

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Уральское управление по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Уральское УГМС»)

**Пермский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды –  
филиал Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(Пермский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник Пермского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

\_\_\_\_\_ А.В. Пинегин

## ***СПРАВКА***

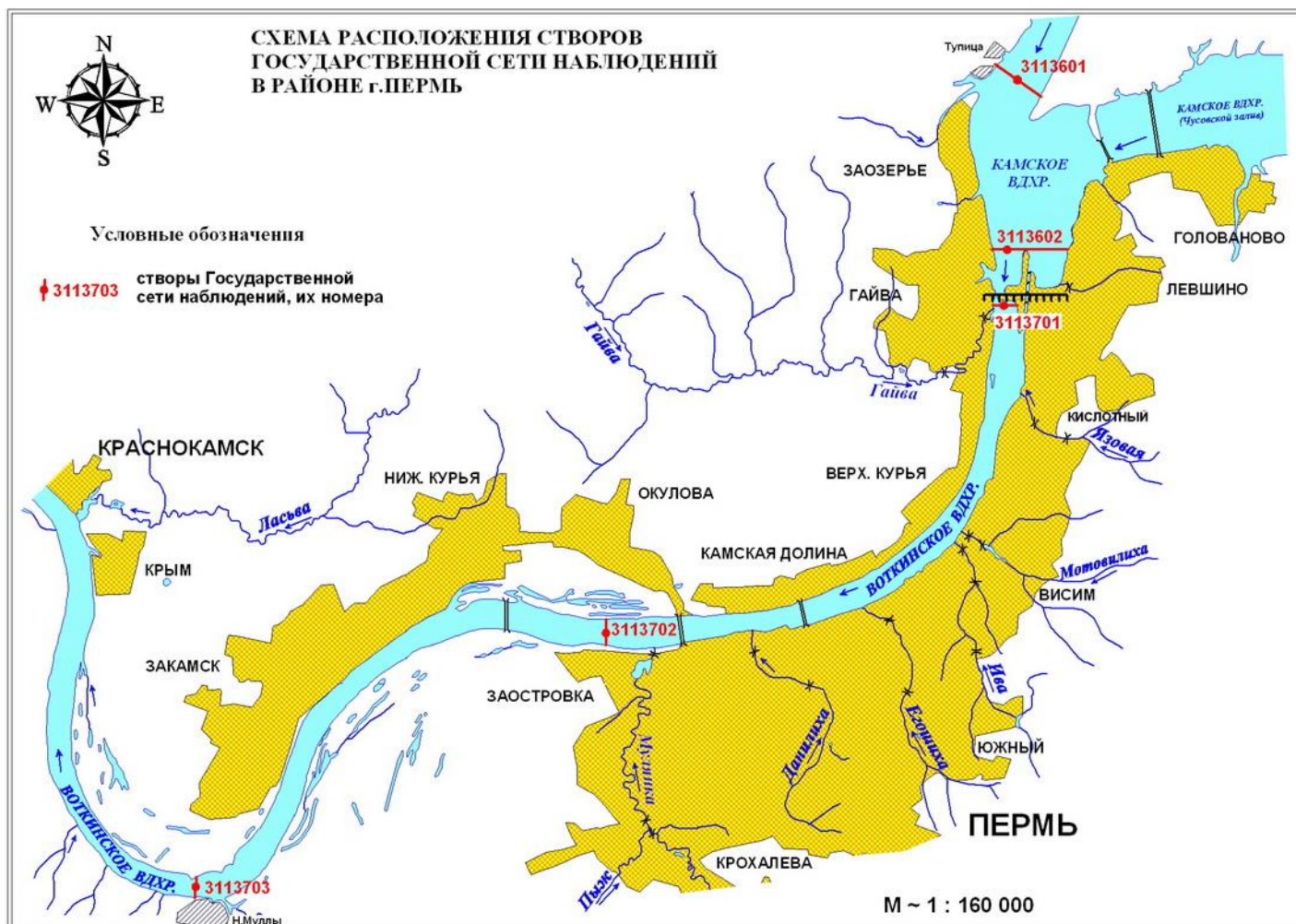
*о состоянии загрязнения поверхностных вод в г. Перми за  
декабрь 2013 г.*

*(Приложение к акту 12 сдачи – приемки работ по муниципальному  
контракту №9/2013 от 25.02.2013г.)*

Пермский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС» осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензией – регистрационный номер Р/2012/2200/100/Л от 07.12.2012 г. В рамках этой деятельности Пермский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС» проводит мониторинг состояния загрязнения объектов окружающей среды: атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, почв, атмосферных осадков, снежного покрова.

Пермский ЦГМС аккредитован в рамках «Системы аккредитации аналитических лабораторий (центров)» (СААЛ) на техническую компетентность и независимость; аттестат аккредитации № РОСС Ру. 0001.512591 от 25.06.2009 г. действителен до 25.06.2014 г.

Пермский ЦГМС проводит систематические наблюдения за уровнем загрязнения р. Кама в районе г. Пермь, в створах Государственной службы наблюдений – ГСН по 35 показателям в соответствии с программой.



*В справке использовались следующие сокращения:*

**ПДК** - предельно-допустимая концентрация.

**ХПК** – химическое потребление кислорода.

В декабре водность рек составила 100-200 % средней многолетней величины. Приток воды в Камское водохранилище составил 140 % средней многолетней величины, в Воткинское вдхр. – 130 % средней многолетней величины.

Кислородный режим р. Камы в районе г. Перми складывался удовлетворительно.

Содержание органических веществ /по показателю ХПК/ составило 2,3-2,7 ПДК, взвешенных веществ – 1,2-3,4 мг/дм<sup>3</sup>. Содержание меди в створе Воткинского вдхр. (20 км ниже плотины Камской ГЭС) составило 2 ПДК. Содержание железа общего в створах Воткинского вдхр. составило 3-4 ПДК.

Максимальные концентрации загрязняющих веществ в воде р. Кама приведены в таблице. Содержание цинка, фенолов, нефтепродуктов, никеля не превысило уровень ПДК.

**Максимальные концентрации загрязняющих веществ  
в р. Кама в районе г. Перми в декабре 2013 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Створы по отбору проб воды</b>	<b>Глубина отбора, м</b>	<b>Определяемое вещество</b>	<b>Концентрации в долях ПДК</b>
1.	р. Кама - г. Пермь выше города, 7км выше плотины КамГЭС	0,2	ХПК	2,7
		0,2	Взвешенные в-ва (мг/дм <sup>3</sup> )	1,4
2.	р. Кама - г. Пермь черта города, 0,8км выше плотины КамГЭС	0,2	ХПК	2,5
		0,2	Взвешенные в-ва (мг/дм <sup>3</sup> )	1,2
3.	р. Кама - г. Пермь черта города, 0,5км ниже плотины КамГЭС	0,2	Железо общее	4
		0,2	ХПК	2,3
		0,2	Взвешенные в-ва (мг/дм <sup>3</sup> )	2,4
4.	р. Кама - г. Пермь черта города, 20км ниже плотины КамГЭС	0,2	Медь	2
		0,2	Железо общее	3
		0,2	ХПК	2,5
		0,2	Взвешенные в-ва (мг/дм <sup>3</sup> )	2,2
5.	р. Кама – г. Пермь ниже города, 0,1км выше д. Н. Муллы	0,2	Железо общее	3
		0,2	ХПК	2,6
		0,2	Взвешенные в-ва (мг/дм <sup>3</sup> )	3,4