

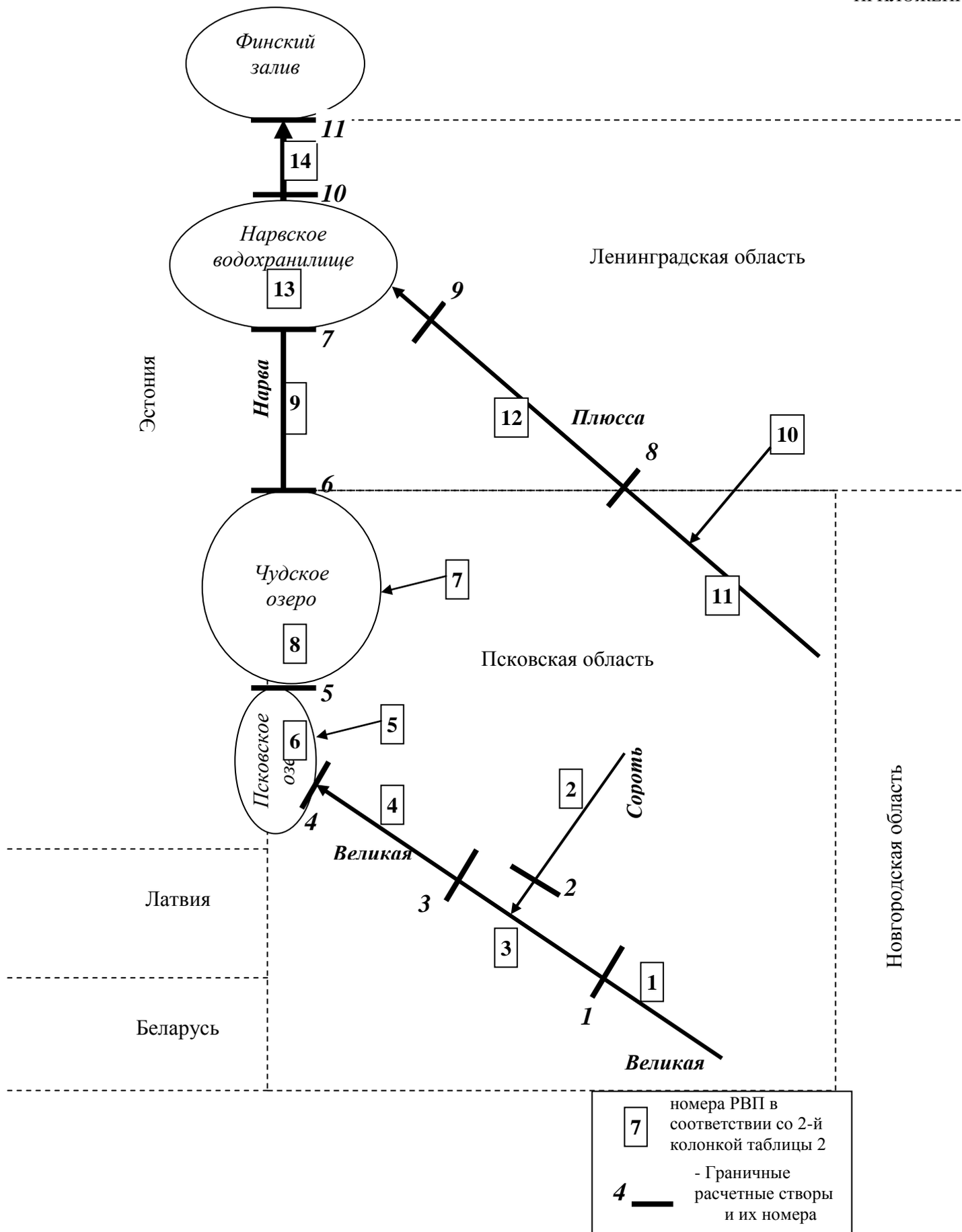
**Приложение 1
к Схеме комплексного использования
и охраны водных объектов бассейна реки Нарва,
утвержденной приказом Невско-Ладожского
бассейнового водного управления
Федерального агентства водных ресурсов
от « 27 » июня 2014 г. № 82**

**АТЛАС
ситуационных, оценочных, исполнительных
и прогнозных карт**

Санкт-Петербург, 2014

Содержание

1. Линейная схема водохозяйственного районирования бассейна р. Нарва	3
2. Водохозяйственное районирование бассейна р. Нарва (в пределах территории Российской Федерации)	4
3. Карта-схема водохозяйственного районирования бассейна р. Нарва (в пределах территории Российской Федерации)	6
4. Карта-схема опорных точек границ РВП бассейна р. Нарва (в пределах территории Российской Федерации)	7
5. Схема расположения планшетов топографических карт М 1:100000 в бассейне р. Нарва	8
6. Схема расположения планшетов топографических карт М 1:200000 в бассейне р. Нарва	9
7. Физическая карта бассейна р. Нарвы	10
8. Карта-схема административного деления территории бассейна р. Нарва в пределах РФ	11
9. Карта ландшафтных районов территории бассейна р. Нарва в пределах РФ	12
10. Почвенная карта территории бассейна р. Нарва в пределах РФ	13
11. Карта растительности территории бассейна р. Нарва в пределах РФ	14
12. Схема расположения метеорологических станций в бассейне р. Нарвы	15
13. Схема распределения наблюдательной сети за состоянием подземных вод на водосборе р. Нарвы и сопредельных территориях	16
14. Схема расположения действующих гидрологических постов в бассейне р. Нарвы в пределах РФ	17
15. Схема расположения пунктов мониторинга качества вод Северо-Западного УГМС на территории бассейна р. Нарва	18
16. Карта-схема населения территории бассейна р. Нарва в пределах РФ	19
17. Карта-схема расположения водозаборов и объемы забора воды в бассейне р. Нарва	20
18. Карта-схема расположения водозаборов и объемы забора воды в районе городов Псков и Сланцы	21
19. Карта-схема расположения сбросов сточных вод и объемы сброса в бассейне р. Нарва	22
20. Карта-схема расположения сбросов сточных вод и объемы сброса в районе городов Псков и Сланцы	23
21. Карта-схема объемов водозабора и сброса по РВП бассейна р. Нарва в 2009 г.	24
22. Значения УКИЗВ по РВП бассейна р. Нарва в 2009 г.	25
23. Карта-схема сброса общего азота в водные объекты РВП бассейна р. Нарва в 2009 г.	26
24. Карта-схема сброса общего фосфора в водные объекты РВП бассейна р. Нарва в 2009 г.	27
25. Карта-схема паводковых явлений в бассейне р. Нарва	28
26. Схема расположения вертикалей наблюдений за качеством вод на Псковско-Чудском озере ..	29

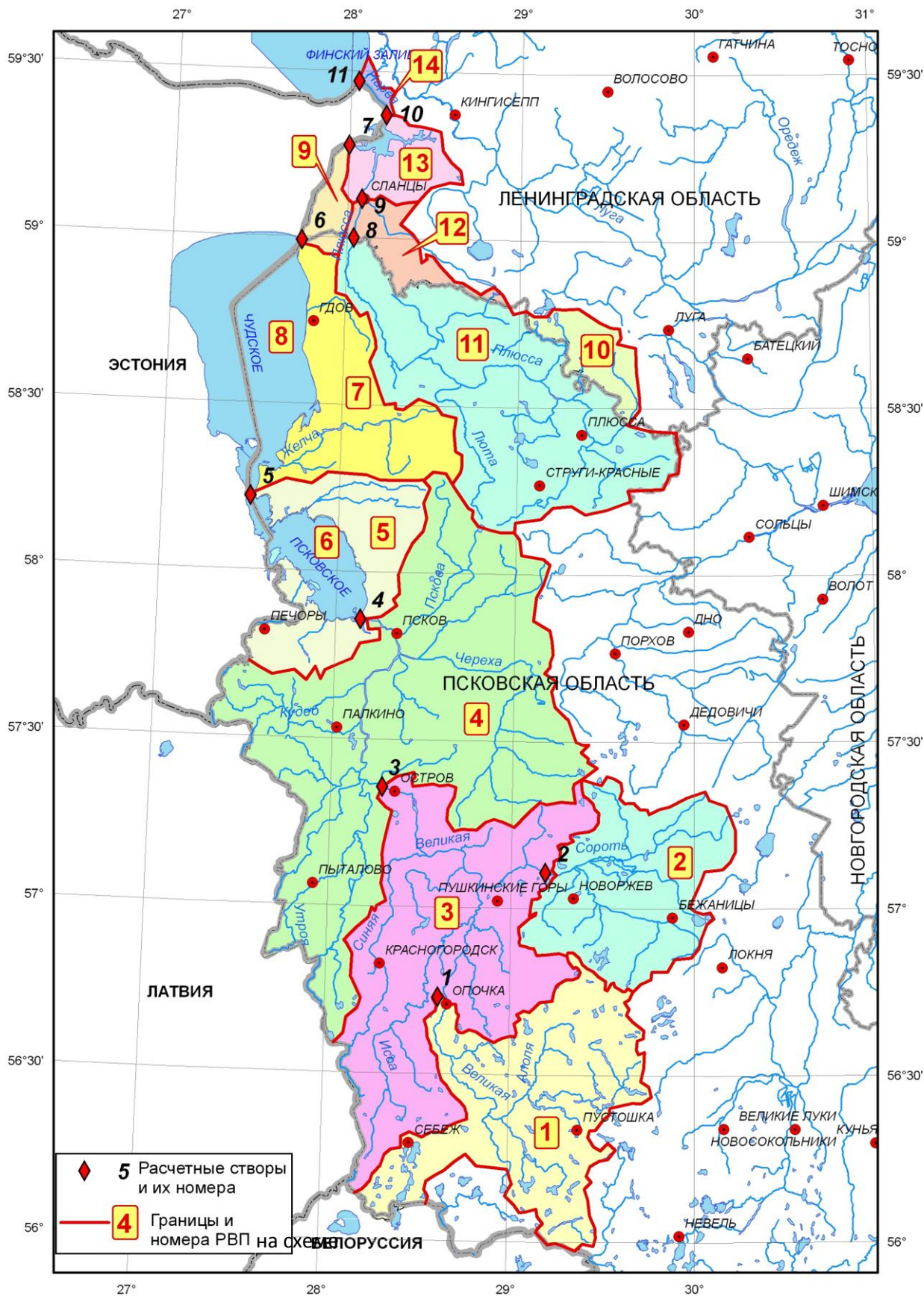


1. Линейная схема водохозяйственного районирования бассейна р. Нарва

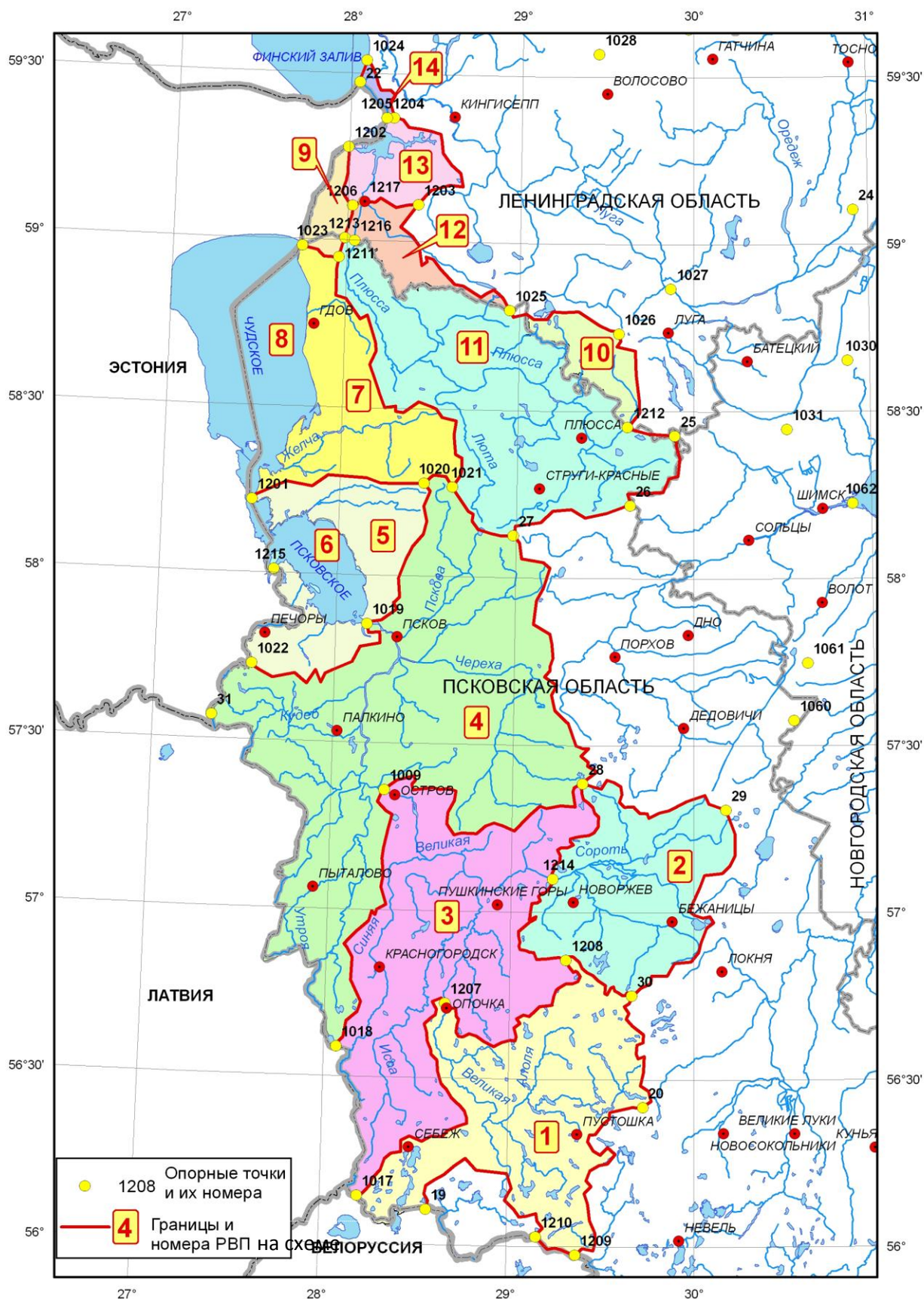
2. Водохозяйственное районирование бассейна р. Нарва (в пределах территории Российской Федерации)

