



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРЖАЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

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»*

Рассмотрев представленные материалы, 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»

**ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Установить публичный сервитут на срок 10 (десять) лет в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, в пользу администрации Киржачского муниципального округа Владимирской области (обладатель публичного сервитута), 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 границах в соответствии с приложением № 2 «Описание местоположения границ» к настоящему постановлению.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

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

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.

График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объекта, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам:

- приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости и после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с настоящим постановлением;

- завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного настоящим постановлением.

Администрация Киржачского муниципального округа Владимирской области обязана привести земли, земельные участки, указанные в Приложении № 1 к настоящему постановлению в состояние пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, 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 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 05.03.2026 № 315

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Зона Публичного сервитута 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»**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина Погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5649 +/- 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.

**Раздел2****Сведения о местоположении границ  
объекта**

1. Система координатМСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки(Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1000	191072.41	141964.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1001	191069.60	141966.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1002	191065.35	141962.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1003	191050.41	141941.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1004	191045.67	141942.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1005	191043.05	141938.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1006	191036.18	141930.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1007	191034.48	141928.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1008	191032.67	141926.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1009	191030.23	141923.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1010	191028.79	141922.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1011	190942.34	141923.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1012	190914.66	141923.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1013	190914.43	141933.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1014	190909.51	141929.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1015	190909.66	141923.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1016	190903.81	141923.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1017	190902.56	141924.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1018	190890.08	141943.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1019	190885.59	141950.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1020	190885.02	141950.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1021	190872.30	141965.50	Аналитический метод	0.1	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
1022	190872.95	141966.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1023	190869.59	141969.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1024	190869.08	141969.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1025	190856.96	141983.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1026	190853.22	141980.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1027	190867.19	141963.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1028	190880.30	141948.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1029	190847.21	141933.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1030	190834.56	141931.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1031	190834.20	141932.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1032	190829.47	141931.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1033	190829.69	141930.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1034	190809.11	141924.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1035	190779.86	141900.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1036	190779.40	141901.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1037	190766.39	141897.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1038	190750.42	141884.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1039	190732.92	141900.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1040	190726.97	141894.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1041	190701.45	141917.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1042	190698.01	141914.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1043	190723.58	141890.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1044	190717.36	141883.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1045	190735.85	141866.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1046	190741.65	141873.06	Аналитический метод	0.1	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
1047	190760.23	141855.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1048	190782.23	141835.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1049	190785.78	141821.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1050	190788.56	141818.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1051	190789.28	141817.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1052	190829.56	141770.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1053	190897.10	141717.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1054	190906.94	141712.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1055	190911.49	141720.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1056	190913.60	141723.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1057	190913.20	141723.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1058	190918.39	141733.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1059	190925.53	141745.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1060	190929.11	141751.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1061	190937.27	141764.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1062	190939.30	141767.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1063	190949.19	141782.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1064	190953.03	141787.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1065	190958.81	141795.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1066	190959.84	141796.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1067	190965.85	141804.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1068	190969.86	141810.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1069	190972.18	141813.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1070	190980.67	141825.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1071	190984.40	141830.42	Аналитический метод	0.1	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
1072	190987.31	141834.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1073	190986.89	141834.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1074	191001.83	141859.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1075	191009.21	141871.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1076	191012.12	141875.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1077	191019.37	141883.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1078	191021.76	141881.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1079	191027.92	141876.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1080	191036.23	141862.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1081	191043.00	141856.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1082	191044.66	141857.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1083	191043.11	141860.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1084	191031.80	141880.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1085	191019.27	141890.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1086	190999.59	141862.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1087	190981.05	141835.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1088	190975.30	141824.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1089	190965.91	141814.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1090	190959.36	141805.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1091	190954.37	141808.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1092	190950.44	141811.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1093	190943.03	141817.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1094	190930.11	141827.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1095	190883.31	141867.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1096	190880.76	141864.35	Аналитический метод	0.1	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
1097	190884.58	141861.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1098	190887.39	141859.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1099	190941.54	141813.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1100	190956.65	141801.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1101	190947.61	141786.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1102	190942.13	141790.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1103	190939.05	141786.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1104	190944.98	141782.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1105	190923.92	141748.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1106	190916.18	141753.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1107	190913.30	141749.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1108	190921.32	141744.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1109	190912.09	141728.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1110	190909.99	141725.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1111	190905.45	141718.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1112	190892.88	141722.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1113	190833.07	141773.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1114	190831.44	141775.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1115	190833.74	141777.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1116	190830.24	141781.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1117	190828.19	141779.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1118	190793.57	141818.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1119	190802.18	141825.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1120	190822.77	141840.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1121	190835.78	141827.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек 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
1122	190837.04	141829.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1123	190838.30	141830.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1124	190827.89	141841.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1125	190837.34	141847.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1126	190845.86	141840.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1127	190847.66	141842.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1128	190848.92	141844.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1129	190837.68	141853.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1130	190822.93	141844.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1131	190802.32	141829.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1132	190796.32	141838.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1133	190792.34	141835.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1134	190798.19	141827.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1135	190791.50	141822.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1136	190790.38	141824.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1137	190786.69	141838.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1138	190763.61	141859.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1139	190746.21	141874.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1140	190754.76	141881.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1141	190759.05	141885.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1142	190777.00	141897.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1143	190780.83	141898.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1144	190790.82	141904.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1145	190811.71	141919.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1146	190833.81	141926.48	Аналитический метод	0.1	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
1147	190848.60	141928.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1148	190884.27	141944.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1149	190901.06	141918.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1150	190912.68	141918.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1151	190942.25	141918.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1152	191031.08	141917.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1153	191034.92	141922.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1154	191046.87	141936.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1155	191052.59	141935.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1156	191068.31	141957.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1157	191070.22	141956.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1158	191073.15	141960.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1159	191071.03	141962.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1160	191072.10	141963.66	Аналитический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных(уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	