



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

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

**№ 481
14 марта 2025 года
Часть I**

Официальное издание

СОДЕРЖАНИЕ

Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 07.03.2025 № 68 «Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения»	3
Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 07.03.2025 № 69 «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»	12
Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 07.03.2025 № 70 «Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения»	26
Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 07.03.2025 № 71 «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»	37
Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 10.03.2025 № 72 «Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения»	49
Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 10.03.2025 № 73 «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»	62
Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 10.03.2025 № 74 «Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения»	81
Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 10.03.2025 № 75 «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»	92



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.03.2025

№

68

г. Кирово-Чепецк

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения

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 13.01.2025 реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-29, 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 Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeckij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>, администрация Кирово-Чепецкого района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении участков (частей) земельного участка с кадастровым номером 43:12:000000:1350, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:12:430166, 43:12:130603, 43:12:130601 местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения («Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого 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 49 лет.

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 - 3,5 месяца.

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

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

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

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

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

11. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

12. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района направить сведения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

13. Постановление опубликовать в Сборнике основных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Кирово-Чепецкого района и разместить на официальном сайте Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>.

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

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области
от 07.03.2025 № 68

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

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к д. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
п / п		
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, Кирово-Чепецкий район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 126 ± 29
	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к д. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-,

3	<p>тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194 044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 12178001077 44, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).</p>
---	---

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	564 676,49	2 231 646,04		0,10	
2	564 900,46	2 231 548,60		0,10	
3	565 100,17	2 231 480,34		0,10	
4	565 159,17	2 231 414,72		0,10	
5	565 283,78	2 231 508,00		0,10	
6	565 303,80	2 231 519,80		0,10	
7	565 341,88	2 231 455,20		0,10	
8	565 372,99	2 231 402,42		0,10	
9	565 382,18	2 231 389,13		0,10	
10	565 463,08	2 231 272,24		0,10	

11	565 462,83	2 231 272,07	Метод спутниковых геодезических изме рений (определений)	0,10	
12	565 447,00	2 231 260,97		0,10	
13	565 492,55	2 231 187,14		0,10	
14	565 527,28	2 231 138,29		0,10	
15	565 534,91	2 231 143,70		0,10	
16	565 558,24	2 231 120,43		0,10	
17	565 598,06	2 231 083,59		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	565 645,15	2 231 021,26	Метод спутниковых геодезических изме рений (определений)	0,10	
19	565 663,03	2 230 994,33		0,10	
20	565 699,86	2 230 938,84		0,10	
21	565 698,71	2 230 937,95		0,10	
22	565 671,58	2 230 930,84		0,10	
23	565 540,28	2 230 892,23		0,10	
24	565 542,04	2 230 886,18		0,10	
25	565 512,84	2 230 877,65		0,10	
26	565 511,46	2 230 882,36		0,10	
27	565 490,35	2 230 876,19		0,10	
28	565 496,21	2 230 855,93		0,10	
29	565 517,35	2 230 862,20		0,10	
30	565 513,96	2 230 873,81		0,10	
31	565 547,00	2 230 883,46		0,10	
32	565 545,23	2 230 889,52		0,10	
33	565 672,65	2 230 926,98		0,10	
34	565 700,44	2 230 934,23		0,10	
35	565 705,25	2 230 937,96		0,10	
36	565 666,03	2 230 997,04		0,10	

37	565 648,42	2 231 023,57		0,10			
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
38	565 601,03	2 231 086,29	Метод спутниковых геодезических изм ерений (определений)	0,10	-		
39	565 561,01	2 231 123,32		0,10			
40	565 535,35	2 231 148,92		0,10			
41	565 528,23	2 231 143,87		0,10			
42	565 495,88	2 231 189,35		0,10			
43	565 452,39	2 231 259,86		0,10			
44	565 468,63	2 231 271,25		0,10			
45	565 385,53	2 231 391,32		0,10			
46	565 376,36	2 231 404,58		0,10			
47	565 343,28	2 231 460,69		0,10			
48	565 305,22	2 231 525,28		0,10			
49	565 281,56	2 231 511,33		0,10			
50	565 159,70	2 231 420,11		0,10			
51	565 102,45	2 231 483,79		0,10			
52	564 901,98	2 231 552,30		0,10			
53	564 678,09	2 231 649,71		0,10			
1	564 676,49	2 231 646,04		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
координат			1. Система				
МСК-43, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 Кирово-Чепецкого района
 Кировской области
 от 07.03.2025 № 68

**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».

Таблица 1

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам Объект: Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области (код стройки 43/20532-1)												
№ 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. (Пл серв.)	кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КСТ)	Средний удельный показатель стоимости земель по группам видов разрешенного использования, руб. (УПКС)	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за год, руб. (РП год)	Плата за публичный сервитут за 49 лет, руб. (РП 49 лет)	Примечание
1	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:430166, (точка подключения)	государственная собственность, не разграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		4105		47,2	0,01 %	19,38	949,62	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.4 б
2	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:130603	государственная собственность, не разграниченная	земли населенных пунктов		2327		96,47	0,01 %	22,45	1100,05	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.4 б
3	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировск	43:12:130601	государственная собственность, не разграниченная	земли населенных пунктов		606		96,47	0,01 %	5,85	286,65	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.4 б

	ой области											
	Итого					7038				47,6 8	2336 ,32	

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

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

Размер платы за публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения – «Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 2336 (две тысячи триста тридцать шесть) руб. 32 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:

Управление федерального казначейства по Кировской области

(Администрация Кирово-Чепецкого района),

л/с 04403022990,

р/с 03100643000000014000,

к/с 40102810345370000033

в отделение Киров БАНК России//УФК по Кировской области г. Киров,

ИНН-4312001663, КПП-431201001

БИК-013304182

ОКТМО-33618412

КБК -93611105013050000120



**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.03.2025

№

69

г. Кирово-Чепецк

**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**

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 13.01.2025 реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-29, 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 Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>, администрация Кирово-Чепецкого района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении участка (частей) земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:000000:1350, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:12:430166, 43:12:130603, 43:12:130602, 43:12:130601 местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного

значения «Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого 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 - 3,5 месяца.

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

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

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

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

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

11. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

12. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района направить сведения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

13. Постановление опубликовать в Сборнике основных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Кирово-Чепецкого района и разместить на официальном сайте Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepezckij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>.

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

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

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области
от 07.03.2025 № 69

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого 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, Кирово-Чепецкий район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8 068 ± 31
	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» Орган, принявший решение об установлении публичного

3			<p>сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, быт овки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Обладатель 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 Срок публичного сервитута: продолжительность: 3 года Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eogazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).</p>		
Сведения о местоположении границ объекта					
координат			МСК-43, зона 2		
1. Система					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
126	564 675,30	2 231 643,29		0,10	
127	564 676,49	2 231 646,04		0,10	
128	564 678,09	2 231 649,71		0,10	

129	564 679,29	2 231 652,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	564 671,03	2 231 656,05		0,10	
131	564 667,04	2 231 646,88		0,10	
126	564 675,30	2 231 643,29		0,10	
2					
118	564 808,36	2 231 584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	564 809,95	2 231 587,98		0,10	
120	564 692,36	2 231 639,14		0,10	
121	564 690,77	2 231 635,47		0,10	
118	564 808,36	2 231 584,31		0,10	
3					
122	564 811,55	2 231 591,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	564 813,15	2 231 595,31		0,10	
124	564 695,55	2 231 646,47		0,10	
125	564 693,96	2 231 642,81		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
122	564 811,55	2 231 591,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4					
63	565 102,80	2 231 483,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	565 105,03	2 231 485,41		0,10	
65	565 099,01	2 231 492,10		0,10	
66	565 096,67	2 231 490,00		0,10	
67	564 903,16	2 231 556,13		0,10	
68	564 902,02	2 231 552,29		0,10	
69	565 102,45	2 231 483,79		0,10	
63	565 102,80	2 231 483,41		0,10	

5					
58	565 096,20	2 231 477,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	565 099,61	2 231 480,54		0,10	
60	564 900,46	2 231 548,60		0,10	
61	564 900,42	2 231 548,61		0,10	
62	564 899,25	2 231 544,78		0,10	
58	565 096,20	2 231 477,47		0,10	
6					
52	565 162,43	2 231 413,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	565 160,63	2 231 415,82		0,10	
54	565 159,17	2 231 414,72		0,10	
55	565 154,47	2 231 419,95		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	565 149,23	2 231 416,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	565 155,22	2 231 408,02		0,10	
52	565 162,43	2 231 413,41		0,10	
7					
110	565 315,62	2 231 507,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	565 319,07	2 231 509,66		0,10	
112	565 306,63	2 231 530,75		0,10	
113	565 279,34	2 231 514,67		0,10	
114	565 244,65	2 231 488,70		0,10	
115	565 247,05	2 231 485,50		0,10	
116	565 281,56	2 231 511,33		0,10	
117	565 305,22	2 231 525,28		0,10	
110	565 315,62	2 231 507,63		0,10	
8					
102	565 308,73	2 231 503,56		0,10	

103	565 312,17	2 231 505,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	565 303,80	2 231 519,80		0,10	
105	565 283,78	2 231 508,00		0,10	
106	565 249,45	2 231 482,30		0,10	
107	565 251,84	2 231 479,10		0,10	
108	565 286,00	2 231 504,66		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
109	565 302,39	2 231 514,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	565 308,73	2 231 503,56		0,10	
9					
92	565 468,63	2 231 271,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	565 471,91	2 231 273,55		0,10	
94	565 379,73	2 231 406,73		0,10	
43	565 365,40	2 231 431,04		0,10	
44	565 354,23	2 231 450,00		0,10	
46	565 332,12	2 231 487,52		0,10	
47	565 328,67	2 231 485,48		0,10	
48	565 343,28	2 231 460,69		0,10	
45	565 351,67	2 231 446,45		0,10	
42	565 362,85	2 231 427,49		0,10	
95	565 376,36	2 231 404,58		0,10	
96	565 385,53	2 231 391,32		0,10	
92	565 468,63	2 231 271,25		0,10	
10					
97	565 459,81	2 231 269,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	565 463,08	2 231 272,24		0,10	
99	565 382,18	2 231 389,13		0,10	
100	565 372,95	2 231 402,48		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	565 360,30	2 231 423,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
40	565 349,12	2 231 442,91		0,10	
49	565 341,88	2 231 455,20		0,10	
50	565 325,22	2 231 483,45		0,10	
51	565 321,78	2 231 481,42		0,10	
41	565 346,57	2 231 439,36		0,10	
38	565 357,74	2 231 420,40		0,10	
101	565 369,61	2 231 400,26		0,10	
97	565 459,81	2 231 269,95		0,10	
11					
88	565 483,69	2 231 209,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
89	565 487,09	2 231 211,22		0,10	
90	565 462,33	2 231 251,37		0,10	
136	565 455,67	2 231 262,16		0,10	
137	565 452,39	2 231 259,86		0,10	
91	565 456,80	2 231 252,71		0,10	
88	565 483,69	2 231 209,12		0,10	
12					
87	565 476,88	2 231 204,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
82	565 480,29	2 231 207,02		0,10	
83	565 451,26	2 231 254,06		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
132	565 447,00	2 231 260,97		0,10	
133	565 448,54	2 231 262,05		0,10	
134	565 446,82	2 231 264,51		0,10	
135	565 439,45	2 231 259,34		0,10	
84	565 441,49	2 231 256,44		0,10	

