



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 05 » февраля 2026 г.

№ 82-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомлений филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 20.01.2026 № 01-14/00122/26, № 01-14/00124/26, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением администрации муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 28.09.2017 № 11/81 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» (с изменениями, внесенными решением Думы муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 03.12.2018 № 4/39, в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 16.12.2025 № 1131-п), следующие изменения:

приложение к генеральному плану муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области дополнить графическим описанием местоположения границ населенного пункта п. Ясаковский согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ населенного пункта

д. Вружжа изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

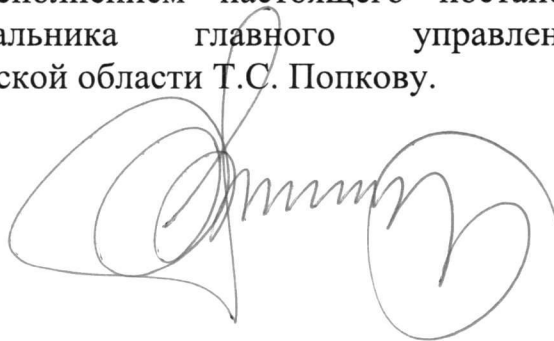
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта п. Ясаковский

(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	Рязанская область, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Мосоловское, Ясаковский посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68 548 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.169 Кадастровый номер района: 62:25

2
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 451,24	2 192 391,41	415 451,24	2 192 391,41	Картометрический метод	2,50	—
2	415 487,87	2 192 418,97	415 487,87	2 192 418,97	Картометрический метод	2,50	—
3	415 457,87	2 192 472,47	415 457,87	2 192 472,47	Картометрический метод	2,50	—
4	415 418,34	2 192 548,99	415 418,34	2 192 548,99	Картометрический метод	2,50	—
5	415 393,74	2 192 587,57	415 393,74	2 192 587,57	Картометрический метод	2,50	—
6	415 364,68	2 192 625,83	415 364,68	2 192 625,83	Картометрический метод	2,50	—
7	415 338,33	2 192 663,61	415 338,33	2 192 663,61	Картометрический метод	2,50	—
8	415 310,59	2 192 698,92	415 310,59	2 192 698,92	Картометрический метод	2,50	—
9	415 302,78	2 192 717,03	415 302,78	2 192 717,03	Картометрический метод	2,50	—
10	415 292,12	2 192 730,52	415 292,12	2 192 730,52	Картометрический метод	2,50	—
11	415 281,82	2 192 739,75	415 281,82	2 192 739,75	Картометрический метод	2,50	—
12	415 271,17	2 192 753,95	415 271,17	2 192 753,95	Картометрический метод	2,50	—
13	415 247,59	2 192 771,81	415 247,59	2 192 771,81	Картометрический метод	2,50	—
14	415 233,87	2 192 778,24	415 233,87	2 192 778,24	Картометрический метод	2,50	—
15	415 210,89	2 192 805,59	415 210,89	2 192 805,59	Картометрический метод	2,50	—
16	415 183,08	2 192 791,34	415 183,08	2 192 791,34	Картометрический метод	2,50	—
17	415 172,78	2 192 786,12	415 172,78	2 192 786,12	Картометрический метод	2,50	—
18	415 122,83	2 192 747,17	415 122,83	2 192 747,17	Картометрический метод	2,50	—
19	415 115,13	2 192 736,63	415 115,13	2 192 736,63	Картометрический метод	2,50	—
20	415 137,20	2 192 705,36	415 137,20	2 192 705,36	Картометрический метод	2,50	—
21	415 159,58	2 192 665,19	415 159,58	2 192 665,19	Картометрический метод	2,50	—
22	415 182,28	2 192 626,62	415 182,28	2 192 626,62	Картометрический метод	2,50	—
23	415 216,37	2 192 598,47	415 216,37	2 192 598,47	Картометрический метод	2,50	—
24	415 259,03	2 192 535,98	415 259,03	2 192 535,98	Картометрический метод	2,50	—
25	415 327,44	2 192 582,93	415 327,44	2 192 582,93	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Воружка

(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	Рязанская область, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Мосоловское, деревня Воружка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	327 038 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.158 Кадастровый номер района: 62:25

