



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЧОНГЫМАШ,  
АРХИТЕКТУР ДЕН  
ИЛЕМ-КОММУНАЛ  
ОЗАНЛЫК  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

## **П Р И К А З**

26 декабря 2022 г. № 623

### **Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки**

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24 февраля 2012 г. № 54 «Об уполномоченном органе исполнительной власти Республики Марий Эл по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон в виде территорий, ограниченных условными линиями, обозначенными в картах (планах) объектов землеустройства:

газопровода до дер. Пепкино, назначение: газопровод, протяженность 2260 м, кадастровый номер: 12:02:0000000:3704, местонахождение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский муниципальный район, по координатам характерных точек согласно приложению № 1;

газопровода высокого давления Емелево-Старые Тарашнуры-Новые Тарашнуры Горномарийского района РМЭ, назначение: газопровод, протяженность 3262 м, кадастровый номер:

12:02:0000000:3700, местонахождение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский муниципальный район, по координатам характерных точек согласно приложению № 2.

2. Наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего приказа.

Временно исполняющая  
обязанности министра



Л.А.Домрачева

Министерство внутренней политики,  
развития местного самоуправления и юстиции  
Республики Марий Эл  
Внесен в Реестр нормативных  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл

**Регистрационный номер**

\_\_\_\_\_ 12 0 9 2 0 2 2 0 0 8 1 \_\_\_\_\_

« 12 » \_\_\_\_\_ 01 \_\_\_\_\_ 20 23 г.

Приложение 1  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 26 декабря 2022 г. № 623

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода до дер. Пенкино, назначение: газопровод, протяженность 2260 м, кадастровый номер: 12:02:0000000:3704, местонахождение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский муниципальный район</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	318 977,66	1 187 292,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н2	318 968,75	1 187 292,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н3	318 967,08	1 187 272,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н4	318 988,14	1 187 270,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н5	318 989,24	1 187 291,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н6	318 981,67	1 187 291,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н7	318 984,96	1 187 312,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н8	318 988,05	1 187 335,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н9	318 993,21	1 187 360,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н10	319 008,33	1 187 410,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н11	319 017,66	1 187 447,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н12	319 030,11	1 187 480,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н13	319 052,98	1 187 525,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н14	319 054,99	1 187 532,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н15	319 056,84	1 187 539,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н16	319 058,52	1 187 546,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н17	319 060,04	1 187 553,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н18	319 061,39	1 187 560,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н19	319 062,58	1 187 567,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н20	319 063,60	1 187 574,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н21	319 064,45	1 187 581,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н22	319 065,85	1 187 625,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
н23	319 067,65	1 187 698,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н24	319 065,02	1 187 776,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н25	319 064,84	1 187 853,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н26	319 068,73	1 187 910,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н27	319 070,55	1 187 931,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н28	319 074,90	1 187 949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н29	319 083,96	1 187 982,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н30	319 101,05	1 188 013,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н31	319 111,28	1 188 034,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н32	319 118,15	1 188 044,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н33	319 118,59	1 188 044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н34	319 129,06	1 188 053,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н35	319 252,19	1 188 117,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н36	319 345,67	1 188 160,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н37	319 580,93	1 188 269,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н38	319 708,62	1 188 319,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н39	319 873,36	1 188 378,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н40	320 003,13	1 188 429,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н41	320 061,92	1 188 453,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н42	320 065,75	1 188 455,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н43	320 069,86	1 188 455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н44	320 143,74	1 188 465,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н45	320 333,97	1 188 488,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н46	320 333,48	1 188 492,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н47	320 143,24	1 188 469,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н48	320 069,32	1 188 459,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н49	320 064,83	1 188 459,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н50	320 060,51	1 188 457,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н51	320 001,62	1 188 432,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н52	319 871,96	1 188 382,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н53	319 707,21	1 188 323,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н54	319 579,35	1 188 272,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
н55	319 343,99	1 188 163,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н56	319 250,43	1 188 120,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н57	319 126,82	1 188 056,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н58	319 116,11	1 188 047,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н59	319 115,26	1 188 046,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н60	319 107,84	1 188 036,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н61	319 097,50	1 188 015,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н62	319 080,23	1 187 984,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н63	319 071,02	1 187 950,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н64	319 066,59	1 187 931,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н65	319 064,74	1 187 910,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н66	319 060,84	1 187 853,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н67	319 061,02	1 187 776,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н68	319 063,65	1 187 698,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н69	319 061,85	1 187 625,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н70	319 060,46	1 187 582,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н71	319 059,62	1 187 575,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н72	319 058,62	1 187 568,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н73	319 057,46	1 187 561,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н74	319 056,14	1 187 554,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н75	319 054,66	1 187 547,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н76	319 053,02	1 187 540,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н77	319 051,21	1 187 533,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н78	319 049,25	1 187 527,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н79	319 026,45	1 187 482,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н80	319 013,84	1 187 448,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н81	319 004,47	1 187 411,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н82	318 989,33	1 187 361,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н83	318 984,10	1 187 335,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н84	318 981,01	1 187 312,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

