 мг/дм³. Относительное содержание растворенного кислорода ниже нормы было отмечено в 55 % проб – 49-69 %.

Превысившие нормативы значения БПК₅ наблюдались в пробах в январе ниже Кингисеппа, в марте выше г. Кингисеппа, в мае выше п. Преображенка и ниже г. Кингисеппа – 1,1-1,3 нормы. Значения ХПК выше нормы, свидетельствующие о наличии в воде реки органических веществ, были отмечены во всех отобранных пробах (1,3-4,1 нормы). Максимальное значение было отмечено в январе в створе выше пгт. Толмачево. Концентрации азота нитритного превышали ПДК в 27 % отобранных проб, диапазон превышения составил 1,1-4,2 ПДК. Максимальное значение зафиксировано в апреле в створе в выше г. Луга. Концентрации азотов аммонийного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК.

Превысившие ПДК концентрации железа общего были обнаружены во всех отобранных пробах (1,0-7,8 ПДК), наибольшая концентрация наблюдалась в марте ниже г. Кингисеппа. Превысившие ПДК концентрации меди наблюдались во всех пробах 1,0-23,3 ПДК. Наибольшие концентрации меди наблюдались в створах в черте г. Луга в марте. Концентрации свинца не превышали ПДК. Превысившая ПДК концентрация по кадмию была обнаружена в мае в пробе отобранной в створе выше г. Луга – 1,4 ПДК. Превысившие ПДК концентрации марганца были обнаружены в 33 % отобранных проб (2,1-9,5 ПДК). Наиболее высокое значение концентраций марганца наблюдалось в марте ниже г. Кингисеппа. Превысившие ПДК концентрации цинка наблюдались в створах ниже г. Кингисеппа, выше п. Преображенка с февраля по июнь – 1,0-2,5 ПДК. Максимальное значение было отмечено в марте в створе ниже г. Кингисеппа.

- *р. Нарва (в черте д. Степановщина, в черте и ниже г. Ивангород), р. Плюсса (выше и ниже г. Сланцы)*

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось. Значение рН выходило за пределы интервала 6,50-8,50 в пробе, отобранной в створе в черте д. Степановщина – 8,54. Содержание взвешенных веществ не превышали 9 мг/дм³, кроме пробы, отобранной в январе в р. Нарва (в черте д. Степановщина) – 14 мг/дм³.

Абсолютное содержание растворенного в воде кислорода было в норме во всех пробах. Относительное содержание растворенного кислорода ниже нормы было отмечено в р. Плюсса выше и ниже г. Сланцы в январе и феврале (43-49 %).

Значения БПК₅ были в пределах нормы во всех пробах кроме пробы, отобранной в январе в р. Нарва (в черте д. Степановщина) – 1,3 нормы. Превысившие норму значения ХПК были отмечены во всех отобранных пробах (1,2-2,7 ПДК), наибольшее значение наблюдалось в январе в р. Нарва (в черте д. Степановщина).

Значения азота нитритного выше ПДК зафиксировано в р. Нарва ниже г. Ивангород в январе – 1,1 ПДК. Концентрации азотов аммонийного и нитратного, фосфора фосфатного, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК.

Превысившие ПДК концентрации железа общего (1,0-8,9 ПДК) были обнаружены в 48 % отобранных проб. Максимальное значение было зафиксировано в январе в р. Плюсса ниже г. Сланцы. Превысившие ПДК концентрации меди наблюдались во всех отобранных пробах

(1,0-7,8 ПДК). Максимальное значение зафиксировано в створе р. Плюсса выше г. Сланцы в марте.

Концентрации свинца, кадмия и кобальта не превышали ПДК. Превысившие ПДК концентрации марганца были обнаружены в 50 % отобранных проб (1,7-14,4 ПДК) – максимальное значение зафиксировано в январе в р. Плюсса выше г. Сланцы.

2. Малые реки:

- р. Селезневка (выше ст. Лужайка, выше п. Кутузово)

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось, значения рН не выходили за пределы интервала 6,50-8,50. Содержание взвешенных веществ не превышали 10,0 мг/дм³.

Абсолютное и относительное содержание растворенного в воде кислорода было в норме. Значения БПК₅ выше нормы были отмечены в 58 % проб и доходили до 2,2 нормы. Превышающие норму значения ХПК были отмечены в 92 % отобранных пробах (1,8-3,1 нормы), наибольшее значение наблюдалось в январе в створе выше ст. Лужайка.

Концентрации азотов аммонийного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК. Концентрации азота нитритного превышали ПДК в 50 % отобранных проб (1,8-5,9 ПДК).

Во всех отобранных пробах были обнаружены превысившие ПДК концентрации железа общего (1,8-4,3 ПДК). Максимальное значение зафиксировано в феврале в створе выше ст. Лужайка. Превысившие ПДК концентрации меди наблюдались во всех отобранных пробах (2,7-8,3 ПДК). Максимальное значение зафиксировано в мае в створе выше ст. Лужайка. Концентрации свинца и кадмия не превышали ПДК.

Превысившие ПДК концентрации марганца были обнаружены в пробах отобранных с февраля по апрель в обоих створах – 1,6-4,2 ПДК.

- р. Мга (в черте п. Павлово), р. Тосна (в черте п. Усть-Тосно), р. Охта (граница Ленинградской области и Санкт-Петербурга)

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось. Значения рН не выходили за пределы интервала 6,50-8,50.

Наиболее высокое содержание взвешенных веществ наблюдалось в р. Мга в январе и феврале 12 и 26 мг/дм³ соответственно; в р. Тосна в апреле и мае 10 мг/дм³; в р. Охта в январе – апреле и июне в 10-14 мг/дм³. Остальные значения не превышали 8 мг/дм³.

Абсолютное содержание растворенного в воде кислорода было в норме. Относительное содержание кислорода ниже нормы было отмечено в р. Мга в январе-марте (49-67 % насыщения) в р. Тосна в мае (65 %) и в р. Охта в феврале, мае и июне (61-64 %), остальные значения не опускались ниже норматива.

Значения БПК₅ выше нормы, были отмечены во всех отобранных пробах в р. Охта (1,8-3,0 нормы), а также в р. Тосна май и июнь (1,0 и 1,2 нормы). Остальные значения БПК₅ оставались в пределах нормы.

Превышающие норму значения ХПК были отмечены во всех отобранных пробах (1,1-5,7 нормы); наибольшее значение наблюдалось в январе в р. Мга.

В феврале в р. Охта содержание азота аммонийного составило 70,3 ПДК (ЭВЗ).

В р. Охта содержание азота нитритного составило феврале – 2,3 ПДК, апреле – 11,9 ПДК (ВЗ), мае – 25,8 ПДК (ВЗ) и июне 12,8 ПДК (ВЗ).

В мае в р. Охта содержание фосфатов по фосфору составило 1,0 ПДК. Во всех реках концентрации азота нитратного, фенола, нефтепродуктов и АПАВ не превышали ПДК.

Превышающие ПДК концентрации железа общего (до 14,0 ПДК) были обнаружены практически во всех отобранных пробах. Наибольшая концентрация наблюдалась в феврале в р. Мга. Во всех отобранных пробах концентрации меди были выше ПДК (1,0-26,1 ПДК), наибольшая была зафиксирована в январе в р. Мга. Превышающую ПДК концентрацию кадмия зафиксировали в феврале в р. Охта – 3,6 ПДК (ВЗ). Концентраций свинца выше ПДК не зафиксировано.

Превысившие ПДК концентрации марганца были обнаружены во всех отобранных пробах (1,6-102,8 ПДК), наибольшие концентрации наблюдались в феврале (102,8 ПДК) и мае (58,4 ПДК) в р. Охта и характеризовались как ЭВЗ.

- *р. Волчья (в районе д. Варшко), р. Воложба (в черте д. Пареево), Пярдомля (выше и ниже г. Бокситогорск)*

Во время проведения съемок во всех водных объектах наличие запаха в воде не наблюдалось. Значения рН не выходили за пределы интервала 6,50-8,50 во всех водных объектах. Содержание взвешенных веществ не превышали 7 мг/дм³ во всех пробах, кроме пробы, отобранной в апреле в р. Воложба – 13 мг/дм³.

Абсолютное и относительное содержание растворенного в воде кислорода было в норме во всех реках.

Значения БПК₅ выше нормы были отмечены в феврале и апреле в р. Волчья и р. Пярдомля (ниже г. Бокситогорск), в апреле в р. Воложба и р. Пярдомля (выше г. Бокситогорск). Диапазон превышающих значений составил 1,1-2,1 ПДК. Значения ХПК выше нормы были отмечены практически во всех отобранных пробах (1,1-2,7 нормы). Максимальное значение было зафиксировано в апреле в р. Воложба.

Содержание азота нитритного выше ПДК отмечено в пробах воды р. Волчья в апреле – 1,5 ПДК и в р. Пярдомля (ниже г. Бокситогорск) в феврале – 6,4 ПДК. Концентрации азотов аммонийного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК во всех реках.

Превысившие ПДК концентрации железа общего были обнаружены во всех отобранных пробах (2,8-6,8 ПДК), наибольшая концентрация наблюдалась в феврале в р. Волчья. Во всех водных объектах концентрации меди превышали 2,1-7,3 ПДК, наибольшее значение зафиксировано в р. Пярдомля – ниже г. Бокситогорск (апрель). Концентраций свинца и кадмия выше ПДК не зафиксировано. Превысившие ПДК концентрации марганца обнаружены в феврале в р. Воложба (1,5 ПДК) и в апреле в р. Воложба (1,3 ПДК), р. Волчья (1,1 ПДК) и р. Пярдомля (ниже г. Бокситогорск) (2,5 ПДК).

- *р. Шарья (ниже д. Гремячево), р. Тигода (выше и ниже г. Любань), р. Черная (в районе г. Кириши)*

Запах интенсивностью 2 балла наблюдался во все съемки во всех реках. Значения рН выходили за пределы интервала 6,50-8,50 в р. Черная в январе (6,34) и марте (6,30).

Абсолютное содержание растворенного кислорода ниже нормы отмечено в р. Тигода в обоих створах в феврале – 4,3 и 4,2 мг/дм³ и в р. Черная в марте – 2,7 мг/дм³ и июне – 5,6 мг/дм³. Относительное содержание кислорода в воде рек было ниже нормы в большинстве пробах р. Черная и в феврале и апреле р. Тигода выше и ниже г. Любань (12-69 %).

Значения БПК₅ были выше ПДК в пробах отобранных в р. Черная в марте-июне – 1,1-1,3 ПДК, в р. Шарья в феврале и апреле – 1,1 и 1,6 ПДК и в реке Тигода в феврале и апреле в створах выше и ниже г. Любань – 1,0-1,2 ПДК. Превышающие норму значения ХПК были отмечены во всех отобранных пробах (2,3-5,8 нормы). Наибольшее значение ХПК отмечено в р. Черная в феврале.

Концентрации азота аммонийного, нитритного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов и фенола не превышали ПДК.

Концентрации АПАВ, превысившие норматив в 1,4-3,0 ПДК зафиксированы в р. Черная в январе, марте-июле.

Концентрации железа общего выше ПДК были обнаружены во всех отобранных пробах (6,0-36,0 ПДК). Максимальные концентрации, зафиксированные в феврале в р. Тигода выше и ниже г. Любани – 33,0 и 36,0 ПДК квалифицировались как ВЗ. Концентрации меди выше ПДК также обнаружены во всех отобранных пробах (1,2-8,1 ПДК). Максимальная концентрация меди зафиксирована в р. Черная в мае. Концентраций свинца и кадмия выше ПДК не зафиксировано. Превысившие ПДК концентрации марганца были обнаружены практически во всех отобранных пробах (4,9-47,1 ПДК). Максимальные значения были зафиксированы в феврале в р. Тигода выше и ниже г. Любани – 47,1 и 43,6 ПДК и квалифицировались как ВЗ.

- *р. Назия (ниже п. Назия), р. Оредеж (в черте д. Моровино), р. Суида (в черте д. Красницы)*

Во время проведения съемок во всех водных объектах наличие запаха в воде не наблюдалось, кроме пробы, отобранной в феврале в р. Назия – 1 балл. Значение рН не выходило за пределы интервала 6,50-8,50 во всех водных объектах. Содержание взвешенных

веществ в большинстве проб не превышало 9 мг/дм³ в большинстве отобранных проб. В апреле в створе р. Назии значение взвешенных веществ составило 11 мг/дм³.

Абсолютное содержание растворенного в воде кислорода было в норме. Относительное содержание кислорода ниже нормы было отмечено в р. Суйда в феврале и апреле – 64 и 68 %, в реке Оредеж в феврале и апреле – 61 и 69 %, в реке Назия в феврале – 65 %.

Значения БПК₅ выше нормы не отмечены. Превышающие норму значения ХПК были отмечены во всех отобранных пробах (1,2-4,1 нормы), наибольшее значение наблюдалось в апреле в р. Назия.

Концентрации азота аммонийного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК. Содержание азота нитритного в апреле в реке Оредеж составило 4,3 ПДК.

Во всех отобранных пробах были обнаружены превышающие ПДК концентрации железа общего (1,6-19 ПДК), меди (3,5-9,8 ПДК). Концентраций свинца и кадмия выше ПДК не зафиксировано.

3. Озера:

- оз. Шугозеро (д. Ульяница), оз. Сяберо (д. Сяберо)

В феврале съемка на озере Шугозеро не проводилась в связи с тяжелой ледовой обстановкой. В апреле наблюдения были выполнены по программе работ.

Во время проведения съемок наличие запаха в воде не наблюдалось. Значения рН не выходили за пределы интервала 6,50-8,50 во все съемки, кроме съемки в апреле в оз. Шугозеро (дно поверхность) – 6,43 и 6,26 соответственно. Высокое содержание взвешенных веществ не наблюдалось.

Абсолютное содержание растворенного в воде кислорода было в норме. Относительное содержание кислорода ниже нормы отмечено в оз. Сяберо в феврале (дно) – 63 % и в апреле в обоих горизонтах (56-61 % насыщения).

Значение БПК₅ было в пределах нормы. Превышающие норму значения ХПК были отмечены во всех отобранных пробах в апреле в оз. Сяберо (2,6 нормы в обоих горизонтах) и в оз. Шугозеро (2,5-2,9 нормы).

В оз. Сяберо концентрация азота нитритного была выше ПДК в апреле в поверхностном и придонном горизонтах – 4,3 и 5,5 ПДК. В апреле в оз. Шугозеро в придонном горизонте – 1,2 ПДК.

Концентрации азота аммонийного и нитратного, фосфора фосфатов, нефтепродуктов, фенола и АПАВ не превышали ПДК.

Концентрации железа общего выше ПДК были обнаружены во всех пробах, отобранных в апреле в оз. Шугозеро (оба горизонта) 1,9 и 2,2 ПДК.

Концентрации меди выше ПДК были обнаружены во всех пробах. Диапазон значений составил 2,6-6,5 ПДК. Наибольшая концентрация наблюдалась в придонном горизонте в феврале в оз. Сяберо.

Концентрации марганца выше ПДК были зафиксированы в апреле в оз. Шугозеро (поверхностном и придонном горизонтах) – 14,3 и 10,6 ПДК соответственно.

4. Гидрохимические наблюдения в створах экспедиционных наблюдений:

- р. Ижора (Ленинградская обл., 11 км от устья)

Во время проведения съемки значения рН выходили за пределы диапазона 6,50-8,50 в июне – 8,53.

Абсолютное содержание растворенного в воде кислорода было в норме. Относительное содержание кислорода ниже нормы отмечено январе (61 %), феврале (56 %) и марте (57 %).

Значение БПК₅ превышало ПДК во всех пробах и доходило до 4,0 нормы. Превышающие норму значения ХПК были отмечены в отобранных пробах – 2,7 нормы.

Концентрация азота аммонийного выше ПДК была отмечена в марте – 9,8 ПДК. Концентрации азота нитритного превышавшие ПДК отмечены во всех отобранных пробах и достигали 17,1 ПДК, что квалифицировалось как ВЗ. Концентрация фосфатов по фосфору выше ПДК отмечена в июне – 1,5 ПДК. Концентрации азота нитратного, фенола, нефтепродуктов и АПАВ не превышали ПДК.

Концентрации железа общего выше установленного норматива были обнаружены почти во всех отобранных пробах и доходили до 1,8 ПДК. Концентрации меди во всех отобранных пробах доходили до 7,2 ПДК. Концентрации марганца выше ПДК доходили до 10,3 ПДК.

- р. Славянка (Ленинградская обл., 31 км от устья)

Во время проведения съемки в водном объекте значение рН не выходило за пределы диапазона 6,50–8,50.

Абсолютное и относительное содержание растворенного кислорода было в норме.

Значение БПК₅ превышало ПДК с января по апрель, максимальное значение составило 3,4 нормы. Превышающие норму значения ХПК были отмечены в отобранных пробах – 2,1 нормы.

Концентрации азота аммонийного превышающие ПДК отмечены в пробах, отобранных в январе – 1,2 ПДК и марте – 1,8 ПДК. Концентрации азота нитритного превышающие ПДК были отмечены во всех отобранных пробах и доходили до 4,1 ПДК. Концентрации фосфатов по фосфору превышали ПДК во всех отобранных пробах и составили 2,0-3,5 ПДК.

Концентрация азота нитратного, фенола, нефтепродуктов и АПАВ не превышали ПДК.

Концентрации железа общего превышали ПДК в пробах отобранных в марте – 1,2 ПДК апреле – 1,4 ПДК. Концентрации меди превышали ПДК во всех отобранных пробах и доходили до 6,8 ПДК. Концентрации марганца выше ПДК были обнаружены в пробах отобранных в марте – 20,9 ПДК и апреле – 11,7 ПДК.

- р. Охта (Ленинградская обл., ниже города Мурино, 21 км от устья)

Во время проведения съемки в водном объекте значение рН не выходило за пределы диапазона 6,50–8,50. Содержание взвешенных веществ в р. Охта доходило до 14 мг/дм³.

Абсолютное содержание кислорода было в норме. Относительное содержание кислорода было ниже нормы в феврале (64 %), мае (63 %) и июне (61 %).

Значения БПК₅ выше нормы были отмечены во всех отобранных пробах и достигали 3,0 нормы. Превышающие норму значения ХПК были отмечены во всех пробах и достигали 2,3 нормы.

Концентрации азота аммонийного превышающие ПДК были отмечены с января по апрель и достигали 9,9 ПДК. Концентрации азота нитритного выше ПДК были отмечены во всех пробах и достигали 17,8 ПДК (ВЗ).

Концентрации азота нитратного, фенола, нефтепродуктов и АПАВ не превышали ПДК.

В отобранных пробах были зафиксированы выходящие за пределы установленных нормативов значения железа общего и меди. Значения по железу общему достигали 9,8 ПДК; по меди – 9,3 ПДК. Значения марганца сильно превышали ПДК (28,4 ПДК): максимальное значение зафиксировано в марте.

- Троицкий ручей (граница Санкт-Петербурга и Ленинградская обл.)

Значения рН составили 7,39–7,93. Содержание взвешенных веществ 22 и 7 мг/дм³ в феврале и мае соответственно.

Абсолютное содержание кислорода было в норме. Содержание кислорода относительного также было в норме. Значение БПК₅ было на уровне 1,0 нормы. Значения ХПК доходили до 4,0 нормы.

Концентрации азота нитритного превышали ПДК в феврале – 8,1 ПДК и мае – 3,7 ПДК.

Концентрация азота аммонийного выше ПДК отмечена в феврале – 1,5 ПДК. Концентрации азота нитратного, АСПАВ, нефтепродуктов и фенола не превышали ПДК.

В отобранных пробах зафиксированы выходящие за пределы установленных нормативов значения железа общего и меди. Значения по железу общему достигали 6,8 ПДК; по меди – 8,3 ПДК. Значения марганца также выходили за пределы установленных нормативов в пробе, отобранной в феврале 62,1 ПДК, значение квалифицировалось как ЭВЗ.

- река Оккервиль (Ленинградская обл., 6,1 км от устья)

Величина водородного показателя рН (6,95 и 7,23) соответствовала нормативу. Содержание нефтепродуктов было ниже предела обнаружения методики.

Абсолютное содержание кислорода было в норме. Содержание кислорода относительного было ниже нормы в феврале – 60 %.

Концентрация азота аммонийного превышающая ПДК отмечена в феврале – 3,1 ПДК. Содержание азота нитритного превышало 1,1 ПДК в мае. Содержание железа общего превышало 3,2 ПДК, меди – 5,5 ПДК. Содержание марганца – 173,6 ПДК, значение квалифицировалось как ЭВЗ.

Река Оккервиль протекает через районы промышленных и сельскохозяйственных предприятий, также в ее русло осуществляется сток бытовых отходов. Кроме загрязнения воды можно отметить большую заиленность дна вследствие несанкционированного сброса мусора. На протяжении ряда лет (2019-2025 гг.) в водах реки отмечалось повышенное содержание металлов не достигающее уровня ВЗ и ЭВЗ. Представленные результаты анализов позволяют предположить, что повышенное содержание марганца в реке было обусловлено комплексом природных и антропогенных факторов.

- река Лубья (верхний створ №1 – 8,9 км от устья; нижний створ №2 – 6,3 км от устья)

Значения pH не выходили за пределы норматива 6,5-8,5. Высокое содержание взвешенных веществ наблюдалось в верхнем створе в феврале и мае – 17 мг/дм³ и 12 мг/дм³.

Абсолютное содержание кислорода было в норме. Содержание кислорода относительного было ниже нормы в верхнем створе в феврале и в мае и в нижнем створе в феврале – 63 %.

Значение БПК₅ превышало норму в майскую съемку в верхнем и нижнем стовах 1,3 и 1,1 нормы. Значения ХПК были выше нормы во всех стовах во все съемки и доходили до значения 2,2 нормы.

Концентрации азота аммонийного превысили нормативы – 2,2 и 2,6 ПДК в верхнем и нижнем стовах соответственно в феврале. Концентрации азота нитритного выше ПДК отмечены почти во всех пробах и доходили до 12,4 ПДК, значение квалифицировалось как ВЗ. Концентрации нефтепродуктов, фенола и АСПАВ не превышали ПДК.

Выходящие за пределы установленных нормативов значения железа общего и меди составили в первом и втором стовах – 20,0 и 15,0 ПДК (железо общее), 5,6 и 5,8 ПДК (медь).

- река Шингарка (верхний створ №1 - ниже впадения в реки Фабричной; нижний створ №2 – граница Санкт-Петербурга и Ленинградская обл.)

Значения pH не выходили за пределы норматива 6,5-8,5. Высокое содержание взвешенных веществ не наблюдалось. Абсолютное содержание кислорода было в норме. Содержание кислорода относительного было ниже нормы в феврале в верхнем створе – 69 %.

Значение БПК₅ было в норме. Значение ХПК было в норме во всех пробах.

Концентрации азота аммонийного были в норме. Концентрации азота нитритного были выше ПДК в феврале в верхнем и нижнем створе – 1,4 и 2,5 ПДК. Концентрации фосфатов по фосфору, азота нитратного, АСПАВ, нефтепродуктов и фенола не превышали ПДК.

Выходящие за пределы установленных нормативов значения железа общего составили – 1,3 ПДК. Выходящие за пределы установленных нормативов значения меди составили – 5,6 ПДК и были зафиксированы во всех пробах. Концентрация марганца достигла значения 7,8 ПДК.

- река Роцинка (граница Санкт-Петербурга и Ленинградская обл.)

Значения pH составляли 7,32 и 6,96. Содержание взвешенных веществ доходило до 10 мг/дм³.

Абсолютное и относительное содержание кислорода было в норме.

Значение БПК₅ превышало установленную норму в мае – 1,3 нормы. Значения ХПК, свидетельствующие о наличии в воде рек органических веществ были выше нормы во все съемки и доходили до значения 2,1 нормы (май).

Концентрации азота аммонийного, нитритного и нитратного были в норме. Концентрации АСПАВ, нефтепродуктов и фенола не превышали ПДК.

Незначительно выходящие за пределы установленных нормативов значения железа общего и меди составили – 12,0 ПДК (железо общее) и 4,0 ПДК (медь). Концентрация марганца 28,5 ПДК.

- ручей Большой Ижорец (СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор», 8,2 км от устья)

Значение pH составляло 7,68-7,81. Наблюдалось высокое содержание взвешенных веществ 11-43 мг/дм³.

Абсолютное содержание кислорода было ниже нормы в январе ($1,1 \text{ мг/дм}^3$) (ЭВЗ), феврале ($3,6 \text{ мг/дм}^3$), марте ($4,3 \text{ мг/дм}^3$) и июне ($5,3 \text{ мг/дм}^3$). Содержание кислорода относительного было ниже нормы во все съемки – 7-54 %, кроме апреля и мая.

Значения БПК₅ достигали уровня 94,5 нормы и 29,6 нормы – значения квалифицировались как ЭВЗ. Превышающее норму значение ХПК были отмечены во всех пробах и достигали 52,8 нормы – значение квалифицировалось как ЭВЗ.

Концентрации азота аммонийного превышали ПДК в пробах отобранных в январе (2,0 ПДК), феврале (9,6 ПДК) и марте (48,4 ПДК), значение полученное в марте квалифицируется как ВЗ. Концентрации азота нитритного превышали ПДК в большинстве отобранных проб – 1,0-22,8 ПДК, высокое значение зафиксировано в июне и квалифицируется как ВЗ. Концентрации азота нитратного были в норме. Содержание нефтепродуктов и фенола не превышало ПДК. Концентрация АСПАВ выше ПДК отмечена в январе – 3,0 ПДК.

В отобранных пробах были зафиксированы выходящие за пределы установленных нормативов значения железа общего и меди. Значения по железу общему достигали 8,0 ПДК; по меди – 16,4 ПДК.

Концентрации марганца достигли значения – 45,6 ПДК, что квалифицируется как ВЗ.

- река Тосна (СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор», 4,0 км от устья, 10 м ниже впадения р. Хованов)

Значения pH составили 7,28-8,00. Содержание взвешенных веществ – $6-13 \text{ мг/дм}^3$.

Абсолютное содержание кислорода было в норме. Содержание кислорода относительного было ниже нормы в феврале – 55 %, марте – 62 % и июне – 67 %. Значение БПК₅ превышало норму в июне – 1,2 нормы. Значения ХПК доходили до 5,5 нормы.

Концентрации азота нитритного превышающие ПДК были зафиксированы в большинстве проб и доходили до 12,2 ПДК, значение квалифицировалось как ВЗ.

Концентрацию азота аммонийного выше ПДК зафиксировали в марте – 9,3 ПДК.

Концентрации азота нитратного, АСПАВ, нефтепродуктов и фенола не превышали ПДК.

В отобранных пробах были зафиксированы выходящие за пределы установленных нормативов значения железа общего и меди. Значения по железу общему достигали 15,0 ПДК; по меди – 7,5 ПДК. Значения марганца также выходили за пределы установленных нормативов во всех отобранных пробах и достигали 12,2 ПДК.

- ручей Капральев (г. Мурино, автодорожный мост, 0,2 км выше устья)

5 февраля 2026 года на территории деятельности ФГБУ «Северо-Западное УГМС» при проведении плановой гидрохимической съемки на экспедиционном пункте наблюдения на ручье было зафиксировано низкое содержание растворенного в воде кислорода – $1,0 \text{ мг/дм}^3$, квалифицируемое как ЭВЗ. А также 19 мая 2026 года зафиксировано низкое содержание растворенного в воде кислорода – $1,20 \text{ мг/дм}^3$, квалифицируемое как ЭВЗ.

Значение БПК₅ выше нормы составляло – 18,4 нормы и квалифицировалось как ВЗ. Содержание азота нитритного – 2,4 ПДК, азота аммонийного – 69,5 ПДК (ЭВЗ), меди – 5,2 ПДК, железа общего – 32,0 ПДК (ВЗ). Содержание марганца – 128,3 ПДК, значение квалифицировалось как ЭВЗ. Величины водородного показателя pH (6,70 и 7,19) соответствовали нормативу. Содержание нефтепродуктов превышало ПДК в феврале – 1,6 ПДК. Концентрация АСПАВ превышавшая ПДК составила 2,3 ПДК. Концентрации фосфора фосфатов превышали ПДК и составили 4,0 и 2,3 ПДК.

Ручей Капральев испытывает значительную антропогенную нагрузку, так как находится в зоне интенсивной жилой застройки. Случаи дефицита кислорода, достигающие уровня высокого и экстремально высокого загрязнения, фиксировались на протяжении ряда лет (2019-2025 гг.) преимущественно в летний сезон. Представленные результаты анализов позволяют предположить, что дефицит кислорода в ручье был обусловлен комплексом природных и антропогенных факторов.

