



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЯРАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.05.2025

№ 260

г. Яранск

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Кировской области от 16.02.2011 № 90/22 «Об утверждении схемы территориального планирования Кировской области» (с изменениями от 04.04.2025 № 181-П), на основании ходатайства представителя общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (место нахождения: г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А, ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744) Дувакиной Ольги Сергеевны, действующей на основании доверенности от 13.01.2025, реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-28, учитывая отсутствие заявлений от лиц, являющихся правообладателями земельного участка, об учете их прав на сообщение от 15.04.2025 о возможном установлении публичного сервитута, размещенное в сети Интернет на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Яранский муниципальный район Кировской области, и отсутствие предложений, администрация Яранского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении участка (частей) земельных участков с кадастровыми номерами 43:39:310707:146, 43:39:310707:286, 43:39:310707:142, 43:39:000000:160 (вх. 43:39:310707:158), 43:39:310707:284, 43:39:310707:135, 43:39:310707:130, 43:39:310707:276, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:39:310707, 43:39:310704, местоположение: Кировская область, Яранский район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения «Газопровод межпоселковый к пгт. Тужа Тужинского муниципального района Кировской области», согласно Приложению № 1.

2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Обладателю публичного сервитута привести указанные земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

4. Срок публичного сервитута составляет 3 года.

5. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 9,3 месяца.

6. Размер платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам рассчитан в соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации согласно Приложению № 2.

7. Плата за публичный сервитут вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня утверждения настоящего постановления.

8. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам устанавливается в соответствии с требованиями пункта 7 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и определяется в соответствии с федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями по определению платы за публичный сервитут, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 04.06.2018 № 321.

9. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут соответствует программе развития газоснабжения и газификации Кировской области на период 2021-2025 годы.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Управлению по делам муниципальной собственности администрации Яранского района Кировской области в течение пяти рабочих дней со дня его подписания:

11.1. Опубликовать настоящее постановление в сети Интернет на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Яранский муниципальный район Кировской области.

11.2. Передать сведения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

11.3. Направить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» копию постановления об установлении публичного сервитута.

12. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Заместитель главы
администрации района



С.А. Мокрецов

Приложение № 1
к постановлению администрации
Яранского района
от 12.05.2025 № 260

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

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения «Газопровод межпоселковый к пгт. Тужа Тужинского муниципального района Кировской области»

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, Яранский район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	206 353 ± 159 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:39:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к пгт. Тужа Тужинского муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eogazprom.ru Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Яранского района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к пгт. Тужа Тужинского муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой

	Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru Срок публичного сервитута: продолжительность: 3 года Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт- Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444 779,41	1 270 709,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	444 781,83	1 270 689,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	444 792,72	1 270 690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	445 106,21	1 270 798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	445 280,37	1 270 806,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	445 914,33	1 270 794,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	446 065,99	1 270 850,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	446 390,03	1 271 121,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	446 426,68	1 271 131,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	446 425,93	1 271 134,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	446 388,62	1 271 124,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	446 071,85	1 270 859,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	446 072,49	1 270 858,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	446 064,97	1 270 852,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	446 062,91	1 270 851,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	446 062,56	1 270 852,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

17	445 913,82	1 270 797,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	445 280,34	1 270 809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	445 105,64	1 270 801,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	444 792,04	1 270 693,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	444 786,43	1 270 693,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	444 785,83	1 270 698,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	444 790,91	1 270 698,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	445 104,70	1 270 806,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	445 280,28	1 270 814,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	445 912,97	1 270 802,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	446 061,92	1 270 857,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	446 386,27	1 271 129,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	446 422,24	1 271 138,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	446 422,50	1 271 137,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	446 424,92	1 271 138,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	446 421,64	1 271 150,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	446 380,64	1 271 140,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	446 055,80	1 270 868,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	445 910,93	1 270 814,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	445 566,45	1 270 820,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	445 566,81	1 270 840,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