85	565 445,19	2 231 251,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	565 447,40	2 231 252,70		0,10	
87	565 476,88	2 231 204,92		0,10	
13					
76	565 528,23	2 231 143,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	565 531,49	2 231 146,18		0,10	
78	565 499,22	2 231 191,56		0,10	
79	565 494,12	2 231 199,83		0,10	
80	565 490,72	2 231 197,73		0,10	
81	565 495,88	2 231 189,35		0,10	
76	565 528,23	2 231 143,87		0,10	
14					
28	565 530,66	2 231 137,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	565 528,92	2 231 139,45		0,10	
30	565 527,28	2 231 138,29		0,10	
31	565 492,55	2 231 187,14		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
32	565 487,31	2 231 195,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	565 483,91	2 231 193,53		0,10	
34	565 489,21	2 231 184,93		0,10	
35	565 519,96	2 231 141,68		0,10	
36	565 517,53	2 231 139,96		0,10	
37	565 523,32	2 231 131,80		0,10	
28	565 530,66	2 231 137,01		0,10	
15					
70	565 601,03	2 231 086,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
71	565 603,62	2 231 089,34		0,10	
72	565 563,78	2 231 126,20		0,10	

73	565 538,66	2 231 151,26	ий (определен ий)	0,10	-
74	565 535,35	2 231 148,92		0,10	
75	565 561,01	2 231 123,32		0,10	
70	565 601,03	2 231 086,29		0,10	
16					
22	565 589,61	2 231 085,96	Метод спутниковы х геодезическ их измерен ий (определен ий)	0,10	-
23	565 592,33	2 231 088,89		0,10	
24	565 558,24	2 231 120,43		0,10	
25	565 534,91	2 231 143,70		0,10	
26	565 531,60	2 231 141,35		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
27	565 555,47	2 231 117,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0,10	-
22	565 589,61	2 231 085,96		0,10	
17					
138	565 703,37	2 230 928,13	Метод спутниковы х геодезическ их измерени й (определени й)	0,10	-
139	565 711,70	2 230 933,66		0,10	
140	565 706,72	2 230 941,16		0,10	
141	565 704,22	2 230 939,50		0,10	
142	565 705,25	2 230 937,96		0,10	
143	565 700,44	2 230 934,23		0,10	
144	565 699,49	2 230 933,98		0,10	
138	565 703,37	2 230 928,13		0,10	
18					
18	565 671,58	2 230 930,84		0,10	
19	565 670,43	2 230 934,67		0,10	
20	565 639,82	2 230 925,67		0,10	

21	565 640,95	2 230 921,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
18	565 671,58	2 230 930,84		0,10	
19					
13	565 673,81	2 230 923,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
14	565 672,80	2 230 927,02		0,10	
15	565 672,65	2 230 926,98		0,10	
16	565 642,08	2 230 917,99		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
17	565 643,20	2 230 914,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
13	565 673,81	2 230 923,15		0,10	
20					
9	565 540,92	2 230 890,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
10	565 511,72	2 230 881,49		0,10	
11	565 512,84	2 230 877,65		0,10	
12	565 542,04	2 230 886,18		0,10	
9	565 540,92	2 230 890,02		0,10	
21					
1	565 551,85	2 230 877,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	565 549,32	2 230 886,23		0,10	
3	565 546,44	2 230 885,39		0,10	
4	565 547,00	2 230 883,46		0,10	
5	565 513,96	2 230 873,81		0,10	
6	565 515,08	2 230 869,97		0,10	
7	565 541,41	2 230 877,66		0,10	
8	565 542,25	2 230 874,78		0,10	
1	565 551,85	2 230 877,59		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
координат					1. Система		
МСК-43, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 Кирово-Чепецкого района
 Кировской области
 от от 07.03.2025 № 69

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».

Таблица 1

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам Объект: Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального р-на Кировской области (код стройки 43/20532-1)											
№ п/п	Местоположение объекта	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка в кв.м. (Плз.у.)	Площадь испрашиваемой части земельного участка в кв.м. (Плсерв.)	кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КСТ)	Средний удельный показатель стоимости земельного участка по группам видов разрешенного использования, руб. (УПКС)	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за весь срок сервитута (3 года, 0,1%).	Примечание
1	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:430166, (точка подключения)	государственная собственность, не разграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		5542		47,2	0,10	261,58	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
2	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:130603	государственная собственность, не разграниченная	земли населенных пунктов		1956		96,47	0,10	188,70	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
3	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий	43:12:130602	государственная собственность, не	земли населенных пунктов		31		96,47	0,10	2,99	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ

	муниципальный район Кировской области		разграниченная								ст.39.46
4	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:130601	государственная собственность, не разграниченная	земли населенных пунктов		363		96,47	0,10	35,02	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
	Итого					7892				488,29	

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

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

Размер платы за публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения – «Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 488 (четыреста восемьдесят восемь) руб. 29 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.
РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:

Управление федерального казначейства по Кировской области
(Администрация Кирово-Чепецкого района),
л/с 04403022990, р/с 03100643000000014000,
к/с 40102810345370000033

в отделение Киров БАНК России//УФК по Кировской области г. Киров,
ИНН-4312001663, КПП-431201001 БИК-013304182
ОКТМО-33618412 КБК -93611105013050000120



**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.03.2025

№

70

г. Кирово-Чепецк

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения

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 13.01.2025 реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-29, 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 Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>, администрация Кирово-Чепецкого района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении участков (частей) земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:000000:936, 43:12:340143:501, 43:12:000000:175, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:12:061201, 43:12:340143, 43:12:350125 местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения («Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого 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 49 лет.

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 - 1,6 месяца.

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

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

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

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

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

11. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

12. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района направить сведения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

13. Постановление опубликовать в Сборнике основных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Кирово-Чепецкого района и разместить на официальном сайте Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>.

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

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

Приложение №12
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области
от от 07.03.2025 № 70

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого
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, Кирово-Чепецкий район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	15 902 ± 44 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения

		<p>(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).</p>
--	--	---

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	561 840,01	2 214 981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	561 835,35	2 214 975,39		0,10	
3	561 839,54	2 214 971,98		0,10	
4	561 841,06	2 214 973,85		0,10	
5	561 861,00	2 214 957,69		0,10	
6	561 882,57	2 214 940,21		0,10	
7	561 946,23	2 214 912,31		0,10	
8	561 995,05	2 214 890,92		0,10	
9	561 994,64	2 214 890,00		0,10	
10	562 003,74	2 214 886,01		0,10	
11	562 004,14	2 214 886,94		0,10	
12	562 008,43	2 214 885,05		0,10	
13	562 008,03	2 214 884,14		0,10	
14	562 018,15	2 214 879,71		0,10	
15	562 018,55	2 214 880,62		0,10	
16	562 033,82	2 214 873,94		0,10	
17	562 033,42	2 214 873,02		0,10	
18	562 092,48	2 214 847,16		0,10	
19	562 092,88	2 214 848,08		0,10	
20	562 106,58	2 214 842,08		0,10	
21	562 106,18	2 214 841,17		0,10	
22	562 110,08	2 214 839,46		0,10	
23	562 112,53	2 214 838,39		0,10	
24	562 149,28	2 214 832,89		0,10	
25	562 232,47	2 214 820,43		0,10	

26	562 255,35	2 214 817,00	0,10
27	562 255,50	2 214 817,99	0,10
28	562 267,64	2 214 816,17	0,10
29	562 267,50	2 214 815,18	0,10
30	562 325,60	2 214 806,48	0,10
31	562 325,75	2 214 807,47	0,10
32	562 333,87	2 214 806,26	0,10
33	562 333,72	2 214 805,27	0,10
34	562 345,26	2 214 803,54	0,10
35	562 345,41	2 214 804,53	0,10
36	562 351,88	2 214 803,56	0,10
37	562 375,42	2 214 829,67	0,10
38	562 376,16	2 214 829,00	0,10
39	562 384,42	2 214 838,17	0,10
40	562 499,64	2 214 966,04	0,10
41	562 498,90	2 214 966,71	0,10
42	562 502,74	2 214 970,97	0,10
43	562 503,48	2 214 970,30	0,10
44	562 525,45	2 214 994,67	0,10
45	562 524,70	2 214 995,34	0,10
46	562 529,32	2 215 000,47	0,10
47	562 558,73	2 215 014,12	0,10
48	562 573,66	2 215 000,49	0,10
49	562 572,99	2 214 999,77	0,10
50	562 577,72	2 214 995,46	0,10
51	562 659,47	2 214 947,01	0,10
52	562 745,98	2 214 911,91	0,10
53	562 923,37	2 214 797,70	0,10
54	562 923,91	2 214 798,54	0,10
55	562 931,84	2 214 793,43	0,10
56	562 969,01	2 214 769,50	0,10
57	562 968,47	2 214 768,66	0,10
58	562 982,89	2 214 759,38	0,10
59	562 983,43	2 214 760,22	0,10
60	563 000,60	2 214 749,17	0,10
61	563 010,64	2 214 742,70	0,10
62	563 058,90	2 214 711,63	0,10
63	563 080,77	2 214 707,36	0,10
64	563 080,58	2 214 706,38	0,10
65	563 149,51	2 214 692,91	0,10
66	563 150,55	2 214 687,13	0,10
67	563 151,53	2 214 687,31	0,10
68	563 156,38	2 214 660,19	0,10
69	563 188,36	2 214 655,21	0,10
70	563 188,21	2 214 654,22	0,10
71	563 226,33	2 214 648,28	0,10
72	563 226,49	2 214 649,28	0,10
73	563 245,29	2 214 646,35	0,10
74	563 245,14	2 214 645,35	0,10
75	563 292,96	2 214 637,90	0,10
76	563 293,11	2 214 638,89	0,10
77	563 308,51	2 214 636,49	0,10
78	563 310,78	2 214 633,32	0,10
79	563 313,36	2 214 629,71	0,10
80	563 312,55	2 214 629,13	0,10
81	563 341,35	2 214 588,86	0,10
216	563 351,74	2 214 592,96	0,10
82	563 351,99	2 214 593,06	0,10