Приложение 2  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 26 декабря 2022 г. № 623

<i>Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода высокого давления Емелево-Старые Тарашнуры-Новые Тарашнуры Горномарийского района РМЭ, назначение: газопровод, протяженность 3262 м, кадастровый номер: 12:02:0000000:3700, местонахождение: Российская Федерация, Республика Марий Эл, Горномарийский муниципальный район</i>				
<b>Система координат МСК-12</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	308 233,92	1 176 960,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н2	308 233,38	1 176 965,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н3	308 213,35	1 176 961,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н4	308 215,79	1 176 941,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н5	308 225,78	1 176 942,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н6	308 236,01	1 176 944,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н7	308 234,54	1 176 955,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н8	308 236,30	1 176 957,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н9	308 239,00	1 176 961,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н10	308 243,22	1 176 965,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н11	308 249,34	1 176 968,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н12	308 256,01	1 176 970,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н13	308 263,41	1 176 971,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н14	308 271,66	1 176 976,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н15	308 277,13	1 176 982,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н16	308 283,71	1 176 994,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н17	308 290,78	1 177 010,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н18	308 303,00	1 177 040,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н19	308 319,10	1 177 080,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н20	308 345,94	1 177 144,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н21	308 374,93	1 177 223,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
н22	308 390,40	1 177 269,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н23	308 392,08	1 177 274,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н24	308 393,88	1 177 278,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н25	308 394,25	1 177 278,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н26	308 403,42	1 177 274,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н27	308 417,84	1 177 270,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н28	308 422,86	1 177 269,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н29	308 424,40	1 177 273,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н30	308 427,67	1 177 281,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н31	308 431,11	1 177 294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н32	308 438,08	1 177 317,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н33	308 460,56	1 177 392,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н34	308 482,98	1 177 461,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н35	308 503,22	1 177 535,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н36	308 526,62	1 177 616,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н37	308 555,88	1 177 710,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н38	308 576,95	1 177 780,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н39	308 584,64	1 177 809,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н40	308 587,07	1 177 815,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н41	308 589,62	1 177 817,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н42	308 593,87	1 177 821,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н43	308 597,20	1 177 825,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н44	308 598,32	1 177 829,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н45	308 601,76	1 177 846,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н46	308 602,05	1 177 855,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н47	308 602,92	1 177 865,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н48	308 607,38	1 177 885,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н49	308 619,35	1 177 931,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н50	308 638,39	1 178 001,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н51	308 656,63	1 178 066,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н52	308 665,96	1 178 098,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н53	308 673,92	1 178 124,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-