38	445 516,82	1 270 841,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	445 516,46	1 270 821,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	445 280,13	1 270 826,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	445 102,45	1 270 818,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	444 788,20	1 270 710,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	444 779,41	1 270 709,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2					
43	446 492,32	1 271 169,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	446 495,60	1 271 156,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	446 498,02	1 271 157,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	446 497,76	1 271 158,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	447 048,49	1 271 301,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	447 478,46	1 271 647,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	447 450,73	1 271 682,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	447 345,09	1 271 872,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	447 333,70	1 271 973,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	447 185,49	1 272 345,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	447 209,36	1 272 355,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	447 219,70	1 272 364,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	447 220,37	1 272 363,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	447 226,60	1 272 369,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	447 234,73	1 272 376,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
58	447 238,77	1 272 380,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	447 238,10	1 272 380,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	447 261,95	1 272 402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	447 262,61	1 272 401,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	447 264,47	1 272 403,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	447 255,70	1 272 412,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	447 225,79	1 272 385,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	447 217,35	1 272 378,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	447 202,94	1 272 365,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	447 169,92	1 272 352,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	447 321,96	1 271 970,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	447 333,44	1 271 868,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	447 440,73	1 271 675,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	447 461,62	1 271 649,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	447 253,72	1 271 482,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	447 241,19	1 271 497,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	447 202,02	1 271 466,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	447 214,76	1 271 451,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	447 041,94	1 271 312,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	446 492,32	1 271 169,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3					
77	446 496,61	1 271 152,82	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
78	446 497,36	1 271 149,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	447 052,17	1 271 294,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	447 489,69	1 271 646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	447 457,39	1 271 686,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	447 352,86	1 271 874,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	447 341,53	1 271 975,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	447 195,87	1 272 341,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	447 213,65	1 272 348,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	447 231,58	1 272 364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	447 239,55	1 272 371,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	447 269,19	1 272 397,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	447 267,17	1 272 400,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	447 237,49	1 272 373,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	447 229,44	1 272 366,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	447 212,04	1 272 350,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	447 191,98	1 272 342,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	447 338,60	1 271 974,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	447 349,95	1 271 873,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	447 454,89	1 271 685,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	447 485,48	1 271 646,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	447 050,79	1 271 297,30	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
77	446 496,61	1 271 152,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4					
99	447 299,77	1 272 451,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	447 308,71	1 272 442,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	447 311,84	1 272 445,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	447 311,17	1 272 446,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	447 325,00	1 272 458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	447 325,36	1 272 464,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	447 326,37	1 272 464,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	447 326,53	1 272 466,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	447 313,55	1 272 467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	447 313,33	1 272 464,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	447 299,77	1 272 451,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5					
109	447 311,46	1 272 439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	447 313,53	1 272 437,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	447 332,77	1 272 454,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	447 333,51	1 272 466,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	447 330,51	1 272 466,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	447 329,86	1 272 456,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	447 311,46	1 272 439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6					
115	447 324,13	1 272 545,98	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
116	447 331,57	1 272 545,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	447 337,79	1 272 642,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	447 346,85	1 272 642,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	447 357,34	1 272 651,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	447 346,97	1 272 663,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	447 360,33	1 272 674,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	447 356,89	1 272 678,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	447 341,21	1 272 662,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	447 328,84	1 272 604,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	447 324,13	1 272 545,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7					
125	447 335,56	1 272 545,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	447 338,51	1 272 544,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	447 338,72	1 272 548,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	447 341,98	1 272 599,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	447 344,37	1 272 636,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	447 353,26	1 272 636,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	447 367,28	1 272 649,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	447 355,95	1 272 662,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	447 364,86	1 272 669,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	447 362,92	1 272 671,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

