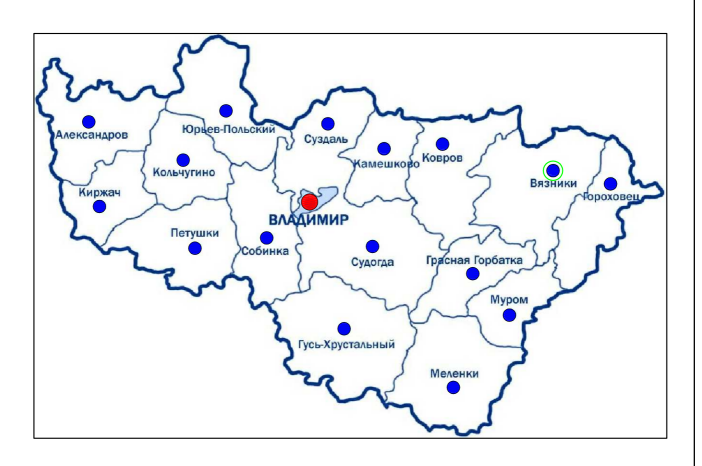
# Схема расположения элемента в планировочной структуре Владимирской области



### Условные обозначения:

- Оδластной центр г. Владимир
- 🔵 Районный центр г. Вязники
- Место для проектирования г. Вязники
- Граница района
- Граница Владимирской области

				ΟΓ2017−0011−ΠΠΤ				
филиал АО "Газпром газор N".Изм Кол.уч. Лист N".Док. Подпись Дата		филиал АО "Газпром газораспределению	е Владимі	ир" в г.	Владимире			
			"Реконструкция объекта: "Газопровод низкого давления		Стадия	Лист	Листов	
Нач.Группы ЗК	Филиппов А.В.			ул. Вокзальная, Сиреневая(инв. № ВЯЗ0072)" в части увеличения пропускной способности по адресу: 600017, Владимирской обл., Вязниковский р-н, г. Вязники"	ППТ	2	2	
<i>Н.контроль</i> Проверил	Филиппов А.В. Карелина О.С.			— Схема расположения элемента вазораспределение Вл			Владимир"	
Исполнитель	Иваненко Е.А.			в планировочной структуре в г. Вл		г. Влади	имире	

#### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект межевания территории был выполнен в составе проекта планировки под размещение линейного объекта: «Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Вокзальная, Сиреневая (инв. № ВЯЗ0072)" в части увеличения пропускной способности по адресу: 600017, Владимирской обл., Вязниковский р-н, г. Вязники».

Задачами подготовки проекта межевания является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат МСК33.

Положение трассы газопровода согласовано со всеми заинтересованными организациями.

На период строительства земельные участки под размещение газопровода предоставляются в аренду, а также устанавливаются сервитуты земельных участков находящихся в государственной или муниципальной собственности.

#### 1. Сведения об образуемых земельных участках

Перечень земельных участков, на которых располагается трасса проектируемого газопровода, согласно сведениям ГКН приведен в таблице № 1.

Таблица №1

Площадь

	Условный номер земельного участка	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	земельного участка, кв.м./площадь части земельного участка, кв.м.
_	33:21:000000:3У1	Владимирская область, Вязниковский район, МО Вязники (городское поселение), г. Вязники	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	7722
_	33:21:020323:53/ч3У1	Владимирская область, Вязниковский район, МО город Вязники (городское поселение), г Вязники, ул Рябиновая, д 8	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации малоэтажного многоквартирного жилого дома	2533/451
	33:21:020322:42/ч3У1	Владимирская область, Вязниковский район, г. Вязники, ул. Сиреневая, дом 5	Земли населенных пунктов	эксплуатация малоэтажного многоквартирного жилого дома	3420/637

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Общая площадь проектируемой полосы отвода газопровода низкого давления – 8810 м2.

Проектируемая трасса газопровода проходит по кадастровым кварталам 33:21:020322, 33:21:020323.