Код ВХУ	№ по схеме	Наименование водного объекта	Граничные створы						Место впадения реки	Площадь вод-ра, тыс.км ²	Площадь участка, тыс.км ²	Субъекты РФ
			верхний			нижний						
			№ створа	наименование	км от устья	№ створа	наименование	км от устья				
01.03.00 Нарва (российская часть бассейна)												
01.03.00.001	-	р. Великая от истока до в/п д. Гуйтово	-	исток	430		в/п д. Гуйтово	94	-	13.4	13.4	Псковская обл.
	1	подучасток № 1 р. Великая от истока до г. Опочка	-	исток	430	1	г. Опочка	224	-	3.5	3.5	Псковская обл.
	2	подучасток № 2 р. Сороть от истока до в/п д. Осинкино	-	исток	80	2	в/п д. Осинкино	37	-	3.2	3.2	Псковская обл.
	3	подучасток № 3 р. Великая от г. Опочка до в/п д. Гуйтово	1	г. Опочка	224	3	в/п д. Гуйтово	94	-	13.4	6.7	Псковская обл.
01.03.00.002	4	Великая от в/п д. Гуйтово до устья	3	в/п д. Гуйтово	93	4	устье	0	оз.Псковское	25.2	9.2	Псковская обл.
01.03.00.003	-	Бассейн оз. Чудско-Псковское без р. Великая	-	-	-	-	-	-	оз.Чудско-Псковское	47.0	6.4	Псковская обл.
	5	подучасток № 1 ВХУ 01.03.00.003 водные объекты бассейна Псковского и Теплового озер	-	-	-	-	-	-	Псковское оз. Теплое оз.	2.0	2.0	Псковская обл.
	6	Псковское оз.	4	устье р. Великая	0	5	оз.Теплое	0	Чудское оз	0.8	0.8	Псковская обл.
	7	подучасток № 2 ВХУ 01.03.00.003 водные объекты бассейна оз. Чудское	-	-	-	-	-	-	Чудское оз	2.3	2.3	Псковская обл.
	8	Чудское оз.	5	оз.Теплое.	-	6	исток р. Нарва	18	исток р. Нарва	-	1.3	Псковская обл.
01.03.00.004	-	Нарва		исток	77		устье	0	Балтийское море	56.2	8.0	Псковская обл., Ленинградская обл.
	9	подучасток № 1 ВХУ 01.03.00.004 бассейн р. Нарва от истока до Нарвского водохранилища	6	исток	77	7	Нарвское вдхр.	37	Нарвское вдхр.	48.6	0.5	Ленинградская обл.
	10	подучасток № 2 ВХУ 01.03.00.004 бассейн р. Плюсса (притоки верховьев в пределах Ленинградской области)	-	-	-	-	-	-	р. Плюсса	0.8	0.8	Ленинградская обл.
	11	подучасток № 3 ВХУ 01.03.00.004 бассейн р.	-	-	281	8	граница Псковской и Ленин-	32	-	5.8	5.0	Псковская обл.

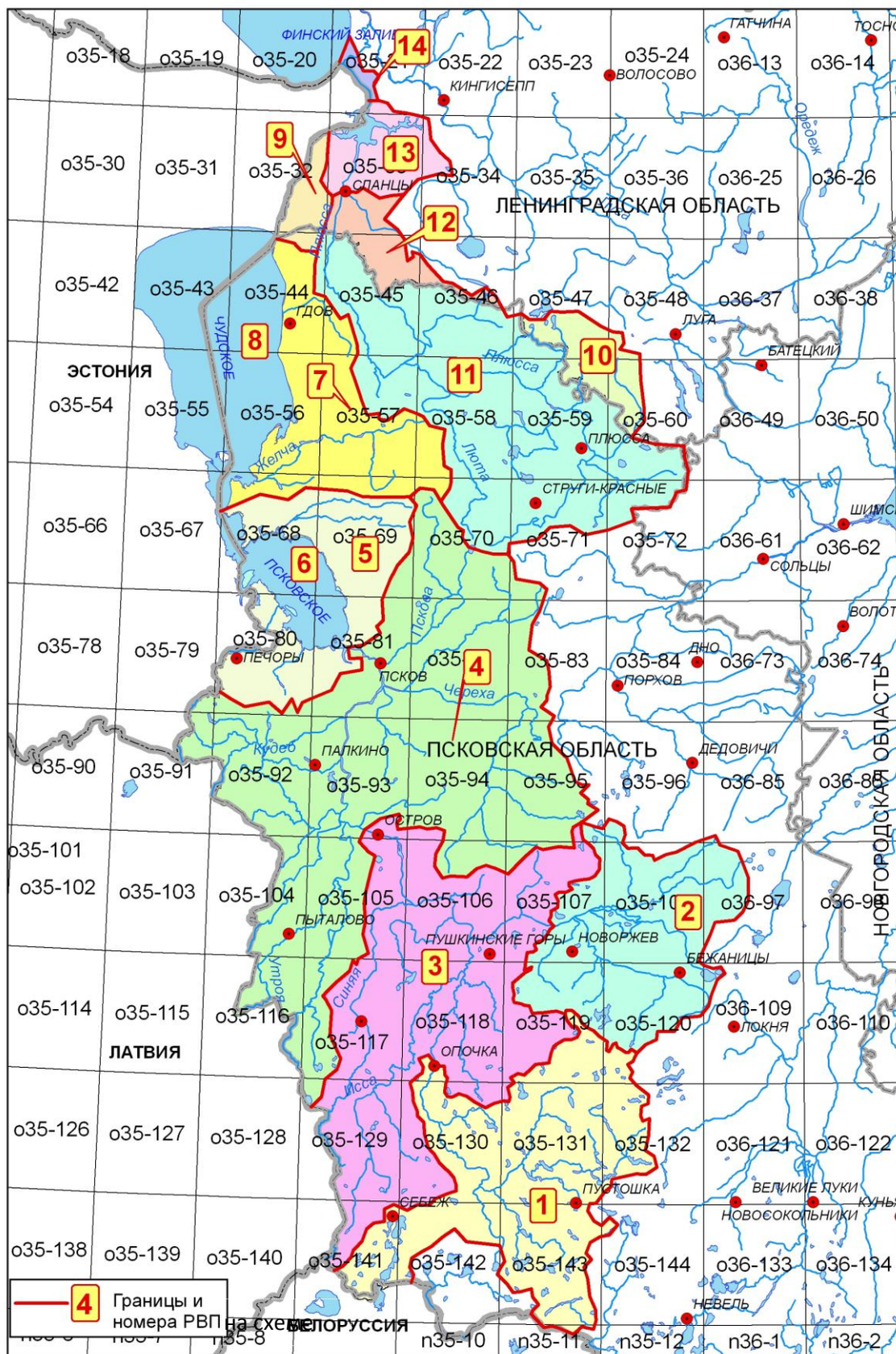
Код ВХУ	№ по схеме	Наименование водного объекта	Граничные створы						Место впадения реки	Площадь вод-ра, тыс.км ²	Площадь участка, тыс.км ²	Субъекты РФ
			верхний			нижний						
			№ створа	наименование	км от устья	№ створа	наименование	км от устья				
		Плюсса (в пределах Псковской области)					градской обл.					
	12	подучасток № 4 ВХУ 01.03.00.004 бассейн р. Плюсса (в пределах Ленинградской области до г.Сланцы)	8	граница Псковской и Ленинградской обл.	32	9	г. Сланцы	17	-	6.5	0.7	Ленинградская обл.
	13	Нарвское вдхр.	7, 9	Впадение р. Нарвы, г. Сланцы на р. Плюсса	37	10	Нарвская ГЭС	19.5	-	56.0	0.9	Ленинградская обл.
	14	подучасток № 5 ВХУ 01.03.00.004 от Нарвской ГЭС до устья	10	Нарвская ГЭС	19.5	11	устье	0	Финский залив	0.2	0.1	Ленинградская обл.



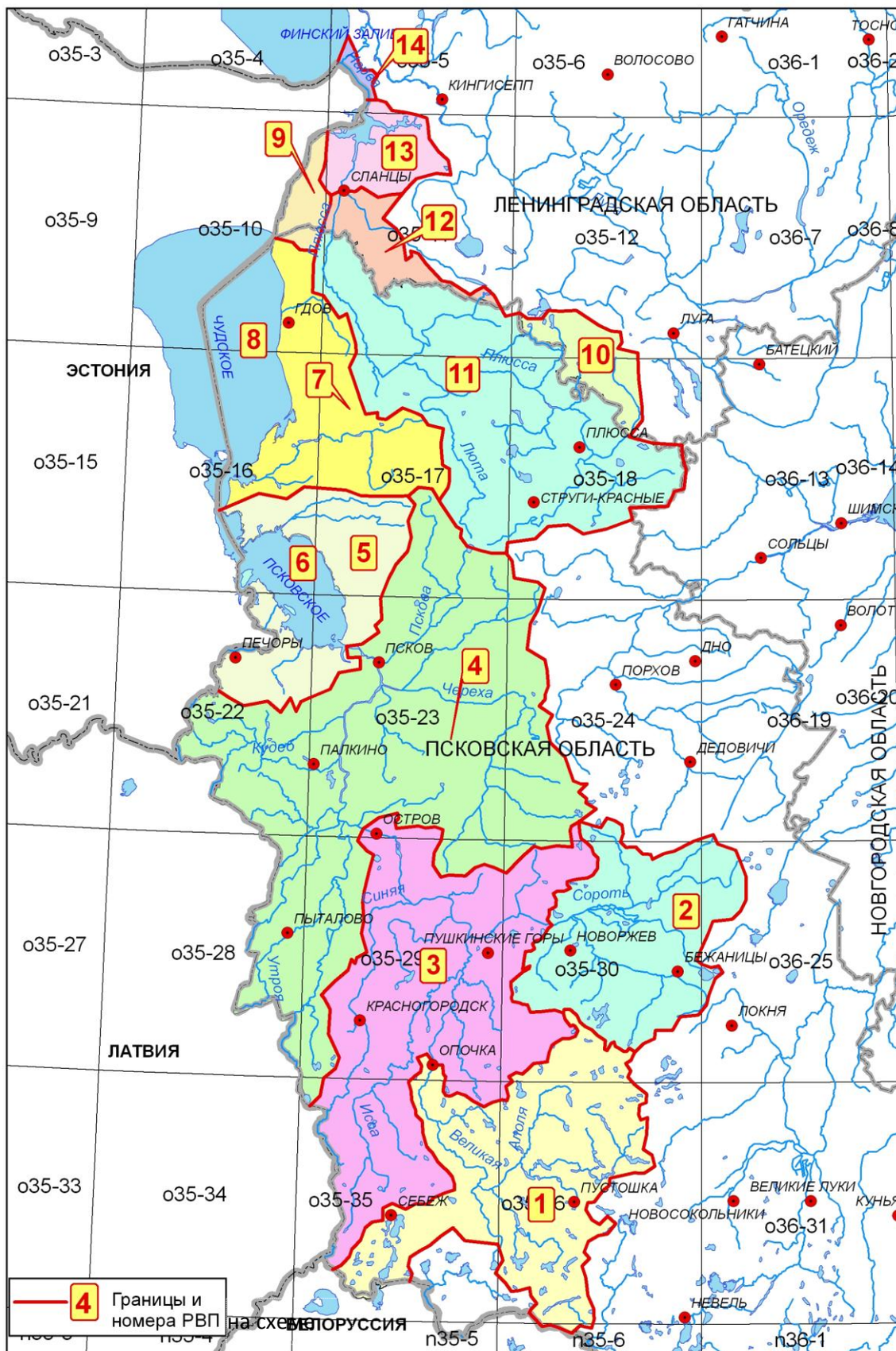
3. Карта-схема водохозяйственного районирования бассейна р. Нарва (в пределах территории Российской Федерации)



