



#120

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

ПРИКАЗ

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ 21.05.2026г.
Номер государственной регистрации № МЖКХ 2026-082

21.05.2026

№ 82-11

Об изменении границы охранной
зоны газораспределительной
сети

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 10.02.2023 № 60, и на основании заявления АО «Газпром газораспределение Владимир» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению.
2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает собственник сети в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, начальника отдела газоснабжения и газификации.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.Министра



Е.А.Сысоева

Приложение
к приказу Министерства
жилищно-коммунального
хозяйства
Владимирской области
от 21.05.2026 № 82-Н

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта: «Газопровод высокого давления, ул. Пригородная, Чайковского, В. Тупик, Ветеринарная» Газопровод высокого давления, ул. Пригородная, Чайковского, В. Тупик, Ветеринарная

(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 Вязниковский, город Вязники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1974 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	206529.42	332273.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
2	206532.47	332266.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
3	206552.20	332268.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
4	206585.26	332283.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
5	206629.12	332189.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
6	206919.93	332330.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
7	206913.46	332342.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
8	206910.10	332339.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
9	206914.31	332332.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует

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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	206631.02	332195.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
11	206587.22	332288.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
12	206551.12	332272.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
13	206534.99	332270.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
14	206533.12	332275.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
1	206529.42	332273.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Закрепление отсутствует
19	-	-	206912.59	332341.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	-	-	206911.14	332340.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	-	-	206908.05	332336.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	-	-	206899.23	332323.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	-	-	206871.55	332309.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	-	-	206803.31	332275.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	-	-	206793.93	332273.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	-	-	206699.47	332227.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	-	-	206669.28	332214.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	-	-	206664.48	332213.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	-	-	206660.50	332218.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	206628.99	332206.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	-	-	206612.85	332239.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	-	-	206587.80	332289.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	-	-	206564.80	332278.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	-	-	206554.56	332276.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	-	-	206537.72	332273.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	-	-	206513.49	332272.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	-	-	206513.69	332268.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	-	-	206538.24	332269.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	-	-	206555.33	332272.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	-	-	206566.08	332275.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	-	-	206585.97	332284.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	-	-	206609.27	332237.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	-	-	206627.01	332201.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	-	-	206659.10	332213.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	-	-	206662.78	332208.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	-	-	206670.52	332210.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	-	-	206701.19	332224.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	-	-	206795.11	332269.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	-	-	206804.53	332271.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	-	-	206873.35	332305.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	-	-	206901.92	332320.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	-	-	206911.29	332333.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	-	-	206914.45	332337.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	-	-	206912.59	332341.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