83	563 354,35	2 214 593,99	0,10
84	563 353,98	2 214 594,92	0,10
85	563 366,83	2 214 599,99	0,10
86	563 367,18	2 214 599,06	0,10
87	563 372,03	2 214 600,97	0,10
88	563 410,59	2 214 566,17	0,10
89	563 411,26	2 214 566,91	0,10
90	563 420,58	2 214 558,49	0,10
91	563 419,92	2 214 557,75	0,10
92	563 427,50	2 214 550,91	0,10
93	563 428,17	2 214 551,65	0,10
94	563 429,66	2 214 550,31	0,10
95	563 601,76	2 214 394,93	0,10
96	563 876,32	2 214 275,90	0,10
97	564 237,90	2 214 217,60	0,10
98	564 514,81	2 214 212,98	0,10
99	564 514,54	2 214 201,09	0,10
100	564 523,38	2 214 200,89	0,10
101	564 533,91	2 214 200,65	0,10
102	564 543,53	2 214 200,43	0,10
103	564 543,81	2 214 212,70	0,10
104	564 543,85	2 214 214,58	0,10
105	564 546,67	2 214 214,39	0,10
106	564 547,77	2 214 231,34	0,10
107	564 553,86	2 214 236,06	0,10
108	564 554,51	2 214 236,56	0,10
109	564 555,60	2 214 240,89	0,10
110	564 555,76	2 214 241,54	0,10
111	564 528,69	2 214 242,33	0,10
112	564 529,08	2 214 239,28	0,10
113	564 528,56	2 214 237,63	0,10
114	564 527,95	2 214 236,66	0,10
115	564 526,29	2 214 234,00	0,10
116	564 526,45	2 214 228,08	0,10
117	564 524,14	2 214 228,08	0,10
118	564 515,15	2 214 228,08	0,10
119	564 514,94	2 214 218,97	0,10
120	564 514,90	2 214 216,98	0,10
121	564 238,29	2 214 221,59	0,10
122	563 877,45	2 214 279,77	0,10
123	563 604,10	2 214 398,24	0,10
124	563 432,26	2 214 553,34	0,10
125	563 430,85	2 214 554,62	0,10
126	563 431,52	2 214 555,36	0,10
127	563 423,94	2 214 562,21	0,10
128	563 423,27	2 214 561,47	0,10
129	563 413,94	2 214 569,88	0,10
130	563 414,61	2 214 570,63	0,10
131	563 373,29	2 214 607,92	0,10
132	563 365,03	2 214 604,66	0,10
133	563 365,40	2 214 603,73	0,10
134	563 352,51	2 214 598,64	0,10
135	563 352,14	2 214 599,57	0,10
136	563 350,13	2 214 598,78	0,10
217	563 349,87	2 214 598,67	0,10
137	563 343,51	2 214 596,16	0,10
138	563 317,43	2 214 632,62	0,10
139	563 316,61	2 214 632,04	0,10

140	563 315,19	2 214 634,03	0,10
141	563 310,81	2 214 640,16	0,10
142	563 293,73	2 214 642,82	0,10
143	563 293,88	2 214 643,83	0,10
144	563 246,06	2 214 651,28	0,10
145	563 245,90	2 214 650,28	0,10
146	563 227,10	2 214 653,21	0,10
147	563 227,26	2 214 654,21	0,10
148	563 189,13	2 214 660,14	0,10
149	563 188,98	2 214 659,15	0,10
150	563 159,81	2 214 663,70	0,10
151	563 155,47	2 214 688,01	0,10
152	563 156,45	2 214 688,19	0,10
153	563 154,70	2 214 698,09	0,10
154	563 081,73	2 214 712,26	0,10
155	563 081,54	2 214 711,29	0,10
156	563 060,39	2 214 715,43	0,10
157	563 017,43	2 214 743,09	0,10
158	562 999,82	2 214 754,42	0,10
159	562 985,60	2 214 763,58	0,10
160	562 986,14	2 214 764,42	0,10
161	562 971,72	2 214 773,71	0,10
162	562 971,18	2 214 772,87	0,10
163	562 931,16	2 214 798,63	0,10
164	562 926,08	2 214 801,90	0,10
165	562 926,62	2 214 802,74	0,10
166	562 748,75	2 214 917,26	0,10
167	562 662,15	2 214 952,40	0,10
168	562 581,31	2 215 000,31	0,10
169	562 577,04	2 215 004,20	0,10
170	562 576,35	2 215 003,46	0,10
171	562 559,46	2 215 018,87	0,10
172	562 526,90	2 215 003,75	0,10
173	562 521,73	2 214 998,02	0,10
174	562 520,99	2 214 998,69	0,10
175	562 499,02	2 214 974,31	0,10
176	562 499,77	2 214 973,64	0,10
177	562 495,93	2 214 969,39	0,10
178	562 495,19	2 214 970,06	0,10
179	562 379,53	2 214 841,71	0,10
180	562 371,70	2 214 833,02	0,10
181	562 372,45	2 214 832,35	0,10
182	562 350,35	2 214 807,83	0,10
183	562 346,00	2 214 808,48	0,10
184	562 346,15	2 214 809,47	0,10
185	562 334,64	2 214 811,20	0,10
186	562 334,46	2 214 810,21	0,10
187	562 326,34	2 214 811,43	0,10
188	562 326,49	2 214 812,42	0,10
189	562 268,38	2 214 821,12	0,10
190	562 268,24	2 214 820,13	0,10
191	562 256,09	2 214 821,95	0,10
192	562 256,24	2 214 822,94	0,10
193	562 209,02	2 214 830,00	0,10
194	562 153,28	2 214 838,33	0,10
195	562 114,32	2 214 844,15	0,10
196	562 112,49	2 214 844,95	0,10
197	562 108,59	2 214 846,66	0,10

198	562 108,19	2 214 845,75		0,10	
199	562 094,48	2 214 851,74		0,10	
200	562 094,89	2 214 852,66		0,10	
201	562 035,82	2 214 878,52		0,10	
202	562 035,42	2 214 877,60		0,10	
203	562 020,15	2 214 884,29		0,10	
204	562 020,56	2 214 885,20		0,10	
205	562 010,44	2 214 889,63		0,10	
206	562 010,04	2 214 888,71		0,10	
207	562 005,71	2 214 890,61		0,10	
208	562 006,11	2 214 891,53		0,10	
209	561 997,05	2 214 895,49		0,10	
210	561 996,65	2 214 894,58		0,10	
211	561 947,82	2 214 915,95		0,10	
212	561 884,83	2 214 943,53		0,10	
213	561 863,48	2 214 960,83		0,10	
214	561 844,24	2 214 976,43		0,10	
215	561 844,87	2 214 977,21		0,10	
1	561 840,01	2 214 981,14		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат	МСК-43, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**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 дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого муниципального р-на Кировской области (код стройки 43/20537-1)

№ п / п	Местоположение объекта	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель Земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка в кв.м. (Плз.у.)	Площадь испрашиваемой части земельного участка в кв.м. (Плсерв.)	кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КСТ)	Средний удельный показатель стоимости земель по группам видов разрешенного использования, руб. (УПКС)	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за год, руб. (РП год)	Плата за публичный сервитут за 49 лет, руб. (РП 49 лет)	Примечание
1	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:350125 (точка подключения)	государственная собственность, не разграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		144		47,2	0,01%	0,68 Р	33,3 2 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №13 6-ФЗ ст.39. 46
2	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:340143	государственная собственность, не разграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		5 088		47,2	0,01%	24,0 2 Р	1 176, 98 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №13 6-ФЗ ст.39. 46
3	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:061201 (установка ГРПШ)	государственная собственность, не разграниченная	земли населенных пунктов		784		96,47	0,01%	7,56 Р	370, 44 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №13 6-ФЗ ст.39. 46
4	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:00000:175	государственная собственность, не разграниченная	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли		148		65,06	0,01%	0,96 Р	47,0 4 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №13 6-ФЗ ст.39. 46

				обороны, безопасност и и земли иног специальног о назначения								
	Итого					6016				33,2 2	1627 ,78	

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

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

Размер платы за публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения – «Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 1627 (одна тысяча шестьсот двадцать семь) руб. 78 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:

Управление федерального казначейства по Кировской области (Администрация Кирово-

Чепецкого

района),

л/с 04403022990,

р/с 03100643000000014000,

к/с 40102810345370000033

в отделение Киров БАНК России//УФК по Кировской области г. Киров,

ИНН-4312001663

КПП-431201001

БИК-013304182

ОКТМО-33618412

КБК -93611105013050000120



**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.03.2025

№

71

г. Кирово-Чепецк

**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**

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 13.01.2025 реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-29, 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 Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>, администрация Кирово-Чепецкого района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении участка (частей) земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:000000:936, 43:12:340143:501, 43:12:000000:175, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:12:061201, 43:12:340143, 43:12:350125, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-

Чепецкого 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 - 1,6 месяца.

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

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

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

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

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

11. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

12. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района направить сведения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

13. Постановление опубликовать в Сборнике основных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Кирово-Чепецкого района и разместить на официальном сайте Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeckij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>.