135	447 352,67	1 272 662,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	447 362,97	1 272 651,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	447 348,27	1 272 638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	447 341,54	1 272 638,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	447 340,62	1 272 624,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	447 341,53	1 272 624,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	447 339,71	1 272 595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	447 338,22	1 272 572,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	447 337,72	1 272 572,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	447 337,29	1 272 572,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	447 335,56	1 272 545,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8					
145	447 357,80	1 272 689,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	447 365,66	1 272 680,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	447 370,20	1 272 684,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	447 381,29	1 272 694,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	447 540,01	1 272 783,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	447 710,20	1 272 883,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	447 727,82	1 272 893,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	447 811,52	1 272 942,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	447 908,59	1 272 999,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	447 919,12	1 272 999,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
155	447 926,95	1 272 999,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	447 949,64	1 272 998,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	448 187,44	1 272 982,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	448 190,61	1 272 985,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	448 196,67	1 272 990,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	448 244,00	1 273 031,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	448 433,66	1 273 194,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	448 493,49	1 273 246,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	448 498,21	1 273 250,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	448 516,46	1 273 264,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	448 534,39	1 273 242,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	448 596,51	1 273 165,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	448 692,34	1 273 047,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	448 691,56	1 273 047,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	448 700,31	1 273 036,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	448 718,66	1 273 013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	448 719,43	1 273 014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	448 735,84	1 272 994,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	448 702,67	1 272 967,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	448 539,32	1 272 798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	448 555,67	1 272 742,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
176	448 842,11	1 272 371,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	448 948,98	1 272 358,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	449 232,60	1 272 415,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	449 649,91	1 272 363,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	449 655,50	1 272 364,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	449 663,67	1 272 366,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	449 704,91	1 272 378,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	450 005,42	1 272 307,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	450 099,54	1 272 278,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	450 645,80	1 272 363,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	450 714,92	1 272 405,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	451 061,35	1 272 476,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	451 207,29	1 272 578,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	451 309,37	1 272 648,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	451 338,39	1 272 635,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	451 347,83	1 272 630,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	451 362,19	1 272 469,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	451 428,92	1 272 475,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	451 838,87	1 272 433,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	452 711,25	1 272 610,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	452 772,47	1 272 642,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
197	452 804,24	1 272 659,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	452 818,97	1 272 658,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	452 818,92	1 272 657,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	452 821,40	1 272 657,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	452 821,97	1 272 670,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	452 817,15	1 272 670,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	452 801,52	1 272 671,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	452 707,17	1 272 621,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	451 951,66	1 272 468,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	451 947,69	1 272 487,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	451 898,68	1 272 477,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	451 902,66	1 272 458,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	451 838,28	1 272 445,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	451 429,00	1 272 487,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	451 373,08	1 272 482,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	451 359,17	1 272 638,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	451 340,66	1 272 647,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	451 308,21	1 272 662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	451 224,84	1 272 604,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	451 056,53	1 272 487,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	450 710,44	1 272 417,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
218	450 641,58	1 272 374,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	450 227,90	1 272 310,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	450 224,83	1 272 330,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	450 175,42	1 272 322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	450 178,50	1 272 302,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	450 100,43	1 272 290,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	450 008,58	1 272 319,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	449 704,55	1 272 391,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	449 649,32	1 272 375,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	449 649,04	1 272 375,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	449 232,16	1 272 427,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	448 948,52	1 272 370,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	448 848,54	1 272 383,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	448 819,74	1 272 420,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	448 730,17	1 272 536,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	448 566,56	1 272 747,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	448 552,79	1 272 795,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	448 710,79	1 272 958,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	448 752,72	1 272 992,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	448 710,40	1 273 044,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	448 620,83	1 273 154,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
239	448 543,77	1 273 249,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	448 518,51	1 273 281,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	448 490,60	1 273 259,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	448 487,24	1 273 257,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	448 463,89	1 273 236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	448 183,32	1 272 994,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	447 927,28	1 273 011,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	447 905,26	1 273 011,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	447 903,65	1 273 010,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	447 816,39	1 272 952,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	447 801,10	1 272 942,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	447 778,01	1 272 927,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	447 721,13	1 272 896,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	447 706,57	1 272 888,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	447 534,00	1 272 793,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	447 392,57	1 272 709,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	447 374,36	1 272 704,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	447 366,87	1 272 697,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	447 357,80	1 272 689,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9					
257	447 369,59	1 272 676,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	447 370,90	1 272 674,80	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