- река Лебяжья (п. Лебяжье, пешеходный мост, 0,4 км от устья реки)

Значение pH не выходило за пределы норматива 6,5-8,5. Высокое содержание взвешенных веществ наблюдалось в мае – 14 мг/дм^3 .

Значение ХПК было выше нормы в обе съемки – 2,6 и 3,7 нормы. Концентрации азота аммонийного, нитратного и нитритного были в норме. Концентрации АСПАВ, нефтепродуктов и фенола не превышали ПДК.

Значительно выходящие за пределы установленных нормативов значения железа общего – 27,0 ПДК (железо общее). Значительно выходящие за пределы установленных нормативов значения меди – 8,6 ПДК. Значительно выходящие за пределы установленных нормативов значения марганца – 80,3 ПДК квалифицировалось как ЭВЗ.

- *Черная речка (Ленинградская обл., 1,0 км от устья)*

Значение pH не выходило за пределы норматива 6,5-8,5. Высокое содержание взвешенных веществ наблюдалось в феврале – 14 мг/дм³.

Абсолютное и относительное содержание кислорода было в норме. Значение БПК₅ превышало норму во все съемки – 1,4 и 1,2 нормы. Значения ХПК были выше нормы во все съемки: февраль – 4,5 нормы и май – 4,7 нормы.

Концентрации азота аммонийного и нитратного были в норме. Концентрации АСПАВ, нефтепродуктов и фенола не превышали ПДК. Превышение ПДК отмечено по азоту нитритному – 3,3 ПДК.

Выходящие за пределы установленных нормативов значения железа общего и меди составили: 21,0 ПДК (железо общее) и 5,5 ПДК (медь). Концентрация марганца достигла значения 26,3 ПДК.

Заключение

Превышение нормативов, в основном, наблюдалось по содержанию в воде органических веществ (по ХПК), железа общего, цинка, меди и марганца.

Качество вод осталось, в целом, осталось на уровне предыдущих периодов наблюдения.

Загрязненность водных объектов напрямую зависит от сочетания антропогенных и природных факторов. Особенно велико значение антропогенного воздействия в непосредственной близости от городов и поселений, а также в местах размещения промышленных зон (ливневые и сточные воды).

Предварительный анализ отобранных проб показал, что наибольшее количество нарушений по многим показателям происходит в феврале и мае – т.е. при анализе загрязнения водных объектов Ленинградской области сезонный фактор исключать нельзя. Например, благодаря проточности воды реки лучше насыщаются кислородом в весенне-летний период по сравнению с осенним и зимним. И наоборот, содержание органических веществ возрастает в теплое время года вследствие естественных процессов.

Воды рек Волхов и Черная в районе г. Кириши, Тосна, Луга (в районе г. Луга), Плюсса, Тигода, Шарья наиболее загрязненные по сравнению с остальными водными объектами. В этих водных объектах постоянно нарушаются нормы качества по ряду показателей. По предварительной оценке, среди рек, где был осуществлен отбор проб экспедиционным способом, наиболее загрязненными являются ручьи Капральев, Троицкий и Большой Ижорец, реки Лебяжья, Лубья, Оккервиль, Тосна и Черная речка.

При отборе проб на ручьях Большой Ижорец и Капральев регулярно отмечается существенный запах. В целом, ручей Капральев характеризуется как наиболее загрязненный из водных объектов, на которых производились экспедиционные наблюдения. Вероятно, на качество воды в ручье оказывает влияние антропогенный фактор: превышающие нормативы величины были отмечены по широкому спектру показателей.

II. Качество атмосферного воздуха

Информация о загрязненности атмосферного воздуха за январь-июнь 2026 года на основании данных, полученных на постах наблюдения за загрязнением атмосферы (ПНЗА). В Ленинградской области ПНЗА располагаются в Кингисеппском (1 пост в г. Кингисепп), Лужском (1 пост в г. Луга), Выборгском (2 поста в г. Выборг и г. Светогорск), Киришском (2 поста в г. Кириши) районах.

Маршрутные обследования в дополнительных точках осуществлялись в городах Всеволожск, Ивангород, Кудрово, Пикалево, Приморск, Кириши, Выборг, Высоцк, Сланцы, г.п. Янино-1 и п. Новогорелово, с июля 2025 года в п. Разметелево и д. Тавры.

В качестве характеристик загрязненности атмосферного воздуха использованы следующие показатели:

$q_{\text{ср}}$ – средняя концентрация примеси в воздухе, мг/м^3 ;

$q_{\text{м}}$ – максимальная концентрация примеси в воздухе, мг/м^3 ;

СИ – стандартный индекс (наибольшая разовая концентрация любого вещества, деленная на ПДК);

НП – наибольшая повторяемость превышения ПДК, выраженная в %;

ИЗА – индекс загрязнения атмосферы для конкретной примеси.

Для оценки степени загрязнения атмосферы за месяц используются два показателя качества воздуха: стандартный индекс (СИ) и наибольшая повторяемость (НП). Если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Таблица 2

Градации	Загрязнение атмосферы	ИЗА	СИ	НП, %
I	Низкое (Н)	от 0 до 4	от 0 до 1	0
II	Повышенное (П)	от 5 до 6	от 2 до 4	от 1 до 19
III	Высокое (В)	от 7 до 13	от 5 до 10	от 20 до 49
IV	Очень высокое (ОВ)	≥ 14	> 10	> 50

В соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями разовые и среднесуточные ПДК являются основными характеристиками токсичности примесей, содержащихся в воздухе. При характеристике загрязненности воздуха средние значения концентраций загрязняющих веществ сравниваются со среднесуточной ПДК (с.с.), а максимальные – с максимальной разовой ПДК (м.р.).

Таблица 3 – Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ

Вид наблюдений	Значения ПДК, мг/м³		Класс опасности
	Максимальная разовая	Среднесуточная	
Дискретные:			
Основные загрязняющие вещества			
взвешенные вещества	0,5	0,15	3
диоксид серы	0,5	0,05	3
диоксид азота	0,2	0,1	3
оксид азота	0,4	-	3
оксид углерода	5	3	4
Специфические загрязняющие вещества			
аммиак	0,2	0,1	4
сероводород	0,008	-	2
формальдегид	0,050	0,010	2
фенол	0,010	0,006	2
аммиак	0,2	0,1	4
бензол	0,3	0,06	2
ксилолы	0,2	-	3
толуол	0,6	-	3
этилбензол	0,02	-	3
сажа (углерод, пигмент черный)	0,15	0,05	3
бенз(а)пирен	-	0,000001	1
оксид алюминия (III)	-	0,01	2
	Величина ОБУВ, мг/м³		
метан	50		

Концентрации загрязняющих веществ сравниваются с ПДК установленными СанПиН 1.2.3685-21 (I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений; II. Химические и биологические факторы производственной среды. Предельно допустимые

концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны; Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений), введёнными в действие с 01.03.2021.

1. Город Выборг

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на посту, расположенному по адресу: Ленинградский пр., 15, проводились ежедневно 4 раза в сутки. Измерялись концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода и диоксида азота.

Характеристика загрязнения атмосферы.

Уровень загрязнения воздуха взвешенными веществами, диоксидом серы, оксидом углерода и диоксидом азота квалифицировался как низкий с января по май: максимальные концентрации составляли не более 1 ПДКм.р. Максимальная концентрация диоксида азота в июне превысила ПДКм.р. в июне в 1,45 раза (СИ–1,4), значение НП – 2,1 %. Средние за месяц концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода и диоксида азота были не более 1 ПДКс.с.

В целом по городу уровень загрязнения воздуха в январе, феврале, марте, апреле и мае оценивался как низкий, в июне как повышенный.

Таблица 4 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Выборг за I полугодие 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата и срок максим.	НП, %	СИ
		Средняя	Максим.			
1	2	3	4	5	6	7
Взвешенные вещества	560	0,037	0,500	28.05-19 ч	0,0	1,0
Серы диоксид	560	0,002	0,013	30.03 – 13 ч	0,0	< 0,1
Углерода оксид	560	0,6	2,2	19.04 – 13 ч	0,0	0,4
Азота диоксид	560	0,039	0,270	17.06 – 13 ч	0,4	1,4
В целом по городу	СИ НП					1,4
						0,0

2. Город Кингисепп

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на посту, расположенному по адресу ул. Октябрьская, 4а, проводились ежедневно 4 раза в сутки. Измерялись концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азот.

Характеристика загрязнения атмосферы.

В марте максимальная концентрация оксида углерода превысила ПДКм.р. в 2 раза (СИ–2), значение НП составило 14 %. Максимальная концентрация диоксида азота превысила ПДКм.р. в марте в 1,5 раза (СИ–1,5), значение НП – 1 %, в мае в 1,3 раза (СИ–1,3), НП – 1,1 %. Максимальные концентрации взвешенных веществ в период с января по июнь не превышали ПДКм.р. Средние за месяц концентрации взвешенных веществ, диоксида азота и оксида углерода не превышали ПДКс.с. Содержание диоксида серы и фосфорного ангидрида было значительно ниже санитарных норм: среднемесячные концентрации и максимальные разовые концентрации были значительно ниже санитарных норм.

В целом по городу уровень загрязнения воздуха в январе, феврале, апреле и июне квалифицировался как низкий, в марте и мае как повышенный.

Таблица 5 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Кингисепп за I полугодие 2026 г.