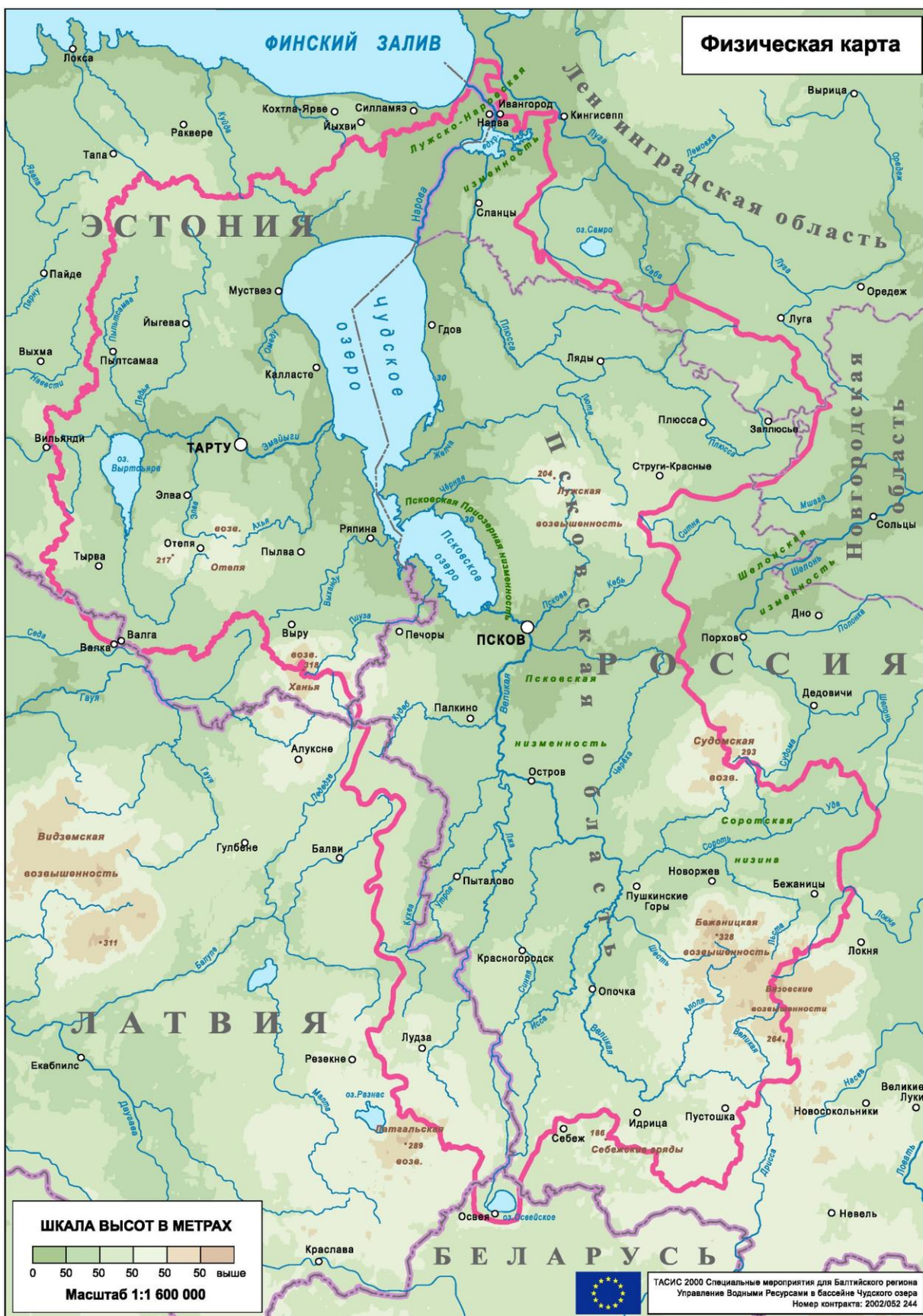
4. Карта-схема опорных точек границ РВП бассейна р. Нарва (в пределах территории Российской Федерации)



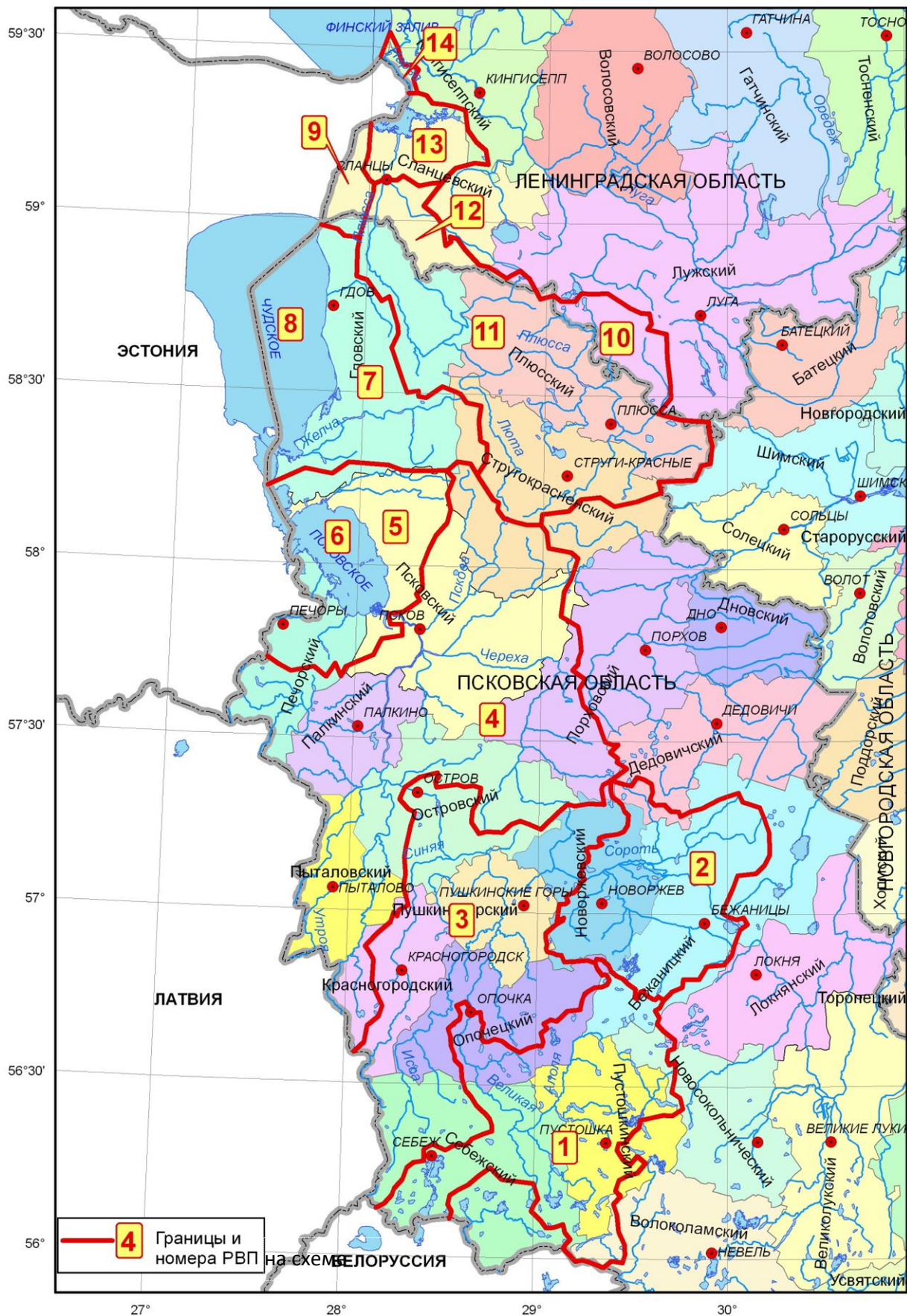
5. Схема расположения планшетов топографических карт М 1:100000 в бассейне р. Нарва



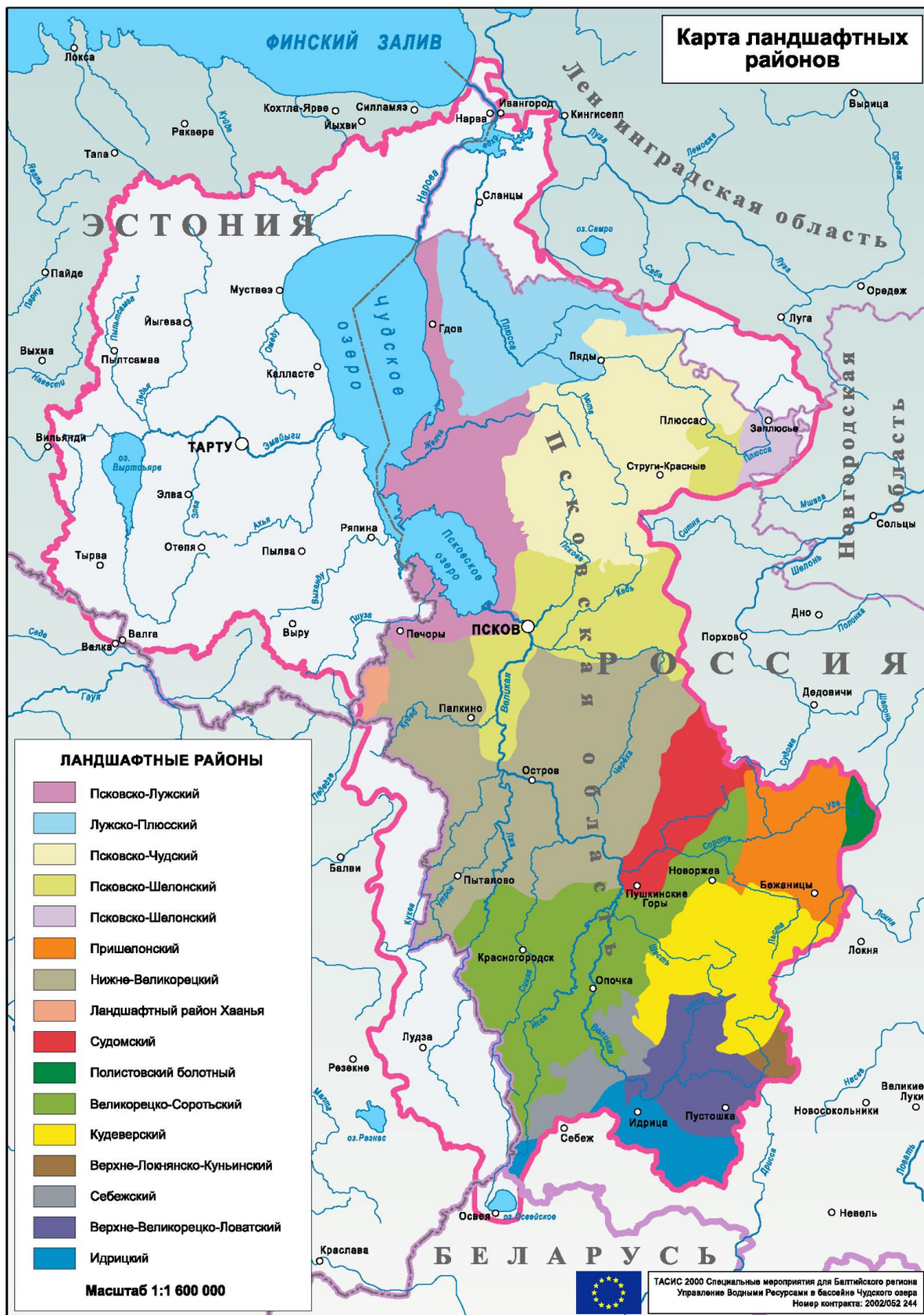
6. Схема расположения планшетов топографических карт М 1:200000 в бассейне р. Нарва



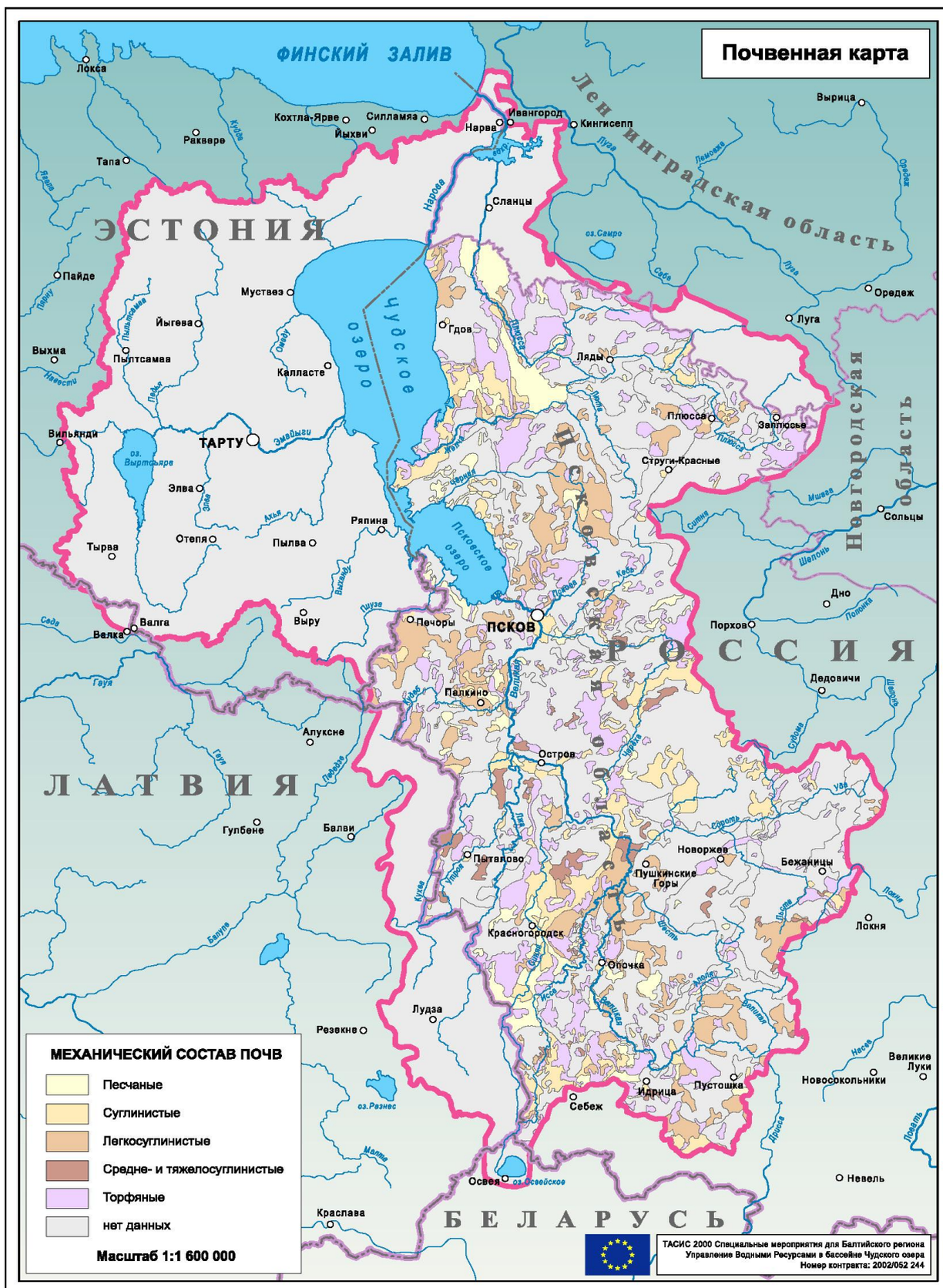
7. Физическая карта бассейна р. Нарвы
 (Атлас бассейна р. Нарва и Чудского озера, 2007)