259	447 372,65	1 272 676,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	447 385,91	1 272 687,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	447 543,98	1 272 776,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	447 716,88	1 272 877,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	447 738,74	1 272 890,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	447 763,05	1 272 904,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	447 777,30	1 272 913,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	447 805,10	1 272 929,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	447 910,81	1 272 991,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	447 926,74	1 272 991,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	448 190,18	1 272 974,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	448 198,82	1 272 981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	448 214,93	1 272 995,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	448 340,70	1 273 104,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	448 413,51	1 273 167,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	448 497,65	1 273 239,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	448 503,29	1 273 244,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	448 515,09	1 273 253,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	448 528,14	1 273 237,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	448 580,29	1 273 172,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	448 694,88	1 273 031,85	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
280	448 724,59	1 272 995,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	448 697,25	1 272 973,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	448 530,34	1 272 801,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	448 548,41	1 272 738,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	448 837,83	1 272 364,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	448 949,28	1 272 350,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	449 232,89	1 272 407,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	449 650,30	1 272 355,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	449 665,69	1 272 358,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	449 666,34	1 272 358,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	449 705,15	1 272 370,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	450 003,32	1 272 299,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	450 098,94	1 272 270,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	450 648,62	1 272 355,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	450 717,91	1 272 398,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	451 064,56	1 272 469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	451 195,56	1 272 560,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	451 255,89	1 272 602,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	451 259,04	1 272 606,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	451 310,14	1 272 639,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	451 337,80	1 272 626,73	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
301	451 340,27	1 272 625,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	451 354,93	1 272 460,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	451 428,86	1 272 467,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	451 607,50	1 272 448,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	451 711,99	1 272 438,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	451 839,27	1 272 425,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	452 713,97	1 272 602,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	452 762,93	1 272 628,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	452 806,06	1 272 651,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	452 821,09	1 272 650,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	452 821,22	1 272 653,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	452 805,38	1 272 654,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	452 766,50	1 272 633,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	452 712,95	1 272 605,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	451 839,12	1 272 428,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	451 671,98	1 272 445,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	451 610,23	1 272 451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	451 428,88	1 272 470,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	451 357,65	1 272 463,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	451 343,10	1 272 627,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	451 337,55	1 272 630,16	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
322	451 311,86	1 272 642,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	451 311,43	1 272 641,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	451 309,92	1 272 642,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	451 262,90	1 272 609,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	451 262,34	1 272 610,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	451 199,98	1 272 566,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	451 063,36	1 272 472,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	450 716,79	1 272 401,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	450 647,57	1 272 358,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	450 099,17	1 272 273,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	450 089,68	1 272 276,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	450 089,38	1 272 275,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	450 003,88	1 272 301,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	449 984,24	1 272 306,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	449 984,47	1 272 307,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	449 705,06	1 272 373,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	449 664,93	1 272 361,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	449 658,18	1 272 360,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	449 650,15	1 272 358,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	449 252,99	1 272 407,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	449 252,86	1 272 406,64	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
343	449 232,82	1 272 409,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	449 022,58	1 272 367,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	449 022,39	1 272 368,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	448 949,17	1 272 353,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	448 839,43	1 272 367,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	448 551,13	1 272 740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	448 533,71	1 272 800,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	448 699,28	1 272 970,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	448 728,81	1 272 994,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	448 530,49	1 273 238,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	448 515,60	1 273 257,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	448 501,39	1 273 246,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	448 496,09	1 273 242,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	448 421,07	1 273 177,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	448 304,40	1 273 076,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	448 208,07	1 272 993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	448 195,73	1 272 983,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	448 189,15	1 272 977,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	448 025,47	1 272 988,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	448 025,40	1 272 987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	447 975,17	1 272 990,61	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
364	447 975,24	1 272 991,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	447 926,82	1 272 994,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	447 909,98	1 272 994,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	447 826,16	1 272 945,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	447 826,67	1 272 944,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	447 806,70	1 272 932,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	447 734,60	1 272 890,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	447 715,21	1 272 878,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	447 543,15	1 272 777,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	447 384,83	1 272 689,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	447 371,87	1 272 678,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	447 369,59	1 272 676,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10					
375	452 867,21	1 272 668,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	452 866,68	1 272 656,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	452 904,99	1 272 654,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	452 927,20	1 272 653,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	454 730,64	1 272 982,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	454 732,79	1 272 983,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	454 746,10	1 272 985,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	454 746,30	1 272 984,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