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата и срок максим.	НП, %	СИ
		Средняя	Максим.			
1	2	3	4	5	6	7
Взвешенные вещества	560	0,035	0,393	13.02 - 19ч	0,0	0,8
Серы диоксид	560	0,002	0,011	30.03 - 13ч	0,0	< 0,1
Углерода оксид	560	0,8	10,0	14.03 - 7ч	2,5	2,0
Азота диоксид	560	0,039	0,298	17.03- 19ч	0,4	1,5
Фосфорный ангидрид	96	0,000	< 0,0005	09.01 – 1ч	0,0	< 0,1
В целом по городу	СИ НП					2,0
						2,5

3. Город Кириши

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города проводились ежедневно 4 раза в сутки на 2-х постах, расположенных по адресу пр. Ленина, 6 (пост № 4) и Волховская набережная, 17 (пост № 5). Измерялись концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, сероводорода, окиси углерода, аммиака, ароматических углеводородов.

Характеристика загрязнения атмосферы.

Максимальные концентрации аммиака превысили ПДКм.р. в феврале в 1,1 раза (СИ – 1,1, значение НП–1,1 %), в июне в 2,5 раза (СИ–2,5, НП–2,2 %). В апреле максимальная концентрация оксида углерода составила 1,04 ПДКм.р., значение НП – 1,3 %, в июне 1,3 ПДКм.р., значение НП – 1,4 %. В мае максимальная концентрация взвешенных веществ составила 1,4 ПДКм.р., значение НП – 3,0 %. В январе, феврале, марте, апреле, мае и июне превышения для диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, сероводорода, бензола, толуола, ксилолов, этилбензола не зафиксированы. В период с января по июнь средние за месяц концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида углерода, аммиака, бензола были менее ПДКс.с.

В целом по городу уровень загрязнения воздуха оценивался как низкий в январе и марте, как повышенный в феврале, апреле, мае, июне.

Таблица 6 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Кириши за I полугодие 2026 года
(в целом по городу)

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок максим.	НП, %	СИ
		Средняя	Максим.			
1	2	3	4	5	6	7
Взвешенные вещества	1068	0,087	0,706	05.05 - 19ч, № 4	0,5	1,4
Серы диоксид	1068	0,001	0,020	10.01- 1ч, № 5	0,0	< 0,1
Углерода оксид	1068	0,3	6,6	06.06-19ч, № 5	0,3	1,3
Азота диоксид	1068	0,010	0,078	24.02 - 7ч, № 4	0,0	0,4
Азота оксид	534	0,009	0,248	26.02- 7ч, № 4	0,0	0,6
Сероводород	534	0,000	< 0,006	21.03- 13ч, № 5	0,0	< 0,8
Аммиак	1068	0,022	0,490	06.06- 19ч, № 4	0,4	2,5
Бензол	280	0,001	< 0,010	19.01- 19ч, № 4	0,0	< 0,1
Ксилолы	280	0,000	< 0,030	15.06- 19ч, № 4	0,0	< 0,2
Толуол	280	0,003	0,010	12.01- 19ч, № 4	0,0	< 0,1
Этилбензол	280	0,004	0,010	09.01- 19ч, № 5	0,0	0,5
В целом по городу	СИ НП					2,5 0,5

4. Город Луга

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на посту, расположенном по адресу ул. Дзержинского, 11, проводились ежедневно 4 раза в сутки. Измерялись концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота.

Характеристика загрязнения атмосферы.

Максимальные концентрации взвешенных веществ, оксида углерода, диоксида азота и диоксида серы не превышали соответствующих ПДКм.р. Средние за месяц концентрации взвешенных веществ, диоксида азота, оксида углерода, диоксида серы не превышали ПДКс.с.

В целом по городу уровень загрязнения воздуха в январе, феврале, марте, апреле, мае и июне квалифицировался как низкий.

Таблица 7 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Луга за I полугодие 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата и срок максим.	НП, %	СИ
		Средняя	Максим.			
1	2	3	4	5	6	7
Взвешенные вещества	560	0,037	0,286	16.01-7 ч	0,0	0,6
Серы диоксид	560	0,003	0,022	18.04 - 19ч	0,0	< 0,1
Углерода оксид	560	0,6	4,2	15.01 - 19ч	0,0	0,8
Азота диоксид	560	0,038	0,199	27.04 - 19ч	0,0	1,0
В целом по городу	СИ НП					1,0 0,0

5. Город Светогорск

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на посту, расположенному по адресу ул. Школьная, д. 6, проводились по скользящему графику: в 8, 11 и 14 часов по вторникам, четвергам и субботам; в 15, 18 и 21 час – понедельник, среда, пятница. Измерялись концентрации взвешенных веществ, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода и формальдегида. Данные за июнь не поступили в ФГБУ «Северо-Западное УГМС».

Характеристика загрязнения атмосферы.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха сероводородом квалифицировался как низкий в январе, феврале, апреле и мае, как повышенный в марте (НП–1,3 %). Максимальная концентрация составила 1,5 ПДКм.р. (СИ–1,5, март). Концентрации взвешенных веществ, оксида углерода, диоксида азота и формальдегида не превышали установленных санитарных норм в январе, феврале, марте, апреле и мае.

В целом по городу уровень загрязнения воздуха оценивался как низкий в январе, феврале, апреле и мае, как повышенный в марте.

Таблица 8 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Светогорск за I полугодие 2026 года (январь-май)

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок максим.	НП, %	СИ
		Средняя	Максим.			
1	2	3	4	5	6	7
Взвешенные вещества	278	0,000	< 0,150	30.03 - 15 ч	0,0	< 0,3
Оксид углерода	351	1,0	1,0	02.01 - 15 ч	0,0	0,2
Азота диоксид	351	0,018	0,069	25.02 - 18 ч	0,0	0,3
Сероводород	351	0,000	0,012	18.03 – 21 ч	0,3	1,5
Формальдегид	351	0,001	< 0,010	14.04 - 8 ч	0,0	< 0,2
В целом по городу	СИ НП				0,3	1,5

6. Результаты проведения рекогносцировочных обследований атмосферного воздуха в городах Ленинградской области

В городах Всеволожск, Кудрово, Ивангород, Пикалево, Приморск, Кириши, Выборг, Высоцк, Сланцы, п. Янино-1, п. Новогорелово, п. Разметелево, д. Тавры были организованы и проведены маршрутные обследования.

Город Всеволожск

Отбор дискретных проб проводился 6 января, 19 февраля и 21 марта, 14 апреля, 21 мая, 25 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода и диоксида азота.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что в январе, феврале и марте максимальные концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота не превышали соответствующих ПДКм.р. Уровень загрязнения взвешенными веществами характеризовался как низкий (СИ<1).

Таблица 9 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г. Всеволожск в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	96	-	0,250	06.01 - 9 ч	0,5
Диоксид серы	96	-	0,007	25.06 - 12 ч	< 0,1
Углерода оксид	96	-	1,4	21.05 - 10 ч	0,3
Азота диоксид	96	-	0,164	25.06 - 14 ч	0,8
В целом по городу	СИ				0,8

Город Ивангород

Наблюдения были произведены в г. Ивангороде в точке № 1 по адресу: ул. Вокзальная вблизи д. 4а (в соответствии с адресом указанным в Приложении № 1 к Дополнительному соглашению № 2 (к пункту 5.1 Приложении к описанию объекта закупки)). Точка отбора расположена вблизи железной дороги, промышленной зоны.

Отбор дискретных проб проводился 20 января, 25 февраля, 24 марта, 29 апреля, 28 мая, 23 июня с периодичностью 4 раза в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, аммиака, формальдегида, фенола, метана.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что в апреле максимальная концентрация диоксида азота превысила ПДКм.р. в 1,1 раза (СИ–1,1). С января по июнь максимальные концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, аммиака, формальдегида, фенола, метана не превышали соответствующих ПДКм.р. Уровень загрязнения с января по июнь квалифицируется как низкий (СИ < 2).

Таблица 10 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г. Ивангород в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	24	-	0,160	23.06 – 12 ч.	0,3
Диоксид серы	24	-	0,004	20.01 – 8 ч.	< 0,1
Углерода оксид	24	-	1,0	23.06 – 10 ч.	0,2
Азота диоксид	24	-	0,227	29.04 – 10 ч.	1,1
Аммиак	24	-	0,080	25.02 – 11 ч.	0,4
Формальдегид	24	-	< 0,010	28.05 – 8 ч.	< 0,2
Фенол	24	-	< 0,003	24.03 – 11 ч.	< 0,3
Метан	24	-	< 1,0	20.01 – 8 ч.	< 0,1
В целом по городу СИ					1,1

Город Кудрово

Наблюдения были произведены в г. Кудрово (в соответствии с адресами, указанными в Приложении № 1 к Дополнительному соглашению № 2 (к пункту 5.1 Приложении к описанию объекта закупки)) по адресам: № 1 - Пражская ул., д. 6, № 3 - Европейский пр., д. 3. Точки отбора расположены в жилых районах, вблизи оживленных автомобильных магистралей.

Отбор дискретных проб проводился 29 января, 28 февраля, 17 марта, 28 апреля, 30 мая, 25 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что в январе, феврале и марте максимальные концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота не превышали соответствующих ПДКм.р.

Таблица 11 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г. Кудрово в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	48	-	0,250	28.02 – 14 ч.	0,5
Диоксид серы	48	-	0,027	28.02 – 13 ч.	0,1
Углерода оксид	48	-	2,5	28.04 – 10 ч.	0,5
Азота диоксид	48	-	0,175	28.04 – 13 ч.	0,9
В целом по городу СИ					0,9

Город Пикалево

Наблюдения были произведены в г. Пикалево по адресу ул. Советская, 1. Точка отбора расположена в жилом районе, вблизи оживленной автомобильной магистрали.

