



**СБОРНИК
основных нормативных
правовых актов
органов местного самоуправления
Кирово-Чепецкого района**

*Учрежден решением Кирово-Чепецкой районной Думы
от 20.08.2008 № 26/336*

**№ 406
13 января 2023 года**

Официальное издание

СОДЕРЖАНИЕ

Проект решения Кирово-Чепецкой районной Думы «О внесении изменений в Устав муниципального образования Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области»	3
Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 09.01.2023 № 03 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения»	3



**КИРОВО-ЧЕПЕЦКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА
ШЕСТОГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ

№ _____

г. Кирово-Чепецк

**О внесении изменений в Устав
муниципального образования Кирово-Чепецкий
муниципальный район Кировской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 1 статьи 22 Устава муниципального образования Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области, Федеральным законом от 22.03.2022 № 60-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Кирово-Чепецкая районная Дума РЕШИЛА:

1. Внести в Устав муниципального образования Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области, принятый решением Кирово-Чепецкой районной Думы от 28.12.2010 № 58/777 (в редакции решения Кирово-Чепецкой районной Думы от 22.04.2022 № 08/59) следующие изменения:

1.1. В абзаце втором части 2 статьи 12 Устава слова «соответствующей избирательной комиссией района или» исключить.

1.2. Статью 37 «Избирательная комиссия района» исключить.

2. Направить настоящее решение в течение 15 дней со дня его принятия на государственную регистрацию.

3. Опубликовать решение в Сборнике основных нормативных правовых актов Кирово-Чепецкого района после его государственной регистрации.

4. Настоящее решение вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

Председатель Кирово-Чепецкой
районной Думы А.Г. Огородов

Глава Кирово-Чепецкого района
Кировской области С.В. Елькин



**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.01.2023

№ 03

г. Кирово-Чепецк

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения

В соответствии с 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», на основании ходатайства представителя Общества с ограниченной ответственностью «Газпром инвестгазификация» (место нахождения: г.Санкт-Петербург, вн.т.г. муниципальный округ Адмиралтейский округ, ул. Галерная, д.20-22, литера А, ИНН 5003021311, ОГРН 1025000653930) Чиликина Александра Юрьевича, действующего на основании доверенности от 28.09.2021, зарегистрированной в реестре за № 78/178-н/78-2021-8-981 об установлении публичного сервитута, документов, обосновывающих необходимость установления публичного сервитута, в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, администрация Кирово-Чепецкого района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить описание местоположения границ публичного сервитута, проходящего по частям земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:000000:177, 43:12:000000:179, 43:12:000000:994, 43:12:380118:374, 43:12:380118:495, 43:12:380118:496, 43:12:090801:123, согласно приложению.

2. Установить, согласно описанию местоположения границ публичного сервитута, указанному в пункте 1 настоящего постановления, публичный сервитут в отношении:

2.1. Части земельного участка с кадастровым номером 43:12:000000:177, площадью 3071,86 кв.метров, адрес (местоположение) которого: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, сельское поселение Просницкое, сельское поселение Поломское, сельское поселение Филипповское, сельское поселение Мокрецовское, в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения.

2.2. Части земельного участка с кадастровым номером 43:12:000000:179, площадью 366,4 кв.метров, адрес (местоположение) которого: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, МО не определено, в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения.

2.3. Части земельного участка с кадастровым номером 43:12:000000:994, площадью 13882,98 кв.метров, адрес (местоположение) которого: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, сельское поселение Поломское, в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения.

2.4. Части земельного участка с кадастровым номером 43:12:380118:374, площадью 6675,27 кв.метров, адрес (местоположение) которого: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения.

2.5. Части земельного участка с кадастровым номером 43:12:380118:495, площадью 3778,48 кв.метров, адрес (местоположение) которого: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, сельское поселение Поломское, в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения.

2.6. Части земельного участка с кадастровым номером 43:12:380118:496, площадью 2652,68 кв.метров, адрес (местоположение) которого: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, сельское поселение Поломское, в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения.

