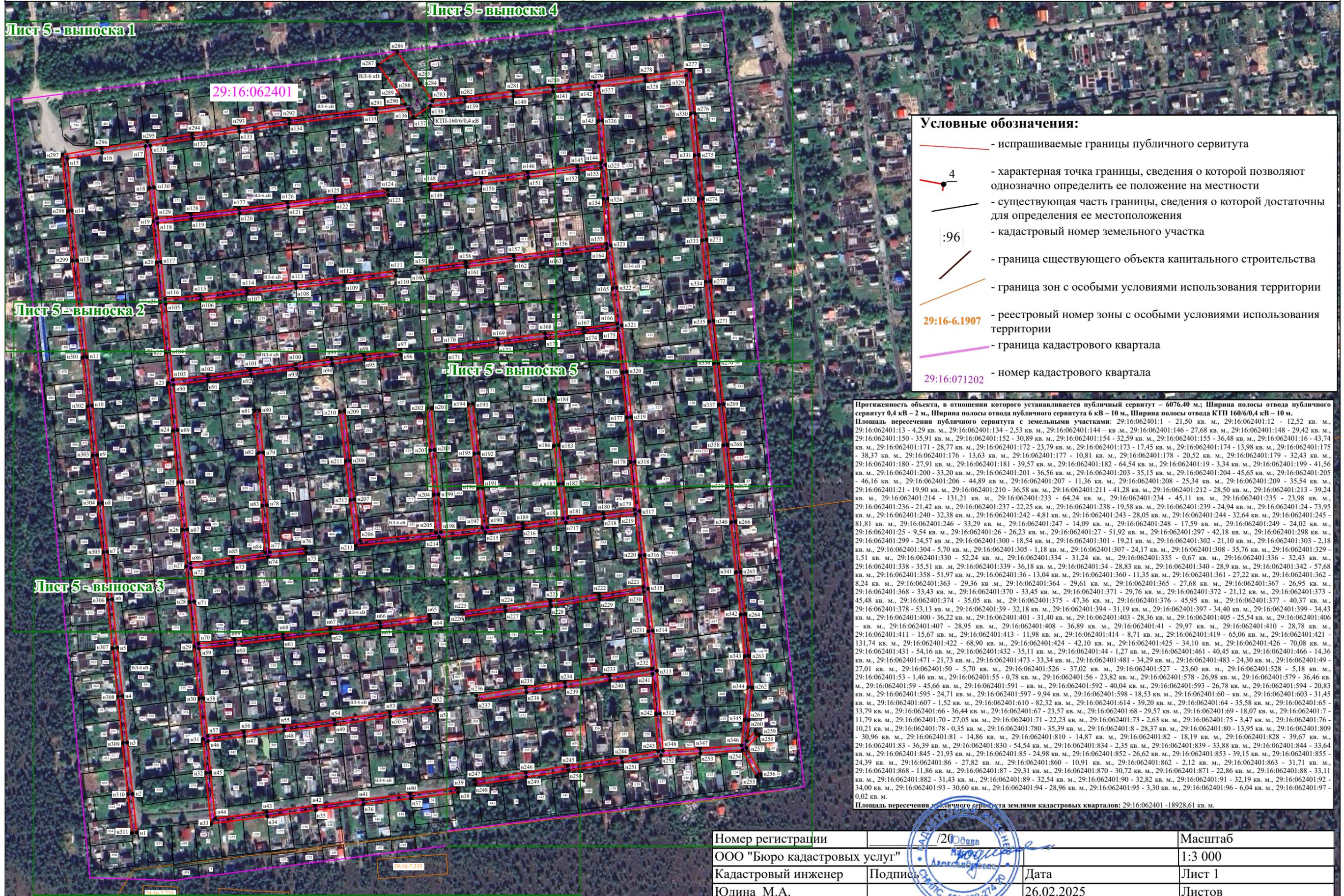


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия ВЛ-6 кВ отпайка от оп. №44 ВЛ-6 кВ ф.Л6-11-20 (АСЭП) до ТП-1419, ТП-1419 160/6/0,4, воздушная линия ВЛ-0,4 кВ от ТП-1419 до отпайки к потребителям СНТ «Самолет»