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-62, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:25-4.158(1)							
1	405 349,74	2 186 480,12	405 349,74	2 186 480,12	Картометрически й метод	2,50	—
2	405 359,39	2 186 523,59	405 359,39	2 186 523,59	Картометрически й метод	2,50	—
3	405 369,48	2 186 556,19	405 369,48	2 186 556,19	Картометрически й метод	2,50	—
4	405 383,18	2 186 572,81	405 383,18	2 186 572,81	Картометрически й метод	2,50	—
5	405 394,99	2 186 586,74	405 394,99	2 186 586,74	Картометрически й метод	2,50	—
6	405 413,77	2 186 604,47	405 413,77	2 186 604,47	Картометрически й метод	2,50	—
7	405 402,13	2 186 626,70	405 402,13	2 186 626,70	Картометрически й метод	2,50	—
8	405 388,90	2 186 641,25	405 388,90	2 186 641,25	Картометрически й метод	2,50	—
9	405 370,38	2 186 647,07	405 370,38	2 186 647,07	Картометрически й метод	2,50	—
10	405 344,45	2 186 665,85	405 344,45	2 186 665,85	Картометрически й метод	2,50	—
11	405 334,13	2 186 680,67	405 334,13	2 186 680,67	Картометрически й метод	2,50	—
12	405 327,27	2 186 698,91	405 327,27	2 186 698,91	Картометрически й метод	2,50	—
13	405 329,63	2 186 711,63	405 329,63	2 186 711,63	Картометрически й метод	2,50	—
14	405 332,54	2 186 728,56	405 332,54	2 186 728,56	Картометрически й метод	2,50	—
15	405 328,84	2 186 746,55	405 328,84	2 186 746,55	Картометрически й метод	2,50	—
16	405 323,02	2 186 756,61	405 323,02	2 186 756,61	Картометрически й метод	2,50	—
17	405 274,60	2 186 773,54	405 274,60	2 186 773,54	Картометрически й метод	2,50	—
18	405 273,54	2 186 780,95	405 273,54	2 186 780,95	Картометрически й метод	2,50	—
19	405 281,48	2 186 816,93	405 281,48	2 186 816,93	Картометрически й метод	2,50	—
20	405 280,16	2 186 823,55	405 280,16	2 186 823,55	Картометрически й метод	2,50	—
21	405 276,45	2 186 826,98	405 276,45	2 186 826,98	Картометрически й метод	2,50	—
22	405 264,55	2 186 820,90	405 264,55	2 186 820,90	Картометрически й метод	2,50	—
23	405 257,93	2 186 822,75	405 257,93	2 186 822,75	Картометрически й метод	2,50	—
24	405 246,03	2 186 840,21	405 246,03	2 186 840,21	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	405 238,35	2 186 840,21	405 238,35	2 186 840,21	Картометрический метод	2,50	—
26	405 235,44	2 186 833,33	405 235,44	2 186 833,33	Картометрический метод	2,50	—
27	405 233,59	2 186 816,40	405 233,59	2 186 816,40	Картометрический метод	2,50	—
28	405 225,12	2 186 815,61	405 225,12	2 186 815,61	Картометрический метод	2,50	—
29	405 216,39	2 186 820,37	405 216,39	2 186 820,37	Картометрический метод	2,50	—
30	405 207,77	2 186 830,64	405 207,77	2 186 830,64	Картометрический метод	2,50	—
31	405 204,23	2 186 841,77	405 204,23	2 186 841,77	Картометрический метод	2,50	—
32	405 195,49	2 186 851,59	405 195,49	2 186 851,59	Картометрический метод	2,50	—
33	405 195,49	2 186 903,98	405 195,49	2 186 903,98	Картометрический метод	2,50	—
34	405 200,78	2 186 923,56	405 200,78	2 186 923,56	Картометрический метод	2,50	—
35	405 195,23	2 186 937,32	405 195,23	2 186 937,32	Картометрический метод	2,50	—
36	405 137,55	2 186 937,58	405 137,55	2 186 937,58	Картометрический метод	2,50	—
37	405 111,08	2 186 915,71	405 111,08	2 186 915,71	Картометрический метод	2,50	—
38	405 097,10	2 186 929,56	405 097,10	2 186 929,56	Картометрический метод	2,50	—
39	405 069,88	2 186 949,16	405 069,88	2 186 949,16	Картометрический метод	2,50	—
40	405 055,22	2 186 930,04	405 055,22	2 186 930,04	Картометрический метод	2,50	—
41	405 046,00	2 186 918,00	405 046,00	2 186 918,00	Картометрический метод	2,50	—