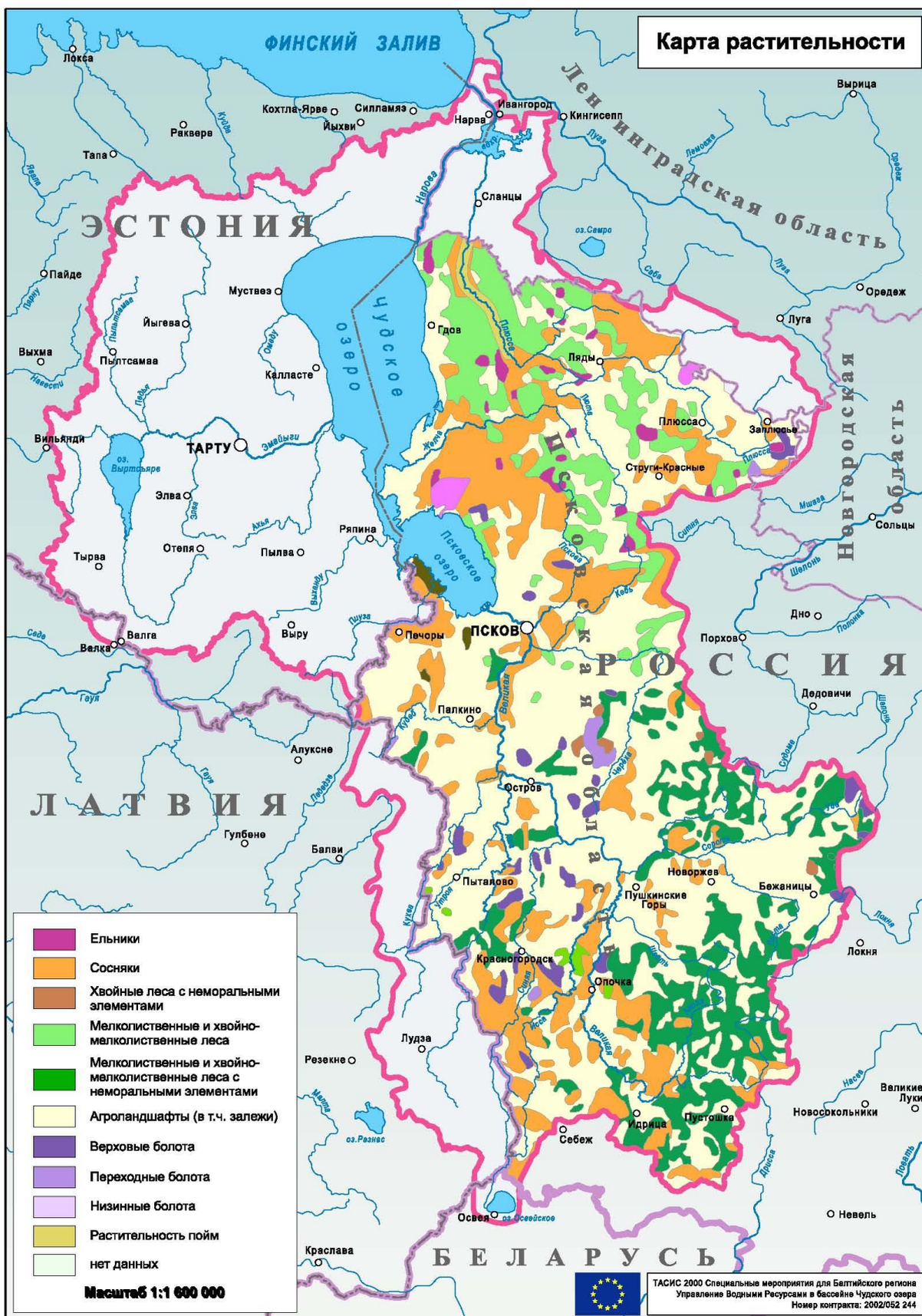
8. Карта-схема административного деления территории бассейна р. Нарва в пределах РФ



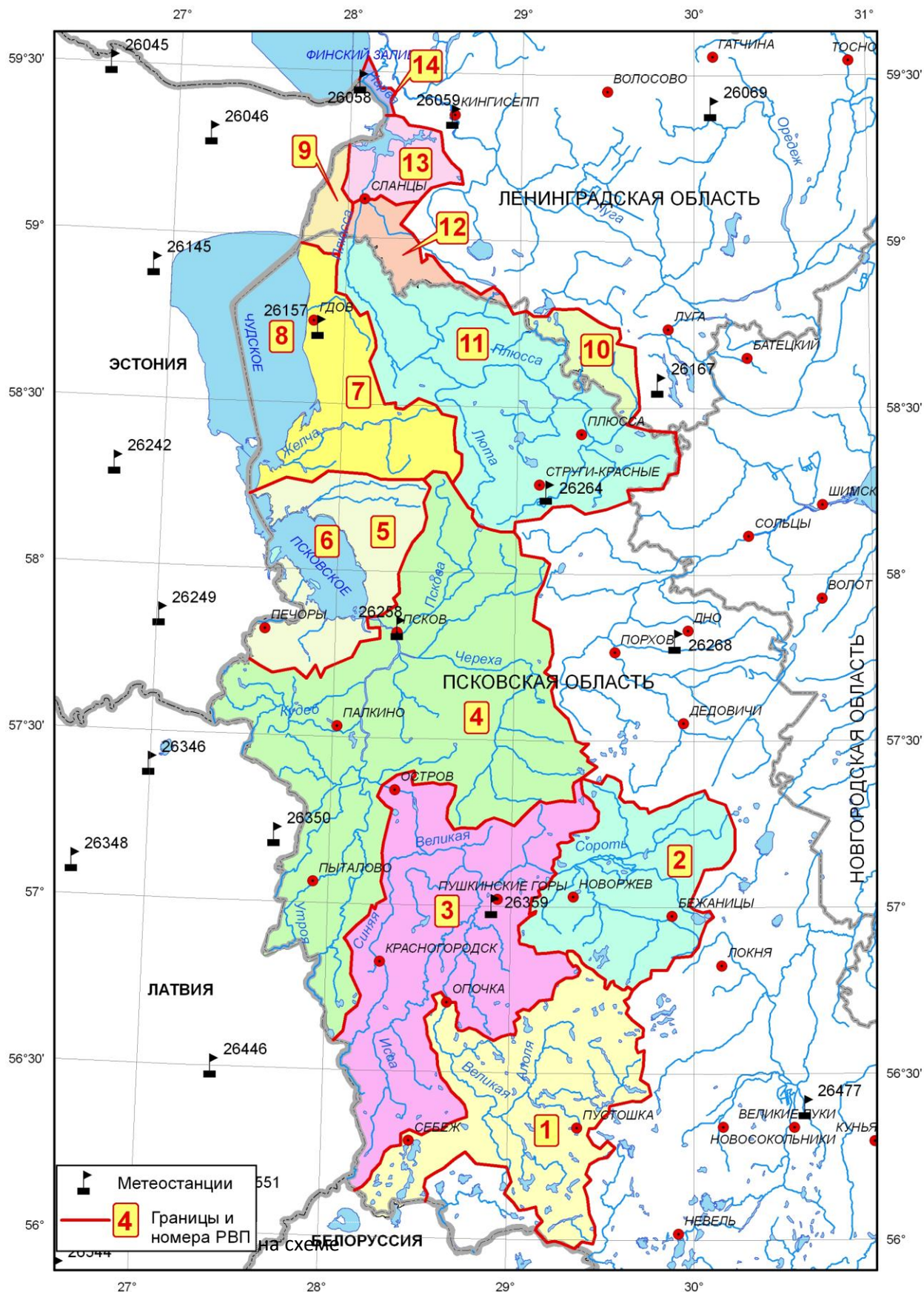
9. Карта ландшафтных районов территории бассейна р. Нарва в пределах РФ (Атлас бассейна р. Нарва и Чудского озера, 2007)



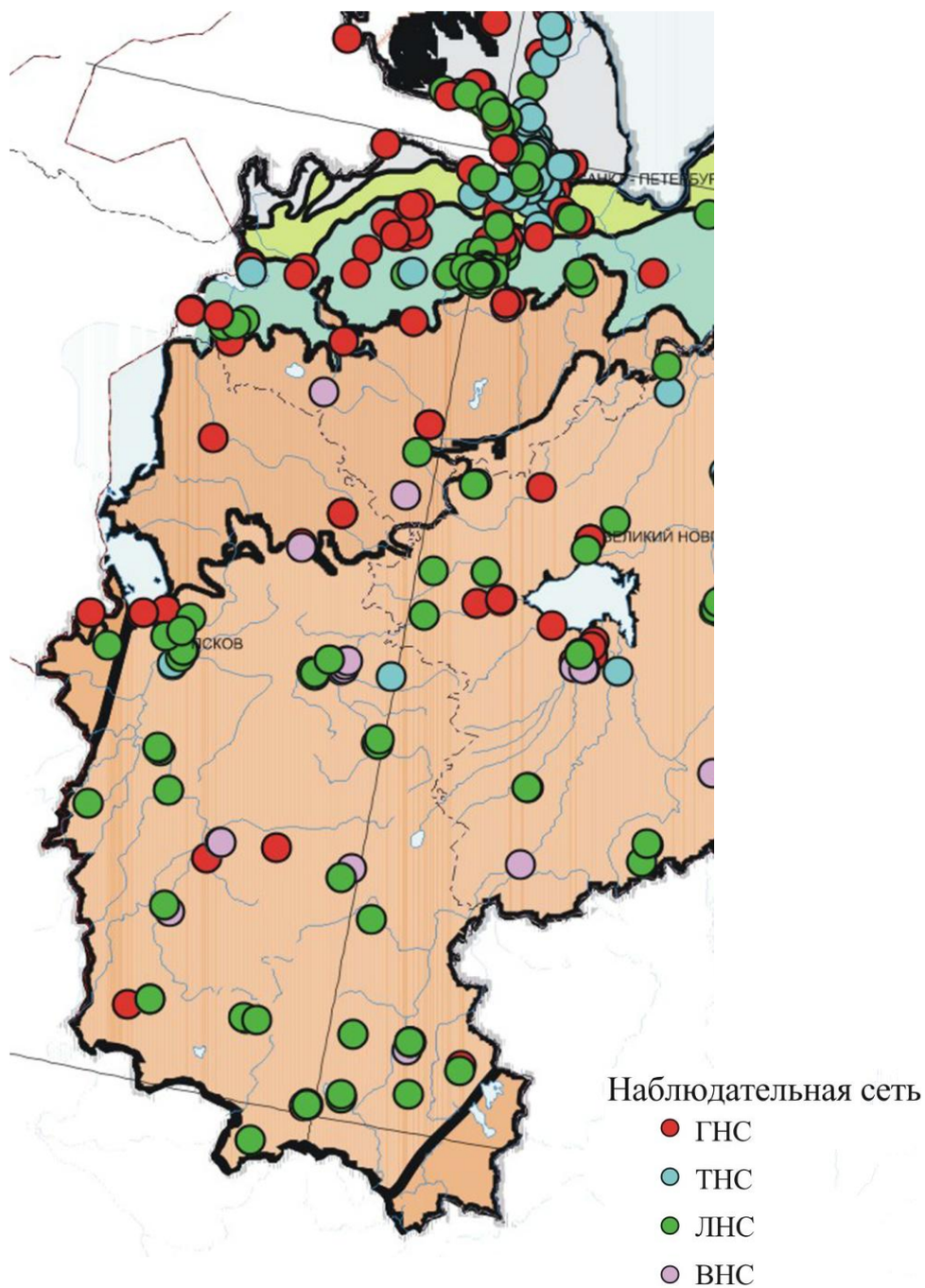
10. Почвенная карта территории бассейна р. Нарва в пределах РФ (Атлас бассейна р. Нарва и Чудского озера, 2007)



