

***ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ***  
***органов местного самоуправления***  
***Пижанского муниципального***  
***округа Кировской области***

*(учрежден решением Думы Пижанского муниципального округа от 29.12.2021 № 6/71)*

**№ 48(113)**

**от 19.08.2025 года**

Учредитель: Дума Пижанского муниципального округа Кировской области

Тираж: 1 экземпляр

Ответственный за выпуск: Дума Пижанского муниципального округа Кировской области, администрация Пижанского муниципального округа Кировской области

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Постановление администрации Пижанского муниципального округа от 19.08.2025 года № 315 «О закрытии пляжей «
2.	Постановление администрации Пижанского муниципального округа от 19.08.2025 года № 316 «Об установлении публичного сервитута 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, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения »

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.08.2025

315

пгт Пижанка

**О закрытии пляжей**

Руководствуясь пунктом 32 статьи 6 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и в целях осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей, охране их жизни и здоровья на водных объектах Пижанского муниципального округа», администрация Пижанского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Закрыть с 22.08.2025 года пляж на р. Пижанка (Пижанский пруд № 1, 613380, Кировская область, Пижанский район, пгт Пижанка ГТС на реке Пижанка), и пляж на озере Лежнинское (озеро Лежнинское, 613384, Кировская область, Пижанский муниципальный округ).

2. Отделу юридической и кадровой работы администрации Пижанского муниципального округа (Вохминцева Т.В.) произвести расчет с матросами-спасателями 22.08.2025.

3. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Пижанского муниципального округа Кировской области и на официальном сайте Пижанского муниципального округа Кировской области.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава Пижанского  
муниципального округа  
**ПОДГОТОВЛЕНО**

А.Н. Васенин

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.08.2025

№ 316

пгт Пижанка

**Об установлении публичного сервитута 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.**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 7 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 (с изменениями утвержденными постановлением Правительства Кировской области от 12.04.2024 № 160-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) Опарина Виктора Анатольевича, действующего на основании доверенности от 21.07.2025 реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-660, учитывая факт отсутствия заявлений лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав) на сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенного на официальном сайте администрации Пижанского муниципального округа [https://pizhanka-r43.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti-193\\_2415.htm/](https://pizhanka-r43.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti-193_2415.htm/), администрация Пижанского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении участков (частей) земельных участков с кадастровыми номерами 43:26:331601:227, 43:26:331601:221, 43:26:331601:362, 43:26:000000:32 (вх. 43:26:331601:52), 43:26:331601:363, 43:26:331601:233, 43:26:000000:82 (вх. 43:26:331601:187, 43:26:331601:165), 43:26:331601:191, 43:26:331601:190, 43:26:331601:189, 43:26:000000:80 (вх. 43:26:331601:163, 43:26:331601:155, 43:26:331601:161, 43:26:331601:149), 43:26:331601:349, 43:26:000000:806, 43:31:000000:403, 43:31:000000:396, а также в отношении территории кадастровых кварталов 43:26:331601, 43:26:331402, местоположение: Кировская область, Пижанский муниципальный округ 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 линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к г. Яранск Яранского 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 – 12 месяцев.

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. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Пижанского муниципального округа обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

12. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Пижанского муниципального округа направить сведения об установлении публичного сервитута в Управление

Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

13. Постановление опубликовать в Информационном бюллетене органа местного самоуправления Пижанского муниципального округа и разместить на официальном сайте Пижанского муниципального округа <https://pizhanka-r43.gosuslugi.ru/> ,

14. Копию постановления об установлении публичного сервитута направить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация».