1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
н54	308 676,90	1 178 136,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н55	308 683,11	1 178 166,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н56	308 689,40	1 178 204,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н57	308 698,16	1 178 261,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н58	308 710,73	1 178 354,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н59	308 714,72	1 178 385,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н60	308 720,73	1 178 433,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н61	308 725,09	1 178 464,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н62	308 729,17	1 178 495,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н63	308 730,39	1 178 503,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н64	308 733,72	1 178 502,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н65	308 794,29	1 178 489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н66	308 803,47	1 178 485,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н67	308 815,84	1 178 480,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н68	308 826,20	1 178 475,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н69	308 838,65	1 178 467,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н70	308 884,02	1 178 437,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н71	308 908,74	1 178 422,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н72	308 923,56	1 178 415,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н73	308 932,70	1 178 412,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н74	308 995,72	1 178 397,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н75	309 039,58	1 178 392,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н76	309 071,81	1 178 388,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н77	309 123,92	1 178 405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н78	309 201,32	1 178 434,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н79	309 229,09	1 178 441,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н80	309 276,37	1 178 455,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н81	309 302,36	1 178 465,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н82	309 347,74	1 178 493,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н83	309 361,95	1 178 502,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н84	309 363,37	1 178 502,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н85	309 367,96	1 178 500,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
н86	309 380,49	1 178 497,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н87	309 385,83	1 178 494,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н88	309 410,43	1 178 477,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н89	309 417,16	1 178 464,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н90	309 428,68	1 178 453,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н91	309 439,93	1 178 444,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н92	309 469,94	1 178 425,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н93	309 515,92	1 178 392,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н94	309 524,00	1 178 386,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н95	309 526,47	1 178 384,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н96	309 535,57	1 178 380,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н97	309 568,69	1 178 366,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н98	309 639,49	1 178 339,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н99	309 740,79	1 178 293,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н100	309 790,96	1 178 272,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н101	309 859,75	1 178 259,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н102	309 972,43	1 178 244,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н103	310 006,60	1 178 239,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н104	310 064,30	1 178 224,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н105	310 084,85	1 178 218,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н106	310 105,28	1 178 212,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н107	310 130,49	1 178 205,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н108	310 140,44	1 178 201,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н109	310 153,43	1 178 197,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н110	310 163,91	1 178 191,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н111	310 177,75	1 178 184,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н112	310 184,38	1 178 180,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н113	310 185,30	1 178 179,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н114	310 187,43	1 178 183,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н115	310 186,43	1 178 183,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н116	310 179,64	1 178 187,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н117	310 165,83	1 178 194,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
н118	310 155,09	1 178 201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н119	310 141,79	1 178 205,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н120	310 131,75	1 178 209,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н121	310 106,37	1 178 216,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н122	310 085,94	1 178 222,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н123	310 065,36	1 178 228,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н124	310 007,38	1 178 243,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н125	309 972,96	1 178 248,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н126	309 860,39	1 178 262,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н127	309 792,12	1 178 276,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н128	309 742,39	1 178 297,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н129	309 641,04	1 178 343,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н130	309 570,18	1 178 370,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н131	309 537,23	1 178 384,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н132	309 528,59	1 178 388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н133	309 526,36	1 178 390,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н134	309 518,24	1 178 395,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н135	309 472,18	1 178 429,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н136	309 442,26	1 178 447,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н137	309 431,32	1 178 456,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н138	309 420,37	1 178 466,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н139	309 413,51	1 178 479,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н140	309 387,88	1 178 497,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н141	309 381,96	1 178 500,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н142	309 369,15	1 178 504,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н143	309 363,53	1 178 506,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н144	309 360,40	1 178 505,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н145	309 345,64	1 178 496,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н146	309 300,61	1 178 468,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н147	309 275,13	1 178 459,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н148	309 227,98	1 178 445,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н149	309 200,09	1 178 437,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
н150	309 122,62	1 178 409,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н151	309 071,37	1 178 392,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н152	309 040,02	1 178 396,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н153	308 996,42	1 178 401,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н154	308 933,82	1 178 415,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н155	308 925,07	1 178 419,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н156	308 910,65	1 178 425,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н157	308 886,19	1 178 441,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н158	308 840,82	1 178 471,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н159	308 828,13	1 178 478,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н160	308 817,48	1 178 484,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н161	308 804,96	1 178 489,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н162	308 795,46	1 178 493,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н163	308 736,18	1 178 506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н164	308 736,46	1 178 512,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н165	308 735,98	1 178 528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н166	308 736,31	1 178 536,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н167	308 746,75	1 178 545,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н168	308 732,76	1 178 560,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н169	308 717,24	1 178 547,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н170	308 731,38	1 178 532,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н171	308 732,16	1 178 532,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н172	308 731,97	1 178 528,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н173	308 732,46	1 178 512,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н174	308 732,20	1 178 507,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н175	308 728,57	1 178 507,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н176	308 726,69	1 178 505,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н177	308 725,21	1 178 495,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н178	308 721,13	1 178 464,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н179	308 716,77	1 178 433,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н180	308 710,76	1 178 385,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н181	308 706,76	1 178 354,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
н182	308 694,20	1 178 262,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н183	308 685,45	1 178 204,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н184	308 679,18	1 178 167,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н185	308 672,99	1 178 137,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н186	308 670,06	1 178 125,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н187	308 662,13	1 178 099,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н188	308 652,79	1 178 067,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н189	308 634,53	1 178 002,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н190	308 615,48	1 177 932,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н191	308 603,49	1 177 886,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н192	308 598,96	1 177 866,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н193	308 598,06	1 177 856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н194	308 597,77	1 177 847,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н195	308 594,44	1 177 830,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н196	308 593,60	1 177 827,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н197	308 590,87	1 177 824,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н198	308 586,85	1 177 820,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н199	308 583,72	1 177 817,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н200	308 580,85	1 177 810,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н201	308 573,10	1 177 782,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н202	308 552,06	1 177 711,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н203	308 522,78	1 177 617,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н204	308 499,37	1 177 536,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н205	308 479,15	1 177 462,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н206	308 456,74	1 177 394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н207	308 434,25	1 177 319,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н208	308 427,25	1 177 295,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н209	308 423,87	1 177 282,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н210	308 420,74	1 177 274,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н211	308 420,44	1 177 274,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н212	308 418,66	1 177 274,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н213	308 404,72	1 177 278,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-

1	2	3	4	5
			измерений (определений), 0.1	
н214	308 395,14	1 177 282,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н215	308 391,57	1 177 282,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н216	308 388,39	1 177 276,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н217	308 386,61	1 177 271,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н218	308 371,15	1 177 224,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н219	308 342,21	1 177 146,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н220	308 315,40	1 177 082,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н221	308 299,29	1 177 041,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н222	308 287,10	1 177 012,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н223	308 280,13	1 176 996,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н224	308 273,85	1 176 985,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н225	308 269,00	1 176 979,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н226	308 261,90	1 176 975,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н227	308 255,13	1 176 974,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н228	308 247,87	1 176 971,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н229	308 240,90	1 176 968,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-
н230	308 235,96	1 176 963,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	-