42	404 980,62	2 186 858,57	404 980,62	2 186 858,57	Картометрический метод	2,50	—
43	405 029,63	2 186 814,88	405 029,63	2 186 814,88	Картометрический метод	2,50	—
44	405 032,59	2 186 797,78	405 032,59	2 186 797,78	Картометрический метод	2,50	—
45	405 035,68	2 186 779,95	405 035,68	2 186 779,95	Картометрический метод	2,50	—
46	405 041,98	2 186 774,08	405 041,98	2 186 774,08	Картометрический метод	2,50	—
47	405 078,01	2 186 740,51	405 078,01	2 186 740,51	Картометрический метод	2,50	—
48	405 087,78	2 186 731,41	405 087,78	2 186 731,41	Картометрический метод	2,50	—
49	405 080,64	2 186 723,29	405 080,64	2 186 723,29	Картометрический метод	2,50	—
50	405 101,46	2 186 697,77	405 101,46	2 186 697,77	Картометрический метод	2,50	—
51	405 119,55	2 186 680,67	405 119,55	2 186 680,67	Картометрический метод	2,50	—
52	405 077,49	2 186 644,42	405 077,49	2 186 644,42	Картометрический метод	2,50	—
53	405 142,04	2 186 501,02	405 142,04	2 186 501,02	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
54	405 153,31	2 186 473,94	405 153,31	2 186 473,94	Картометрический метод	2,50	—
55	405 156,99	2 186 457,74	405 156,99	2 186 457,74	Картометрический метод	2,50	—
56	405 160,59	2 186 441,77	405 160,59	2 186 441,77	Картометрический метод	2,50	—
57	405 192,86	2 186 451,72	405 192,86	2 186 451,72	Картометрический метод	2,50	—
58	405 225,13	2 186 461,67	405 225,13	2 186 461,67	Картометрический метод	2,50	—
59	405 226,05	2 186 451,56	405 226,05	2 186 451,56	Картометрический метод	2,50	—
60	405 205,36	2 186 438,23	405 205,36	2 186 438,23	Картометрический метод	2,50	—
61	405 210,22	2 186 426,44	405 210,22	2 186 426,44	Картометрический метод	2,50	—
62	405 223,95	2 186 429,40	405 223,95	2 186 429,40	Картометрический метод	2,50	—
63	405 237,68	2 186 432,35	405 237,68	2 186 432,35	Картометрический метод	2,50	—
64	405 263,92	2 186 436,91	405 263,92	2 186 436,91	Картометрический метод	2,50	—
65	405 290,15	2 186 441,47	405 290,15	2 186 441,47	Картометрический метод	2,50	—
66	405 308,75	2 186 444,87	405 308,75	2 186 444,87	Картометрический метод	2,50	—
67	405 323,41	2 186 445,14	405 323,41	2 186 445,14	Картометрический метод	2,50	—
68	405 332,23	2 186 445,30	405 332,23	2 186 445,30	Картометрический метод	2,50	—
69	405 370,38	2 186 454,19	405 370,38	2 186 454,19	Картометрический метод	2,50	—
1	405 349,74	2 186 480,12	405 349,74	2 186 480,12	Картометрический метод	2,50	—
62:25-4.158(2)							
70	405 447,64	2 186 208,52	405 447,64	2 186 208,52	Картометрический метод	2,50	—
71	405 433,09	2 186 242,12	405 433,09	2 186 242,12	Картометрический метод	2,50	—
72	405 410,86	2 186 272,02	405 410,86	2 186 272,02	Картометрический метод	2,50	—
73	405 398,43	2 186 294,51	405 398,43	2 186 294,51	Картометрический метод	2,50	—
74	405 385,73	2 186 311,97	405 385,73	2 186 311,97	Картометрический метод	2,50	—
75	405 364,56	2 186 333,14	405 364,56	2 186 333,14	Картометрический метод	2,50	—
76	405 333,29	2 186 318,43	405 333,29	2 186 318,43	Картометрический метод	2,50	—
77	405 324,23	2 186 315,94	405 324,23	2 186 315,94	Картометрический метод	2,50	—
78	405 260,09	2 186 305,94	405 260,09	2 186 305,94	Картометрический метод	2,50	—
79	405 253,30	2 186 300,73	405 253,30	2 186 300,73	Картометрический метод	2,50	—
80	405 252,08	2 186 288,30	405 252,08	2 186 288,30	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
81	405 254,10	2 186 211,17	405 254,10	2 186 211,17	Картометрический метод	2,50	—
