

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут с целью реконструкции и эксплуатации ВЛ 330 кВ №392 ПС "Кондопога" - ПС "Петрозаводская"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Пряжинский м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	219 269 м ² ± 819 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, цель установления публичного сервитута для реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 330 кВ №392 ПС "Кондопога" - ПС "Петрозаводская".</p> <p>Назначение: Сеть электроснабжения. Местоположение: Республика Карелия, Пряжинский район. Срок публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"</p> <p>Обладатель публичного сервитута ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ" ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. (юридический адрес: 121353 г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, 4, тел. +7(812) 346-94-88, адрес электронной почты info@fsk-ees.ru).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
н1	355 317,23	1 502 661,15	Аналитический метод	0,50	—
н2	355 323,83	1 502 690,45		0,50	
н3	355 327,85	1 502 708,30		0,50	
н4	355 334,03	1 502 735,75		0,50	
н5	355 299,99	1 502 743,80		0,50	
н6	355 094,64	1 502 790,04		0,50	
н7	355 093,86	1 502 790,22		0,50	
н8	355 073,83	1 502 794,73		0,50	
н9	354 883,65	1 502 837,56		0,50	
н10	354 875,59	1 502 842,93		0,50	
н11	354 621,90	1 503 012,26		0,50	
н12	354 559,14	1 502 973,96		0,50	
н13	354 457,06	1 502 911,66		0,50	
н14	354 367,20	1 502 856,82		0,50	
н15	354 132,73	1 502 719,33		0,50	
н16	354 122,90	1 502 719,85		0,50	
н17	353 960,35	1 502 728,36		0,50	
н18	353 669,75	1 502 898,65		0,50	
н19	353 436,43	1 502 930,00		0,50	
н20	353 409,43	1 502 931,50		0,50	
н21	353 391,30	1 502 887,42		0,50	
н22	353 389,73	1 502 883,59		0,50	
н23	353 378,62	1 502 856,59		0,50	
н24	353 406,65	1 502 855,03		0,50	
н25	353 425,11	1 502 854,01		0,50	
н26	353 429,20	1 502 853,78		0,50	
н27	353 438,31	1 502 852,56		0,50	
н28	353 556,22	1 502 836,72		0,50	
н29	353 644,33	1 502 824,88		0,50	
н30	353 748,80	1 502 763,66		0,50	
н31	353 872,67	1 502 691,07		0,50	
н32	353 937,75	1 502 652,94		0,50	
н33	354 152,02	1 502 641,71		0,50	
н34	354 405,27	1 502 793,37		0,50	
н35	354 619,69	1 502 921,77		0,50	
н36	354 800,91	1 502 800,81		0,50	
н37	354 852,99	1 502 766,05		0,50	
н38	355 058,25	1 502 719,77		0,50	
н39	355 082,53	1 502 714,31		0,50	
н40	355 091,09	1 502 712,39		0,50	
н41	355 283,18	1 502 669,17		0,50	
н1	355 317,23	1 502 661,15	0,50		
Зона 1(2)					
н42	353 355,36	1 502 857,88	Аналитический метод	0,50	—
н43	353 367,93	1 502 888,44		0,50	
н44	353 386,16	1 502 932,79		0,50	