Отбор дискретных проб проводился 19 января, 26 февраля и 29 марта, 29 апреля, 21 мая, 30 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида алюминия (III).

Анализ результатов данных наблюдений показал, что концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида алюминия (III) не превышали соответствующих ПДКм.р.

Таблица 12 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г. Пикалево в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	24	-	0,200	29.03 – 9 ч.	0,4
Диоксид серы	24	-	0,005	30.05 – 10 ч	< 0,1
Углерода оксид	24	-	1,5	29.03 – 9 ч	0,3
Азота диоксид	24	-	0,144	29.03 – 11 ч	0,7
Оксид алюминия, мкг/м ³	24	-	< 0,005	19.01 – 13 ч.	< 0,5
В целом по городу СИ					0,7

Город Приморск

Наблюдения были произведены в Приморске по адресам: № 1 - Пушкинская аллея, д. 3, № 2 – Краснофлотский пер., д. 3. Точки отбора находятся в жилом районе, вблизи оживленной автомобильной магистрали.

Отбор дискретных проб проводился 20 января, 25 февраля, 24 марта, 30 апреля, 31 мая, 30 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что максимальные концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота не превышали соответствующих ПДКм.р. Уровень загрязнения оценивается как низкий.

Таблица 13 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г. Приморска в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	48	-	0,150	20.01 – 14 ч.	0,3
Диоксид серы	48	-	0,009	24.03 – 16 ч.	< 0,1
Углерода оксид	48	-	1,2	30.06 – 18 ч.	0,2
Азота диоксид	48	-	0,169	24.03 – 19 ч.	0,8
В целом по городу СИ					0,8

Город Кириши

Наблюдения были произведены в г. Кириши по адресу пр. Победы, д. 40. Точка отбора расположена недалеко от оживленной автомобильной магистрали и промышленной зоны.

Отбор дискретных проб проводился 14 января, 11 февраля, 12 марта, 8 апреля, 13 мая, 9 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, с 1-х кратной повторностью в течение суток для сероводорода, аммиака, бензола, толуола, этилбензола, суммы ксилолов, формальдегида, фенола, метана, 1 раз в квартал бенз(а)пирена.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, аммиака, бензола, толуола, этилбензола, суммы ксилолов, формальдегида, фенола, метана, бенз(а)пирена не превышали соответствующих ПДКм.р.

Таблица 14 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г. Кириши в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	24	-	0,250	11.02 – 10 ч	0,5
Диоксид серы	24	-	0,007	09.06 – 9 ч	< 0,1
Углерода оксид	24	-	1,2	14.01 – 11 ч	0,2
Азота диоксид	24	-	0,116	08.04 – 8 ч	0,6
Сероводород	6	-	< 0,006	14.01 – 9 ч	< 0,8
Аммиак	6	-	0,190	08.04 – 9 ч	1,0
Формальдегид	6	-	< 0,010	13.05 – 10 ч	< 0,2
Фенол	6	-	< 0,003	09.06 – 9 ч	< 0,3
Бензол	6	-	< 0,010	14.01 – 9 ч	< 0,1
Толуол	6	-	< 0,010	14.01 – 9 ч	< 0,1

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Сумма ксилолов	6	-	< 0,030	14.01 – 9 ч	< 0,2
Этилбензол	6	-	< 0,010	14.01 – 9 ч	< 0,5
Метан	6	-	< 1,0	14.01 – 9 ч	< 0,1
Бенз(а)пирен (нг/м ³)	2	-	< 0,5	11.02 - 9 ч	< 0,5
В целом по городу СИ					1,0

Город Высоцк

Наблюдения были произведены в г. Высоцке по адресам: № 1 - Пихтовая, д. 1, № 2 – Краснофлотская ул. (вблизи порта). Точки отбора находятся в жилом районе, вблизи оживленной автомобильной магистрали.

Отбор дискретных проб проводился 9 января, 17 февраля, 17 марта, 22 апреля, 19 мая, 17 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, метана, сажи.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что максимальные концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота не превышали соответствующих ПДКм.р.

Таблица 15 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г. Высоцка в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	48	-	0,250	09.01- 13 ч	0,5
Диоксид серы	48	-	0,024	17.02- 14 ч	< 0,1
Углерода оксид	48	-	1,0	09.01- 13 ч	0,2
Азота диоксид	48	-	0,137	17.02- 13 ч	0,7
Метан	48	-	< 1,0	09.01- 13 ч	< 0,1
Сажа	48	-	< 0,03	09.01- 13 ч	< 0,2
В целом по городу СИ					0,7

Город Сланцы

Наблюдения были произведены в жилой застройке г. Сланцы в точке: № 1 в мкр. Лучки.

Отбор дискретных проб проводился 3 января, 3 февраля, 4 марта, 1 апреля, 5 мая, 2 июня 2026 г. 4 раза в сутки для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота и сероводорода.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что максимальные концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота и сероводорода не превышали соответствующих ПДКм.р.

Таблица 16 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г. Сланцы в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	24	-	0,300	01.04 – 10 ч	0,6
Диоксид серы	24	-	0,006	04.03 – 12 ч	< 0,1
Углерода оксид	24	-	1,2	03.01 – 14 ч	0,2
Азота диоксид	24	-	0,108	02.06 – 10 ч	0,5
Сероводород	24	-	< 0,006	03.01– 8 ч	< 0,8
В целом по городу СИ					0,6

Городской поселок Янино-1

Наблюдения были произведены в г.п. Янино-1 в точке № 2 по адресу: Промышленный проезд (в соответствии с перечнем, указанном в Приложении № 1 к Дополнительному соглашению № 2 (к пункту 5.1 Приложения к описанию объекта закупки)).

Отбор дискретных проб проводился 15 января, 27 февраля, 20 марта, 7 апреля, 29 мая, 25 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций

взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, метана, 1 раз в квартал бенз(а)пирена.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что максимальные концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, метана, бенз(а)пирена и сероводорода не превышали соответствующих ПДКм.р.

Таблица 17 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г.п. Янино-1 в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	24	-	0,250	27.02 – 17 ч	0,5
Диоксид серы	24	-	0,007	15.01 – 17 ч	< 0,1
Углерода оксид	24	-	3,7	29.05 – 15 ч	0,7
Азота диоксид	24	-	0,177	15.01 – 18 ч	0,9
Сероводород	24	-	< 0,006	15.01 – 16 ч	< 0,8
Метан	24	-	< 1,0	15.01 – 16 ч	< 0,1
Бенз(а)пирен (нг/м ³)	2	-	< 0,5	27.02 - 17 ч	< 0,5
В целом по городу СИ					0,9

Поселок Новогорелово

Наблюдения были произведены в п. Новогорелово были проведены в точке № 1 в жилой зоне вблизи производственной зоны Горелово.

Отбор дискретных проб проводился 14 января, 11 февраля, 12 марта, 8 апреля, 13 мая, 9 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, 1 раз в квартал – бенз(а)пирена (в соответствии с перечнем, указанном в Приложении № 1 к Дополнительному соглашению № 2 (к пункту 5.1 Приложения к описанию объекта закупки)).

Анализ результатов данных наблюдений показал, что концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, бенз(а)пирена не превышали соответствующих ПДКм.р.

Таблица 18 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы п. Новогорелово в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	24	-	0,200	11.02 – 16 ч	0,4
Диоксид серы	24	-	0,004	08.04 - 14 ч	< 0,1
Углерода оксид	24	-	1,2	13.05 – 17 ч	0,2
Азота диоксид	24	-	0,121	12.03 – 15 ч	0,6
Бенз(а)пирен (нг/м ³)	2	-	< 0,5	11.02 - 15 ч	< 0,5
В целом по городу СИ					0,6

Город Выборг

Наблюдения были произведены в г. Выборге в точке № 1 по адресу ул. Южный вал, 1, в точке № 2 ул. Выборгская в районе порта. Точки отбора расположены вблизи от оживленной автомобильной магистрали и промышленной зоны, порта.

Отбор дискретных проб производился 9 января, 17 февраля, 17 марта, 22 апреля, 19 мая, 17 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций сажи и метана.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что максимальные концентрации метана и сажи не превышали соответствующих санитарных нормативов.

Таблица 19 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы г. Выборга в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Метан	48	-	< 1,0	09.01 - 8 ч	< 0,1
Сажа	48	-	< 0,03	09.01 - 8 ч	< 0,2

Поселок Разметелево

Наблюдения были произведены в п. Разметелево в точке № 1 по адресу: Школьный пер., д. 16 в жилой зоне (в соответствии с перечнем, указанным в Приложении № 1 к Дополнительному соглашению № 2 (к пункту 5.1 Приложения к описанию объекта закупки)).

Отбор дискретных проб проводился 15 января, 27 февраля, 20 марта, 7 апреля, 29 мая, 25 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота не превышали соответствующих ПДКм.р.

Таблица 20 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы п. Разметелево в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	24	-	< 0,150	25.06 – 11 ч	< 0,3
Диоксид серы	24	-	0,006	15.01 – 12 ч	< 0,1
Углерода оксид	24	-	4,8	29.05 – 18 ч	1,0
Азота диоксид	24	-	0,110	25.06 – 11 ч	0,6
В целом по городу СИ					1,0

Деревня Тавры

Наблюдения были произведены в д. Тавры Колтушского городского поселения в точке № 1 в жилой зоне по адресу: д. Тавры, д. 2 (в соответствии с перечнем, указанным в Приложении № 1 к Дополнительному соглашению № 2 (к пункту 5.1 Приложения к описанию объекта закупки)).