82	405 255,60	2 186 188,91	405 255,60	2 186 188,91	Картометрический метод	2,50	—
83	405 272,14	2 186 188,90	405 272,14	2 186 188,90	Картометрический метод	2,50	—
84	405 317,40	2 186 191,06	405 317,40	2 186 191,06	Картометрический метод	2,50	—
85	405 321,81	2 186 191,43	405 321,81	2 186 191,43	Картометрический метод	2,50	—
86	405 365,10	2 186 195,08	405 365,10	2 186 195,08	Картометрический метод	2,50	—
87	405 397,10	2 186 198,47	405 397,10	2 186 198,47	Картометрический метод	2,50	—
70	405 447,64	2 186 208,52	405 447,64	2 186 208,52	Картометрический метод	2,50	—
62:25-4.158(3)							
88	405 655,08	2 186 099,40	405 655,08	2 186 099,40	Картометрический метод	2,50	—
89	405 637,42	2 186 255,80	405 637,42	2 186 255,80	Картометрический метод	2,50	—
90	405 580,38	2 186 259,48	405 580,38	2 186 259,48	Картометрический метод	2,50	—
91	405 573,55	2 186 259,89	405 573,55	2 186 259,89	Картометрический метод	2,50	—
92	405 557,43	2 186 312,89	405 557,43	2 186 312,89	Картометрический метод	2,50	—
93	405 554,33	2 186 312,05	405 554,33	2 186 312,05	Картометрический метод	2,50	—
94	405 478,79	2 186 306,43	405 478,79	2 186 306,43	Картометрический метод	2,50	—
95	405 476,52	2 186 318,36	405 476,52	2 186 318,36	Картометрический метод	2,50	—
96	405 516,86	2 186 324,70	405 516,86	2 186 324,70	Картометрический метод	2,50	—
97	405 493,17	2 186 377,87	405 493,17	2 186 377,87	Картометрический метод	2,50	—
98	405 488,54	2 186 384,90	405 488,54	2 186 384,90	Картометрический метод	2,50	—
99	405 481,32	2 186 389,16	405 481,32	2 186 389,16	Картометрический метод	2,50	—
100	405 459,09	2 186 389,16	405 459,09	2 186 389,16	Картометрический метод	2,50	—
101	405 415,38	2 186 375,64	405 415,38	2 186 375,64	Картометрический метод	2,50	—
102	405 435,94	2 186 303,60	405 435,94	2 186 303,60	Картометрический метод	2,50	—
103	405 471,50	2 186 311,19	405 471,50	2 186 311,19	Картометрический метод	2,50	—
104	405 482,06	2 186 247,48	405 482,06	2 186 247,48	Картометрический метод	2,50	—
105	405 489,84	2 186 203,03	405 489,84	2 186 203,03	Картометрический метод	2,50	—
106	405 498,12	2 186 148,78	405 498,12	2 186 148,78	Картометрический метод	2,50	—
107	405 509,14	2 186 099,22	405 509,14	2 186 099,22	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
108	405 520,57	2 186 047,51	405 520,57	2 186 047,51	Картометрический метод	2,50	—
109	405 583,78	2 186 045,95	405 583,78	2 186 045,95	Картометрический метод	2,50	—
110	405 657,66	2 186 040,88	405 657,66	2 186 040,88	Картометрический метод	2,50	—
88	405 655,08	2 186 099,40	405 655,08	2 186 099,40	Картометрический метод	2,50	—
62:25-4.158(4)							
111	405 829,95	2 186 473,63	405 829,95	2 186 473,63	Картометрический метод	2,50	—
112	405 782,58	2 186 504,42	405 782,58	2 186 504,42	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	405 782,64	2 186 504,54	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	405 801,27	2 186 494,36	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	405 816,41	2 186 526,51	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	405 796,89	2 186 535,97	Картометрический метод	2,50	—
117	405 807,30	2 186 558,91	405 807,30	2 186 558,91	Картометрический метод	2,50	—
118	405 813,57	2 186 584,26	405 813,57	2 186 584,26	Картометрический метод	2,50	—
119	405 818,86	2 186 609,52	405 818,86	2 186 609,52	Картометрический метод	2,50	—
120	405 826,14	2 186 638,63	405 826,14	2 186 638,63	Картометрический метод	2,50	—
121	405 798,08	2 186 654,53	405 798,08	2 186 654,53	Картометрический метод	2,50	—