от _____ № _____

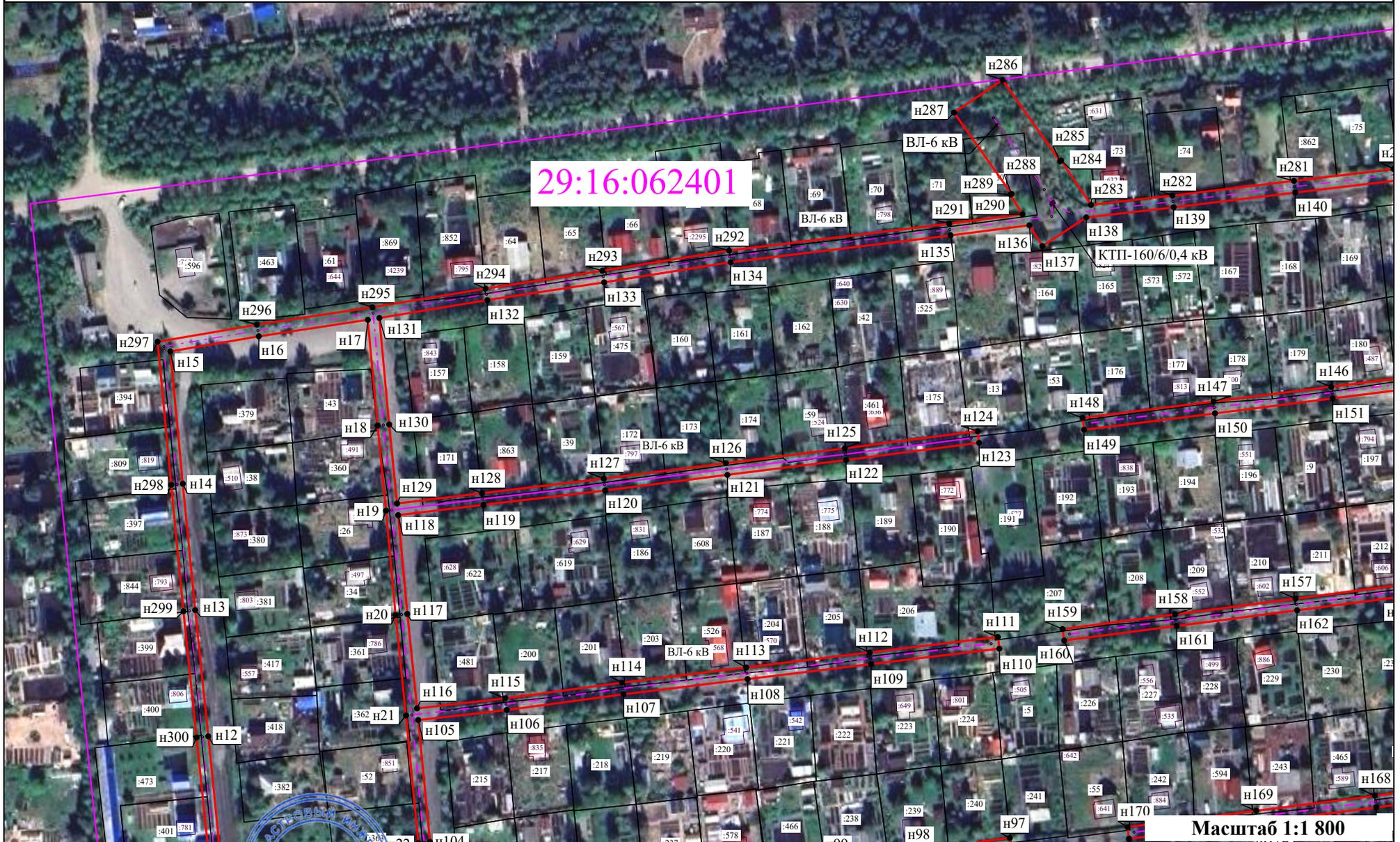
Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Талажское", СНТ "Самолет".



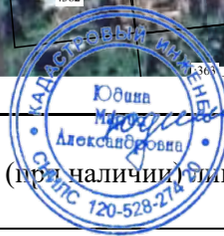
Номер регистрации	2/08	Масштаб	1:3 000
ООО "Бюро кадастровых услуг"	Подпись	Дата	Лист 1
Кадастровый инженер	Юдина М.А.	26.02.2025	Листов

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Талажское", СНТ "Самолет".