Отбор дискретных проб проводился 15 января, 27 февраля, 20 марта, 7 апреля, 28 мая, 24 июня 2026 г. с 4-х кратной повторностью в течение суток для определения концентраций взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, метана, 1 раз – бенз(а)пирена.

Анализ результатов данных наблюдений показал, что максимальные концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, метана, бенз(а)пирена и сероводорода не превышали соответствующих ПДКм.р.

Таблица 21 – Результаты маршрутных обследований загрязнения атмосферы д. Тавры в I полугодии 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	СИ
		Средняя	Максим.		
1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещества	24	-	0,150	27.02 – 15 ч	0,3
Диоксид серы	24	-	0,004	15.01 – 13 ч	< 0,1
Углерода оксид	24	-	1,6	28.05 – 9 ч	0,3
Азота диоксид	24	-	0,136	15.01 – 15 ч	0,7
Сероводород	24	-	< 0,006	15.01 – 13 ч	< 0,8
Метан	24	-	< 1,0	15.01 – 13 ч	< 0,1
Бенз(а)пирен (нг/м ³)	2	-	< 0,5	27.02 – 14 ч	< 0,5
В целом по городу СИ					0,7

Результаты проведения натурных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в I полугодии 2026 года на постах с автоматическим отбором в г. Волхов

Посты с автоматическим отбором расположены по адресам: № 1 - ул. Новгородская, у д. 8а, № 2 – Железнодорожный пер., д. 1. Посты принадлежат АО «Апатит».

Характеристика загрязнения атмосферы.

В апреле максимальная концентрация диоксида серы, измеренная на автоматическом посту № 1, превысила ПДКм.р. в 2,8 раза (СИ–2,8). В январе, феврале, марте, апреле и мае максимальные концентрации оксида углерода, диоксида азота и оксида азота в атмосферном воздухе не превышали санитарных норм.

В целом по городу уровень загрязнения в январе, феврале, марте и мае оценивался как низкий, в апреле как повышенный (по значению СИ).

Таблица 22 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Волхов (по данным постов с автоматическим отбором) за I полугодие 2026 г. (январь-май)

Примесь	Число набл.	Концентрация, мг/м ³		Дата, срок, максим.	НП, %	СИ
		Средняя	Максим.			
1	2	3	4	5	6	7
Серы диоксид	7828	0,000	1,414	14.04, п. 1	0,0	2,8
Углерода оксид	9170	0,1	2,0	03.04, п. 2	0,0	0,4
Азота диоксид	7298	0,009	0,179	14.04, п. 1	0,0	0,9
Азота оксид	7226	0,001	0,181	07.04, п. 1	0,0	0,5
В целом по городу	СИ					2,8

Закключение

Анализ результатов наблюдений показал, что в январе, феврале, марте, апреле, мае и июне уровень загрязнения квалифицировался как низкий в Луге, Всеволожске, Ивангороде, Кудрово, Пикалево, Приморске, Высоцке, Сланцах, г.п. Янино-1, п. Новогорелово, п.Разметелево, д. Тавры, в январе и марте в Кириши, в январе, феврале, апреле и июне в Кингисеппе, в январе, феврале, апреле и мае в Светогорске, в январе, феврале, апреле, марте и мае в г. Волхове, с января по май в Выборге. Уровень загрязнения воздуха оценивался как повышенный в Кириши в феврале и с апреля по июнь, в Кингисеппе в марте и мае, в Светогорске в марте, в Волхове в апреле, в Выборге в июне.

По данным наблюдений на стационарных постах случаев высокого загрязнения и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха в городах Выборг, Кингисепп, Кириши и Луга с января по июнь 2026 года не зафиксировано.

Результаты обработки и анализа входящих данных с автоматических стационарных постов в городах Ленинградской области

В период с 2023 по 2025 годов подведомственным Комитету по природным ресурсам Ленинградской области ЛОГКУ «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды» в г. Гатчина, г.п. Янино-1, г. Кудрово, г. Пикалево установлены четыре автоматических стационарных поста наблюдения за состоянием атмосферного воздуха (далее – стационарный пост), позволяющих в автоматическом непрерывном режиме измерять концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и метеопараметры.

С марта 2026 года введен в эксплуатацию стационарный пост в г. Сланцы.

Стационарные посты СКАТ производства АО «ОПТЭК» оснащены газоанализаторами оксида и диоксида азота, аммиака, диоксида серы, сероводорода, оксида углерода, стационарные посты в г.п. Янино-1, г. Кудрово, г. Пикалево, г. Сланцы дополнительно оснащены анализаторами пыли для измерения массовой концентрации аэрозольных частиц различного происхождения (PM1, PM2,5, PM4, PM10 и общей пыли).

Поселок городского типа Янино-1

Стационарный пост расположен по адресу: г.п. Янино-1, ул. Новая, д. 19. Территория находится на открытой продуваемой площадке, на удалении от многоквартирных домов.

В I полугодии 2026 года отбор проб на автоматическом стационарном посту осуществлялся в штатном режиме в течение всех календарных дней непрерывно.

В январе, феврале, марте, апреле подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота, аммиаку и пыли общей не наблюдалось.

В январе было зафиксировано 2 случая превышения ПДКм.р. по показателю оксид азота и 69 случаев превышения ПДКм.р. по показателю сероводород. Повторяемость случаев превышения по оксиду азота ПДКм.р. составила менее 1 % от общего количества проб, по сероводороду – 3 %.

В феврале были зафиксированы 7 случаев превышения ПДКм.р. оксида азота и 79 случаев превышения ПДКм.р. сероводорода. Повторяемость случаев превышения по оксиду азота ПДКм.р. составила менее 1 % от общего количества проб, по сероводороду – 4 %.

В марте были зафиксированы 3 случая превышения ПДКм.р. оксида азота и 37 случаев превышения ПДКм.р. сероводорода. Повторяемость случаев превышения по оксиду азота ПДКм.р. составила менее 1 % от общего количества проб, по сероводороду – 2 %.

В апреле было зафиксировано 2 случая превышения ПДКм.р. по показателю оксид азота и 33 случая превышения ПДКм.р. по показателю сероводород. Повторяемость случаев превышения по оксиду азота ПДКм.р. составила менее 1 % от общего количества проб, по сероводороду – 2 %.

В мае и июне подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, оксиду и диоксиду азота, аммиаку и пыли общей не наблюдалось.

В мае было зафиксировано 13 случаев превышения ПДКм.р. по показателю сероводород. Повторяемость случаев превышения по сероводороду ПДКм.р. составила менее 1 % от общего количества проб.

В июне было зафиксировано 36 случаев превышения ПДКм.р. по показателю сероводород. Повторяемость случаев превышения ПДКм.р. по сероводороду составила менее 2 % от общего количества проб.

Выезды специалистов экологической лаборатории ООО «Аналитик.Лаб» на территорию городского поселения Янино-1 были проведены 19 января, 27 февраля, 26 марта и 30 марта, 29 апреля, 29 мая, 29 июня 2026 года по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, гп. Янино-1, ул. Новая, д. 19. По полученным данным экспедиционного наблюдения, случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, оксиду и диоксиду азота, аммиаку, сероводороду и взвешенным вещества не выявлено.

По полученным данным степень загрязнения атмосферного воздуха на стационарном посту в январе, феврале и марте 2026 года может быть охарактеризована, как «высокая», в апреле, мае и июне 2026 года – как «повышенная».

Таблица 23 – Характеристики загрязнения атмосферы г.п. Янино-1
(по данным стационарного поста) за I полугодие 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация максим., мг/м ³	Дата, срок максим.	СИ
1	2	3	4	5
Пыль общая (001)	13032	0,271	28.03 20:20	0,5
SO ₂ (002)	13032	0,096	05.06 8:00	0,2
CO (004)	13032	2,4	25.02 23:00	0,5
NO ₂ (005)	13032	0,163	25.02 19:40	0,8
NO (006)	13032	0,513	04.02 19:20	1,3
H ₂ S (008)	13032	0,0604	21.03 4:40	7,6
NH ₃ (019)	13032	0,065	19.02 10:20	0,3
СИ				7,6

Город Кудрово

Стационарный пост расположен по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Ленинградская, д. 8. Территория находится на открытой продуваемой площадке, на удалении от многоэтажных домов, вблизи оживленной автотранспортной магистрали – ул. Ленинградская.

С января по апрель, а также в июне отбор проб на автоматическом стационарном посту осуществлялся в штатном режиме в течение всех календарных дней непрерывно.

В мае отбор проб на автоматическом стационарном посту осуществлялся в штатном режиме в течение всех календарных дней, за исключением количества измерений в связи с отсутствием данных 11 мая 2026 года в 14:20, получаемых с анализатора пыли.

С января по апрель, а также в июне подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота, аммиаку, сероводороду и пыли общей не наблюдалось.

Были зафиксированы случаи превышения ПДКм.р. по показателю оксид азота: в январе – 1 случай, в феврале – 22 случая, в марте – 7 случаев, в апреле – 4 случая, в июне – 3 случая.

В январе, марте, апреле и июне повторяемость случаев превышения по оксиду азота ПДКм.р. составила менее 1 % от общего количества проб, а в феврале – 1 % от общего количества проб.

В мае подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, оксиду и диоксиду азота, аммиаку, сероводороду и пыли общей не наблюдалось.

Выезды специалистов экологической лаборатории ООО «Аналитик.Лаб» на территорию города Кудрово были проведены 19 января, 27 февраля, 26 марта, 29 апреля, 29 мая, 29 июня 2026 года по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, г. Кудрово, ул. Ленинградская, д. 8. По полученным данным экспедиционного наблюдения, случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, оксиду азота, диоксиду азота, аммиаку, сероводороду и взвешенным веществам не выявлено.