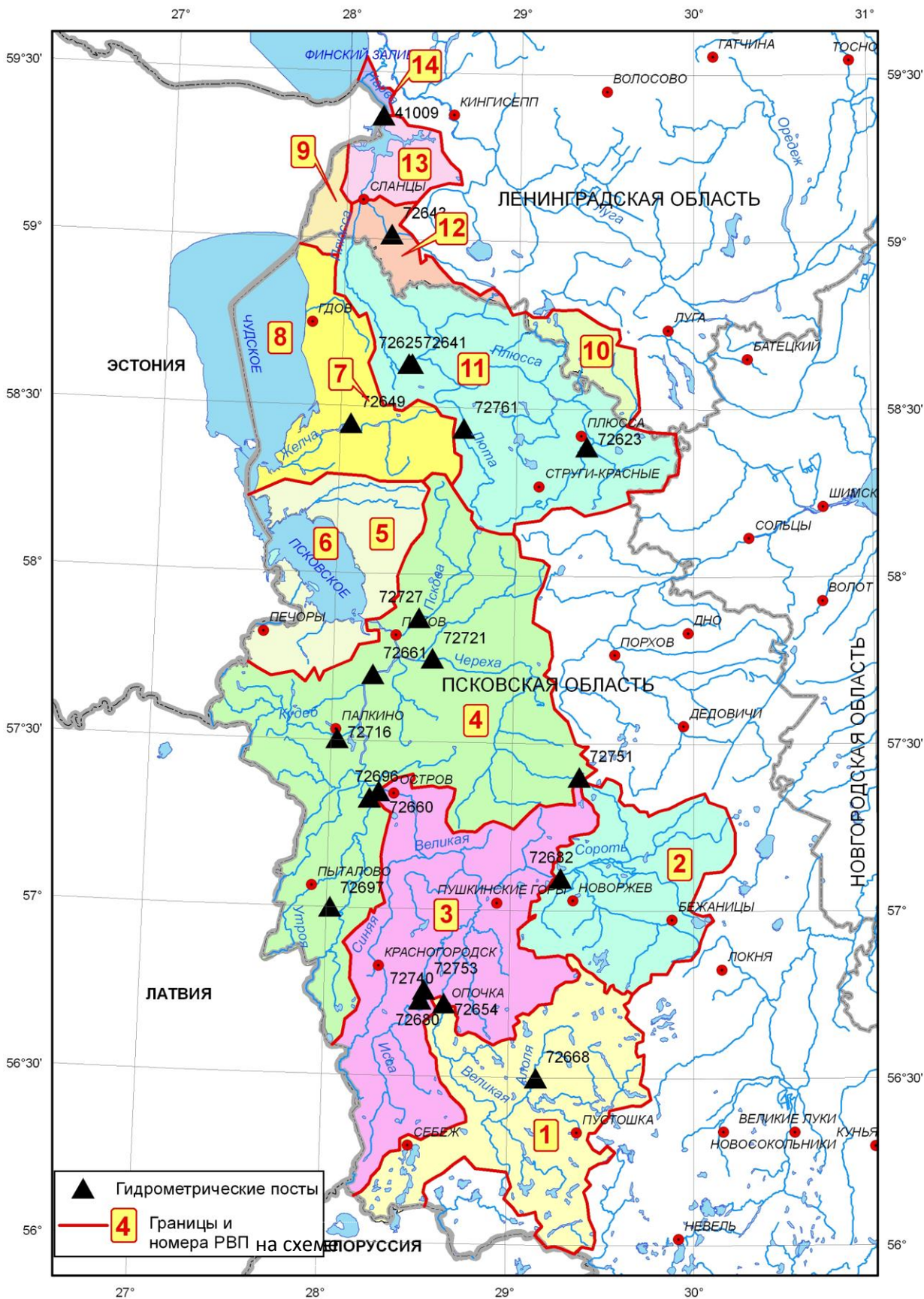
11. Карта растительности территории бассейна р. Нарва в пределах РФ (Атлас бассейна р. Нарва и Чудского озера, 2007)



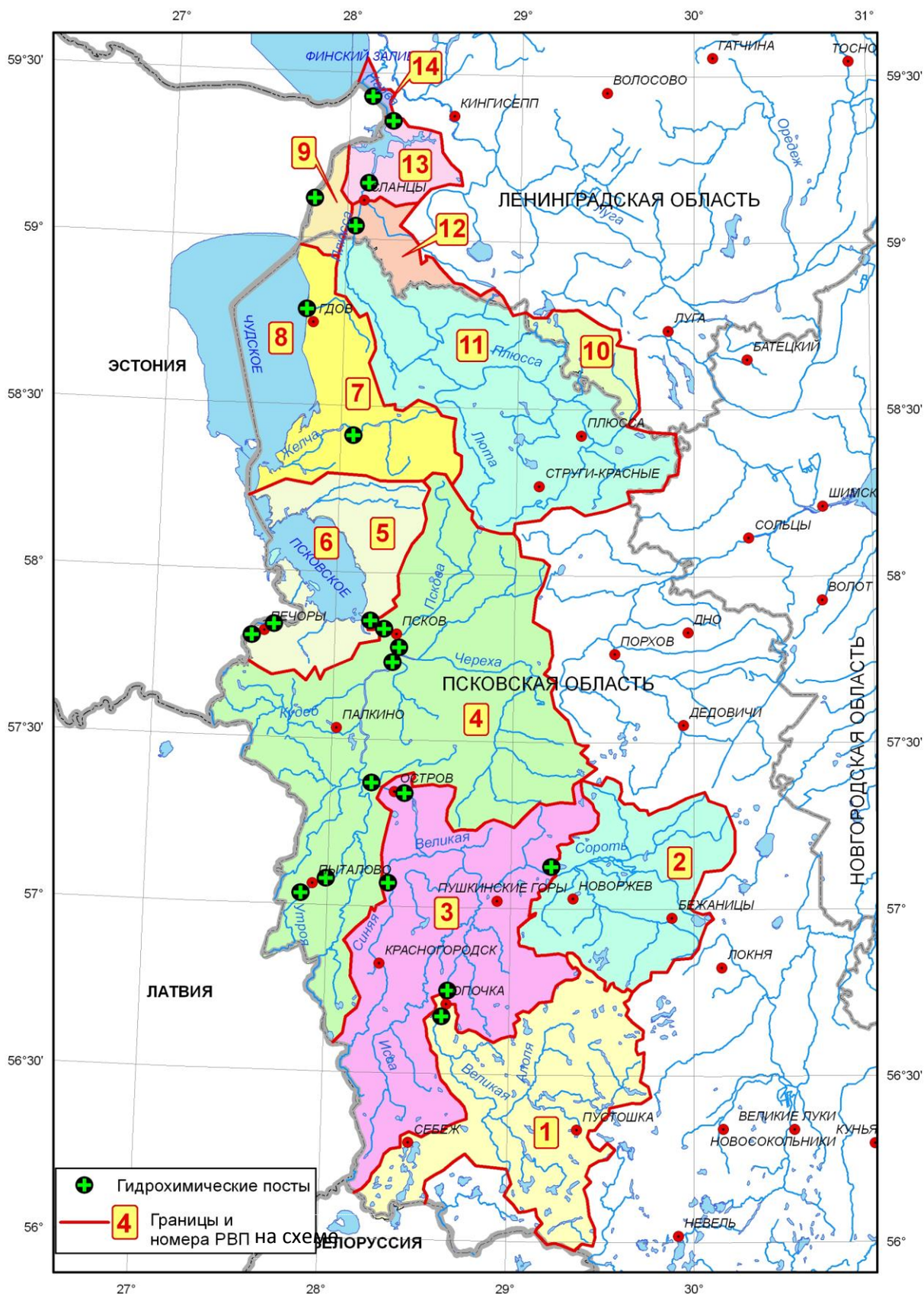
12. Схема расположения метеорологических станций в бассейне р. Нарвы



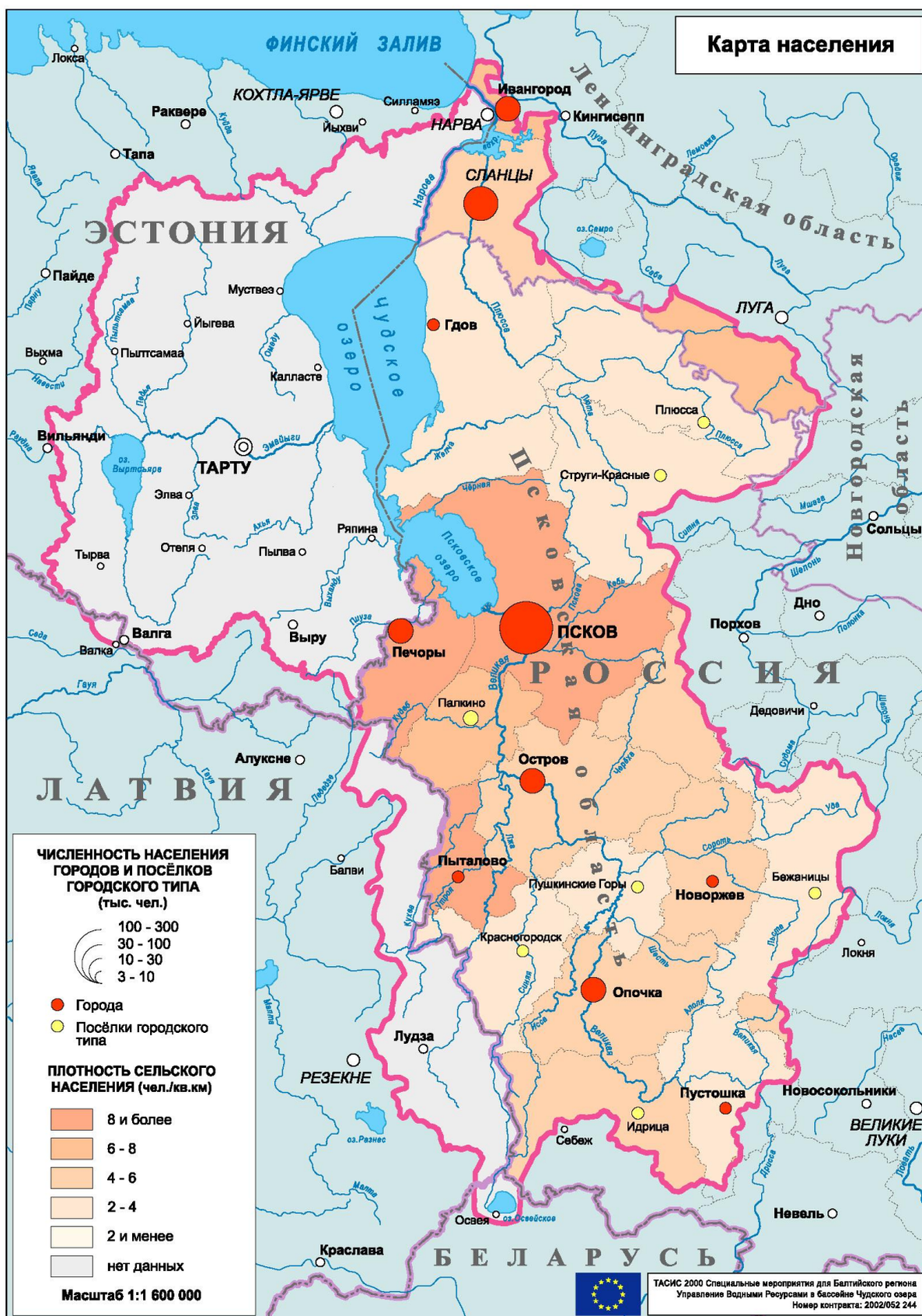
13. Схема распределения наблюдательной сети за состоянием подземных вод на водосборе р. Нарвы и сопредельных территориях



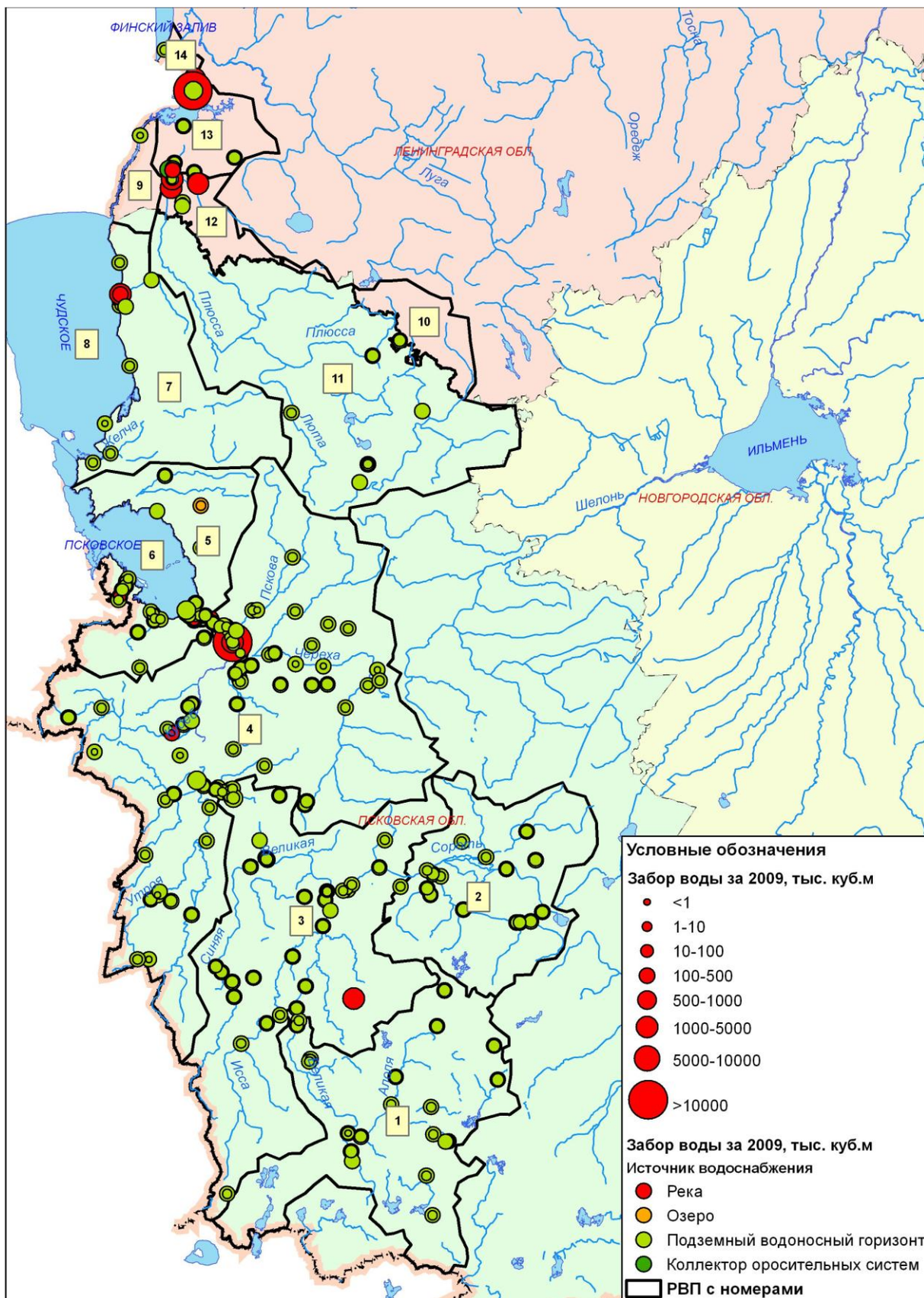
14. Схема расположения действующих гидрологических постов в бассейне р. Нарвы в пределах РФ



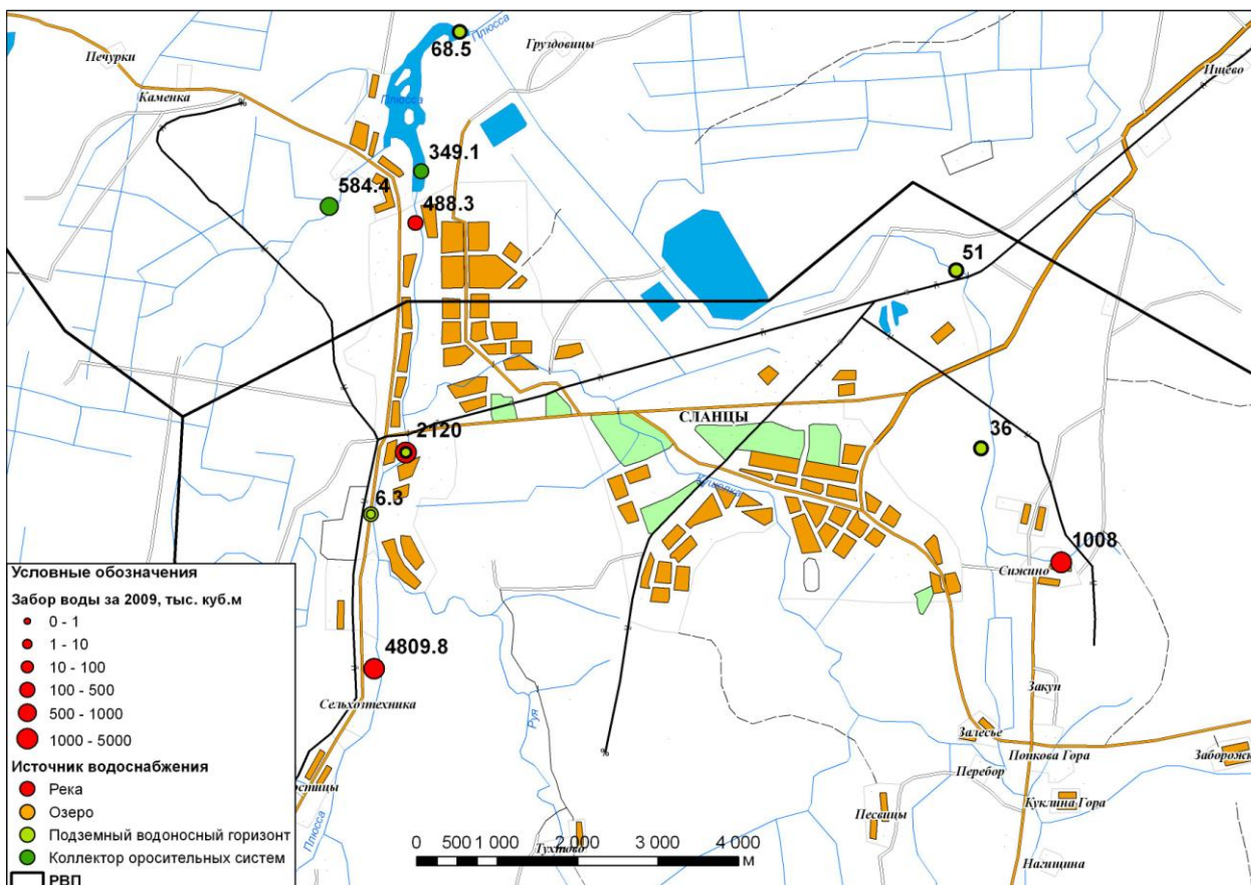
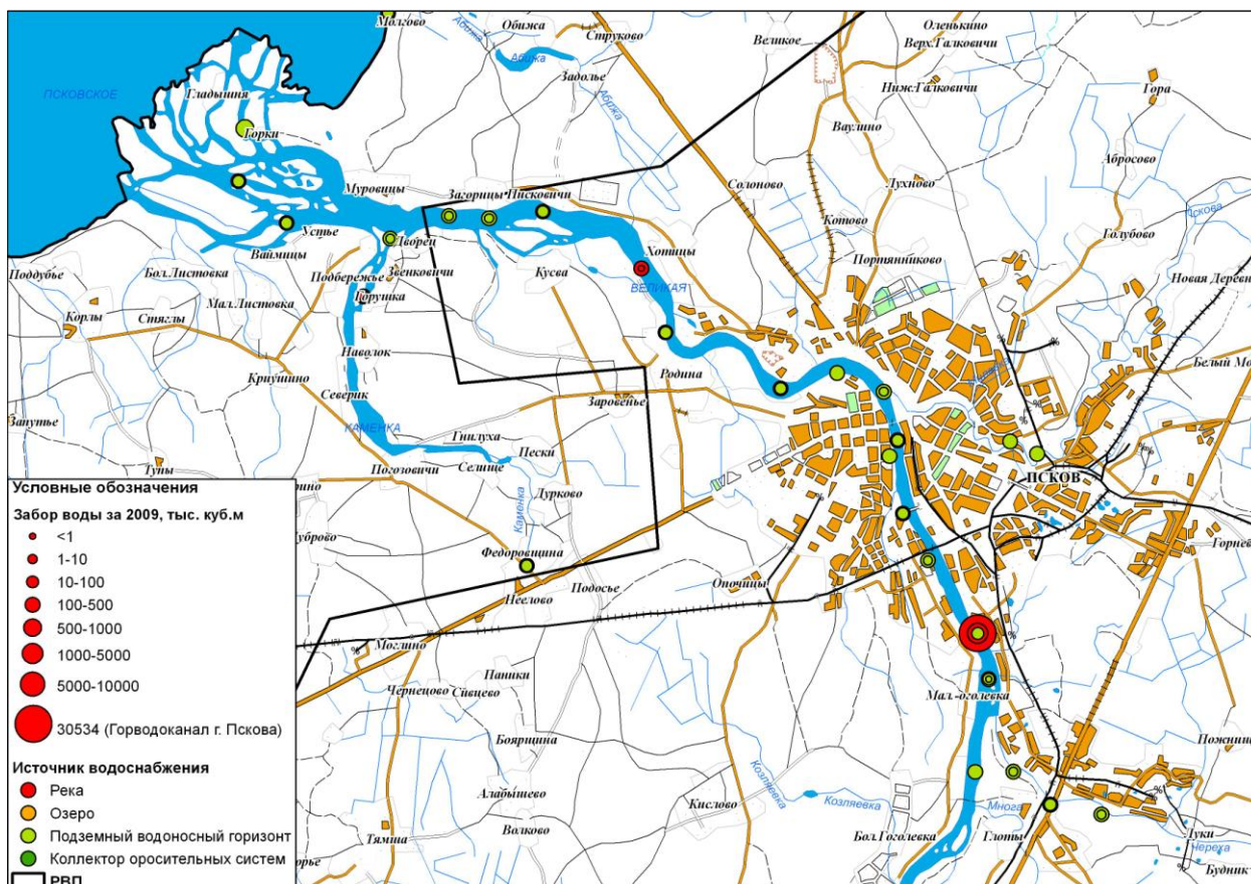
15. Схема расположения пунктов мониторинга качества вод Северо-Западного УГМС на территории бассейна р. Нарва



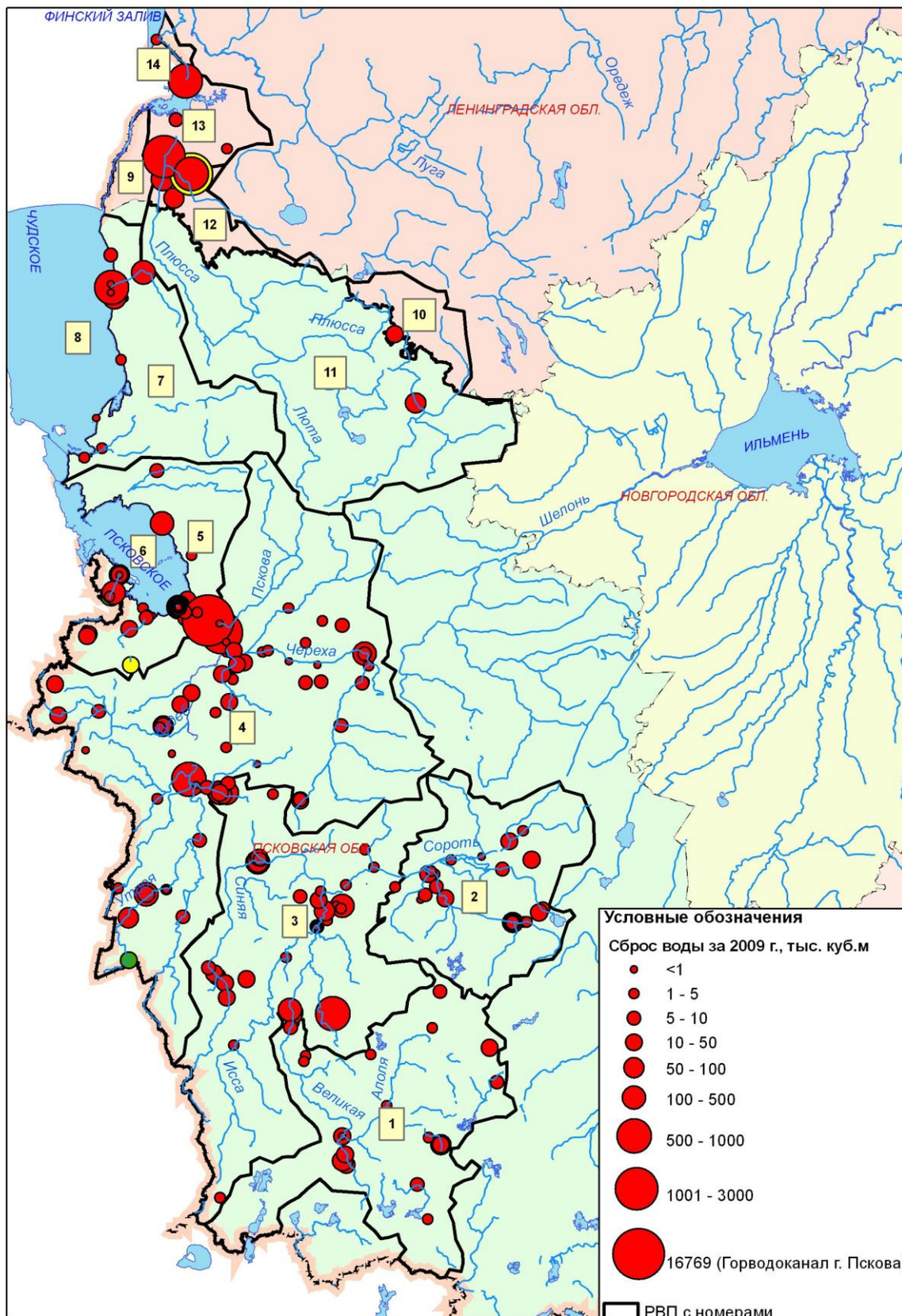
16. Карта-схема населения территории бассейна р. Нарва в пределах РФ (Атлас бассейна р. Нарва и Чудского озера, 2007)