Глава Пижанского  
муниципального округа

А.Н. Васенин

к постановлению администрации  
 Пижанского муниципального округа  
 Кировской области  
 от 19.08.2025 № 316

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут на период строительства объекта системы газоснабжения регионального значения  
«Газопровод межпоселковый к г. Яранск Яранского муниципального района Кировской области»  
 (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	Кировская область, Пижанский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	214497 кв.м ± 162.10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута            Кадастровый номер квартала: 43:26:000000            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 г. Яранск Яранского 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 Пижанского муниципального округа Кировской области            Источники официального опубликования: <a href="https://pizhanka-r43.gosuslugi.ru/">https://pizhanka-r43.gosuslugi.ru/</a></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК – 43, зона 1</u>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	451655.45	1288867.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	451801.47	1289175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	451892.46	1289366.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	451998.45	1289470.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	452026.08	1289572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	452024.32	1289572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	452027.23	1289576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	452061.01	1289701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	452060.88	1289713.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	452056.88	1289713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	452057.01	1289701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	451994.90	1289472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	451889.15	1289369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	451652.02	1288869.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	451607.65	1288811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	451610.69	1288808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	451655.45	1288867.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(2)	–	–	–	–	–
17	451776.17	1289156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	451642.57	1288875.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	451625.10	1288852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	451629.08	1288849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	451646.86	1288873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	451884.19	1289372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	451989.54	1289475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	452051.00	1289702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	452046.38	1290118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	452047.38	1290118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	452046.81	1290170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
28	452045.81	1290170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	452039.48	1290740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	452059.49	1290868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	452060.48	1290868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	452093.66	1291082.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	452090.78	1291092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	452089.81	1291092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	452087.81	1291100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	452088.78	1291100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	452084.61	1291116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	452078.79	1291114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	452065.14	1291100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	452067.64	1291085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	452087.45	1291081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	452077.59	1291017.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	452034.48	1290740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	452041.73	1290087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	452045.31	1289764.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	452045.99	1289703.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	451985.10	1289478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	451880.06	1289375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	451776.17	1289156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
49	452059.21	1289863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	452056.78	1290082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	452049.49	1290739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	452092.03	1291013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	452102.84	1291082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	452093.21	1291118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	452088.36	1291117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	452092.64	1291101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	452093.61	1291101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	452095.61	1291094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	452094.65	1291093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	452097.74	1291082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	452064.43	1290868.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