На основании всех полученных за исследуемый период данных, степень загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения стационарного поста в январе, марте, апреле, мае и июне 2026 года может быть охарактеризована, как «низкая». Степень загрязнения атмосферного воздуха на стационарном посту в феврале 2026 года может быть охарактеризована, как «повышенная».

Таблица 24 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Кудрово
(по данным стационарного поста) за I полугодие 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация максим., мг/м ³	Дата, срок максим.	СИ
1	2	3	4	5
Пыль общая (001)	13031	0,266	15.02 21:00 25.02 22:20	0,5
SO ₂ (002)	13032	0,03	15.02 15:20	0,1
CO (004)	13032	2,1	27.03 23:40	0,4
NO ₂ (005)	13032	0,162	25.02 22:20	0,8
NO (006)	13032	0,568	06.02 09:20	1,4
H ₂ S (008)	13032	0,0066	24.01 06:20	0,8
NH ₃ (019)	13032	0,017	25.01 01:00,01:20	0,1
СИ				1,4

Город Пикалево

Стационарный пост расположен по адресу: Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, ул. Заводская д. 2. Территория находится на открытой продуваемой площадке, на удалении от многоэтажных домов.

В январе, феврале, марте, мае и июне 2026 года отбор проб на автоматическом стационарном посту осуществлялся в штатном режиме в течение всех календарных дней непрерывно.

В апреле отбор проб на автоматическом стационарном посту осуществлялся непрерывно в течение всех календарных дней, за исключением периода отсутствия данных 02.04.2026: с анализатора пыли – с 09:00 до 10:20 МСК; по оксиду азота, диоксиду азота, аммиаку – с 09:40 до 10:40 МСК; по диоксиду серы, сероводороду – с 09:40 до 11:20; по оксиду углерода – с 09:40 до 10:20.

В I полугодии 2026 года подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота, оксиду азота, аммиаку, сероводороду и пыли общей не наблюдалось.

Выезды специалистов экологической лаборатории ООО «Аналитик.Лаб» на территорию города Пикалево были проведены 20 января, 26 февраля, 27 марта, 30 апреля, 29 мая, 30 июня 2026 года по адресу Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, ул. Заводская д. 2. По полученным данным экспедиционного наблюдения, случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, оксиду азота, диоксиду азота, аммиаку, сероводороду и взвешенным веществам не выявлено.

На основании всех полученных за исследуемый период данных, степень загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения стационарного поста в I полугодии 2026 года может быть охарактеризована, как «низкая».

Таблица 25 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Пикалево
(по данным стационарного поста) за I полугодие 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация максим., мг/м ³	Дата, срок максим.	СИ
1	2	3	4	5
Пыль общая (001)	13028	0,38	29.03 21:00	0,8
SO ₂ (002)	13027	0,033	16.02 21:20	0,1
CO (004)	13030	3,0	16.02 08:20	0,6
NO ₂ (005)	13029	0,121	24.02 09:40	0,6
NO (006)	13029	0,144	30.03 08:20	0,4
H ₂ S (008)	13027	0,0019	13.06 00:00 28.06 14:40	0,2
NH ₃ (019)	13029	0,08	14.05 14:00	0,4
СИ				0,8

Город Гатчина

Стационарный пост расположен по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, г. Гатчина, Пушкинское шоссе, д. 20. Территория находится в микрорайоне «Въезд», на открытой продуваемой площадке, на удалении от многоэтажных домов, между оживленными автотрассами Пушкинским шоссе и Ленинградским шоссе.

В январе, феврале, мае, июне 2026 года отбор проб на автоматическом стационарном посту осуществлялся в штатном режиме в течение всех календарных дней непрерывно.

В марте 2026 года оборудование стационарного поста в г. Гатчина было демонтировано для проведения поверки.

В апреле 2026 года работы по поверке оборудования стационарного поста, расположенного в г. Гатчина, начатые в марте 2026 года, были завершены, работа газоанализаторов оксида углерода, оксида и диоксида азота, аммиака возобновлена с 12:00 МСК 01.04.2026, газоанализаторов диоксида серы и сероводорода – с 12:40 МСК 01.04.2026.

В январе, апреле, мае, июне 2026 года подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота, оксиду азота, аммиаку и сероводороду не наблюдалось.

В феврале 2026 года подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота, аммиаку и сероводороду не наблюдалось. По показателю оксид азота были зафиксированы 5 случаев превышения ПДКм.р.

В январе, феврале, апреле 2026 года в связи с отсутствием регулярных случаев нарушения нормативов по содержанию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, выезды мобильной лаборатории ФГБУ «Северо-Западное УГМС» не осуществлялись.

Выезды мобильной лаборатории ФГБУ «Северо-Западное УГМС» на территорию города Гатчина были проведены 19.05.2026, 06.06.2026. Концентрации диоксида серы, оксида углерода, оксида и диоксида азота, аммиака, сероводорода были ниже соответствующих ПДКм.р.

На основании всех полученных за исследуемый период данных, степень загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения стационарного поста в I полугодии 2026 года может быть охарактеризована, как «низкая».

Таблица 26 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Гатчина
(по данным стационарного поста) за I полугодие 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация максим., мг/м ³	Дата, срок максим.	СИ
1	2	3	4	5
SO ₂ (002)	10762	0,03	01.04 14:40	0,1
CO (004)	10764	1,90	26.02 01:20	0,4
NO ₂ (005)	10764	0,147	26.02 02:40	0,7
NO (006)	10764	0,498	26.02 01:00	1,2
H ₂ S (008)	10762	0,0043	02.04 08:00	0,5
NH ₃ (019)	10764	0,083	19.02 21:00	0,4
СИ				1,2

Город Сланцы

Стационарный пост расположен по адресу: Ленинградская область, Сланцевский район, г. Сланцы, на территории Парка культуры и отдыха города Сланцы (земельный участок с кадастровым номером 47:28:0301012:485, географические координаты 59.123941°с.ш., 28.082596°в.д.). Территория находится на открытой продуваемой площадке, на удалении от многоквартирных домов.

В марте, апреле, мае, июне отбор проб на посту осуществлялся в течение всех календарных дней с последующим осреднением данных за 20 минут и за сутки.

24 марта 2026 года в период с 02:20 до 04:20 наблюдались перебои с передачей данных по всем датчикам.

В марте, апреле 2026 года подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота, оксиду азота, аммиаку, сероводороду и аэрозольным частицам различного происхождения (общая пыль) не наблюдалось.

В мае, июне 2026 года подтвержденных случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду и оксиду азота, аммиаку и аэрозольным частицам различного происхождения (общая пыль) не наблюдалось. В мае был зафиксирован разовый случай превышения ПДКм.р. по сероводороду в 1,3 раза. В июне было зафиксировано 16 случаев превышения ПДКм.р. по сероводороду до 3,1 раза.

Выезды мобильной лаборатории ФГБУ «Северо-Западное УГМС» на территорию города Сланцы были проведены 10.03.2026, 22.04.2026, 04.05.2026, 02.06.2026. По полученным данным экспедиционного наблюдения случаев превышения ПДКм.р. по диоксиду серы, оксиду углерода, оксиду азота, диоксиду азота, аммиаку, сероводороду и взвешенным веществам не выявлено.

На основании всех полученных за исследуемый период данных, в марте, апреле и мае 2026 года степень загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения стационарного поста может быть охарактеризована как «низкая».

В июне 2026 года уровень загрязнения за месяц квалифицировался как «повышенный».

Таблица 27 – Характеристики загрязнения атмосферы г. Сланцы (по данным стационарного поста) за I полугодие 2026 года

Примесь	Число набл.	Концентрация максим., мг/м ³	Дата, срок максим.	СИ
1	2	3	4	5
Пыль общая (001)	8780	0,459	17.03 19:20	0,9
SO ₂ (002)	8780	0,082	20.04 09:20	0,2
CO (004)	8783	1,4	12.04 07:00	0,3
NO ₂ (005)	8782	0,076	17.03 19:20	0,4
NO (006)	8782	0,175	21.04 03:20	0,4
H ₂ S (008)	8780	0,0246	07.06 21:40	3,1
NH ₃ (019)	8782	0,049	09.06 02:40	0,2
СИ				3,1

Анализ результатов обработки и анализа входящих данных с автоматических стационарных постов показал, что степень загрязнения атмосферного воздуха на стационарном посту в г.п. Янино-1 в январе, феврале и марте 2026 года может быть охарактеризована, как «высокая», в апреле, мае и июне 2026 года – как «повышенная».

В городе Кудрово степень загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения стационарного поста в январе, марте, апреле, мае и июне 2026 года может быть охарактеризована, как «низкая», в феврале 2026 года – как «повышенная».

В городах Пикалево и Гатчина степень загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения стационарного поста в I полугодии 2026 года может быть охарактеризована, как «низкая».

В городе Сланцы степень загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения стационарного поста в марте, апреле и мае 2026 года может быть охарактеризована как «низкая», в июне 2026 года – как «повышенная».

По данным наблюдений на автоматических стационарных постах случаев высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха в городах Кудрово, Пикалево, Гатчина, Сланцы и г.п. Янино-1 в I полугодии 2026 года не зафиксировано.

III. Радиационная обстановка

Продолжен контроль за радиационной обстановкой с использованием информационно-измерительной сети автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО) Ленинградской области, которая интегрирована в единую государственную систему контроля радиационной обстановки (ЕГАСКРО).

В течение января-июня 2026 года на постах контроля информационной сети АСКРО обеспечено непрерывное проведение измерений МЭД, согласно результатам измерений радиационный фон находился в пределах 0,05-0,29 мкЗв/ч, что соответствует многолетним среднегодовым естественным значениям.