122	405 788,94	2 186 637,48	405 788,94	2 186 637,48	Картометрический метод	2,50	—
123	405 778,05	2 186 617,26	405 778,05	2 186 617,26	Картометрический метод	2,50	—
124	405 662,49	2 186 682,68	405 662,49	2 186 682,68	Картометрический метод	2,50	—
125	405 607,59	2 186 688,24	405 607,59	2 186 688,24	Картометрический метод	2,50	—
126	405 604,62	2 186 707,42	405 604,62	2 186 707,42	Картометрический метод	2,50	—
127	405 602,91	2 186 712,58	405 602,91	2 186 712,58	Картометрический метод	2,50	—
128	405 582,19	2 186 748,03	405 582,19	2 186 748,03	Картометрический метод	2,50	—
129	405 551,24	2 186 771,58	405 551,24	2 186 771,58	Картометрический метод	2,50	—
130	405 521,32	2 186 802,18	405 521,32	2 186 802,18	Картометрический метод	2,50	—
131	405 512,61	2 186 813,39	405 512,61	2 186 813,39	Картометрический метод	2,50	—
132	405 497,79	2 186 843,28	405 497,79	2 186 843,28	Картометрический метод	2,50	—
133	405 480,59	2 186 877,68	405 480,59	2 186 877,68	Картометрический метод	2,50	—
134	405 470,80	2 186 903,34	405 470,80	2 186 903,34	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
135	405 454,93	2 186 950,70	405 454,93	2 186 950,70	Картометрический метод	2,50	—
136	405 443,29	2 186 968,17	405 443,29	2 186 968,17	Картометрический метод	2,50	—
137	405 428,47	2 186 985,89	405 428,47	2 186 985,89	Картометрический метод	2,50	—
138	405 428,74	2 187 004,68	405 428,74	2 187 004,68	Картометрический метод	2,50	—
139	405 445,01	2 187 018,44	405 445,01	2 187 018,44	Картометрический метод	2,50	—
140	405 479,31	2 187 054,71	405 479,31	2 187 054,71	Картометрический метод	2,50	—
141	405 428,73	2 187 114,47	405 428,73	2 187 114,47	Картометрический метод	2,50	—
142	405 392,23	2 187 106,97	405 392,23	2 187 106,97	Картометрический метод	2,50	—
143	405 372,23	2 187 106,78	405 372,23	2 187 106,78	Картометрический метод	2,50	—
144	405 365,45	2 187 105,41	405 365,45	2 187 105,41	Картометрический метод	2,50	—
145	405 354,82	2 187 103,26	405 354,82	2 187 103,26	Картометрический метод	2,50	—
146	405 341,30	2 187 095,67	405 341,30	2 187 095,67	Картометрический метод	2,50	—
147	405 324,12	2 187 071,07	405 324,12	2 187 071,07	Картометрический метод	2,50	—
148	405 295,78	2 187 100,95	405 295,78	2 187 100,95	Картометрический метод	2,50	—
149	405 281,73	2 187 088,90	405 281,73	2 187 088,90	Картометрический метод	2,50	—
150	405 286,98	2 187 082,73	405 286,98	2 187 082,73	Картометрический метод	2,50	—
151	405 267,54	2 187 066,33	405 267,54	2 187 066,33	Картометрический метод	2,50	—
152	405 298,23	2 187 036,38	405 298,23	2 187 036,38	Картометрический метод	2,50	—
153	405 267,96	2 187 001,69	405 267,96	2 187 001,69	Картометрический метод	2,50	—
154	405 259,68	2 186 980,79	405 259,68	2 186 980,79	Картометрический метод	2,50	—
155	405 262,17	2 186 967,13	405 262,17	2 186 967,13	Картометрический метод	2,50	—
156	405 375,99	2 186 838,83	405 375,99	2 186 838,83	Картометрический метод	2,50	—
157	405 409,71	2 186 800,55	405 409,71	2 186 800,55	Картометрический метод	2,50	—
158	405 444,07	2 186 745,71	405 444,07	2 186 745,71	Картометрический метод	2,50	—
159	405 477,23	2 186 682,80	405 477,23	2 186 682,80	Картометрический метод	2,50	—
160	405 491,46	2 186 661,07	405 491,46	2 186 661,07	Картометрический метод	2,50	—
161	405 494,77	2 186 651,54	405 494,77	2 186 651,54	Картометрический метод	2,50	—
162	405 491,19	2 186 644,95	405 491,19	2 186 644,95	Картометрический метод	2,50	—
163	405 479,37	2 186 593,67	405 479,37	2 186 593,67	Картометрический метод	2,50	—