2.7. Части земельного участка с кадастровым номером 43:12:090801:123, площадью 256,45 кв.метров, адрес (местоположение) которого: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, д. Пантюхино, в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения.

3. Срок публичного сервитута: 49 лет.

4. 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 не возникнет.

5. Плата за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности не устанавливается.

6. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в ходатайстве заявителя не установлен.

7. Заявитель обязан в срок не позднее чем три месяца после завершения на земельных участках деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, привести используемые земельные участки в состояние пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

8. Управлению строительства и земельно-имущественных отношений обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

9. Управлению строительства и земельно-имущественных отношений направить в порядке межведомственного информационного взаимодействия настоящее постановление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

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

11. Постановление опубликовать в Сборнике основных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Кирово-Чепецкого района

и разместить на официальном сайте Кирово-Чепецкого района.

Глава Кирово-Чепецкого района
Кировской области С.В. Елькин

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области
от 09.01.2023 № 03

Описание местоположения границ публичного сервитута

публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый от ГРП Полом - на д. Поповка - д. Гостево - д. Летовцы - д. Пантюхино с отключающим устройством на д. Максаки Кирово-Чепецкого района Кировской области", его неотъемлемых технологических частей

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, Кирово-Чепецкий район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	40919 кв.м ± 71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый от ГРП Полом - на д. Поповка - д. Гостево - д. Летовцы - д. Пантюхино с отключающим устройством на д. Максаки Кирово-Чепецкого района Кировской области", его неотъемлемых технологических частей, в интересах ООО «Газпром инвестгазификация»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	558524.01	2238559.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558532.68	2238564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558533.73	2238566.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558533.49	2238575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	558529.74	2238579.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558528.75	2238579.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558523.97	2238581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558520.95	2238579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	558512.53	2238581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558493.78	2238589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558477.92	2238563.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	558476.17	2238561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	558282.05	2238544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	558079.61	2238529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	557650.23	2238493.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	557640.23	2238493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557502.66	2238515.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557466.37	2238510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	557127.34	2238789.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
20	557119.96	2238785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556870.08	2238714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556868.98	2238713.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556749.63	2238540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556700.47	2238473.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556562.42	2238333.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556419.73	2238190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556180.38	2237948.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556179.84	2237947.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	556176.53	2237932.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	556045.32	2237959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555952.46	2238091.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	555905.43	2238158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555838.60	2238251.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555837.65	2238252.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555695.90	2238436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555632.16	2238590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555747.67	2238636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555830.04	2238671.79	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
39	555831.03	2238672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555842.78	2238682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555318.94	2239321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	555066.84	2239139.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	554933.85	2239281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	554903.61	2239254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	554764.70	2239120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	554727.32	2239085.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	554655.56	2238999.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	554654.67	2238936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	554555.35	2238840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	554524.69	2238861.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	554367.63	2238670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	554297.76	2238597.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	554294.76	2238596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	554291.84	2238616.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	554257.60	2238702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	554227.65	2238847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

57	554160.93	2238963.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	554037.30	2239112.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	553974.65	2239206.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	553908.99	2239322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	553683.21	2239582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	553562.86	2239697.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	553466.58	2239868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	553419.32	2239967.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	553398.71	2239990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	553372.56	2240023.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	553352.68	2240010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	553252.01	2240116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	553164.97	2240254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	553144.02	2240304.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	553147.28	2240307.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	553147.80	2240316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	553146.68	2240318.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	553138.02	2240323.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	553134.04	2240322.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
76	553133.27	2240322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	553128.57	2240318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	553128.06	2240309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	553129.17	2240306.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	553137.84	2240301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	553140.48	2240302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	553161.36	2240253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	553248.73	2240114.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	553352.11	2240004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	553371.70	2240017.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	553395.62	2239987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	553416.00	2239965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	553463.00	2239867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	553559.70	2239695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	553680.38	2239579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	553905.75	2239319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	553971.20	2239204.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	554034.03	2239109.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	554157.54	2238961.12	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
95	554223.96	2238845.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	554253.82	2238701.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	554288.04	2238615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	554290.78	2238596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	554290.74	2238592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	554291.73	2238585.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	554293.43	2238583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	554304.60	2238582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	554339.55	2238509.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	554411.68	2238379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	554435.07	2238339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	554502.59	2238210.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	554526.68	2238167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	554558.64	2238132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	554534.92	2238105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	554545.08	2238095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	554586.30	2238058.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	554586.17	2238048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