Лист 5 - выноска 1



Подпись



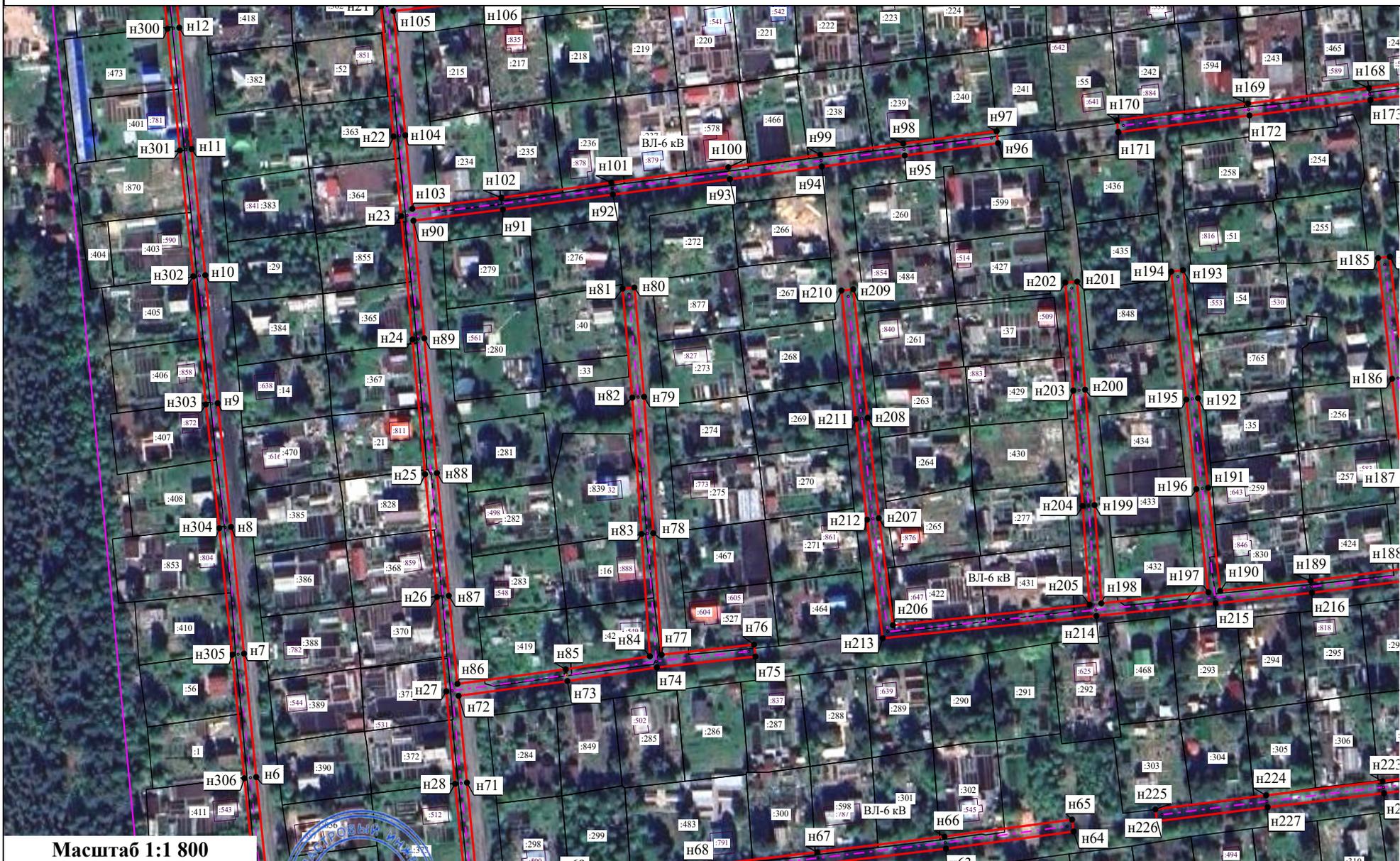
Дата

26 февраля 2025 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Талажское", СНТ "Самолет".

Лист 5 - выноска 2



Масштаб 1:1 800

Подпись



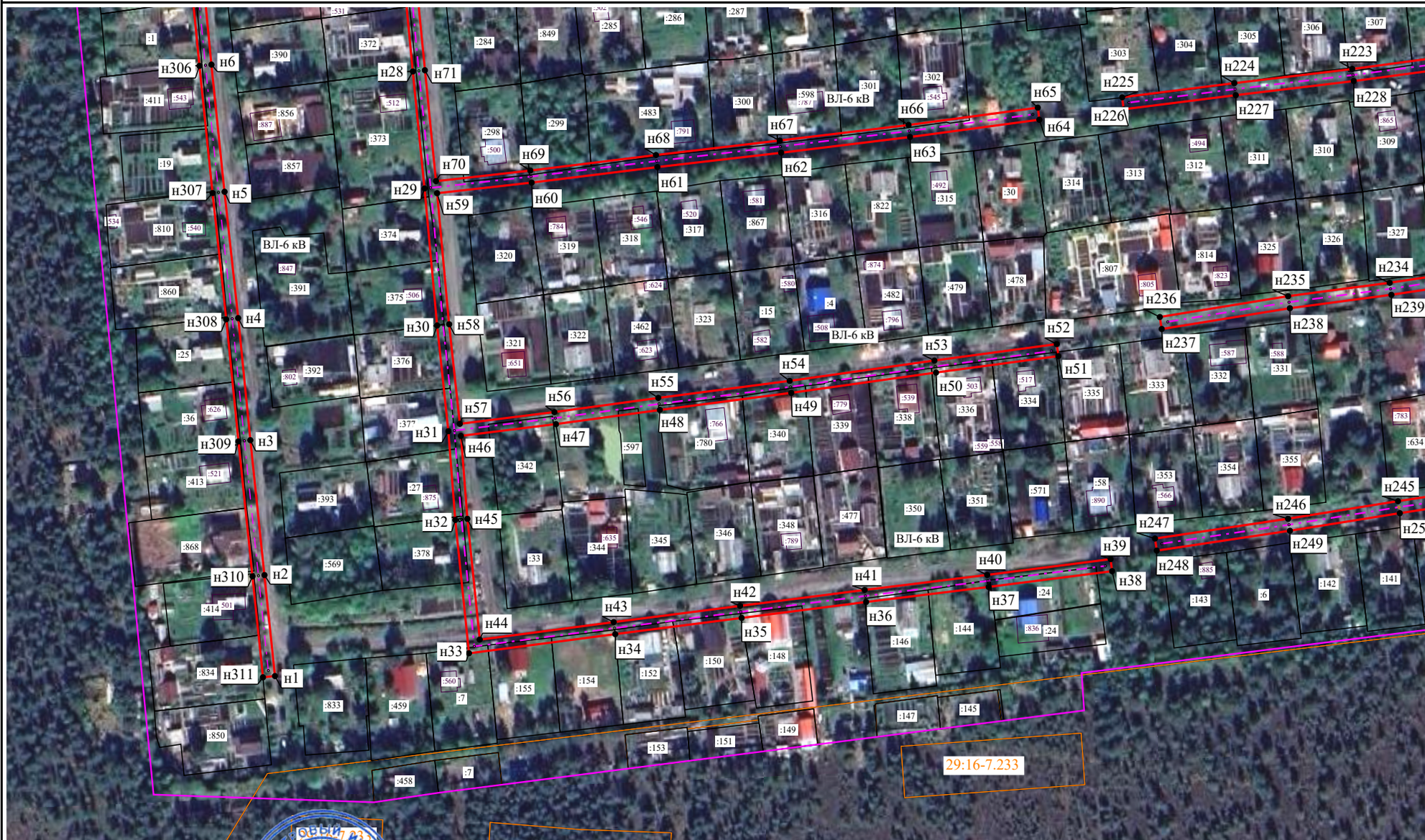
Дата

26 февраля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Талажское", СНТ "Самолет".

