

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРЖАЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.06.2026

№ 1302

*О внесении изменений в постановление администрации Киржачского муниципального округа Владимирской области от 05.03.2026 №315 «Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Владимирская область, Киржачский район в пользу администрации Киржачского муниципального округа Владимирской области в целях строительства объекта «Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления до границ земельных участков для газификации жилых домов д.Новинки Киржачского района Владимирской области»*

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Киржачского муниципального округа Владимирской области от 05.03.2026 №315 «Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Владимирская область, Киржачский район в пользу администрации Киржачского муниципального округа Владимирской области в целях строительства объекта «Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления до границ земельных участков для газификации жилых домов д. Новинки Киржачского района Владимирской области»:

- изложив приложение №1 в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению;
- изложив приложение №2 в новой редакции согласно приложению №2 к настоящему постановлению

2. В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений об установлении публичного сервитута в

отношении земельного участка, указанного в приложении к настоящему Постановлению, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. В течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном сайте администрации округа [www.kirzhach.su](http://www.kirzhach.su).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на временно исполняющего обязанности председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Киржачского муниципального округа Владимирской области.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава Киржачского муниципального  
округа Владимирской области



Е.Г. Карпова

Приложение № 1 к постановлению  
администрации Киржачского муниципального округа  
Владимирской области  
от 04.06.2026 № 1302



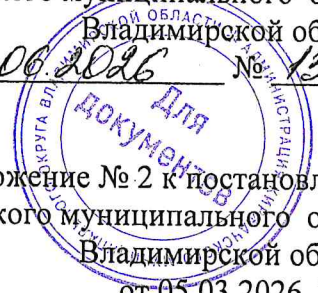
Приложение № 1 к постановлению  
администрации Киржачского муниципального округа  
Владимирской области  
от 05.03.2026 № 315

п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	33:02:020709	Владимирская область, Киржачский район
2	33:02:020733:41	Владимирская область, Киржачский район
3	33:02:020709:67	Владимирская область, Киржачский район



Приложение №2 к постановлению администрации Киржачского муниципального округа Владимирской области от 01.06.2026 № 130д

Приложение № 2 к постановлению администрации Киржачского муниципального округа Владимирской области от 05.03.2026 № 315



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

**Публичный сервитут в отношении земель или земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых частей: "Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления до границ земельных участков для газификации жилых домов в д. Новинки Киржачского района Владимирской 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	Владимирская область, район Киржачский, деревня Новинки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5617 +/- 26 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства объекта «Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления до границ земельных участков для газификации жилых домов в д. Новинки Киржачского района Владимирской области», на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Администрация Киржачского муниципального округа Владимирской области ИНН 3300027471, ОГРН 1253300008444, адрес: 601010, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, ул. Серегина, д. 7.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	190872.30	141965.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	190872.95	141966.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	190869.59	141969.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	190869.08	141969.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	190856.96	141983.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	190853.22	141980.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	190867.19	141963.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	190880.30	141948.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	190847.21	141933.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	190834.56	141931.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	190834.20	141932.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	190829.47	141931.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	190829.69	141930.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	190809.11	141924.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	190779.86	141900.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	190779.40	141901.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	190766.39	141897.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	190750.42	141884.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	190732.92	141900.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	190726.97	141894.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	190701.45	141917.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	190698.01	141914.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	190723.58	141890.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	190717.36	141883.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
25	190735.85	141866.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	190741.65	141873.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	190760.23	141855.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	190782.23	141835.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	190785.78	141821.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	190788.56	141818.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	190789.28	141817.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	190829.56	141770.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	190897.10	141717.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	190906.94	141712.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	190911.49	141720.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	190913.60	141723.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	190913.20	141723.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
38	190918.39	141733.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	190925.53	141745.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	190930.11	141752.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	190937.27	141764.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	190939.30	141767.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	190949.19	141782.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	190953.01	141787.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	190958.76	141795.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	190972.18	141813.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	190987.31	141834.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	190986.89	141834.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	191001.83	141859.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	191009.21	141871.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
51	191012.12	141875.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	191019.37	141883.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	191021.76	141881.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	191027.92	141876.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	191036.23	141862.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	191043.00	141856.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	191044.66	141857.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	191043.11	141860.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	191031.80	141880.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	191019.27	141890.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	190999.59	141862.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	190981.05	141835.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	190975.30	141824.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
64	190965.91	141814.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	190959.36	141805.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	190950.44	141811.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	190943.03	141817.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	190930.11	141827.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	190883.31	141867.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	190880.76	141864.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	190884.58	141861.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	190912.88	141838.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	190919.79	141832.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	190956.65	141801.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	190947.61	141786.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	190942.13	141790.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
77	190939.05	141786.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	190944.98	141782.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	190923.92	141748.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	190916.18	141753.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	190913.30	141749.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	190921.32	141744.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	190912.09	141728.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	190909.99	141725.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	190905.45	141718.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	190892.88	141722.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	190833.07	141773.67	Метод спутниковых геодезических измерений	* 0.10	Закрепление отсутствует
88	190831.44	141775.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	190833.74	141777.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
90	190830.24	141781.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	190828.19	141779.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	190793.57	141818.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	190802.18	141825.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	190822.77	141840.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	190835.78	141827.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	190838.30	141830.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	190827.89	141841.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	190837.34	141847.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	190845.82	141840.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	190848.89	141844.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	190837.68	141853.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	190822.93	141844.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
103	190802.32	141829.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	190796.32	141838.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	190792.34	141835.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	190798.19	141827.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	190791.50	141822.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	190790.38	141824.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	190786.69	141838.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	190763.61	141859.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	190746.21	141874.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	190754.76	141881.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	190759.05	141885.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	190777.00	141897.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	190780.83	141898.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
116	190790.82	141904.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	190811.71	141919.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	190833.81	141926.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	190848.60	141928.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	190884.27	141944.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	190901.06	141918.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	190912.68	141918.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	190942.25	141918.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	191031.08	141917.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	191034.92	141922.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	191046.87	141936.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	191052.59	141935.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	191068.31	141957.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
129	191070.22	141956.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	191073.15	141960.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	191071.03	141962.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	191072.41	141964.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	191069.60	141966.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	191065.35	141962.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	191050.41	141941.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	191045.67	141942.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	191043.05	141938.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	191034.48	141928.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	191029.62	141922.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	190942.34	141923.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	190914.66	141923.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
142	190914.43	141933.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	190909.51	141929.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	190909.66	141923.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	190903.34	141923.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	190890.08	141943.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	190885.59	141950.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	190885.02	141950.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	190872.30	141965.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