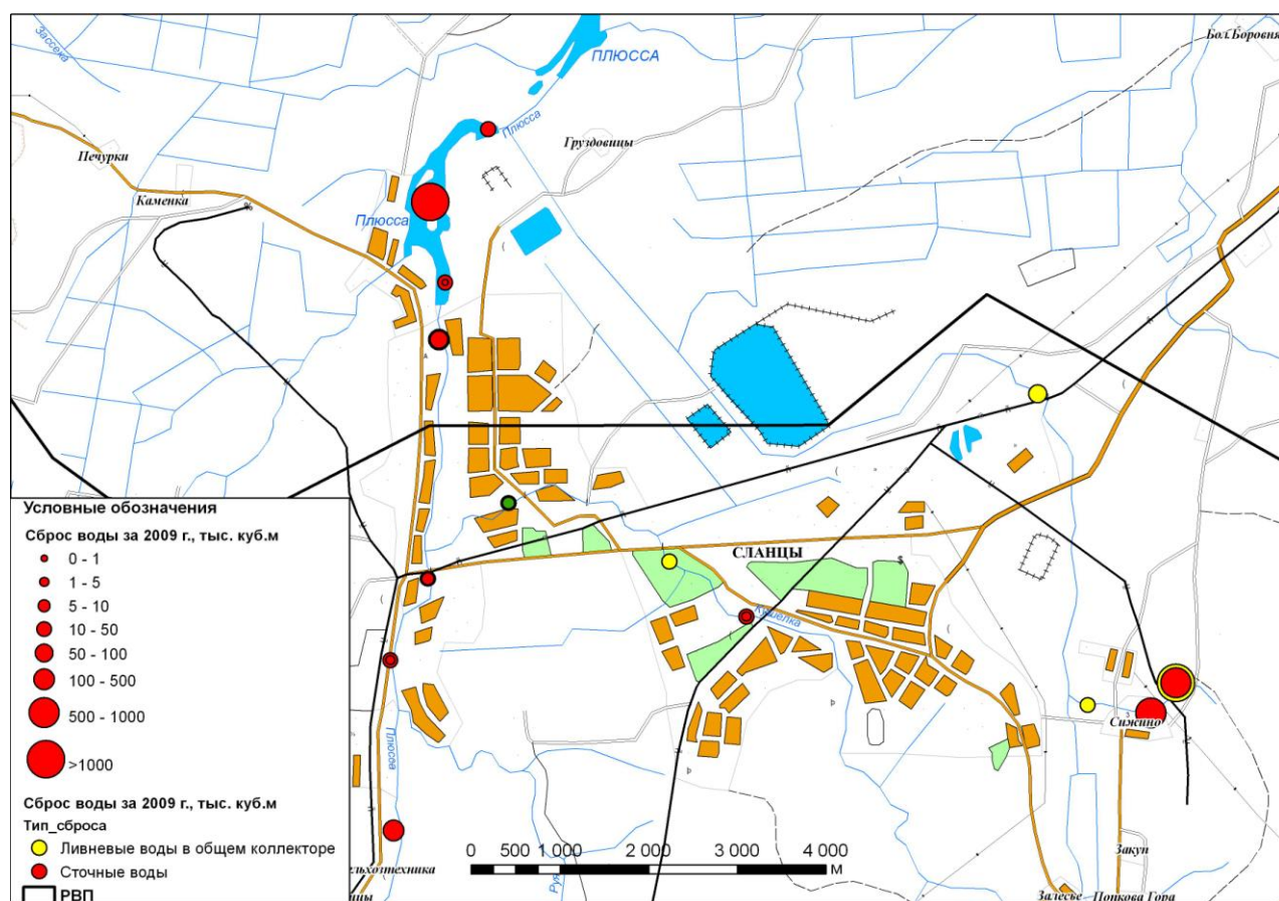
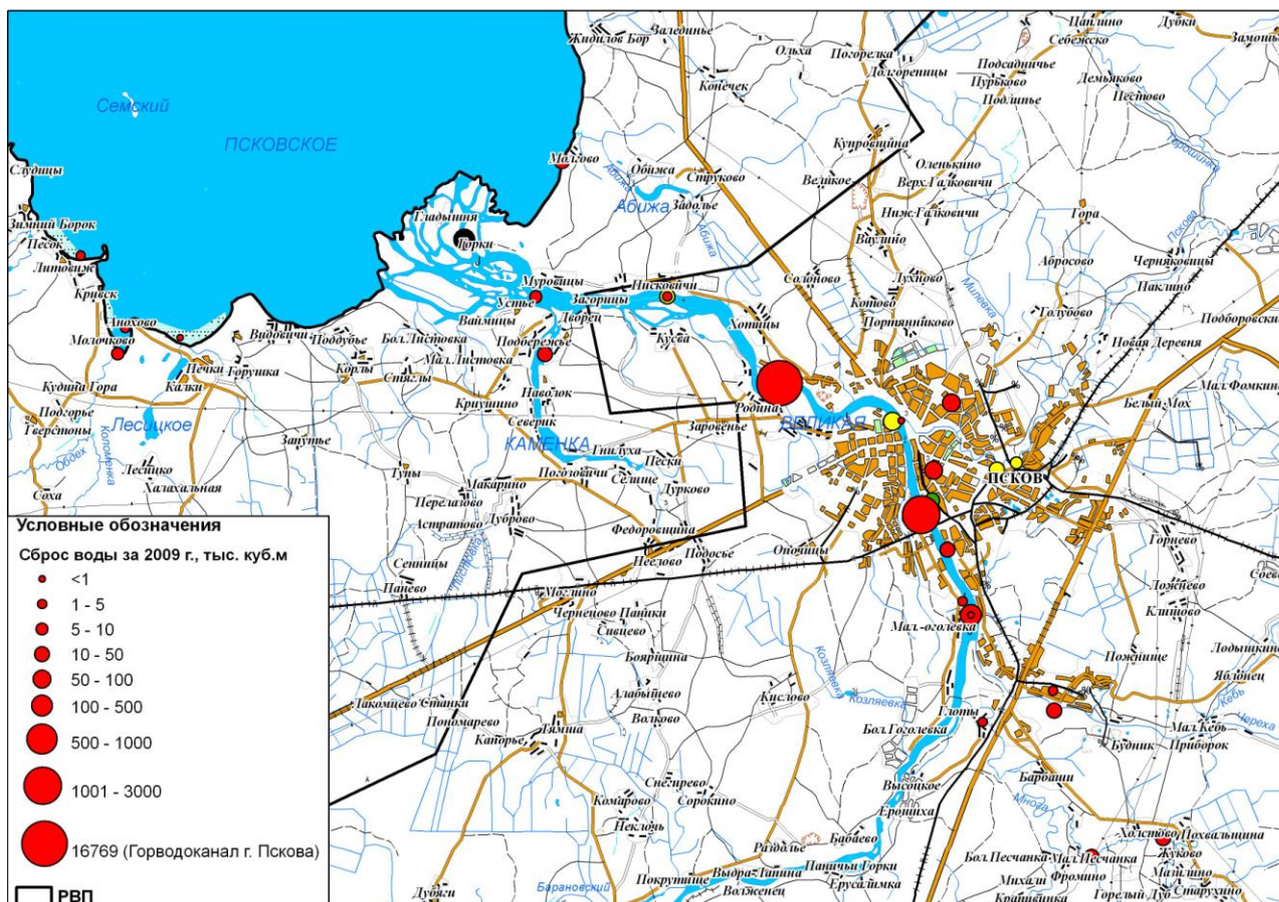
17. Карта-схема расположения водозаборов и объемы забора воды в бассейне р. Нарва



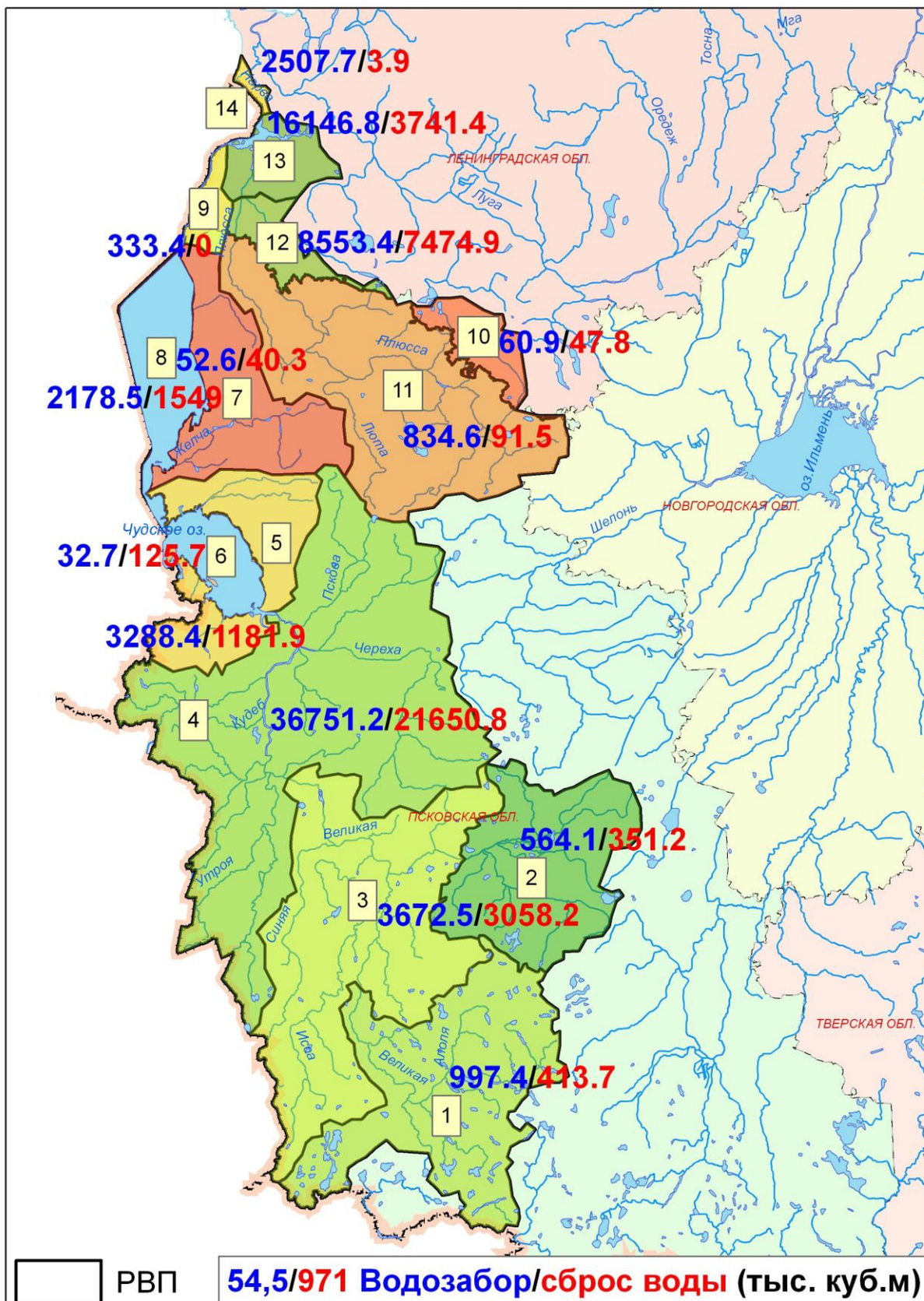
18. Карта-схема расположения водозаборов и объемы забора воды в районе городов Псков и Сланцы



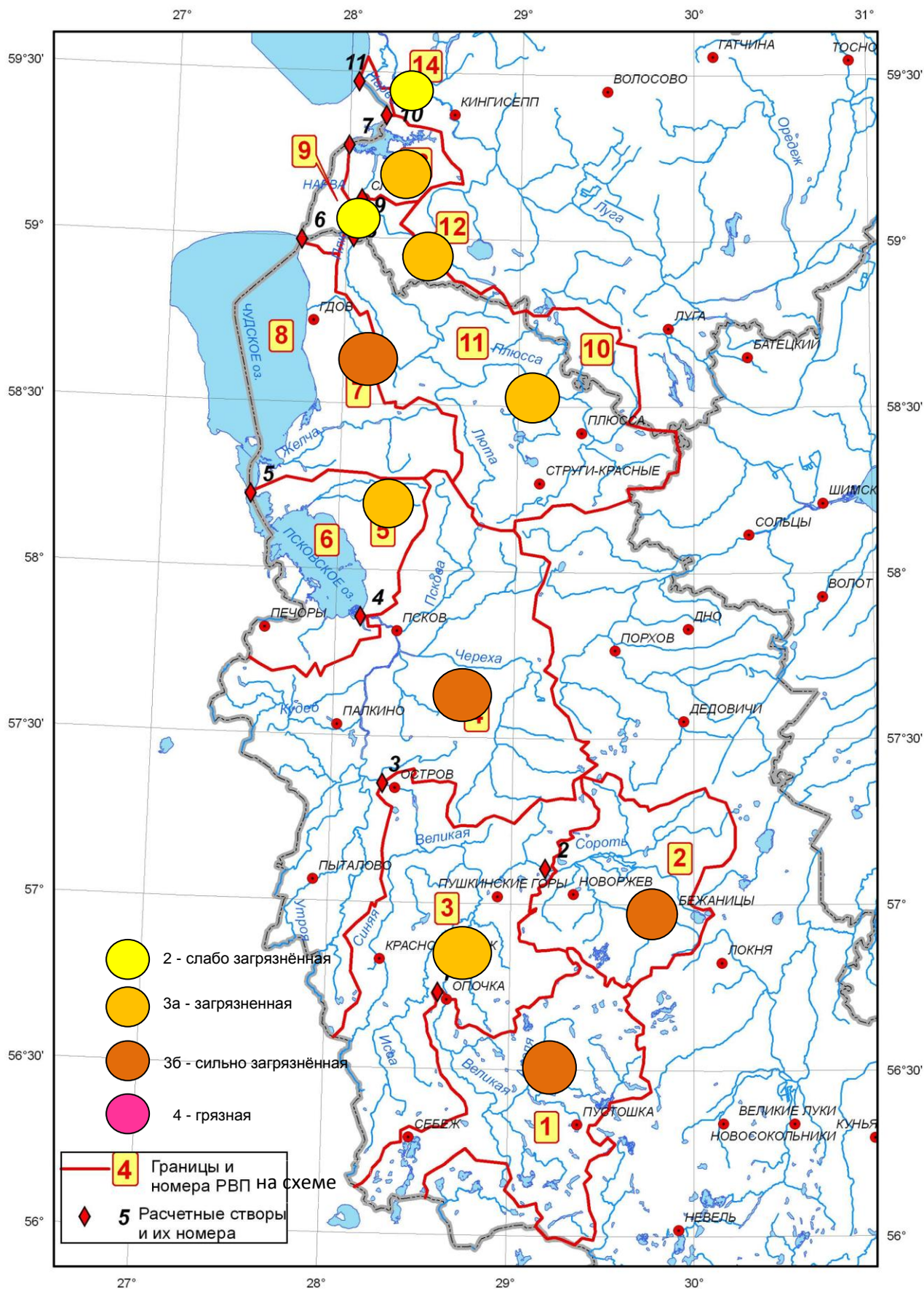
19. Карта-схема расположения сбросов сточных вод и объемы сброса в бассейне р. Нарва