Лист 5 - выноска 3



Масштаб 1:1 800

Подпись _____



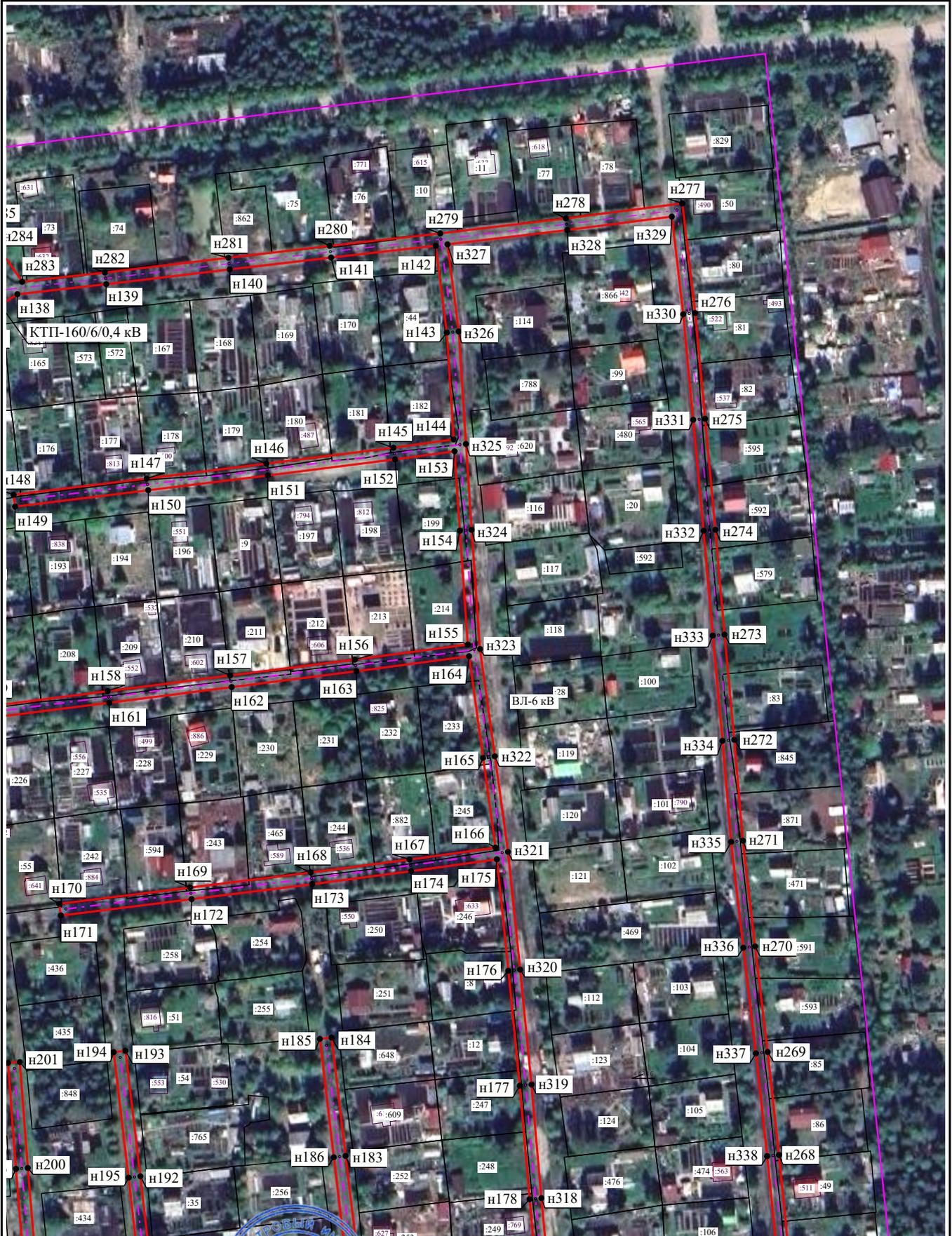
Дата _____

26 февраля 2025 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Талажское", СНТ "Самолет".

Лист 5 - выноска 4



Масштаб 1:1 800

Подпись



Дата

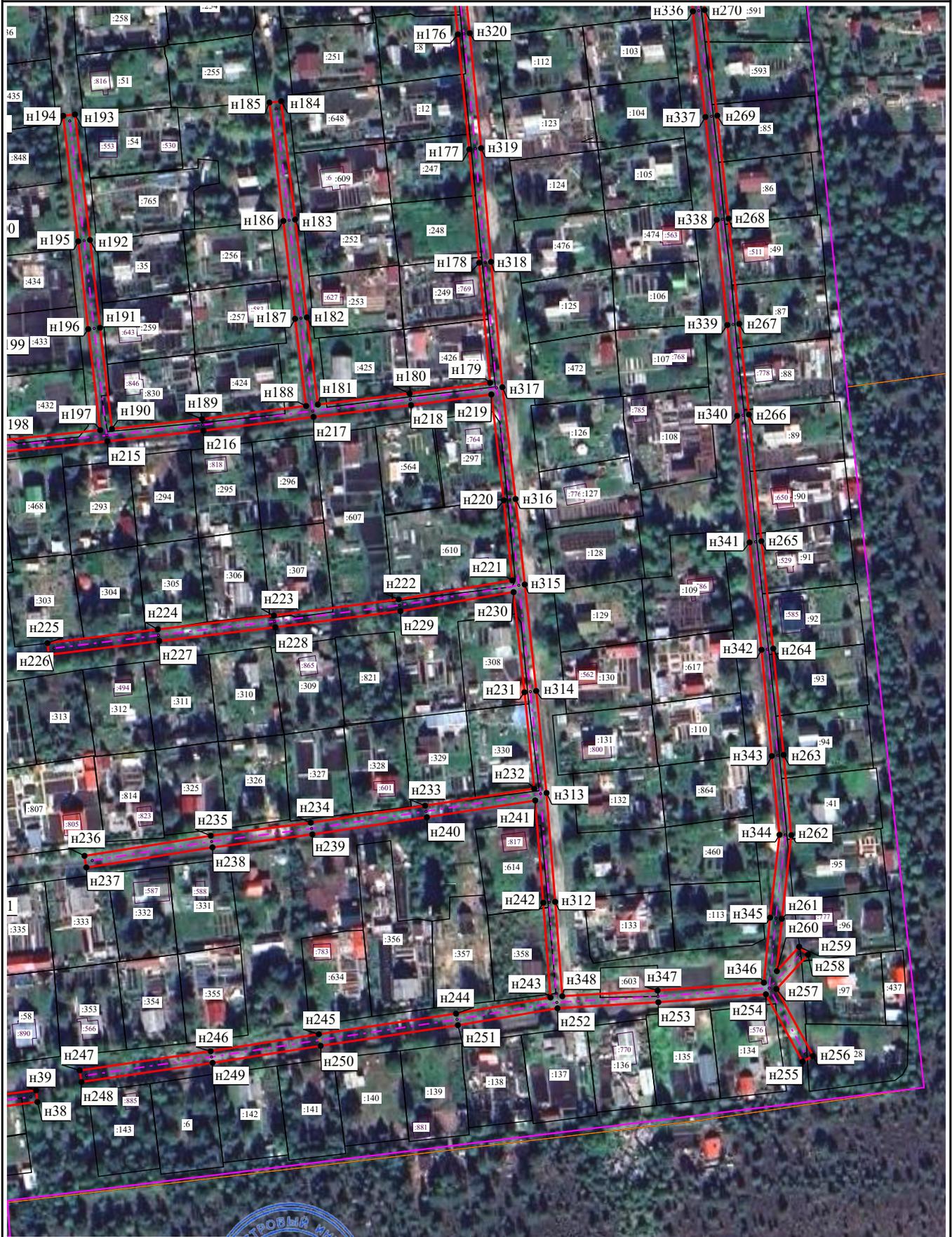
26 февраля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия ВЛ-6 кВ отпайка от оп. №44 ВЛ-6 кВ ф.Л6-11-20 (АСЭП) до ТП-1419, ТП-1419 160/6/0,4, воздушная линия ВЛ-0,4 кВ от ТП-1419 до отпайки к потребителям СНТ «Самолет»

Адрес (местоположение) публичного сервитута: Российская Федерация, Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование "Талажское", СНТ "Самолет".

Лист 5 - выноска 5



Масштаб 1:1 800

Подпись _____



Дата _____

26 февраля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия ВЛ-6 кВ отпайка от оп. №44 ВЛ-6 кВ ф.Л6-11-20 (АСЭП) до ТП-1419, ТП-1419 160/6/0,4, воздушная линия ВЛ-0,4 кВ от ТП-1419 до отпаяк к потребителям СНТ «Самолет»

(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	Архангельская область, "Самолет" снт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	25 188 м ² ± 56 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия ВЛ-6 кВ отпайка от оп. №44 ВЛ-6 кВ ф.Л6-11-20 (АСЭП) до ТП-1419, ТП-1419 160/6/0,4, воздушная линия ВЛ-0,4 кВ от ТП-1419 до отпаяк к потребителям СНТ «Самолет»</p> <p>Земельные участки, образующие зону или территорию: 29:16:062401:1; 29:16:062401:12; 29:16:062401:13; 29:16:062401:134; 29:16:062401:144; 29:16:062401:146; 29:16:062401:148; 29:16:062401:150; 29:16:062401:152; 29:16:062401:154; 29:16:062401:155; 29:16:062401:16; 29:16:062401:171; 29:16:062401:172; 29:16:062401:173; 29:16:062401:174; 29:16:062401:175; 29:16:062401:176; 29:16:062401:177; 29:16:062401:178; 29:16:062401:179; 29:16:062401:180; 29:16:062401:181; 29:16:062401:182; 29:16:062401:19; 29:16:062401:199; 29:16:062401:200; 29:16:062401:201; 29:16:062401:203; 29:16:062401:204; 29:16:062401:205; 29:16:062401:206; 29:16:062401:207; 29:16:062401:208; 29:16:062401:209; 29:16:062401:21; 29:16:062401:210; 29:16:062401:211; 29:16:062401:212; 29:16:062401:213; 29:16:062401:214; 29:16:062401:233; 29:16:062401:234; 29:16:062401:235; 29:16:062401:236; 29:16:062401:237; 29:16:062401:238; 29:16:062401:239; 29:16:062401:24; 29:16:062401:240; 29:16:062401:242; 29:16:062401:243; 29:16:062401:244; 29:16:062401:245; 29:16:062401:246; 29:16:062401:247; 29:16:062401:248; 29:16:062401:249; 29:16:062401:25; 29:16:062401:26; 29:16:062401:27; 29:16:062401:297; 29:16:062401:298; 29:16:062401:299; 29:16:062401:300; 29:16:062401:301; 29:16:062401:302; 29:16:062401:303; 29:16:062401:304; 29:16:062401:305; 29:16:062401:307; 29:16:062401:308; 29:16:062401:329; 29:16:062401:330; 29:16:062401:334; 29:16:062401:335; 29:16:062401:336; 29:16:062401:338; 29:16:062401:339; 29:16:062401:34; 29:16:062401:340; 29:16:062401:342; 29:16:062401:358; 29:16:062401:36; 29:16:062401:360; 29:16:062401:361; 29:16:062401:362; 29:16:062401:363; 29:16:062401:364; 29:16:062401:365; 29:16:062401:367; 29:16:062401:368; 29:16:062401:370; 29:16:062401:371; 29:16:062401:372; 29:16:062401:373; 29:16:062401:374; 29:16:062401:375; 29:16:062401:376; 29:16:062401:377; 29:16:062401:378; 29:16:062401:39; 29:16:062401:394; 29:16:062401:397; 29:16:062401:399; 29:16:062401:400; 29:16:062401:401; 29:16:062401:403; 29:16:062401:405; 29:16:062401:406; 29:16:062401:407; 29:16:062401:408; 29:16:062401:41; 29:16:062401:410; 29:16:062401:411; 29:16:062401:413; 29:16:062401:414; 29:16:062401:419; 29:16:062401:421; 29:16:062401:422; 29:16:062401:424; 29:16:062401:425;</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия ВЛ-6 кВ отпайка от оп. №44 ВЛ-6 кВ ф.Л6-11-20 (АСЭП) до ТП-1419, ТП-1419 160/6/0,4, воздушная линия ВЛ-0,4 кВ от ТП-1419 до отпайек к потребителям СНТ «Самолет»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		29:16:062401:426; 29:16:062401:431; 29:16:062401:432; 29:16:062401:44; 29:16:062401:461; 29:16:062401:466; 29:16:062401:471; 29:16:062401:473; 29:16:062401:481; 29:16:062401:483; 29:16:062401:49; 29:16:062401:50; 29:16:062401:526; 29:16:062401:527; 29:16:062401:528; 29:16:062401:53; 29:16:062401:55; 29:16:062401:56; 29:16:062401:578; 29:16:062401:579; 29:16:062401:59; 29:16:062401:591; 29:16:062401:592; 29:16:062401:593; 29:16:062401:594; 29:16:062401:595; 29:16:062401:597; 29:16:062401:598; 29:16:062401:60; 29:16:062401:603; 29:16:062401:607; 29:16:062401:610; 29:16:062401:614; 29:16:062401:64; 29:16:062401:65; 29:16:062401:66; 29:16:062401:67; 29:16:062401:68; 29:16:062401:69; 29:16:062401:7; 29:16:062401:70; 29:16:062401:71; 29:16:062401:73; 29:16:062401:75; 29:16:062401:76; 29:16:062401:78; 29:16:062401:780; 29:16:062401:8; 29:16:062401:80; 29:16:062401:809; 29:16:062401:81; 29:16:062401:810; 29:16:062401:82; 29:16:062401:828; 29:16:062401:83; 29:16:062401:830; 29:16:062401:834; 29:16:062401:839; 29:16:062401:844; 29:16:062401:845; 29:16:062401:85; 29:16:062401:852; 29:16:062401:853; 29:16:062401:855; 29:16:062401:86; 29:16:062401:860; 29:16:062401:862; 29:16:062401:863; 29:16:062401:868; 29:16:062401:87; 29:16:062401:870; 29:16:062401:871; 29:16:062401:88; 29:16:062401:89; 29:16:062401:90; 29:16:062401:91; 29:16:062401:92; 29:16:062401:93; 29:16:062401:94; 29:16:062401:95; 29:16:062401:96; 29:16:062401:97

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 29.2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	663 021,86	2 527 886,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н311	663 021,44	2 527 882,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н310	663 054,70	2 527 878,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н309	663 099,15	2 527 874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н308	663 139,37	2 527 870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н307	663 180,98	2 527 865,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н306	663 222,90	2 527 861,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н305	663 264,08	2 527 857,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н304	663 306,32	2 527 852,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н303	663 347,59	2 527 848,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н302	663 390,30	2 527 844,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н301	663 432,34	2 527 839,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н300	663 472,87	2 527 835,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н299	663 515,83	2 527 830,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н298	663 558,83	2 527 826,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н297	663 607,54	2 527 821,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н296	663 613,32	2 527 856,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н295	663 619,24	2 527 895,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н294	663 625,61	2 527 934,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н293	663 631,67	2 527 974,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н292	663 638,50	2 528 017,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н291	663 647,69	2 528 093,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н290	663 650,89	2 528 118,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н289	663 657,54	2 528 114,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н288	663 657,82	2 528 114,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н287	663 685,47	2 528 095,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н286	663 696,58	2 528 111,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н285	663 668,92	2 528 131,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н284	663 669,18	2 528 131,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н283	663 654,05	2 528 142,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н282	663 657,24	2 528 170,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н281	663 662,26	2 528 211,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н280	663 666,30	2 528 245,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н279	663 670,54	2 528 283,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н278	663 675,64	2 528 325,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н277	663 680,72	2 528 364,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н276	663 643,44	2 528 369,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н275	663 607,47	2 528 372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н274	663 569,71	2 528 376,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н273	663 534,02	2 528 379,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н272	663 498,22	2 528 382,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н271	663 463,89	2 528 385,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н270	663 427,91	2 528 389,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н269	663 391,97	2 528 393,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н268	663 356,94	2 528 397,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н267	663 321,15	2 528 401,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н266	663 290,25	2 528 404,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н265	663 247,20	2 528 408,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н264	663 210,66	2 528 412,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н263	663 174,48	2 528 416,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н262	663 147,16	2 528 418,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н261	663 118,73	2 528 415,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н260	663 100,92	2 528 413,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н259	663 109,20	2 528 421,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н258	663 106,50	2 528 424,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н257	663 094,84	2 528 413,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н256	663 072,04	2 528 426,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н255	663 070,14	2 528 422,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н254	663 093,05	2 528 410,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253	663 090,33	2 528 373,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н252	663 088,28	2 528 339,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н251	663 082,53	2 528 306,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н250	663 075,51	2 528 259,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н249	663 069,71	2 528 223,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н248	663 063,19	2 528 179,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н247	663 067,15	2 528 178,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н246	663 073,67	2 528 222,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н245	663 079,47	2 528 259,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н244	663 086,47	2 528 305,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н243	663 091,93	2 528 337,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н242	663 124,19	2 528 335,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н241	663 158,98	2 528 332,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н240	663 153,27	2 528 295,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н239	663 147,45	2 528 257,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н238	663 143,03	2 528 223,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н237	663 136,20	2 528 180,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н236	663 140,15	2 528 180,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н235	663 146,99	2 528 222,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н234	663 151,41	2 528 256,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н233	663 157,23	2 528 295,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н232	663 162,97	2 528 331,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н231	663 195,80	2 528 328,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н230	663 229,87	2 528 325,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н229	663 223,42	2 528 286,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н228	663 217,91	2 528 244,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н227	663 213,23	2 528 205,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н226	663 208,56	2 528 168,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н225	663 212,53	2 528 167,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н224	663 217,21	2 528 204,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н223	663 221,87	2 528 244,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н222	663 227,38	2 528 286,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н221	663 233,86	2 528 324,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н220	663 261,10	2 528 321,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н219	663 297,11	2 528 317,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н218	663 293,47	2 528 290,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н217	663 289,48	2 528 257,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н216	663 284,79	2 528 220,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н215	663 281,20	2 528 187,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н214	663 277,05	2 528 147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н213	663 269,60	2 528 075,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н212	663 309,18	2 528 070,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н211	663 342,69	2 528 066,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н210	663 385,56	2 528 062,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н209	663 386,00	2 528 066,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н208	663 343,13	2 528 070,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н207	663 309,66	2 528 074,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н206	663 273,98	2 528 079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н205	663 280,83	2 528 145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н204	663 313,72	2 528 143,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н203	663 352,20	2 528 140,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н202	663 388,26	2 528 137,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н201	663 388,55	2 528 141,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н200	663 352,52	2 528 144,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н199	663 314,02	2 528 147,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н198	663 281,24	2 528 149,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н197	663 284,97	2 528 185,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н196	663 319,35	2 528 181,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н195	663 349,22	2 528 178,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н194	663 391,91	2 528 173,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н193	663 392,38	2 528 177,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н192	663 349,68	2 528 182,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н191	663 319,81	2 528 185,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н190	663 285,40	2 528 189,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н189	663 288,77	2 528 219,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н188	663 293,19	2 528 255,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н187	663 322,84	2 528 251,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н186	663 356,16	2 528 247,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н185	663 396,43	2 528 242,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н184	663 396,90	2 528 246,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н183	663 356,63	2 528 251,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н182	663 323,32	2 528 255,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н181	663 293,68	2 528 258,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н180	663 297,43	2 528 289,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н179	663 301,09	2 528 317,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н178	663 341,89	2 528 313,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н177	663 380,53	2 528 310,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н176	663 419,61	2 528 306,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н175	663 457,55	2 528 302,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н174	663 453,52	2 528 273,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н173	663 449,11	2 528 240,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н172	663 443,98	2 528 199,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н171	663 438,42	2 528 155,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н170	663 442,38	2 528 154,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н169	663 447,94	2 528 198,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н168	663 453,07	2 528 239,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н167	663 457,48	2 528 272,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н166	663 461,52	2 528 301,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н165	663 492,06	2 528 297,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н164	663 526,65	2 528 292,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н163	663 521,56	2 528 254,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н162	663 516,17	2 528 212,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н161	663 510,84	2 528 171,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н160	663 505,85	2 528 132,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н159	663 509,77	2 528 132,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н158	663 514,80	2 528 171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н157	663 520,13	2 528 212,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н156	663 525,52	2 528 254,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н155	663 530,63	2 528 292,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н154	663 569,37	2 528 289,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н153	663 596,40	2 528 288,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н152	663 593,63	2 528 267,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н151	663 588,20	2 528 225,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н150	663 583,16	2 528 184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н149	663 577,55	2 528 139,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н148	663 581,58	2 528 139,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н147	663 587,12	2 528 184,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н146	663 592,16	2 528 