62	452065.42	1290867.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	452045.49	1290739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	452051.81	1290170.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	452050.81	1290170.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	452051.38	1290118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	452052.38	1290118.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	452055.21	1289863.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	452059.21	1289863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(4)	–	–	–	–	–
69	452017.90	1291401.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	451961.91	1291612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	451957.03	1291848.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	451956.55	1291871.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	452046.84	1292337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	452050.40	1292355.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	452134.89	1292792.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	452130.50	1292795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	452046.05	1292359.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	452047.03	1292359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	452042.90	1292338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	452041.92	1292338.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	451951.54	1291871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	451956.93	1291611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	452013.04	1291400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	452017.90	1291401.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(5)	–	–	–	–	–
84	452009.28	1291399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	451952.94	1291611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	451947.53	1291872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	452037.99	1292339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	452037.01	1292339.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	452041.14	1292360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	452042.12	1292360.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	452126.12	1292794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	452047.10	1292858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	451973.25	1292850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	451961.38	1292961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	451965.36	1292970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	451958.00	1293039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	451967.67	1293060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	451966.76	1293061.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	451968.30	1293064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	451969.40	1293082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	451970.40	1293082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	451973.20	1293127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	451967.20	1293127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	451963.82	1293078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	451963.24	1293070.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	451951.66	1293066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	451944.64	1293057.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	451951.75	1293041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	451952.60	1293033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	451959.23	1292971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	451955.24	1292962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	451967.93	1292844.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	452038.70	1292851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	452118.53	1292786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	452035.82	1292359.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	452031.21	1292335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	452031.39	1292334.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	452031.05	1292334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	451941.52	1291872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	451942.06	1291846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	451946.95	1291610.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	451989.32	1291451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	451975.73	1291437.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	451979.12	1291422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	451998.83	1291415.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	452003.44	1291397.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	452009.28	1291399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
127	452048.34	1292862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	452042.92	1292867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	451981.24	1292860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
130	451970.58	1292960.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	451974.57	1292969.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	451968.75	1293023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	451973.68	1293031.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	451985.94	1293050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	451978.17	1293062.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	451978.24	1293063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	451982.41	1293127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	451977.23	1293127.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	451974.39	1293081.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	451975.39	1293081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	451974.22	1293063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	451972.23	1293058.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	451971.32	1293059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	451962.09	1293038.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	451969.46	1292970.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	451965.47	1292961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	451976.81	1292855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	452048.34	1292862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
148	452296.36	1293515.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	452301.18	1293558.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	452287.22	1293560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	452287.41	1293532.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	452288.54	1293515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	452295.92	1293515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	452296.36	1293515.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(8)	–	–	–	–	–
154	452077.56	1293466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	452078.55	1293469.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	452089.94	1293494.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	452098.05	1293493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	452144.69	1293557.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	452153.65	1293569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	452159.57	1293577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	452148.16	1293578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	452106.93	1293522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	452107.73	1293522.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	452082.36	1293487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	452081.55	1293488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	451992.13	1293366.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	451991.97	1293364.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	452002.91	1293363.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	452019.49	1293365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	452025.05	1293376.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	452021.67	1293390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	452077.56	1293466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(9)	–	–	–	–	–
172	452295.13	1293565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	452294.08	1293574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	452153.54	1293592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	452146.33	1293582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	452272.03	1293567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	452272.15	1293568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	452295.13	1293565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(10)	–	–	–	–	–
178	452424.11	1293551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	452530.75	1294256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	452538.70	1295170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	452663.32	1295441.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	452653.80	1295550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	453123.72	1296130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	453315.09	1296455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	453318.09	1296470.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	453292.25	1296426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	453293.11	1296426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	453229.10	1296317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	453228.24	1296318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	453119.60	1296133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	452648.64	1295552.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	452658.23	1295442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	452533.71	1295171.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	452525.75	1294256.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	452424.55	1293588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
196	452425.54	1293588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	452418.85	1293543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	452402.49	1293545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	452402.61	1293546.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	452356.19	1293552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	452355.57	1293547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	452392.96	1293543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	452405.21	1293541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	452403.86	1293531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	452422.23	1293539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	452424.11	1293551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(11)	–	–	–	–	–
206	453397.78	1296684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	453406.52	1296695.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	453406.41	1296704.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	453397.67	1296717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	453397.78	1296684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(12)	–	–	–	–	–
210	452420.59	1293588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	452521.76	1294257.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	452529.71	1295172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	452654.15	1295443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	452644.51	1295553.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	453116.31	1296135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	453224.79	1296320.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	453223.93	1296320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	453287.94	1296429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	453288.80	1296428.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	453314.30	1296472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	453333.37	1296567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	453374.79	1296666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	453393.77	1296686.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	453393.67	1296717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	453395.81	1296726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	453430.74	1296799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	453466.04	1296939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	453474.77	1296942.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
229	453535.09	1297206.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	453561.26	1297685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	453503.54	1298084.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	453478.60	1298119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	453477.19	1298144.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	453458.08	1298209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	453428.83	1298262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	453447.81	1298334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	453340.14	1298671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	453137.87	1299023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	453125.08	1299059.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	453114.16	1299055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	453106.70	1299039.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	453111.43	1299027.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	453128.36	1299018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	453330.55	1298667.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	453437.02	1298333.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	453417.75	1298260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	453448.42	1298205.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	453466.89	1298141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	453463.15	1298138.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	453461.18	1298136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	453462.05	1298122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	453462.09	1298122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	453478.28	1298109.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	453497.81	1298082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	453501.17	1298058.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	453555.23	1297685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	453529.12	1297207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	453469.69	1296947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	453455.20	1296942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	453419.97	1296802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	453410.99	1296783.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	453384.99	1296729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	453381.17	1296713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	453375.09	1296705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
265	453375.59	1296683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	453365.05	1296672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	453348.87	1296633.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	453322.42	1296570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	453300.50	1296460.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	453110.98	1296138.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	452638.32	1295555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	452648.04	1295444.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	452523.79	1295173.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	452515.76	1294257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	452409.58	1293556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	452397.02	1293557.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	452382.85	1293577.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	452369.58	1293579.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	452357.44	1293562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	452356.70	1293556.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	452403.11	1293550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	452403.23	1293551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	452413.80	1293550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	452419.61	1293588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	452420.59	1293588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(13)	–	–	–	–	–
285	453482.38	1296935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	453544.03	1297205.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	453570.29	1297685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	453519.84	1298034.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	453513.39	1298079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	453486.40	1298116.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	453491.53	1298121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	453491.52	1298124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	453491.44	1298137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	453489.49	1298139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	453482.15	1298145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	453462.73	1298211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	453434.18	1298263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	453453.02	1298334.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

299	453344.74	1298673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	453142.43	1299025.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	453130.07	1299060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	453129.06	1299060.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	453141.52	1299024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	453343.82	1298673.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	453451.97	1298334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	453433.11	1298262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	453461.80	1298211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	453481.16	1298144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	453482.53	1298120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	453507.36	1298086.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	453565.27	1297685.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	453539.06	1297205.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	453478.15	1296939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	453469.36	1296936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	453467.95	1296930.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	453482.38	1296935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(14)	–	–	–	–	–
316	453023.24	1299348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	453021.00	1299355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	452941.25	1299367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	452745.45	1299656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	452678.51	1299826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	452646.57	1300005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	452750.58	1300279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	452744.65	1300280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	452640.32	1300006.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	452672.71	1299824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	452740.11	1299653.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	452937.74	1299362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	453023.24	1299348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(15)	–	–	–	–	–
328	453033.30	1299347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	453020.58	1299383.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	453002.53	1299385.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	452989.74	1299369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

332	452946.51	1299376.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	452753.46	1299660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	452687.21	1299828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	452655.81	1300004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	452769.42	1300302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	452782.10	1300335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	452923.81	1300707.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	452956.85	1300793.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	452966.30	1300798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	452973.28	1300801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	452976.40	1300811.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	452972.68	1300815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	452967.22	1300820.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	452991.20	1300883.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	452989.62	1300885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	452990.19	1300887.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	452992.94	1300887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	453016.26	1300948.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	453035.72	1300953.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	453037.75	1300960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	453036.17	1300998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	453034.09	1301013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	452650.71	1300005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	452682.38	1299827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	452749.01	1299658.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	452943.59	1299371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	453023.98	1299358.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	453027.76	1299348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	453033.30	1299347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(16)	–	–	–	–	–
360	452786.53	1300373.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	453030.52	1301015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	453021.84	1301009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	452951.96	1300825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	452945.98	1300824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	452941.46	1300812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	452944.01	1300804.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
367	452908.69	1300711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	452780.64	1300375.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	452786.53	1300373.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(17)	–	–	–	–	–
369	453222.25	1301477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	453226.51	1301488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	453466.18	1302118.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	453466.88	1302120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	453523.88	1302269.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	453831.06	1303077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	453868.17	1303174.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	453872.79	1303182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	453886.40	1303183.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	453894.52	1303195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	453891.21	1303212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	453891.67	1303215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	453892.63	1303219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	453884.26	1303222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	453882.65	1303216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	453859.31	1303179.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	453509.48	1302260.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	453508.55	1302260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	453488.79	1302208.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	453489.73	1302208.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	453232.53	1301531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	453231.60	1301532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	453211.16	1301478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	453212.09	1301478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	453119.12	1301233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	453118.19	1301234.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	453105.63	1301201.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	453115.32	1301195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	453130.79	1301204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	453135.82	1301215.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	453130.48	1301235.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	453132.72	1301241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

369	453222.25	1301477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(18)	–	–	–	–	–
401	453927.62	1303288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	453914.68	1303297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	453920.35	1303318.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	453956.22	1303401.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	454036.86	1303476.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	454041.31	1303480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	454040.91	1303484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	454047.46	1303486.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	454077.91	1303514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	454148.10	1303580.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	454145.38	1303592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	454072.79	1303524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	454073.48	1303524.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	453973.02	1303430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	453972.34	1303431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	453946.93	1303407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	453909.93	1303322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	453906.33	1303308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	453907.30	1303308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	453896.16	1303266.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	453901.60	1303265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	453919.22	1303260.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	453921.57	1303268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	453927.62	1303288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(19)	–	–	–	–	–
424	454848.96	1304323.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	454828.63	1304344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	454664.49	1304458.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	455040.13	1305049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	455501.92	1305587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	455589.61	1305856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	455585.22	1305939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	455766.87	1306292.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	455800.39	1306275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	455812.29	1306301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

434	455816.23	1306309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	455940.77	1306573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	455914.22	1306648.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	456069.59	1307003.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	456093.57	1307023.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	456098.21	1307026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	456101.24	1307033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	456113.17	1307043.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	456115.83	1307046.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	456065.16	1307062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	456042.98	1307017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	456018.13	1306961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	456032.12	1306955.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	455898.11	1306649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	455924.57	1306574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	455805.65	1306322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	455802.11	1306314.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	455793.31	1306296.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	455760.28	1306312.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	455570.02	1305943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	455574.49	1305858.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	455488.58	1305595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	455028.05	1305058.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	454644.09	1304454.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	454818.88	1304333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	454827.75	1304324.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	454764.64	1304264.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	454712.08	1304214.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	454694.81	1304198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	454270.10	1303797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	454266.42	1303793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	454121.21	1303656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	454135.85	1303589.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	454140.99	1303593.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	454129.03	1303648.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	454839.64	1304320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

470	454822.78	1304337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	454652.25	1304455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	455032.88	1305054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	455493.92	1305592.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	455580.54	1305857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	455576.10	1305941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	455762.91	1306304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	455796.14	1306287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	455931.05	1306574.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	455904.55	1306649.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	456062.33	1307009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	456071.34	1307016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	456076.02	1307028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	456079.75	1307027.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	456074.66	1307013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	456065.56	1307007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	455908.85	1306649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	455935.37	1306574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	455798.03	1306282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	455764.67	1306298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	455580.15	1305941.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	455584.57	1305857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	455497.47	1305590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	455036.11	1305052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	454657.69	1304456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	454825.38	1304341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	454845.33	1304320.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	454848.96	1304323.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–



## Приложение № 2

к постановлению администрации  
Пижанского муниципального  
округа Кировской области  
от 19.08.2025 № 316

**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. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

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».

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 г. Яранск Яранского муниципального района Кировской области (код стройки 43/20554-1)											
№ 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 и земель по группам видов разрешенного использования, руб. (УПКС)	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за весь срок использования (РП)	Примечание
1	Кировская область, район Пижанский, МО Пижанское городское поселение	<b>43:26:331601:227</b>	МО Пижанский муниципальный округ Кировской области	Земли сельскохозяйственного назначения	71 377	774	104 210,42		0,10%	1,13	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.4 б
2	обл. Кировская р-н Пижанский	<b>43:26:331601:362</b>	МО: Муниципальное образование Пижанский муниципальный округ Кировской области	Земли сельскохозяйственного назначения	75 756	37 118	117 421,80		0,10%	57,53	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.4

										6	
3	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный округ Пижанский	<b>43:26:331601:3 63</b>	МО: Муниципальное образование Пижанский муниципальный округ Кировской области	Земли сельскохозяйственного назначения	145 029	18 678	175 485,09	0,10%	22,60	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.4 б	
4	Российская Федерация, Кировская область, Пижанский район, Безводнинское сельское поселение	<b>43:26:331601:2 33</b>	МО Пижанский муниципальный округ Кировской области	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	10 640	388	156 301,60	0,10%	5,70	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.4 б	
5	Пижанский муниципальный округ Кировской области	<b>43:26:331601</b>	Неограниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения		13 035		12,71	0,10%	165,67	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.4 б
6	Пижанский муниципальный округ Кировской области, д. Тушма	<b>43:26:331402</b>	Неограниченная государственная собственность	Земли населенных пунктов		65		27,61	0,10%	1,79	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.4 б
	Итого					70058				254,43	

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 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, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры регионального значения «Газопровод межпоселковый к пгт Пижанка Пижанского муниципального округа Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 254,43 (двести пятьдесят четыре) руб. 43 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:

---

**Администрация Пижанского муниципального округа  
Кировской области**

613380, Кировская область, Пижанский район, пос. Пижанка, ул. Труда, 25.

ИНН 4325003509 КПП 432501001

ОГРН121430010704

УФК по Кировской области (администрация Пижанского муниципального округа л/сч. 04403D06510)

Банк получателя: Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области, г. Киров

БИК 013304182

Кор. Счет 40102810345370000033

Расч. счет 03100643000000014000

ОКТМО 33531000

КБК: 93611105012140000120