383	454 762,13	1 272 987,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	454 761,94	1 272 988,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	454 820,47	1 273 000,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	455 012,72	1 273 037,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	455 031,90	1 273 041,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	455 798,44	1 273 190,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	455 842,41	1 273 199,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	455 842,60	1 273 198,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	455 845,06	1 273 198,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	455 842,57	1 273 211,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	455 802,54	1 273 203,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	455 039,45	1 273 055,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	455 019,44	1 273 051,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	454 838,23	1 273 015,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	454 834,41	1 273 035,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	454 811,05	1 273 030,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	454 785,33	1 273 025,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	454 789,16	1 273 006,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	454 739,43	1 272 996,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	454 730,86	1 272 995,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	452 926,38	1 272 665,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

404	452 918,24	1 272 666,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	452 867,21	1 272 668,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11					
405	452 866,42	1 272 650,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	452 866,33	1 272 648,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	452 896,18	1 272 647,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	452 927,75	1 272 645,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	454 732,13	1 272 974,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	454 734,07	1 272 975,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	454 822,42	1 272 992,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	455 008,23	1 273 028,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	455 026,87	1 273 032,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	455 795,71	1 273 182,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	455 846,40	1 273 191,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	455 845,82	1 273 194,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	455 796,73	1 273 185,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	455 783,48	1 273 182,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	455 783,67	1 273 181,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	455 141,50	1 273 056,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	455 141,31	1 273 057,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	455 086,02	1 273 046,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	455 086,21	1 273 045,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
424	455 028,13	1 273 034,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	455 009,37	1 273 030,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	455 005,24	1 273 030,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	455 005,05	1 273 031,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	454 821,69	1 272 995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	454 773,61	1 272 985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	454 773,80	1 272 984,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	454 763,08	1 272 982,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	454 762,89	1 272 983,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	454 747,06	1 272 980,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	454 747,25	1 272 979,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	454 735,04	1 272 977,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	454 734,85	1 272 978,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	454 733,59	1 272 978,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	454 731,57	1 272 977,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	452 927,54	1 272 648,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	452 899,47	1 272 650,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	452 897,51	1 272 650,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	452 897,47	1 272 649,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	452 866,42	1 272 650,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-43, зона I							
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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Яранского муниципального
района
Кировской области
от 12.05.2025 № 260

**ПОРЯДОК РАСЧЕТА И ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ
СЕРВИТУТ, УСТАНОВЛЕННЫЙ В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ И ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И НЕ ОБРЕМЕНЕННЫХ
ПРАВАМИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ**

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам произведен в соответствии с пунктами 4,5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и представлен в таблице 1.

В соответствии с пунктами 4,5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (городскому округу), муниципальному образованию в составе города федерального значения.

Средний удельный показатель кадастровой стоимости земельных участков всех категорий земель на территории Кировской области определяется в соответствии с распоряжением министерства имущественных отношений Кировской области от 28.10.2022 № 1325 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости всех учтенных в Едином государственном реестре недвижимости земельных участков, расположенных на территории Кировской области».

Таблица 1

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам Объект: Газопровод межпоселковый к пгт. Туза Тужинского муниципального р-на Кировской области (код стройки 43/20553-1)											
№ п/п	Местоположение объекта	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка в кв. м. (ПЛ з.у.)	Площадь испрашиваемой части земельного участка в кв. м. (Плсерв.)	кадастровая стоимость земельного участка, руб (КСТ)	Средний удельный показатель стоимости земель по группам видов разрешенного использования, руб. (УПКС)	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за весь срок сервитута (3 года, 0.1%).	Примечание
1	Муниципальное образование Яранский муниципальный р-н Кировской области (Опытнополюское с/п)	КК 43:39:310707	государственная собственность, не разграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		18639		15,62	0,10%	291,14	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
2	Муниципальное образование Яранский муниципальный р-н Кировской области (Опытнополюское с/п)	КК 43:39:310704	государственная собственность, не разграниченная	земли запаса		17585		0,41	0,10%	7,21	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
3	Муниципальное образование Яранский муниципальный район	ЕЗП 43:39:000000:160 (вх. 43:39:310707:158)	государственная собственность, не разграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		4038		15,62	0,10%	63,07	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46

	Кировской области										
4	Муниципальное образование Яранский муниципальный район Кировской области (Опытно-полевая опытная станция)	43:39:310707:286	Собственность МО Опытно-полевая опытная станция Яранского района Кировской области	земли сельскохозяйственного назначения		5080		15,62	0,10%	79,35	
	Итого					45342				440,77	

КСТ - кадастровая стоимость земельного участка в соответствии с выпиской из ЕГРН.

УПКС - средний УПКС земельных участков всех категорий земель по муниципальным районам, муниципальным и городским округам Кировской области, утвержденный Распоряжением Министерства имущественных отношений Кировской области от 28.10.2022 № 1325

Размер платы за публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения – «Газопровод межпоселковый к пгт. Тужа Тужинского муниципального района Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 440 (четыреста сорок) руб.77 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:

УФК по Кировской области (Управление по делам муниципальной собственности администрации Яранского района Кировской области, л/с 04403P09500) ИНН 4339009638, КПП 433901001 на р/с № 0310064300000014000 Отделение Киров банка России //УФК по Кировской области г. Киров, БИК 013304182, кор. счет 40102810345370000033, ОКТМО 33650452, КБК 919 111 05313 05 0000 120.