224,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н145	663 597,59	2 528 267,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н144	663 600,41	2 528 287,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н143	663 636,78	2 528 285,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н142	663 666,34	2 528 281,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н141	663 662,32	2 528 246,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н140	663 658,28	2 528 212,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н139	663 653,26	2 528 170,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н138	663 649,84	2 528 140,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н137	663 640,08	2 528 125,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н136	663 647,15	2 528 121,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н135	663 643,73	2 528 093,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н134	663 634,54	2 528 018,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н133	663 627,71	2 527 975,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н132	663 621,65	2 527 935,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н131	663 615,59	2 527 898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н130	663 579,37	2 527 901,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н129	663 552,48	2 527 904,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н128	663 555,99	2 527 933,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н127	663 560,92	2 527 975,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н126	663 566,18	2 528 016,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н125	663 571,24	2 528 057,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н124	663 577,07	2 528 103,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н123	663 573,10	2 528 103,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н122	663 567,28	2 528 058,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н121	663 562,22	2 528 017,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120	663 556,94	2 527 975,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н119	663 552,01	2 527 933,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н118	663 548,50	2 527 904,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117	663 514,93	2 527 907,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116	663 482,79	2 527 910,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н115	663 486,22	2 527 941,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н114	663 491,52	2 527 981,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н113	663 496,71	2 528 023,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н112	663 501,80	2 528 066,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н111	663 507,07	2 528 110,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н110	663 503,09	2 528 110,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н109	663 497,82	2 528 066,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108	663 492,73	2 528 024,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н107	663 487,56	2 527 981,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106	663 482,24	2 527 941,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н105	663 478,81	2 527 911,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104	663 437,38	2 527 915,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н103	663 412,87	2 527 917,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н102	663 416,57	2 527 947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101	663 421,58	2 527 984,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н100	663 426,70	2 528 024,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99	663 430,89	2 528 054,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н98	663 434,59	2 528 082,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97	663 438,71	2 528 114,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н96	663 434,75	2 528 114,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н95	663 430,63	2 528 083,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н94	663 426,93	2 528 055,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н93	663 422,74	2 528 024,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н92	663 417,62	2 527 985,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91	663 412,61	2 527 948,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н90	663 408,88	2 527 918,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89	663 369,65	2 527 921,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н88	663 324,71	2 527 925,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н87	663 283,77	2 527 929,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н86	663 254,38	2 527 932,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н85	663 259,27	2 527 969,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н84	663 263,58	2 527 997,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н83	663 304,37	2 527 994,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н82	663 349,84	2 527 991,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81	663 386,23	2 527 988,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н80	663 386,59	2 527 992,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79	663 350,16	2 527 995,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н78	663 304,65	2 527 998,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77	663 264,09	2 528 001,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76	663 267,46	2 528 032,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н75	663 263,49	2 528 033,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н74	663 259,89	2 527 999,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73	663 255,31	2 527 969,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н72	663 250,39	2 527 933,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н71	663 221,44	2 527 936,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н70	663 184,92	2 527 939,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н69	663 188,40	2 527 971,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н68	663 193,51	2 528 012,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н67	663 198,27	2 528 053,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н66	663 203,42	2 528 096,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н65	663 209,12	2 528 139,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н64	663 205,16	2 528 140,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63	663 199,46	2 528 097,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62	663 194,29	2 528 054,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61	663 189,53	2 528 013,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60	663 184,42	2 527 971,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59	663 180,94	2 527 940,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н58	663 137,76	2 527 944,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57	663 104,95	2 527 947,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н56	663 108,80	2 527 979,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н55	663 113,51	2 528 013,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н54	663 119,11	2 528 057,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53	663 125,80	2 528 105,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н52	663 131,23	2 528 145,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н51	663 127,26	2 528 146,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н50	663 121,84	2 528 105,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н49	663 115,15	2 528 057,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48	663 109,55	2 528 014,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47	663 104,84	2 527 979,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46	663 100,97	2 527 948,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н45	663 073,65	2 527 950,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н44	663 033,87	2 527 954,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43	663 039,63	2 527 998,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н42	663 044,98	2 528 040,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н41	663 050,23	2 528 082,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40	663 055,17	2 528 122,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	663 060,38	2 528 163,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н38	663 056,41	2 528 164,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37	663 051,21	2 528 123,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н36	663 046,27	2 528 082,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н35	663 041,02	2 528 041,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н34	663 035,67	2 527 999,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н33	663 029,37	2 527 950,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н32	663 073,29	2 527 946,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31	663 102,52	2 527 943,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30	663 137,36	2 527 940,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29	663 182,51	2 527 935,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28	663 221,04	2 527 932,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н27	663 251,89	2 527 929,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н26	663 283,37	2 527 925,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25	663 324,33	2 527 922,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н24	663 369,27	2 527 917,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23	663 410,41	2 527 913,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22	663 437,00	2 527 911,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21	663 480,38	2 527 907,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20	663 514,53	2 527 903,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	663 550,04	2 527 900,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18	663 578,99	2 527 897,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17	663 614,97	2 527 894,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16	663 609,36	2 527 856,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н15	663 604,22	2 527 826,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14	663 559,21	2 527 830,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13	663 516,23	2 527 834,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12	663 473,29	2 527 839,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11	663 432,76	2 527 843,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10	663 390,72	2 527 848,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9	663 348,01	2 527 852,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8	663 306,74	2 527 856,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7	663 264,48	2 527 861,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6	663 223,30	2 527 865,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5	663 181,40	2 527 869,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4	663 139,79	2 527 874,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3	663 099,57	2 527 878,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	663 055,12	2 527 882,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1	663 021,86	2 527 886,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 1					
н312	663 124,49	2 528 339,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н313	663 161,54	2 528 336,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н314	663 196,22	2 528 332,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н315	663 232,47	2 528 328,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н316	663 261,54	2 528 325,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н317	663 299,58	2 528 321,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н318	663 342,25	2 528 317,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н319	663 380,89	2 528 314,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н320	663 420,01	2 528 310,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н321	663 460,09	2 528 306,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н322	663 492,60	2 528 301,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н323	663 529,10	2 528 296,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н324	663 569,65	2 528 293,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н325	663 598,88	2 528 291,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н326	663 637,16	2 528 289,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н327	663 666,80	2 528 285,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н328	663 671,68	2 528 326,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н329	663 676,24	2 528 361,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н330	663 643,02	2 528 365,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н331	663 607,10	2 528 368,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н332	663 569,35	2 528 372,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н333	663 533,66	2 528 375,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н334	663 497,86	2 528 378,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н335	663 463,49	2 528 381,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—