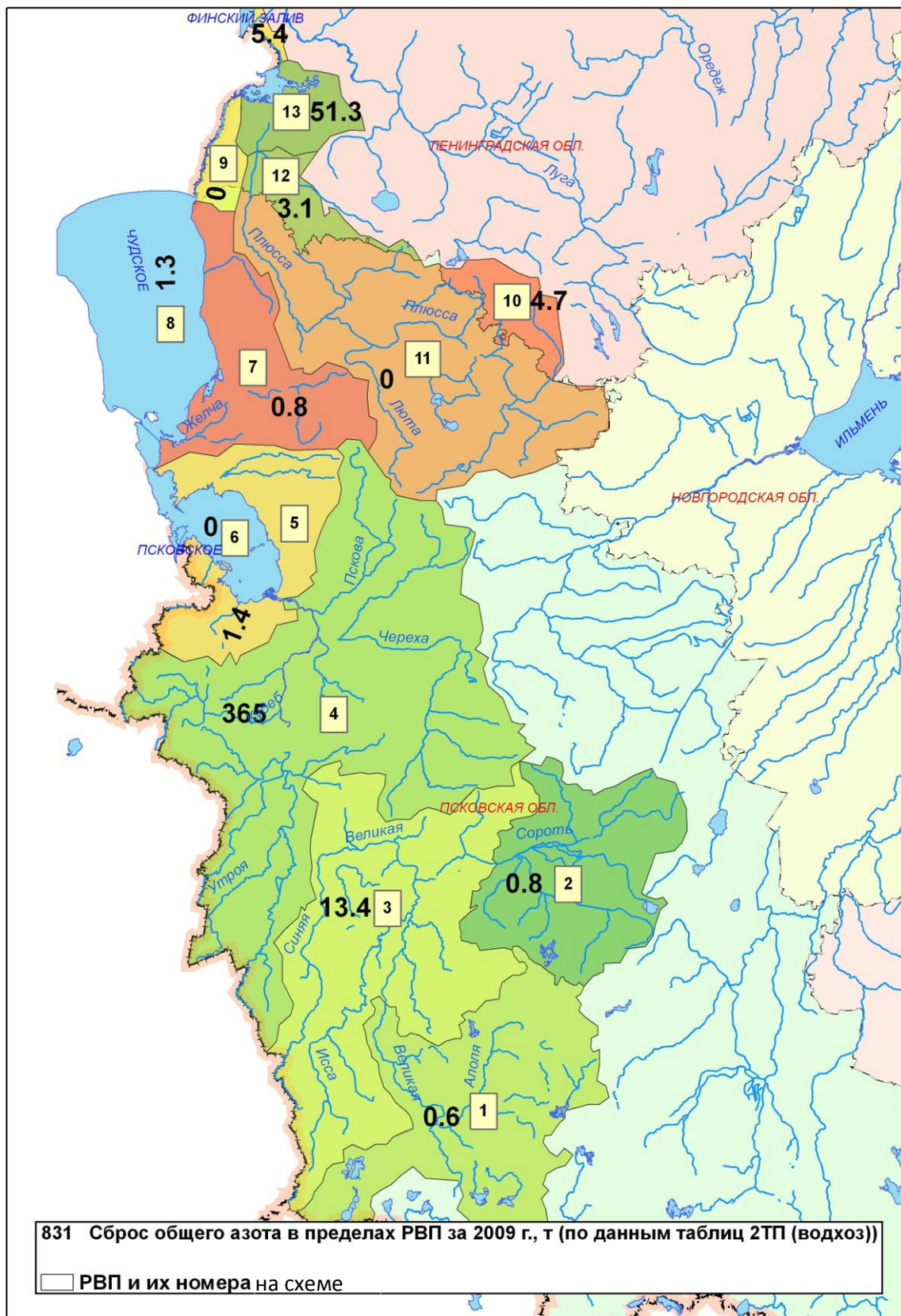
20. Карта-схема расположения сбросов сточных вод и объемы сброса в районе городов Псков и Сланцы



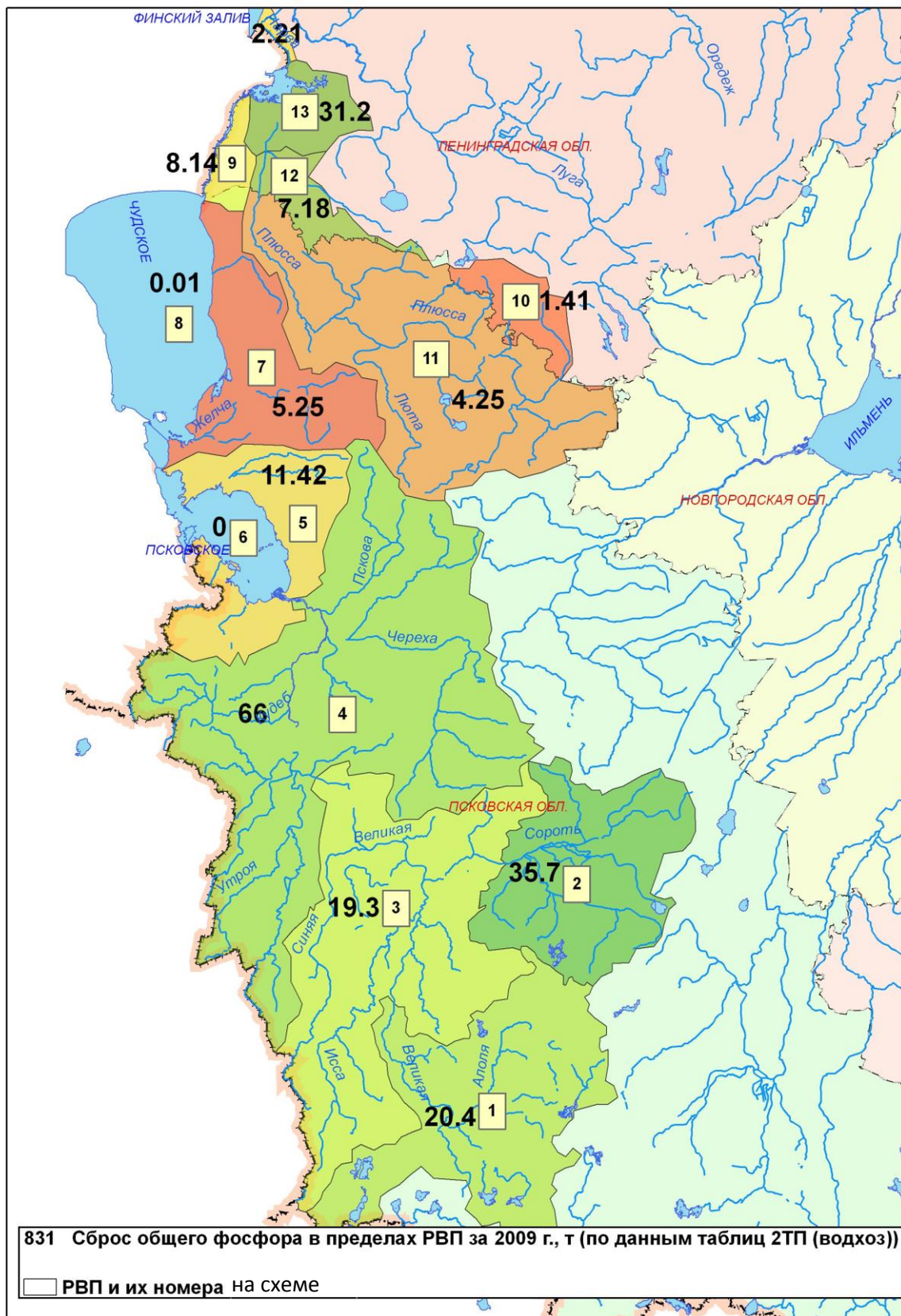
21. Карта-схема объемов водозабора и сброса по РВП бассейна р. Нарва в 2009 г.



22. Значения УКИЗВ по РВП бассейна р. Нарва в 2009 г.



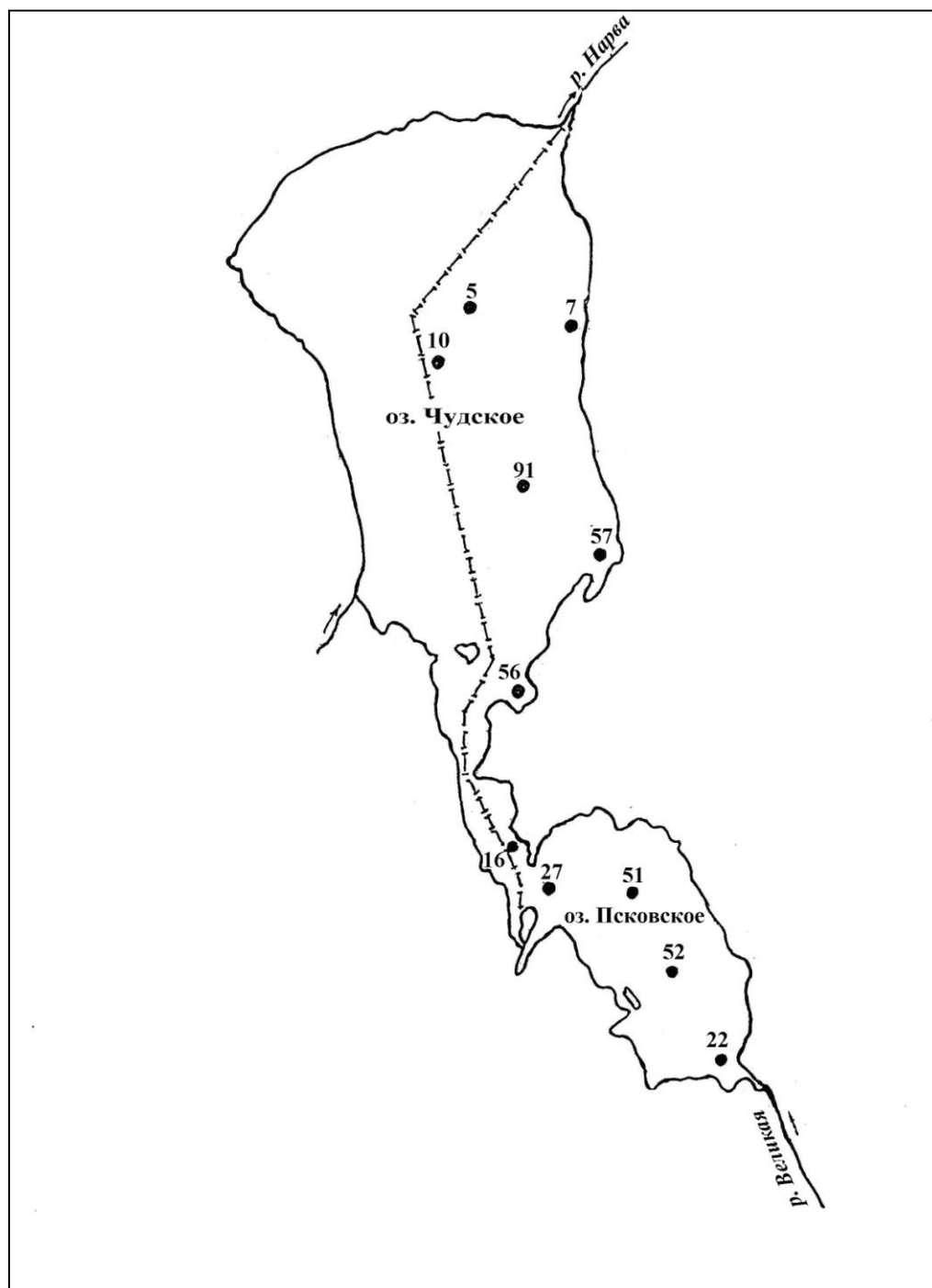
23. Карта-схема сброса общего азота в водные объекты РВП бассейна р. Нарва в 2009 г.



24. Карта-схема сброса общего фосфора в водные объекты РВП бассейна р. Нарва в 2009 г.



25. Карта-схема паводковых явлений в бассейне р. Нарва (Атлас бассейна р. Нарва и Чудского озера, 2007)



26. Схема расположения вертикалей наблюдений за качеством вод на Псковско-Чудском озере