113	554588.12	2238046.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	554589.24	2238045.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	554595.96	2238042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	554603.41	2238046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	554603.93	2238046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	554605.19	2238048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	554605.19	2238058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	554603.24	2238060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	554602.11	2238061.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	554595.40	2238064.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	554589.27	2238061.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	554547.87	2238098.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	554540.31	2238105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	554564.09	2238133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	554529.85	2238170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	554506.11	2238212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	554459.08	2238302.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	554438.60	2238341.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	554415.15	2238381.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
132	554343.14	2238511.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	554307.68	2238585.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	554306.22	2238586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	554295.45	2238587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	554294.75	2238592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	554299.35	2238593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	554300.45	2238594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	554370.57	2238667.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	554525.47	2238855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	554554.47	2238836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	554555.58	2238836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	554556.96	2238836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	554658.04	2238933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	554658.66	2238935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	554659.51	2238998.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	554730.15	2239082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	554767.47	2239117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	554906.29	2239251.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	554933.63	2239276.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
151	555066.33	2239134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	555318.24	2239315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	555837.22	2238682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	555828.66	2238675.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	555746.16	2238639.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	555626.90	2238592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	555692.31	2238434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	555692.57	2238434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	555834.47	2238250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	555902.17	2238155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	555949.20	2238089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	556042.50	2237956.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	556043.73	2237955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	556241.36	2237914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	556243.98	2237923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	556287.37	2237910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	556372.45	2237863.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	556351.67	2237826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

169	556351.42	2237826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	556342.15	2237729.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	556298.54	2237733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	556297.62	2237738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	556290.15	2237743.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	556287.45	2237743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	556278.79	2237738.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	556277.52	2237734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	556277.42	2237733.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	556278.69	2237727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	556286.15	2237722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	556288.85	2237722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	556297.51	2237727.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	556298.31	2237729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	556444.43	2237715.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	556646.35	2237679.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	556636.98	2237630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	556634.50	2237627.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	556634.50	2237617.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
188	556635.25	2237616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	556634.63	2237613.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	556617.93	2237598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	556614.60	2237595.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	556617.41	2237592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	556620.61	2237595.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	556637.80	2237610.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	556638.43	2237611.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	556638.93	2237614.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	556643.64	2237611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	556649.23	2237613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	556650.48	2237614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	556653.55	2237617.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	556653.55	2237627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	556652.70	2237629.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	556644.42	2237633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	556641.48	2237632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	556651.03	2237683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	556445.00	2237719.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
207	556346.13	2237729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	556355.37	2237825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	556377.96	2237865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	556288.83	2237913.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	556241.37	2237928.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	556238.65	2237919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	556180.44	2237931.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	556183.62	2237946.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	556422.57	2238187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	556565.26	2238330.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	556703.43	2238470.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	556752.87	2238538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	556871.87	2238711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	557121.23	2238782.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	557126.82	2238784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	557464.50	2238506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	557465.77	2238506.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	557502.34	2238511.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

225	557639.69	2238489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	557650.23	2238489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	558079.92	2238525.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	558282.37	2238540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	558477.05	2238557.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	558478.26	2238558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	558480.75	2238560.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	558481.17	2238560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	558495.43	2238584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	558511.10	2238577.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	558515.80	2238576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	558515.08	2238575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	558514.26	2238574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	558514.48	2238564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	558518.42	2238560.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	558519.57	2238560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558524.01	2238559.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

точек час ти границы				положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
	–	–	–	–	–

**Ответственный за выпуск – организационно-кадровое управление
администрации Кирово-Чепецкого района
613020, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Первомайская, 6
телефон 4-91-03
Тираж – 50**