### 2. Каталог координат поворотных точек

Координаты, м

Каталог координат поворотных точек вновь образуемого земельного участка образуемого для строительства линейного объекта представлен в таблице  $\mathbb{N}$  2. Система координат МСК33

Обозначение

характерных точек

Таблица № 2

границ	X	Y		
33:21:000000:3Y1(1)				
1	205815	332016		
2	205821	332021		
3	205799	332051		
4	205795	332048		
5	205785	332060		
6	205776	332053		
7	205765	332065		
8	205766	332066		
9	205761	332072		
10	205754	332066		
11	205770	332048		
12	205743	332023		
13	205741	332021		
14	205744	332017		
15	205763	331994		
16	205770	332000		
17	205758	332016		
18	205754	332022		
19	205769	332035		
20	205768	332036		
21	205772	332039		
22	205772	332038		

янв. № подл. Подп. и дата

Nav	Колли	Лист	Иолок	Полп	Лата

205775

23

## Продолжение таблицы № 2

332041

	1						
24	205784	332049					
25	205789	332042					
26	205792	332045					
1	205815	332016					
	33:21:000000:3У1(2)						
27	205544	331927					
28	205602	331975					
29	205610	331982					
30	205614	331984					
31	205642	331957					
32	205643	331957					
33	205680	331923					
34	205692	331910					
35	205698	331915					
36	205681	331934					
37	205701	331957					
38	205710	331965					
39	205710	331976					
40	205700	331966					
41	205696	331962					
42	205693	331960					
43	205688	331955					
44	205682	331948					
45	205673	331937					
46	205645	331963					
47	205610	331997					
48	205604	331992					
49	205582	331968					
50	205579	331971					
51	205568	331960					
52	205547	331940					
53	205526	331919					
54	205521	331915					
55	205501	331910					

2 подл. подп. и дата №

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

 $O\Gamma 2017-0011-\Pi\Pi T$ 

Лист 20

205502

56

## Продолжение таблицы № 2

331909

57	205497	331906
58	205496	331909
59	205458	331899
60	205446	331893
61	205444	331896
62	205442	331895
63	205440	331898
64	205435	331894
65	205435	331891
66	205434	331891
67	205435	331891
68	205429	331888
69	205429	331885
70	205424	331885
71	205424	331886
72	205413	331880
73	205410	331880
74	205412	331913
75	205411	331914
76	205400	331915
77	205399	331908
78	205404	331907
79	205407	331907
80	205406	331891
81	205408	331891
82	205408	331887
83	205406	331887
84	205405	331880
85	205402	331880
86	205400	331863
87	205396	331863
88	205396	331866
89	205385	331868
90	205384	331860

подл. подп. и дата Nº

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

 $O\Gamma 2017-0011-\Pi\Pi T$ 

Лист 21

205389

91

## Продолжение таблицы № 2

331859

92	205402	331858
93	205405	331857
94	205406	331857
95	205407	331870
96	205406	331870
97	205406	331875
98	205417	331874
99	205417	331872
100	205444	331887
101	205446	331888
102	205446	331891
103	205453	331891
104	205453	331890
105	205498	331902
106	205526	331908
107	205545	331925
27	205544	331927
	33:21:000000:3У1(3)	
108	205249	331927
109	205258	332019
110	205253	332019
111	205245	332019
112	205245	332014
113	205252	332013
114	205252	331999
115	205247	331963
116	205246	331953
117	205244	331952
118	205241	331928
119	205234	331928
120	205234	331920
121	205245	331919
122	205248	331919
123	205300	331915

тодл. подп. и дата №

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

 $O\Gamma 2017-0011-\Pi\Pi T$ 

Лист 22

## Окончание таблицы № 2

124	205292	331870
125	205282	331833
126	205276	331811
127	205274	331811
128	205274	331808
129	205272	331808
130	205268	331785
131	205271	331775
132	205284	331744
133	205291	331747
134	205289	331751
135	205286	331758
136	205280	331772
137	205279	331777
138	205277	331785
139	205290	331831
140	205299	331855
141	205302	331882
142	205315	331922
108	205249	331927

ōN	
подп. и дата	
лнв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата