



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРЖАЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

05.03.2026

№ 316

*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. Митенино 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. Митенино 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 № 316

<b>п/п</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка:</b>	<b>Муниципальный район/городской округ:</b>
1	33:02:020713	Владимирская область, Киржачский район
2	33:02:020734:394	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 д. Митенино 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)	5708 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>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 д. Митенино Киржачского района Владимирской области», на срок 10 (десять) лет</p> <p>Правообладатель публичного сервитута Администрация Киржачского муниципального округа Владимирской области</p> <p>ИНН 3300027471 ,          ОГРН 1253300008444 адрес:          601010, Владимирская область,          Киржачский район, город Киржач,          ул. Серегина, д. 7.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1000	189003.49	140799.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1001	189001.86	140804.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1002	188992.68	140800.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1003	188987.92	140800.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1004	188978.26	140794.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1005	188969.74	140791.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1006	188950.16	140785.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1007	188945.54	140784.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1008	188930.49	140780.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1009	188912.39	140773.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1010	188908.50	140773.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1011	188900.75	140773.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1012	188900.32	140774.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1013	188896.71	140774.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1014	188895.21	140774.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1015	188895.59	140773.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1016	188876.45	140769.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1017	188875.07	140770.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1018	188871.34	140769.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1019	188871.57	140768.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1020	188849.70	140761.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1021	188849.53	140762.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границы 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
1022	188844.76	140760.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1023	188844.97	140760.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1024	188832.12	140755.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1025	188828.56	140754.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1026	188828.31	140755.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1027	188823.58	140753.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1028	188823.70	140753.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1029	188808.81	140748.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1030	188806.32	140745.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1031	188795.89	140773.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1032	188784.91	140811.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1033	188775.67	140861.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1034	188763.42	140906.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1035	188772.31	140909.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1036	188763.99	140933.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1037	188742.30	140925.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1038	188749.60	140904.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1039	188704.70	140892.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1040	188628.81	140869.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1041	188630.97	140863.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1042	188635.30	140849.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1043	188642.30	140826.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1044	188641.95	140826.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1045	188643.43	140822.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1046	188644.87	140822.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границы 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
1047	188648.56	140823.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1048	188635.10	140866.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1049	188645.04	140869.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1050	188651.44	140846.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1051	188655.87	140847.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1052	188654.55	140852.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1053	188650.83	140865.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1054	188649.95	140869.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1055	188649.82	140870.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1056	188706.01	140887.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1057	188760.30	140902.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1058	188770.78	140860.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1059	188780.90	140812.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1060	188792.61	140772.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1061	188799.63	140751.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1062	188804.83	140733.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1063	188794.41	140729.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1064	188778.15	140723.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1065	188776.48	140729.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1066	188777.02	140733.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1067	188773.67	140733.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1068	188771.89	140733.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1069	188771.39	140728.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1070	188773.43	140722.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1071	188751.01	140714.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границы 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
1072	188689.80	140695.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1073	188680.44	140694.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1074	188664.69	140687.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1075	188654.42	140684.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1076	188651.57	140693.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1077	188647.90	140692.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1078	188646.97	140692.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1079	188649.62	140683.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1080	188647.33	140682.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1081	188608.65	140671.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1082	188605.46	140682.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1083	188600.60	140681.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1084	188603.84	140670.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1085	188586.64	140665.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1086	188582.34	140680.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1087	188577.41	140679.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1088	188581.85	140663.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1089	188567.62	140658.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1090	188562.98	140657.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1091	188545.55	140736.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1092	188549.17	140737.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1093	188548.02	140741.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1094	188544.44	140740.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1095	188540.34	140758.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1096	188535.85	140770.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границы 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
1097	188538.24	140771.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1098	188536.38	140775.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1099	188534.21	140775.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1100	188529.18	140790.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1101	188530.23	140791.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1102	188528.40	140795.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1103	188522.88	140794.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1104	188530.08	140772.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1105	188535.53	140756.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1106	188540.04	140737.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1107	188557.54	140658.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1108	188541.14	140653.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1109	188540.39	140645.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1110	188545.41	140646.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1111	188545.84	140650.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1112	188558.74	140653.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1113	188559.49	140650.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1114	188568.76	140653.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1115	188585.16	140659.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1116	188588.01	140660.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1117	188588.00	140660.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1118	188607.15	140666.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1119	188645.80	140677.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1120	188653.02	140679.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1121	188660.18	140681.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границы 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	188681.67	140689.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1123	188688.79	140690.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1124	188734.76	140705.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1125	188758.69	140712.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1126	188785.40	140722.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1127	188795.89	140725.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1128	188808.92	140730.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1129	188818.65	140732.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1130	188823.44	140734.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1131	188821.70	140738.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1132	188809.51	140735.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1133	188807.95	140739.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1134	188811.66	140744.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1135	188826.94	140749.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1136	188833.51	140750.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1137	188848.41	140756.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1138	188874.78	140764.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1139	188898.35	140768.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1140	188909.13	140768.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1141	188929.13	140774.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1142	188958.66	140783.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1143	188979.91	140790.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1144	188989.37	140795.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1145	188993.73	140796.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1146	189000.01	140798.45	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
-	-	-	-	-	-

