



21/05

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

ПРИКАЗ

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ <u>21.05</u> 20 <u>26</u> г.
Номер государственной регистрации № МЖКХ <u>2026 - 081</u>

21.05.2026

№ 81-Н

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 № 81-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 ШРП, газопровод низкого давления для газоснабжения 30-квартирного жилого дома со встроенными торгово-офисными помещениями с системой поквартирного теплоснабжения по ул. Ленина, 12, в г. Вязники»

(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)	1555 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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 КН33:21:010116

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	207814.88	328025.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	207816.43	328030.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	207808.66	328033.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	207800.43	328019.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	207790.28	327993.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	207772.31	327997.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	207732.16	328009.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	207726.88	327997.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	207721.24	327999.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	207714.84	328000.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	207698.52	327969.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	207687.31	327974.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	207677.42	327975.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	207677.14	327971.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	207686.25	327970.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	207700.26	327963.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	207717.12	327996.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	207720.34	327995.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	207729.00	327992.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	207734.36	328004.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	207771.29	327994.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	207792.72	327988.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	207804.05	328017.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	207810.28	328028.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	207811.53	328028.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	207811.08	328026.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	207814.88	328025.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	207736.04	328008.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	207732.16	328009.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	207726.88	327997.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	207721.24	327999.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	207714.84	328000.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	207698.52	327969.11	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	207687.31	327974.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	207677.42	327975.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	207677.14	327971.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	207686.25	327970.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	207700.26	327963.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	207717.12	327996.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	-	-	207720.34	327995.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	-	-	207729.00	327992.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	207736.04	328008.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	207816.43	328030.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	207814.41	328031.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	207808.66	328033.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	207800.43	328019.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	207790.28	327993.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	207782.76	327995.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	207770.76	327970.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	207763.39	327958.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	207758.40	327949.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	207754.32	327942.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	207725.30	327886.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	207737.87	327878.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	207734.65	327874.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	207752.19	327862.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	207763.74	327879.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	207746.20	327891.25	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 (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	207740.11	327882.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	207730.55	327888.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	207757.79	327940.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	207761.81	327947.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	-	-	207766.81	327956.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	-	-	207774.27	327968.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	-	-	207784.96	327990.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	-	-	207792.72	327988.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	-	-	207804.06	328017.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	-	-	207810.28	328028.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	-	-	207811.53	328028.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	-	-	207811.08	328026.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	207814.88	328025.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	207816.43	328030.10	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 (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