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

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

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области
от 07.03.2025 № 71

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого 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, Кирово-Чепецкий район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	29 744 ± 60 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции,

	<p>ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru Срок публичного сервитута: продолжительность: 3 года Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).</p>
--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
инат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	561 835,22	2 214 986,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	561 825,50	2 214 974,35		0,10	
3	561 835,14	2 214 966,54		0,10	
4	561 839,58	2 214 963,47		0,10	
5	561 877,91	2 214 932,41		0,10	
6	561 942,62	2 214 904,07		0,10	
7	561 946,23	2 214 912,31		0,10	
8	561 882,57	2 214 940,21		0,10	
9	561 861,00	2 214 957,69		0,10	
10	561 841,06	2 214 973,85		0,10	
11	561 839,54	2 214 971,98		0,10	
12	561 835,35	2 214 975,39		0,10	
13	561 840,01	2 214 981,14		0,10	
14	561 844,87	2 214 977,21		0,10	
15	561 844,24	2 214 976,43		0,10	
16	561 863,48	2 214 960,83		0,10	
17	561 884,83	2 214 943,53		0,10	
18	561 947,82	2 214 915,95		0,10	
19	561 948,62	2 214 917,78		0,10	
20	561 885,88	2 214 945,25		0,10	

1	561 835,22	2 214 986,35		0,10	
2					
21	562 110,08	2 214 839,46		0,10	
22	562 106,87	2 214 832,13		0,10	
23	562 110,17	2 214 830,69		0,10	
24	562 143,94	2 214 825,63		0,10	
25	562 266,70	2 214 807,23		0,10	
26	562 355,33	2 214 793,94		0,10	
27	562 390,93	2 214 833,40		0,10	
28	562 534,78	2 214 993,08		0,10	
29	562 557,09	2 215 003,44		0,10	
30	562 573,02	2 214 988,96		0,10	
31	562 655,85	2 214 939,86		0,10	
32	562 742,20	2 214 904,83		0,10	
33	562 775,42	2 214 883,44		0,10	
34	562 764,90	2 214 867,20		0,10	
35	562 807,18	2 214 840,39		0,10	
36	562 817,46	2 214 856,37		0,10	
37	562 927,84	2 214 785,30		0,10	
38	563 055,46	2 214 703,14		0,10	
39	563 142,60	2 214 686,17		0,10	
40	563 148,59	2 214 657,55		0,10	
41	563 149,51	2 214 653,16		0,10	
42	563 292,42	2 214 630,90		0,10	
43	563 303,96	2 214 629,10		0,10	
44	563 338,84	2 214 580,34		0,10	
45	563 353,93	2 214 586,30		0,10	
46	563 354,16	2 214 586,39		0,10	
47	563 370,57	2 214 592,87		0,10	
48	563 424,45	2 214 544,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
49	563 597,52	2 214 388,02		0,10	
50	563 873,93	2 214 268,18		0,10	
51	564 237,08	2 214 209,63		0,10	
52	564 483,93	2 214 205,51		0,10	
53	564 483,65	2 214 195,49		0,10	
268	564 523,21	2 214 194,83		0,10	
54	564 533,64	2 214 194,66		0,10	
55	564 533,91	2 214 200,65		0,10	
56	564 523,38	2 214 200,89		0,10	
57	564 514,54	2 214 201,09		0,10	
58	564 514,81	2 214 212,98		0,10	
59	564 237,90	2 214 217,60		0,10	
60	563 876,32	2 214 275,90		0,10	
61	563 601,76	2 214 394,93		0,10	
62	563 429,66	2 214 550,31	0,10		
63	563 428,17	2 214 551,65	0,10		
64	563 427,50	2 214 550,91	0,10		
65	563 419,92	2 214 557,75	0,10		
66	563 420,58	2 214 558,49	0,10		
67	563 411,26	2 214 566,91	0,10		
68	563 410,59	2 214 566,17	0,10		
69	563 372,03	2 214 600,97	0,10		
70	563 367,18	2 214 599,06	0,10		
71	563 366,83	2 214 599,99	0,10		
72	563 353,98	2 214 594,92	0,10		
73	563 354,35	2 214 593,99	0,10		
74	563 351,99	2 214 593,06	0,10		
75	563 351,74	2 214 592,96	0,10		

76	563 341,35	2 214 588,86		0,10	
77	563 312,55	2 214 629,13		0,10	
78	563 313,36	2 214 629,71		0,10	
79	563 310,78	2 214 633,32		0,10	
80	563 308,51	2 214 636,49		0,10	
81	563 293,11	2 214 638,89		0,10	
82	563 292,96	2 214 637,90		0,10	
83	563 245,14	2 214 645,35		0,10	
84	563 245,29	2 214 646,35		0,10	
85	563 226,49	2 214 649,28		0,10	
86	563 226,33	2 214 648,28		0,10	
87	563 188,21	2 214 654,22		0,10	
88	563 188,36	2 214 655,21		0,10	
89	563 156,38	2 214 660,19		0,10	
90	563 151,53	2 214 687,31		0,10	
91	563 150,55	2 214 687,13		0,10	
92	563 149,51	2 214 692,91		0,10	
93	563 080,58	2 214 706,38		0,10	
94	563 080,77	2 214 707,36		0,10	
95	563 058,90	2 214 711,63		0,10	
96	563 010,64	2 214 742,70		0,10	
97	563 000,60	2 214 749,17		0,10	
98	562 983,43	2 214 760,22		0,10	
99	562 982,89	2 214 759,38		0,10	
100	562 968,47	2 214 768,66		0,10	
101	562 969,01	2 214 769,50		0,10	
102	562 931,84	2 214 793,43		0,10	
103	562 923,91	2 214 798,54		0,10	
104	562 923,37	2 214 797,70		0,10	
105	562 745,98	2 214 911,91		0,10	
106	562 659,47	2 214 947,01		0,10	
107	562 577,72	2 214 995,46		0,10	
108	562 572,99	2 214 999,77		0,10	
109	562 573,66	2 215 000,49		0,10	
110	562 558,73	2 215 014,12		0,10	
111	562 529,32	2 215 000,47		0,10	
112	562 524,70	2 214 995,34		0,10	
113	562 525,45	2 214 994,67		0,10	
114	562 503,48	2 214 970,30		0,10	
115	562 502,74	2 214 970,97		0,10	
116	562 498,90	2 214 966,71		0,10	
117	562 499,64	2 214 966,04		0,10	
118	562 384,42	2 214 838,17		0,10	
119	562 376,16	2 214 829,00		0,10	
120	562 375,42	2 214 829,67		0,10	
121	562 351,88	2 214 803,56		0,10	
122	562 345,41	2 214 804,53		0,10	
123	562 345,26	2 214 803,54		0,10	
124	562 333,72	2 214 805,27		0,10	
125	562 333,87	2 214 806,26		0,10	
126	562 325,75	2 214 807,47		0,10	
127	562 325,60	2 214 806,48		0,10	
128	562 267,50	2 214 815,18		0,10	
129	562 267,64	2 214 816,17		0,10	
130	562 255,50	2 214 817,99		0,10	
131	562 255,35	2 214 817,00		0,10	
132	562 232,47	2 214 820,43		0,10	
133	562 149,28	2 214 832,89		0,10	

134	562 112,53	2 214 838,39		0,10	
21	562 110,08	2 214 839,46		0,10	
3					
135	562 112,89	2 214 845,87		0,10	
136	562 112,49	2 214 844,95		0,10	
137	562 114,32	2 214 844,15		0,10	
138	562 153,28	2 214 838,33		0,10	
139	562 209,02	2 214 830,00		0,10	
140	562 256,24	2 214 822,94		0,10	
141	562 256,09	2 214 821,95		0,10	
142	562 268,24	2 214 820,13		0,10	
143	562 268,38	2 214 821,12		0,10	
144	562 326,49	2 214 812,42		0,10	
145	562 326,34	2 214 811,43		0,10	
146	562 334,46	2 214 810,21		0,10	
147	562 334,64	2 214 811,20		0,10	
148	562 346,15	2 214 809,47		0,10	
149	562 346,00	2 214 808,48		0,10	
150	562 350,35	2 214 807,83		0,10	
151	562 372,45	2 214 832,35		0,10	
152	562 371,70	2 214 833,02		0,10	
153	562 379,53	2 214 841,71		0,10	
154	562 495,19	2 214 970,06		0,10	
155	562 495,93	2 214 969,39		0,10	
156	562 499,77	2 214 973,64		0,10	
157	562 499,02	2 214 974,31		0,10	
158	562 520,99	2 214 998,69		0,10	
159	562 521,73	2 214 998,02		0,10	
160	562 526,90	2 215 003,75	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0,10	
161	562 559,46	2 215 018,87		0,10	
162	562 576,35	2 215 003,46		0,10	
163	562 577,04	2 215 004,20		0,10	
164	562 581,31	2 215 000,31		0,10	
165	562 662,15	2 214 952,40		0,10	
166	562 748,75	2 214 917,26		0,10	
167	562 926,62	2 214 802,74		0,10	
168	562 926,08	2 214 801,90		0,10	
169	562 931,16	2 214 798,63		0,10	
170	562 971,18	2 214 772,87		0,10	
171	562 971,72	2 214 773,71		0,10	
172	562 986,14	2 214 764,42		0,10	
173	562 985,60	2 214 763,58		0,10	
174	562 999,82	2 214 754,42		0,10	
175	563 017,43	2 214 743,09		0,10	
176	563 060,39	2 214 715,43		0,10	
177	563 081,54	2 214 711,29		0,10	
178	563 081,73	2 214 712,26		0,10	
179	563 154,70	2 214 698,09		0,10	
180	563 156,45	2 214 688,19		0,10	
181	563 155,47	2 214 688,01		0,10	
182	563 159,81	2 214 663,70		0,10	
183	563 188,98	2 214 659,15		0,10	
184	563 189,13	2 214 660,14		0,10	
185	563 227,26	2 214 654,21		0,10	
186	563 227,10	2 214 653,21		0,10	
187	563 245,90	2 214 650,28		0,10	
188	563 246,06	2 214 651,28	0,10		

189	563 293,88	2 214 643,83		0,10	
190	563 293,73	2 214 642,82		0,10	
191	563 310,81	2 214 640,16		0,10	
192	563 315,19	2 214 634,03		0,10	
193	563 316,61	2 214 632,04		0,10	
194	563 317,43	2 214 632,62		0,10	
195	563 343,51	2 214 596,16		0,10	
196	563 349,87	2 214 598,67		0,10	
197	563 350,13	2 214 598,78		0,10	
198	563 352,14	2 214 599,57		0,10	
199	563 352,51	2 214 598,64		0,10	
200	563 365,40	2 214 603,73		0,10	
201	563 365,03	2 214 604,66		0,10	
202	563 373,29	2 214 607,92		0,10	
203	563 414,61	2 214 570,63		0,10	
204	563 413,94	2 214 569,88		0,10	
205	563 423,27	2 214 561,47		0,10	
206	563 423,94	2 214 562,21		0,10	
207	563 431,52	2 214 555,36		0,10	
208	563 430,85	2 214 554,62		0,10	
209	563 432,26	2 214 553,34		0,10	
210	563 604,10	2 214 398,24		0,10	
211	563 877,45	2 214 279,77		0,10	
212	564 238,29	2 214 221,59		0,10	
213	564 514,90	2 214 216,98		0,10	
214	564 514,94	2 214 218,97		0,10	
215	564 238,51	2 214 223,58		0,10	
216	564 129,53	2 214 241,15		0,10	
217	564 110,85	2 214 244,16		0,10	
218	563 878,02	2 214 281,70		0,10	
219	563 605,13	2 214 399,95		0,10	
220	563 433,56	2 214 554,85		0,10	
221	563 373,50	2 214 609,08		0,10	
222	563 349,82	2 214 599,73		0,10	
223	563 349,56	2 214 599,63		0,10	
224	563 343,87	2 214 597,38		0,10	
225	563 317,39	2 214 634,38		0,10	
226	563 311,92	2 214 642,03		0,10	
227	563 161,53	2 214 665,46		0,10	
228	563 155,56	2 214 698,86		0,10	
229	563 061,18	2 214 717,30		0,10	
230	563 020,83	2 214 743,28		0,10	
231	562 930,82	2 214 801,24		0,10	
232	562 749,22	2 214 918,18		0,10	
233	562 662,59	2 214 953,30		0,10	
234	562 581,83	2 215 001,14		0,10	
235	562 559,82	2 215 021,24		0,10	
236	562 525,68	2 215 005,39		0,10	
237	562 378,72	2 214 842,30		0,10	
238	562 349,59	2 214 809,97		0,10	
239	562 205,07	2 214 831,61		0,10	
240	562 154,32	2 214 839,20		0,10	
241	562 114,48	2 214 845,17		0,10	
135	562 112,89	2 214 845,87		0,10	
4					
242	564 559,29	2 214 212,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
243	564 559,25	2 214 231,06		0,10	
244	564 559,38	2 214 235,93		0,10	

245	564 559,53	2 214 241,52	(определений)	0,10	
246	564 555,76	2 214 241,54		0,10	
247	564 554,51	2 214 236,56		0,10	
248	564 553,86	2 214 236,06		0,10	
249	564 547,77	2 214 231,34		0,10	
250	564 546,67	2 214 214,39		0,10	
251	564 543,85	2 214 214,58		0,10	
252	564 543,81	2 214 212,70		0,10	
253	564 544,80	2 214 212,70		0,10	
254	564 550,53	2 214 212,34		0,10	
242	564 559,29	2 214 212,48		0,10	
5					
255	564 515,32	2 214 235,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
256	564 515,23	2 214 231,79		0,10	
257	564 515,15	2 214 228,08		0,10	
258	564 524,14	2 214 228,08		0,10	
259	564 526,45	2 214 228,08		0,10	
260	564 526,29	2 214 234,00		0,10	
261	564 527,95	2 214 236,65		0,10	
262	564 528,56	2 214 237,63		0,10	
263	564 529,08	2 214 239,28		0,10	
264	564 528,69	2 214 242,33		0,10	
265	564 523,77	2 214 242,42		0,10	
266	564 524,07	2 214 236,75		0,10	
267	564 524,11	2 214 235,73		0,10	
255	564 515,32	2 214 235,73		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1.							
Система координ МСК-43, зона 2							
ат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точек и на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 Кирово-Чепецкого района
 Кировской области
 от 07.03.2025 № 71

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».

Таблица 1

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам												
Объект: Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого муниципального р-на Кировской области (код стройки 43/20537-1)												
№ 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. (Плсе)	Кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КС)	Средний удельный показатель стоимости земель по	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за весь срок	Примечание	

						рв.)	Т)	группам видов разрешенного использования, руб. (УПК С)		сервиту (3 года, 0,1%)	
1	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:35 0125 (точка подключения)	государственная собственность, неразграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		435		47,2	0,10	20,5	ЗК РФ от 25.10.2001 №136 -ФЗ ст.39.46
2	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:34 0143	государственная собственность, неразграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		7979		47,2	0,10	376,6	ЗК РФ от 25.10.2001 №136 -ФЗ ст.39.46
3	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:06 1201 (установка ГРПШ)	государственная собственность, неразграниченная	земли населенных пунктов		359		96,47	0,10	34,6	ЗК РФ от 25.10.2001 №136 -ФЗ ст.39.46
4	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:00 0000:175	государственная собственность, неразграниченная	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		53		65,06	0,10	3,45	ЗК РФ от 25.10.2001 №136 -ФЗ ст.39.46
	Итого					8826				435,15	

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

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

Размер платы за публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения – «Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 435 (четыреста тридцать пять) руб. 15 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:

Управление федерального казначейства по Кировской области (Администрация Кирово-Чепецкого района),

л/с 04403022990, р/с 03100643000000014000, к/с 40102810345370000033
в отделение Киров БАНК России//УФК по Кировской области г. Киров,
ИНН-4312001663 КПП-431201001 БИК-013304182 ОКТМО-33618436 КБК -
93611105013050000120



**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2025

№

72

г. Кирово-Чепецк

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения

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 13.01.2025 реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-29, 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 Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>, администрация Кирово-Чепецкого района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении участков (частей) земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:340143:1012, 43:12:340143:1445, 43:12:340143:698, 43:12:340143:1409, 43:12:340143:720, 43:12:340143:652, а также в отношении территории кадастрового квартала: 43:12:340143, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения («Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого 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 49 лет.

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 - 1,6 месяца.

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

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

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

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

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

11. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

12. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района направить сведения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

13. Постановление опубликовать в Сборнике основных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Кирово-Чепецкого района и разместить на официальном сайте Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>.

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

Первый заместитель главы администрации
Кирово-Чепецкого района Кировской
области П.В. Иванов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области
от 10.03.2025 № 72

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, террито-
риальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

*Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы га-
зоснабжения "Газопровод межпоселковый к д. Звени Кирово-
Чепецкого 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, Кирово-Чепецкий район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 480 ± 43
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:340143 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения,

		<p>подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирова- Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 49 лет. 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 Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eogazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).</p>
--	--	--

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система
<p>координат МСК-43, зона 2</p>

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567 877,25	2 204 714,53		0,10	
2	567 880,63	2 204 712,77		0,10	
3	567 881,33	2 204 713,60		0,10	
4	567 909,64	2 204 721,21		0,10	
5	567 913,09	2 204 722,14		0,10	
6	567 918,54	2 204 729,28		0,10	
7	567 919,35	2 204 728,70		0,10	

8	567 923,13	2 204 733,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	567 922,75	2 204 733,93		0,10	
10	567 919,01	2 204 736,55		0,10	
11	567 795,10	2 204 928,73		0,10	
12	567 800,00	2 204 932,66		0,10	
13	567 759,58	2 205 032,99		0,10	
14	567 752,53	2 205 083,00		0,10	
15	567 752,42	2 205 085,72		0,10	
16	567 751,99	2 205 096,62		0,10	
17	567 750,99	2 205 096,58		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	567 766,28	2 205 928,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	567 756,39	2 205 928,44		0,10	
40	567 756,41	2 205 929,44		0,10	
41	567 752,51	2 205 929,50		0,10	
42	567 755,30	2 206 123,80		0,10	
43	567 754,30	2 206 123,80		0,10	
44	567 754,47	2 206 143,99		0,10	
45	567 755,47	2 206 143,99		0,10	
46	567 757,46	2 206 382,58		0,10	
47	567 758,11	2 206 401,69		0,10	
48	567 757,11	2 206 401,74	0,10		

49	567 759,07	2 206 459,56		0,10	
50	567 753,36	2 206 466,20		0,10	
51	567 748,55	2 206 471,88		0,10	
52	567 741,59	2 206 472,86		0,10	
53	567 717,85	2 206 476,42		0,10	
54	567 713,59	2 206 471,81		0,10	
55	567 539,60	2 206 284,85		0,10	
56	567 537,26	2 206 282,33		0,10	
57	567 439,27	2 206 187,19		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	567 421,11	2 206 162,62		0,10	
59	567 391,81	2 206 141,11		0,10	
60	567 068,90	2 206 396,17		0,10	
61	567 066,86	2 206 400,12		0,10	
62	567 061,91	2 206 409,66		0,10	
63	567 058,54	2 206 416,16		0,10	
64	567 057,46	2 206 418,25		0,10	
65	567 271,12	2 206 555,48		0,10	
66	567 273,58	2 206 551,43		0,10	

67	567 275,57	2 206 551,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	567 282,19	2 206 555,86		0,10	
69	567 283,47	2 206 553,90		0,10	
70	567 285,69	2 206 550,50		0,10	
71	567 308,29	2 206 565,30		0,10	
72	567 306,20	2 206 568,49		0,10	
73	567 300,76	2 206 576,80		0,10	
74	567 294,61	2 206 586,19		0,10	
75	567 293,86	2 206 585,70		0,10	
76	567 284,46	2 206 579,58		0,10	
77	567 285,82	2 206 581,74		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	567 287,33	2 206 583,33		0,10	
79	567 288,77	2 206 584,39		0,10	
80	567 265,88	2 206 570,47		0,10	
81	567 255,52	2 206 564,04		0,10	
82	567 258,13	2 206 563,82		0,10	
83	567 259,67	2 206 563,55		0,10	
84	567 261,79	2 206 562,98		0,10	

85	567 263,51	2 206 562,33	Метод спутниковых геодезических изме рений (определений)	0,10	-
86	567 265,42	2 206 561,38		0,10	
87	567 267,08	2 206 560,39		0,10	
88	567 269,05	2 206 558,89		0,10	
89	567 052,23	2 206 419,64		0,10	
90	567 054,96	2 206 414,38		0,10	
91	567 056,68	2 206 411,06		0,10	
92	567 059,18	2 206 406,24		0,10	
93	567 065,75	2 206 393,57		0,10	
94	567 392,08	2 206 135,79		0,10	
95	567 423,36	2 206 158,93		0,10	
96	567 442,27	2 206 184,54		0,10	
97	567 540,13	2 206 279,55		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	567 542,48	2 206 282,06		0,10	
99	567 716,59	2 206 469,16		0,10	
100	567 719,35	2 206 472,15		0,10	
101	567 738,30	2 206 469,31		0,10	
102	567 741,07	2 206 468,89		0,10	
103	567 746,46	2 206 468,14		0,10	
104	567 753,13	2 206 460,30		0,10	
105	567 755,02	2 206 458,14		0,10	
106	567 753,12	2 206 401,97		0,10	
107	567 752,12	2 206 402,00		0,10	
108	567 751,46	2 206 382,72		0,10	

109	567 749,47	2 206 144,00	Метод спутниковых геодезических изме рений (определений)	0,10	-
110	567 750,47	2 206 143,99		0,10	
111	567 750,30	2 206 123,81		0,10	
112	567 749,30	2 206 123,82		0,10	
113	567 746,42	2 205 923,59		0,10	
114	567 756,32	2 205 923,44		0,10	
115	567 756,33	2 205 924,44		0,10	
116	567 762,23	2 205 924,35		0,10	
117	567 761,96	2 205 903,93		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	567 760,96	2 205 903,94	Метод спутниковых геодезических из	0,10	-
119	567 759,76	2 205 813,63		0,10	
120	567 760,76	2 205 813,61		0,10	
121	567 759,37	2 205 708,43		0,10	
122	567 754,50	2 205 508,19		0,10	
123	567 752,24	2 205 364,79		0,10	
124	567 751,93	2 205 344,80		0,10	
125	567 750,74	2 205 344,78		0,10	
126	567 750,72	2 205 345,76		0,10	
127	567 743,86	2 205 345,59		0,10	
128	567 738,90	2 205 157,72		0,10	
129	567 739,82	2 205 157,71		0,10	
130	567 739,61	2 205 139,23		0,10	
131	567 744,28	2 205 139,17		0,10	
132	567 745,17	2 205 117,06		0,10	
133	567 746,17	2 205 117,13		0,10	
134	567 747,03	2 205 095,39	0,10		

135	567 746,03	2 205 095,38	мерений (определений)	0,10	
136	567 746,55	2 205 082,46		0,10	
137	567 753,74	2 205 031,42		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	567 792,77	2 204 934,55	Метод спутниковых геодезических из мерений (определений)	0,10	-
139	567 787,12	2 204 930,03		0,10	
140	567 914,58	2 204 732,34		0,10	
141	567 914,45	2 204 732,17		0,10	
142	567 915,26	2 204 731,58		0,10	
143	567 913,19	2 204 728,86		0,10	
144	567 910,74	2 204 725,65		0,10	
145	567 907,20	2 204 724,70		0,10	
146	567 878,71	2 204 717,06		0,10	
1	567 877,25	2 204 714,53		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
МСК-43, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 Кирово-Чепецкого района
 Кировской области
 от 10.03.2025 № 72

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».

Таблица 1

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам Объект: Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального р-на Кировской области (код стройки 43/20533-1).												
№ п / п	Местоположение объекта	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка в кв.м. (Плз.у.)	Площадь испрашиваемой части земельного участка в кв.м. (Плсерв.)	кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КСТ)	Средний удельный показатель стоимости земельного участка по группам видов	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за год, руб. (Р)	Плата за публичный сервитут за 49 лет, руб. (РП49лет)	Примечание

								разрешенного использования, руб. (УПКС)		П год)		
1	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:34 0143:10 12 (точка подключения)	собственность	Земли населенных пунктов		126		96,47	0,01 %	1,22	59,78	3К РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
2	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:34 0143	государственная собственность, неразграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		2043		47,2	0,01 %	9,64	472,36	3К РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
	Муниципальное образование Кстининское сельское поселение Кирово-Чепецкого района Кировской области	43:12:34 0143:14 45	для сельскохозяйственного использования	земли сельскохозяйственного назначения		9521		47,2	0,01 %	44,94	2202,06	3К РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
3	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:34 0143:69 8	собственность	Земли населенных пунктов		66		96,47	0,01 %	0,64	31,36	3К РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
4	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий	43:12:34 0143:14 09	собственность	Земли сельскохозяйственного назначения		3 670		47,2	0,01 %	17,32	848,68	3К РФ от 25.10.20

	муниципальный район Кировской области			я								01 №13 6-ФЗ ст.39 .46
	Итого					2169				73, 76	361 4,2 4	

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

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

Размер платы за публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения – «Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 3 614 (три тысячи шестьсот четырнадцать) руб. 24 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:

Управление федерального казначейства по Кировской области (Администрация Кирово-Чепецкого района),
л/с 04403022990, р/с 03100643000000014000,
к/с 40102810345370000033 в отделение Киров БАНК России//УФК по Кировской области
г. Киров,
ИНН-4312001663 КПП-431201001
БИК-013304182 ОКТМО-33618420 КБК -93611105013050000120



**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2025

№

73

г. Кирово-Чепецк

**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**

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 13.01.2025 реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-29, 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 Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>, администрация Кирово-Чепецкого района 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 43:12:340143:1012, 43:12:340143:1445, 43:12:340143:698, 43:12:340143:1409, 43:12:340143:720, 43:12:340143:652, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:12:340143, 43:12:041101 местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного

значения «Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого 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 - 1,6 месяца.

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

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

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

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

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

11. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

12. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района направить сведения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

13. Постановление опубликовать в Сборнике основных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Кирово-Чепецкого района и разместить на официальном сайте Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>.

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

Первый заместитель главы администрации
Кирово-Чепецкого района Кировской
области П.В. Иванов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области
от 10.03.2025 № 73

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого 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, Кирово-Чепецкий район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	37 547 ± 68
	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута:

3		<p>Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта,</p> <p>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:</p> <p>«Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 3 года Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).</p>
---	--	---

Сведения о местоположении границ объекта

координат	МСК-43, зона 2	1. Система
-----------	----------------	-------------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567 871,65	2 204 710,86		0,10	
2	567 890,12	2 204 711,45		0,10	
3	567 914,87	2 204 713,76		0,10	
4	567 916,91	2 204 713,95		0,10	
5	567 930,46	2 204 731,72		0,10	

6	567 927,43	2 204 736,41	Метод спутниковых геодезических изм ерений (определений)	0,10	-		
7	567 864,96	2 204 833,28		0,10			
230	567 835,21	2 204 876,31		0,10			
8	567 820,87	2 204 898,02		0,10			
9	567 804,41	2 204 927,21		0,10			
10	567 803,57	2 204 930,55		0,10			
11	567 784,12	2 204 977,97		0,10			
12	567 764,35	2 205 032,86		0,10			
13	567 757,29	2 205 058,99		0,10			
14	567 752,62	2 205 085,72		0,10			
15	567 752,42	2 205 085,72		0,10			
16	567 752,53	2 205 083,00		0,10			
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3		4		5	6
17	567 759,58	2 205 032,99				0,10	
18	567 800,00	2 204 932,66				0,10	
19	567 795,10	2 204 928,73		0,10			
20	567 919,01	2 204 736,55		0,10			
21	567 922,75	2 204 733,93		0,10			
22	567 923,13	2 204 733,66		0,10			
23	567 919,35	2 204 728,70		0,10			
24	567 918,54	2 204 729,28		0,10			
25	567 913,09	2 204 722,14		0,10			
26	567 909,64	2 204 721,21		0,10			
27	567 881,33	2 204 713,60		0,10			
28	567 880,63	2 204 712,77		0,10			
29	567 877,25	2 204 714,53		0,10			
30	567 878,71	2 204 717,06		0,10			

31	567 907,20	2 204 724,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	567 910,74	2 204 725,65		0,10	
33	567 915,26	2 204 731,58		0,10	
34	567 914,45	2 204 732,17		0,10	
35	567 914,58	2 204 732,34		0,10	
36	567 787,12	2 204 930,03		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	567 792,77	2 204 934,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	567 753,74	2 205 031,42		0,10	
39	567 746,55	2 205 082,46		0,10	
40	567 746,03	2 205 095,38		0,10	
41	567 747,03	2 205 095,39		0,10	
42	567 746,17	2 205 117,13		0,10	
43	567 745,17	2 205 117,06		0,10	
44	567 744,28	2 205 139,17		0,10	
45	567 739,61	2 205 139,23		0,10	
46	567 739,82	2 205 157,71		0,10	
47	567 738,90	2 205 157,72		0,10	
48	567 738,34	2 205 136,52		0,10	
49	567 740,90	2 205 077,50		0,10	
50	567 747,82	2 205 027,38		0,10	

51	567 784,33	2 204 936,76		0,10	
52	567 785,81	2 204 929,95		0,10	
53	567 906,04	2 204 732,68		0,10	
54	567 906,69	2 204 725,42		0,10	
55	567 877,97	2 204 724,22		0,10	
56	567 873,62	2 204 716,68		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	567 871,65	2 204 710,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2					
57	567 751,99	2 205 096,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	567 752,06	2 205 096,62		0,10	
59	567 751,23	2 205 117,70		0,10	
60	567 751,15	2 205 117,70		0,10	
61	567 750,15	2 205 117,66		0,10	
62	567 750,99	2 205 096,58		0,10	
57	567 751,99	2 205 096,62		0,10	
3					
63	567 750,89	2 205 126,48		0,10	
64	567 751,10	2 205 126,48		0,10	
65	567 753,82	2 205 257,90		0,10	
66	567 755,01	2 205 332,86		0,10	
67	567 755,68	2 205 332,87		0,10	
68	567 755,86	2 205 340,87		0,10	
69	567 750,80	2 205 340,76		0,10	

70	567 750,83	2 205 339,76	Метод спутниковых геодезических изме рений (определений)	0,10	-
71	567 749,35	2 205 339,72		0,10	
72	567 745,30	2 205 200,31		0,10	
73	567 744,82	2 205 157,65		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
74	567 743,82	2 205 157,66	Метод спутниковых геодезических из мерений (определений)	0,10	-
75	567 743,65	2 205 145,25		0,10	
76	567 744,65	2 205 145,24		0,10	
77	567 750,34	2 205 145,18		0,10	
63	567 750,89	2 205 126,48		0,10	
4					
78	567 756,18	2 205 361,14	Метод спутниковых геодезических из мерений (определений)	0,10	-
79	567 756,39	2 205 361,14		0,10	
80	567 761,39	2 205 562,52		0,10	
81	567 767,36	2 205 882,69		0,10	
82	567 768,69	2 205 936,31		0,10	
83	567 759,61	2 205 936,39		0,10	
84	567 762,11	2 206 101,61		0,10	
85	567 762,72	2 206 382,44		0,10	
86	567 767,13	2 206 462,05		0,10	
87	567 758,81	2 206 472,06		0,10	
88	567 752,75	2 206 479,34		0,10	
89	567 729,61	2 206 482,76		0,10	
90	567 714,84	2 206 484,95		0,10	
91	567 708,02	2 206 477,57		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
92	567 534,03	2 206 290,35		0,10	

93	567 528,26	2 206 284,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	567 433,20	2 206 192,51		0,10	
95	567 416,61	2 206 170,00		0,10	
96	567 391,26	2 206 151,73		0,10	
97	567 075,21	2 206 401,38		0,10	
98	567 072,35	2 206 406,87		0,10	
99	567 065,63	2 206 419,76		0,10	
100	567 085,09	2 206 429,70		0,10	
101	567 116,04	2 206 446,37		0,10	
102	567 198,30	2 206 499,19		0,10	
103	567 283,47	2 206 553,90		0,10	
104	567 282,19	2 206 555,86		0,10	
105	567 275,57	2 206 551,07		0,10	
106	567 273,58	2 206 551,43		0,10	
107	567 271,12	2 206 555,48		0,10	
108	567 057,46	2 206 418,25		0,10	
109	567 058,54	2 206 416,16		0,10	
110	567 061,90	2 206 409,67		0,10	
111	567 066,87	2 206 400,11		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
112	567 068,90	2 206 396,17		0,10	
113	567 391,81	2 206 141,11		0,10	
114	567 421,11	2 206 162,62		0,10	
115	567 439,27	2 206 187,19		0,10	
116	567 537,26	2 206 282,33		0,10	

117	567 539,60	2 206 284,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	567 713,59	2 206 471,81		0,10	
119	567 717,85	2 206 476,42		0,10	
120	567 741,59	2 206 472,86		0,10	
121	567 748,55	2 206 471,88		0,10	
122	567 753,36	2 206 466,20		0,10	
123	567 759,07	2 206 459,56		0,10	
124	567 757,11	2 206 401,74		0,10	
125	567 758,11	2 206 401,69		0,10	
126	567 757,46	2 206 382,58		0,10	
127	567 755,47	2 206 143,99		0,10	
128	567 754,47	2 206 143,99		0,10	
129	567 754,30	2 206 123,80		0,10	
130	567 755,30	2 206 123,80		0,10	
131	567 752,51	2 205 929,50	0,10		
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
132	567 756,41	2 205 929,44		0,10	
133	567 756,39	2 205 928,44		0,10	
134	567 766,28	2 205 928,29		0,10	

135	567 765,96	2 205 903,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	567 766,96	2 205 903,86		0,10	
137	567 765,76	2 205 813,55		0,10	
138	567 764,76	2 205 813,56		0,10	
139	567 763,37	2 205 708,36		0,10	
140	567 758,50	2 205 508,10		0,10	
78	567 756,18	2 205 361,14		0,10	
5					
141	567 743,86	2 205 345,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	567 750,72	2 205 345,76		0,10	
143	567 750,74	2 205 344,78		0,10	
144	567 751,93	2 205 344,80		0,10	
229	567 752,24	2 205 364,79		0,10	
145	567 754,50	2 205 508,19		0,10	
146	567 759,37	2 205 708,43		0,10	
147	567 760,76	2 205 813,61		0,10	
148	567 759,76	2 205 813,63		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	567 760,96	2 205 903,94		0,10	
150	567 761,96	2 205		0,10	

		903,93			
151	567 762,23	2 205 924,35		0,10	
152	567 756,33	2 205 924,44		0,10	
153	567 756,32	2 205 923,44		0,10	
154	567 746,42	2 205 923,59		0,10	
155	567 749,30	2 206 123,82		0,10	
156	567 750,30	2 206 123,81		0,10	
157	567 750,47	2 206 143,99		0,10	
158	567 749,47	2 206 144,00		0,10	
159	567 751,46	2 206 382,72		0,10	
160	567 752,12	2 206 402,00	Метод спутниковых геодезических измерен ий (определений)	0,10	
161	567 753,12	2 206 401,97		0,10	
162	567 755,02	2 206 458,14		0,10	
163	567 753,13	2 206 460,30		0,10	
164	567 750,68	2 206 398,19		0,10	
165	567 750,06	2 206 382,41		0,10	
166	567 742,56	2 206 100,03		0,10	
167	567 742,56	2 205 923,19		0,10	
168	567 756,55	2 205 922,92		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					

1	2	3	4	5	6
169	567 751,69	2 205 708,56	Метод спутниковых геодезических измерен ий (определений)	0,10	-
170	567 749,70	2 205 583,71		0,10	
171	567 747,66	2 205 508,34		0,10	
172	567 744,05	2 205 352,66		0,10	
141	567 743,86	2 205 345,59		0,10	
6					
163	567 753,13	2 206 460,30	Метод спутниковых геодезических измерен ий (определений)	0,10	-
173	567 746,46	2 206 468,14		0,10	
174	567 741,07	2 206 468,89		0,10	
176	567 719,35	2 206 472,15		0,10	
177	567 716,59	2 206 469,16		0,10	
178	567 542,48	2 206 282,06		0,10	
179	567 540,13	2 206 279,55		0,10	
180	567 442,27	2 206 184,54		0,10	
181	567 423,36	2 206 158,93		0,10	
182	567 392,08	2 206 135,79		0,10	
183	567 065,75	2 206 393,57		0,10	
184	567 059,18	2 206 406,24		0,10	
185	567 056,68	2 206 411,06		0,10	

187	567 052,23	2 206 419,64		0,10	
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
188	567 269,05	2 206 558,89	Метод спутниковых геодезических изме рений (определений)	0,10	
189	567 267,08	2 206 560,39		0,10	
190	567 265,42	2 206 561,38		0,10	
191	567 263,51	2 206 562,33		0,10	
192	567 261,79	2 206 562,98		0,10	
193	567 259,67	2 206 563,55		0,10	
194	567 258,13	2 206 563,82		0,10	
195	567 255,52	2 206 564,04		0,10	
196	567 265,88	2 206 570,47		0,10	
197	567 288,77	2 206 584,39		0,10	
198	567 287,33	2 206 583,33		0,10	
199	567 285,82	2 206 581,74		0,10	
200	567 284,46	2 206 579,58		0,10	
201	567 293,86	2 206 585,70		0,10	
202	567 288,29	2 206 587,61		0,10	
203	567 254,09	2 206 565,93		0,10	
204	567 256,82	2 206 560,55		0,10	
205	567 187,38	2 206 515,95		0,10	
206	567 091,72	2 206 454,52		0,10	
207	567 082,40	2 206 469,10	0,10		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	567 044,28	2 206 444,50		0,10	
209	567 053,47	2 206 429,96		0,10	
210	567 041,79	2 206 422,41		0,10	

211	567 047,75	2 206 410,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
212	567 059,43	2 206 388,36		0,10	
213	567 076,37	2 206 374,93		0,10	
214	567 066,42	2 206 362,14		0,10	
215	567 093,82	2 206 339,47		0,10	
216	567 104,15	2 206 352,42		0,10	
217	567 392,62	2 206 125,17		0,10	
218	567 427,86	2 206 151,55		0,10	
219	567 448,32	2 206 179,31		0,10	
220	567 548,33	2 206 276,35		0,10	
221	567 722,36	2 206 463,62		0,10	
222	567 731,86	2 206 462,35		0,10	
223	567 742,73	2 206 460,89		0,10	
224	567 746,60	2 206 460,61		0,10	
163	567 753,13	2 206 460,30		0,10	
7					
221	567 306,20	2 206 568,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
222	567 313,86	2 206 573,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
223	567 308,41	2 206 581,72		0,10	
224	567 300,76	2 206 576,80		0,10	
221	567 306,20	2 206 568,49		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
координат МСК-43, зона 2					1. Система

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 Кирово-Чепецкого района
 Кировской области
 от 10.03.2025 № 73

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».

Таблица 1

<p>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 дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального р-на Кировской области (код стройки 43/20533-1).</p>											
№ п / п	Местоположение объекта	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка в кв.м. (Пл з.у.)	Площадь испрашиваемой части земельного участка в кв.м. (Плсерв.)	Кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КСТ)	Средний удельный показатель стоимости земель по группам видов разрешенного использования, руб. (УПС)	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за весь срок сервитута (3 года, 0,1%).	Примечание
1	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:340143:1012 (точка подключения)	собственность	Земли населенных пунктов		345		96,47	0,10	33,28	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
2	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:340143	государственная собственность, не разграниченная	земли сельскохозяйственного назначения		5235		47,2	0,10	247,09	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
3	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район	43:12:041101	государственная собственность, не разграниченная	Земли населенных пунктов		154		96,47	0,10	14,86	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46

	Кировской области										
4	Муниципальное образование Кстининское поселение Кирово-Чепецкого района Кировской области	43:12:340 143:1445	собственность	земли сельскохозяйственного назначения		16175		47,2	0,10	763,46	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
5	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:340 143:698	собственность	Земли населенных пунктов		132		96,47	0,10	12,73	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
6	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:340 143:1409	собственность	Земли сельскохозяйственного назначения		8923		47,2	0,10	421,17	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
	Итого					30 964				1492,59	

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

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

Размер платы за публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения – «Газопровод межпоселковый к дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной

собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 1492 (одна тысяча четыреста девяносто два) руб. 59 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:
Управление федерального казначейства по Кировской области (Администрация Кирово-Чепецкого района),
л/с 04403022990, р/с 03100643000000014000,
к/с 40102810345370000033 в отделение Киров БАНК России//УФК по Кировской области г. Киров, ИНН-4312001663 КПП-431201001
БИК-013304182 ОКТМО-33618420
КБК -93611105013050000120



**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2025

№ **74**

г. Кирово-Чепецк

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения

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 13.01.2025 реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-29, 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 Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>, администрация Кирово-Чепецкого района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении участков (частей) земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:000000:1393, 43:12:124000:1467, 43:12:000000:1392, 43:12:124000:235, 43:00:000000:96 (вх.43:12:124000:1445), 43:12:124000:2094, а также в отношении территории кадастрового квартала: 43:12:420201, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения («Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого 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 49 лет.

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 - 2 месяца.

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

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

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

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

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

11. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

12. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района направить сведения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

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

и разместить на официальном сайте Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>.

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

Первый заместитель главы администрации
Кирово-Чепецкого района Кировской
области П.В. Иванов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области
от 10.03.2025 № 74

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого 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, Кирово-Чепецкий район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	15 234 ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 49 лет. Обладатель 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,

	<p>принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).</p>
--	---

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	568 934,42	2 203 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	568 932,08	2 203 216,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
3	568 929,94	2 203 215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	568 914,32	2 203 168,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	568 884,12	2 203 079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	568 849,63	2 202 977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	568 743,08	2 202 814,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	568 673,30	2 202 722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	568 635,39	2 202 671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	568 614,77	2 202 643,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	568 536,80	2 202 536,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	568 362,74	2 202 456,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	568 089,93	2 202 307,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	568 053,64	2 202 287,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	568 011,27	2 202 264,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	567 920,81	2 202 430,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	567 920,62	2 202 430,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	567 907,00	2 202 441,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	567 759,52	2 202 562,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	567 548,70	2 202 298,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	567 439,92	2 202 163,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	567 542,52	2 202 011,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

23	567 429,87	2 201 879,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	567 423,52	2 201 850,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	567 647,31	2 201 604,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	567 658,83	2 201 498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	567 758,16	2 201 399,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	567 748,23	2 201 319,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	567 732,94	2 201 157,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	567 789,75	2 201 142,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	567 789,75	2 201 084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	567 813,43	2 201 084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	567 813,43	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	567 823,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	567 823,00	2 201 045,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	567 824,09	2 201 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	567 842,47	2 201 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	567 874,78	2 201 059,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	567 876,14	2 201 060,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	567 889,18	2 201 066,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	567 888,30	2 201 068,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	567 879,60	2 201 064,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	567 878,11	2 201 064,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

			ческих измерений (определений)		
44	567 873,72	2 201 062,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	567 873,22	2 201 061,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	567 842,03	2 201 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	567 825,00	2 201 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	567 825,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	567 835,83	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	567 835,83	2 201 097,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	567 813,43	2 201 097,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	567 813,43	2 201 088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	567 793,75	2 201 088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	567 793,75	2 201 145,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	567 737,24	2 201 160,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	567 752,20	2 201 318,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	567 762,37	2 201 401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	567 662,65	2 201 500,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	567 651,14	2 201 606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	567 427,86	2 201 851,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	567 433,57	2 201 878,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	567 547,54	2 202 010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	567 444,88	2 202 163,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
64	567 447,50	2 202 166,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	567 551,81	2 202 296,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	567 760,10	2 202 556,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	567 904,47	2 202 438,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	567 917,48	2 202 427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	568 009,68	2 202 258,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	568 055,56	2 202 283,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	568 091,85	2 202 303,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	568 364,54	2 202 452,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	568 539,42	2 202 533,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	568 617,99	2 202 640,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	568 638,61	2 202 668,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	568 676,50	2 202 720,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	568 746,35	2 202 812,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	568 853,26	2 202 975,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	568 887,91	2 203 078,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	568 918,11	2 203 167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	568 933,32	2 203 212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	568 934,42	2 203 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-43, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 Кирово-Чепецкого района
 Кировской области
 от 10.03.2025 № 74

**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».

Таблица 1

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам Объект: Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого муниципального р-на Кировской области (код стройки 43/20534-1)												
№ п / п	Местоположение объекта	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка в кв.м. (Плз.у.)	Площадь испрашиваемой части земельного участка в кв.м. (Плсрв.)	Кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КСТ)	Средний удельный показатель стоимости земель по группам видов разрешенного использования, руб. (УПКС)	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за год, руб. (РП год)	Плата за публичный сервитут за 49 лет, руб. (РП 49 лет)	Примечание
1	Муниципальное образование Кирово-Чепецкий муниципальный район Кировской области	43:12:420201:3У1	государственная собственность, не разграниченная	земли населенных пунктов		125		96,47	0,01%	1,21 ₽	59,2 9 ₽	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
	Итого					125				1,21	59,2 9	

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

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

Размер платы за публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения – «Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 59 (пятьдесят девять) руб. 29 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧЕСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:

Управление федерального казначейства по Кировской области
(Администрация Кирово-Чепецкого
района), л/с 04403022990, р/с 03100643000000014000,
к/с 40102810345370000033 в отделение Киров БАНК России//УФК по Кировской
области г. Киров, ИНН-4312001663 КПП-431201001
БИК-013304182 ОКТМО-33618412
КБК -93611105013050000120



**АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2025

№ **75**

г. Кирово-Чепецк

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

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 13.01.2025 реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-29, 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 Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>, администрация Кирово-Чепецкого района 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 43:12:000000:1393, 43:12:124000:1467, 43:12:000000:1392, 43:12:124000:235, 43:00:000000:96 (вх.43:12:124000:1445), 43:12:124000:2094, а также в отношении территории кадастрового квартала: 43:12:420201, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения

строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого 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 - 2 месяца.

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

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

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

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

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

11. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока.

12. Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Кирово-Чепецкого района направить сведения об

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

13. Постановление опубликовать в Сборнике основных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Кирово-Чепецкого района и разместить на официальном сайте Кирово-Чепецкого района <https://kirovochepeczkij-r43.gosweb.gosuslugi.ru/>.

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

Первый заместитель главы администрации
Кирово-Чепецкого района Кировской
области П.В. Иванов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Кирово-Чепецкого района
Кировской области
от 10.03.2025 № 75

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

Публичный сервитут на период строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого 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, Кирово-Чепецкий район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности и определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 677 ± 57 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:12:000000 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 дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург,

	<p>вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru Срок публичного сервитута: продолжительность: 3 года Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А).</p>
--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
инат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек 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
1	568 941,62	2 203 213,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2	568 934,60	2 203 223,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	568 926,55	2 203 217,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	568 910,53	2 203 170,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	568 914,32	2 203 168,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	568 929,94	2 203 215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	568 932,08	2 203 216,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	568 934,42	2 203 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	568 933,32	2 203 212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	568 918,11	2 203 167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	568 921,90	2 203 166,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	568 936,76	2 203 210,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	568 941,62	2 203 213,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2					
13	568 891,70	2 203 076,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	568 887,91	2 203 078,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	568 853,26	2 202 975,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	568 746,35	2 202 812,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	568 676,50	2 202 720,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	568 638,61	2 202 668,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	568 641,84	2 202 666,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	568 679,71	2 202 718,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

21	568 749,62	2 202 810,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	568 856,88	2 202 973,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	568 891,70	2 203 076,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3					
23	568 884,12	2 203 079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	568 880,33	2 203 080,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	568 846,01	2 202 978,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	568 739,81	2 202 817,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	568 670,09	2 202 725,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	568 632,16	2 202 673,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	568 635,39	2 202 671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	568 673,30	2 202 722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	568 743,08	2 202 814,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	568 849,63	2 202 977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	568 884,12	2 203 079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4					
33	568 621,22	2 202 638,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	568 617,99	2 202 640,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	568 539,42	2 202 533,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	568 364,54	2 202 452,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	568 091,85	2 202 303,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	568 093,77	2 202 300,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
39	568 366,34	2 202 449,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	568 542,03	2 202 530,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	568 621,22	2 202 638,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5					
41	568 614,77	2 202 643,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	568 611,54	2 202 645,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	568 534,19	2 202 540,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	568 360,94	2 202 460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	568 088,01	2 202 310,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	568 089,93	2 202 307,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	568 343,77	2 202 446,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	568 362,74	2 202 456,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	568 536,80	2 202 536,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	568 614,77	2 202 643,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6					
50	568 057,48	2 202 280,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	568 055,56	2 202 283,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	568 009,68	2 202 258,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	567 917,48	2 202 427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	567 913,97	2 202 425,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	568 008,08	2 202 253,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	568 057,48	2 202 280,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

			ических измерений (определений)		
7					
56	568 053,64	2 202 287,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	568 051,72	2 202 290,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	568 012,87	2 202 269,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	567 924,32	2 202 432,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	567 920,81	2 202 430,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	568 011,27	2 202 264,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	568 053,64	2 202 287,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8					
62	567 901,94	2 202 435,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	567 904,47	2 202 438,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	567 760,10	2 202 556,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	567 551,81	2 202 296,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	567 553,02	2 202 295,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	567 627,49	2 202 387,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	567 704,76	2 202 484,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	567 706,20	2 202 482,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	567 760,71	2 202 550,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	567 901,94	2 202 435,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9					
71	567 907,00	2 202 441,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	567 909,53	2 202 444,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
73	567 758,92	2 202 567,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	567 545,59	2 202 301,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	567 548,69	2 202 298,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	567 759,52	2 202 562,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	567 907,00	2 202 441,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10					
77	567 447,50	2 202 166,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	567 444,88	2 202 163,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	567 547,54	2 202 010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	567 433,57	2 201 878,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	567 427,86	2 201 851,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	567 651,14	2 201 606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	567 662,65	2 201 500,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	567 762,37	2 201 401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	567 752,20	2 201 318,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	567 737,24	2 201 160,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	567 793,75	2 201 145,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	567 793,75	2 201 088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	567 813,43	2 201 088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	567 813,43	2 201 092,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	567 797,75	2 201 092,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
92	567 797,75	2 201 148,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	567 741,54	2 201 163,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	567 756,18	2 201 318,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	567 766,58	2 201 402,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	567 666,48	2 201 502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	567 654,98	2 201 608,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	567 432,20	2 201 852,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	567 437,27	2 201 876,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	567 552,56	2 202 010,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	567 447,50	2 202 166,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11					
101	567 439,92	2 202 163,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	567 437,30	2 202 159,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	567 537,50	2 202 011,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	567 426,17	2 201 881,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	567 419,18	2 201 848,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	567 643,47	2 201 602,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	567 655,01	2 201 496,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	567 753,95	2 201 398,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	567 744,25	2 201 319,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	567 728,63	2 201 154,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
111	567 785,75	2 201 139,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	567 785,75	2 201 080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	567 813,43	2 201 080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	567 813,43	2 201 084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	567 789,75	2 201 084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	567 789,75	2 201 142,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	567 732,94	2 201 157,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	567 748,23	2 201 319,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	567 758,16	2 201 399,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	567 658,83	2 201 498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	567 647,31	2 201 604,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	567 423,52	2 201 850,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	567 429,87	2 201 879,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	567 542,52	2 202 011,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	567 439,92	2 202 163,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12					
125	567 817,73	2 201 106,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	567 817,73	2 201 097,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	567 829,73	2 201 097,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	567 829,73	2 201 106,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	567 817,73	2 201 106,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
13					
129	567 818,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	567 818,00	2 201 043,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	567 822,01	2 201 039,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	567 841,69	2 201 039,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	567 841,49	2 201 043,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	567 842,70	2 201 043,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	567 889,74	2 201 065,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	567 891,55	2 201 066,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	567 888,14	2 201 073,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	567 840,90	2 201 051,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	567 830,00	2 201 051,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	567 830,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	567 825,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	567 825,00	2 201 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	567 842,03	2 201 046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	567 873,22	2 201 061,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	567 873,72	2 201 062,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	567 878,11	2 201 064,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	567 879,60	2 201 064,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	567 888,30	2 201 068,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
149	567 889,18	2 201 066,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	567 876,14	2 201 060,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	567 874,78	2 201 059,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	567 842,47	2 201 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	567 824,09	2 201 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	567 823,00	2 201 045,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	567 823,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	567 818,00	2 201 076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1.							
Система координат МСК-43, зона 2							
ат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**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**