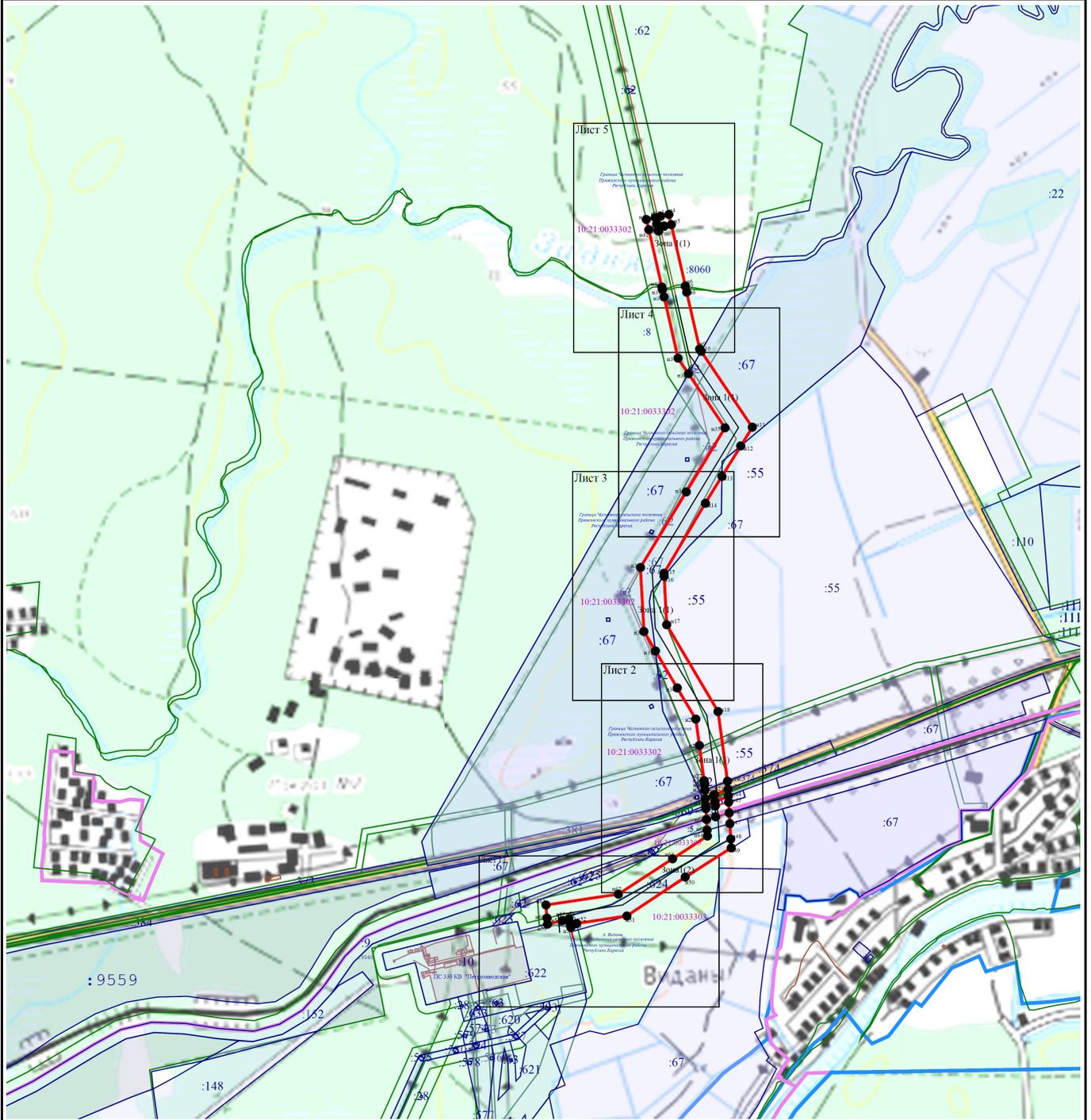
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н45	353 366,30	1 502 933,89	Аналитический метод	0,50	—
н46	353 330,32	1 502 935,89		0,50	
н47	353 294,46	1 502 937,89		0,50	
н48	353 242,86	1 502 940,75		0,50	
н49	353 213,28	1 502 942,39		0,50	
н50	353 115,71	1 502 789,97		0,50	
н51	352 985,08	1 502 596,53		0,50	
н52	352 959,87	1 502 429,82		0,50	
н53	352 956,91	1 502 410,18		0,50	
н54	352 946,94	1 502 410,96		0,50	
н55	352 956,67	1 502 408,61		0,50	
н56	352 974,83	1 502 404,25		0,50	
н57	352 969,79	1 502 383,23		0,50	
н58	352 969,53	1 502 382,18		0,50	
н59	352 957,81	1 502 333,39		0,50	
н60	352 978,22	1 502 331,80		0,50	
н61	353 021,91	1 502 328,41		0,50	
н62	353 058,19	1 502 568,34		0,50	
н63	353 176,68	1 502 747,99		0,50	
н64	353 252,93	1 502 863,57		0,50	
н65	353 272,54	1 502 862,48		0,50	
н66	353 308,39	1 502 860,49	0,50		
н67	353 344,36	1 502 858,49	0,50		
н42	353 355,36	1 502 857,88	0,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

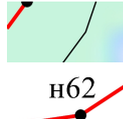
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Условные обозначения:

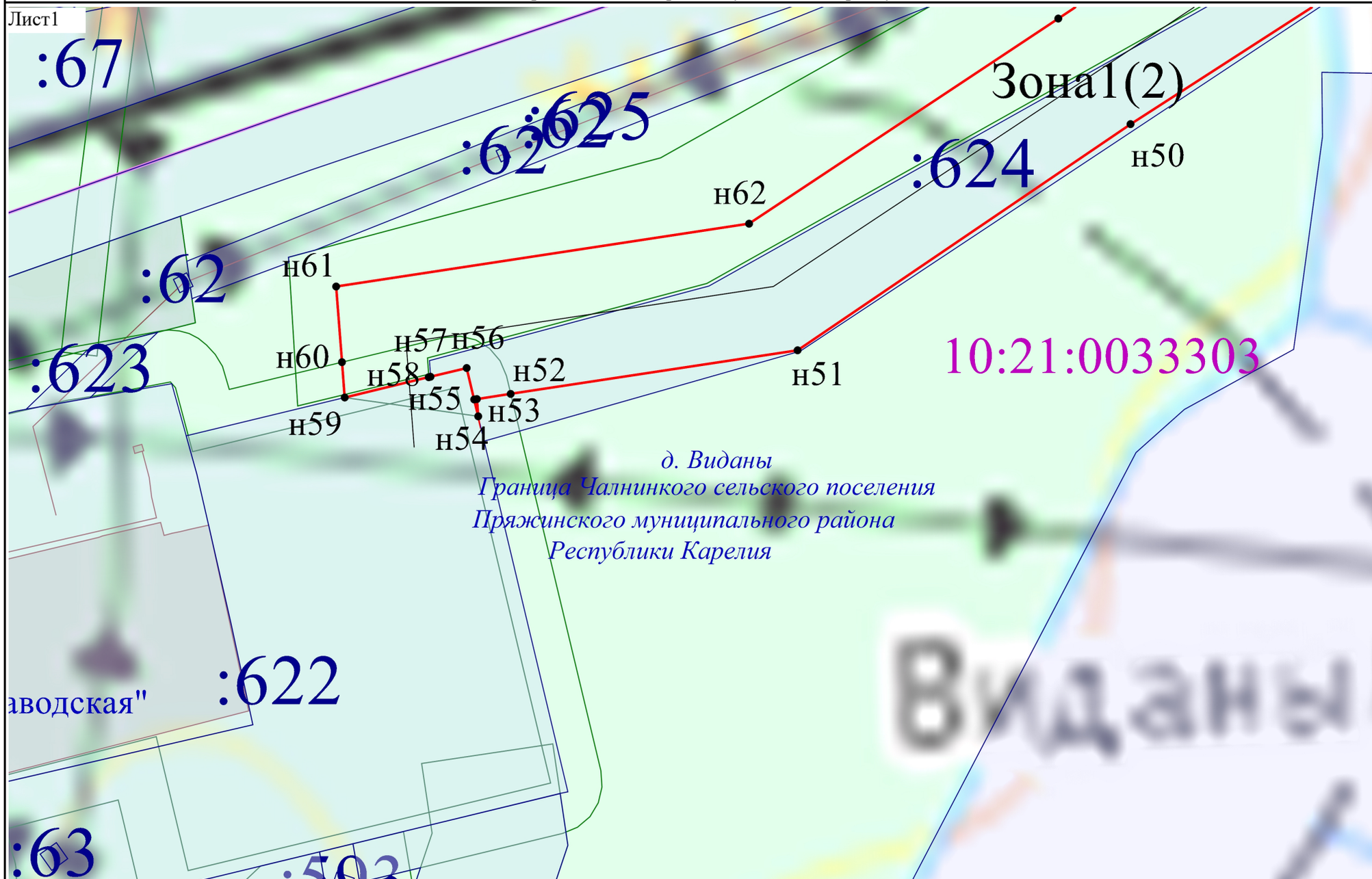
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения и кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерных точек

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



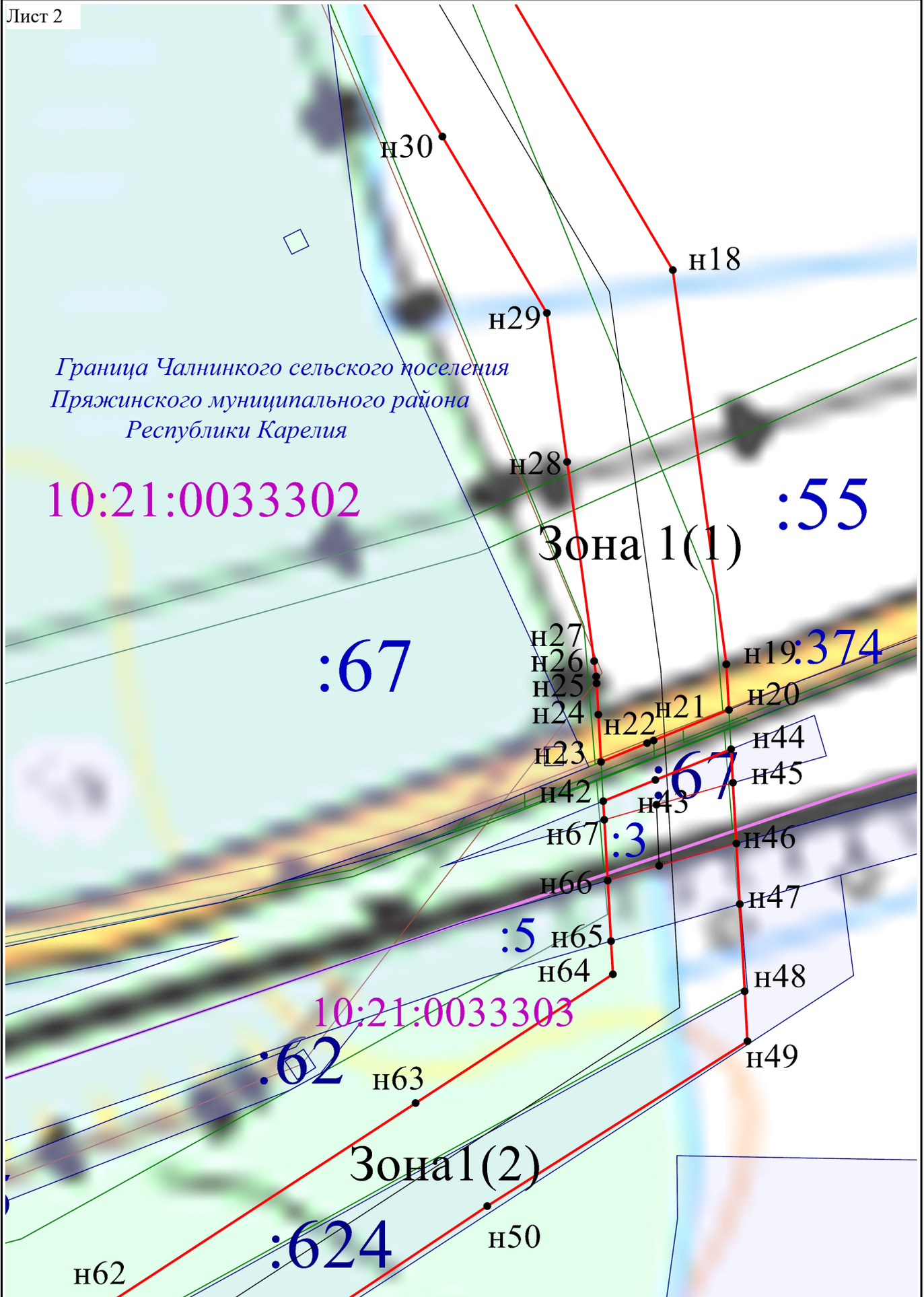
Масштаб 1:3 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



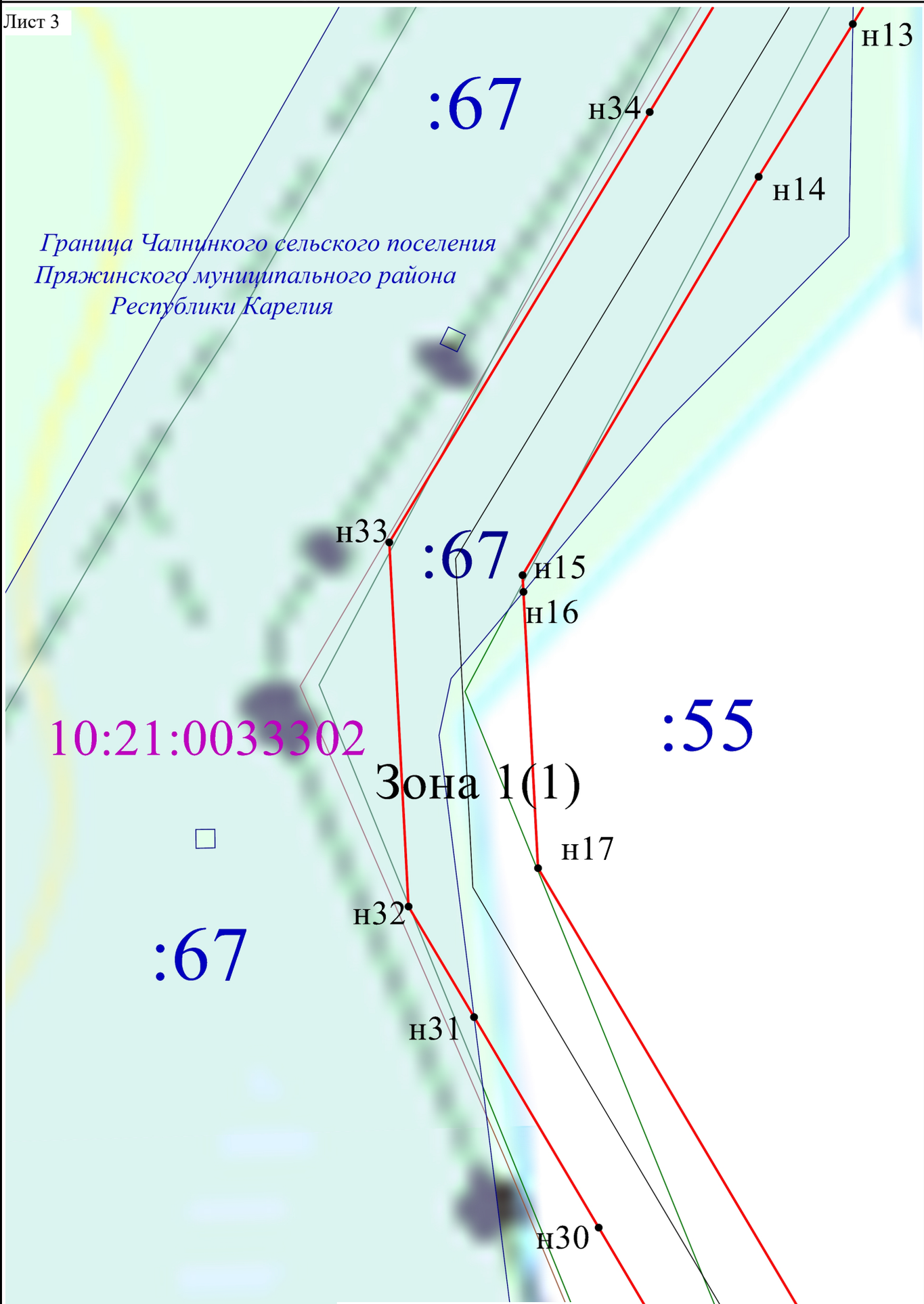
Масштаб 1:3 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



*Граница Чалнинского сельского поселения
Пряжинского муниципального района
Республики Карелия*

10:21:0033302

Зона 1(1)

:67

:67

:55

:67

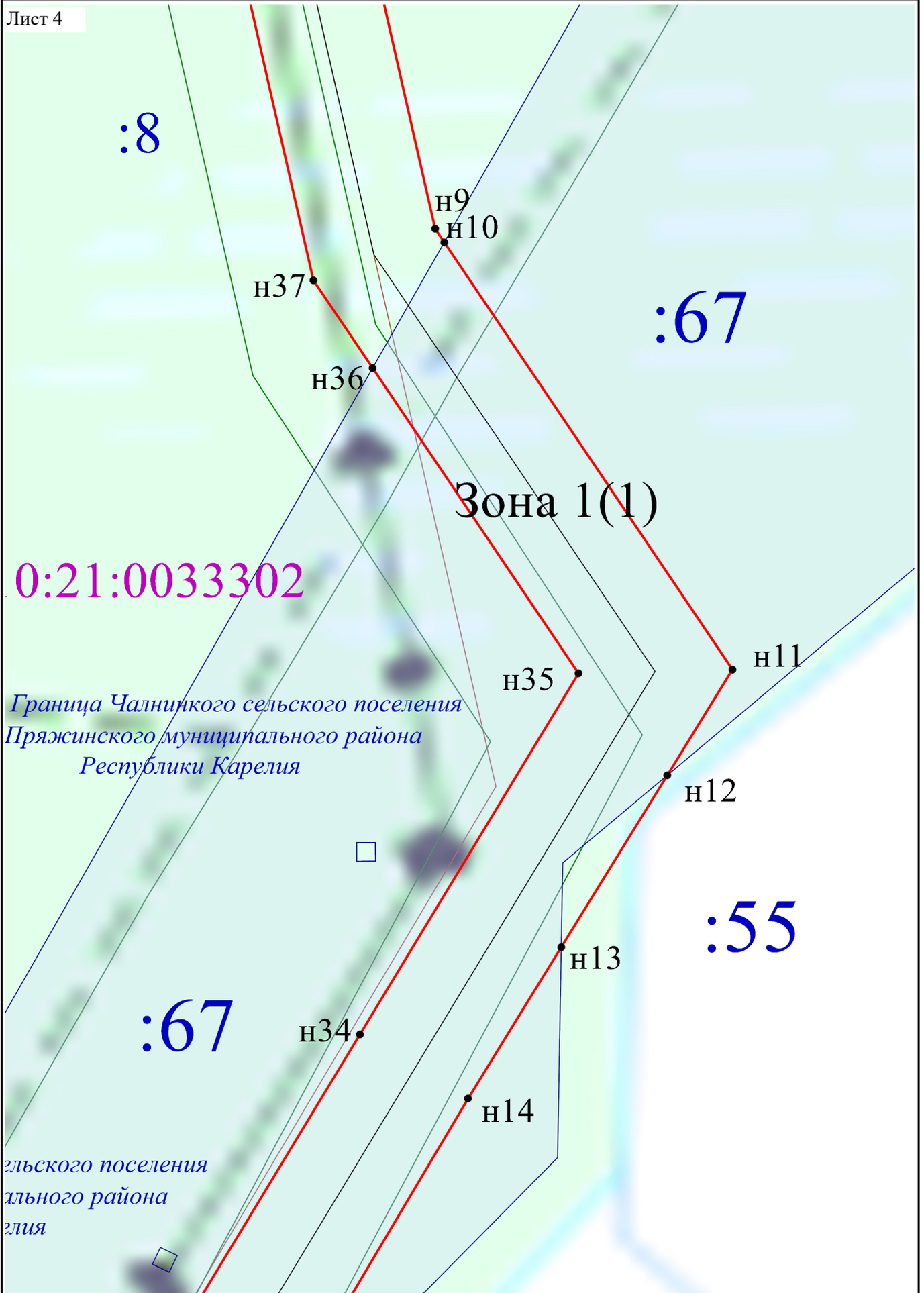
Масштаб 1:3 000

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Раздел 4

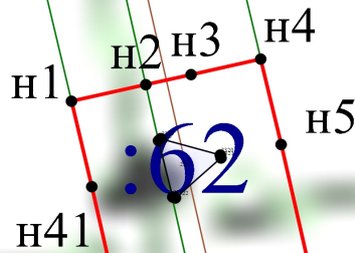
План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

Граница Чалнинского сельского поселения
Пряжинского муниципального района
Республики Карелия

10:21:0033302



Зона 1(1)

:8060



:8



Масштаб 1:3 000