

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. № ВЯ30072)» 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

Условный номер земельного участка	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь 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/чЗУ1	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/чЗУ1	Владимирская область, Вязниковский район, г. Вязники, ул. Сиреневая, дом 5	Земли населенных пунктов	эксплуатация малоэтажного многоквартирного жилого дома	3420/637

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ОГ2017-0011-ППТ

Лист
18

23	205775	332041
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

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2017-0011-ППТ

Продолжение таблицы № 2

91	205389	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

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

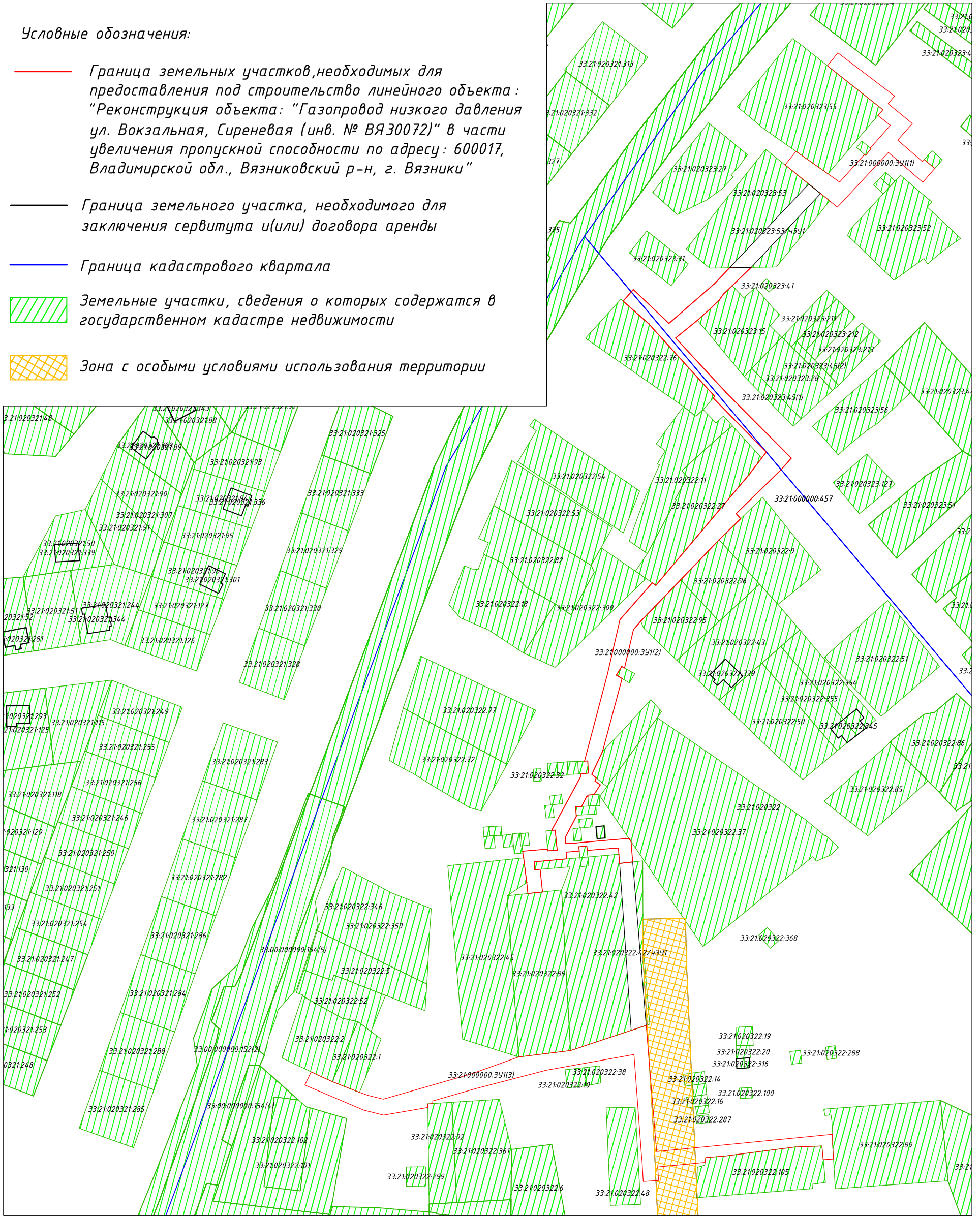
Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2017-0011-ППТ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МАСШТАБ 1:2000

Условные обозначения:

- Граница земельных участков, необходимых для предоставления под строительство линейного объекта: "Реконструкция объекта: "Газопровод низкого давления ул. Вокзальная, Сиреневая (инв. № ВЯ30072)" в части увеличения пропускной способности по адресу: 600017, Владимирской обл., Вязниковский р-н, г. Вязники"
- Граница земельного участка, необходимого для заключения сервитута и(или) договора аренды
- Граница кадастрового квартала
- Земельные участки, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- Зона с особыми условиями использования территории



						ОГ2017-0011-ППТ ПМТ					
						Филиал АО "Газпром газораспределение Владимир" в г. Владимире					
№.Изм	Кол.уч.	Лист	№.Док.	Подпись	Дата	"Реконструкция объекта: "Газопровод низкого давления ул. Вокзальная, Сиреневая (инв. № ВЯ30072)" в части увеличения пропускной способности по адресу: 600017, Владимирской обл., Вязниковский р-н, г. Вязники"					
									Страница	Лист	Листов
									ПМТ	1	1
Нач.Группы ЗК	Филиппов А.В.					Проект межевания территории					
Н.контроль	Филиппов А.В.										
Проверил	Карелина О.С.										
Исполнитель	Иваненко Е.А.					Филиал АО "Газпром газораспределение Владимир" в г. Владимире					



СТАТС-СЕКРЕТАРЬ-
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

103074, Москва, К-74, Китайгородский пр., 7
тел. 220-47-38, 220-48-73

12.07.2000 № КС-7551/10
На № _____ от _____

1. Ожидание
2. Ссылка на ст. 19
3. 24.07.2000
4. Ссылка на ст. 19
5. Ссылка на ст. 19
6. Ссылка на ст. 19
7. Ссылка на ст. 19
8. Ссылка на ст. 19
9. Ссылка на ст. 19
10. Ссылка на ст. 19

РАО «Владимироблгаз»

600017, Владимирская область,
г.Владимир, ул.Краснознаменная, 3

Зинину В.А.
Грому перевернуть.
Сотвал.
25.07.00.

УВЕДОМЛЕНИЕ

об изменении регистрационного номера организации, включенной в
Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом
комплексе

Федеральная энергетическая комиссия Российской Федерации, рассмотрев на заседании Правления вопрос об изменении регистрационных номеров организаций, включенных в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, приняла постановление от 24 марта 2000г. №15/6 и уведомляет, что РАО «Владимироблгаз» находится в Реестре субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, в отношении которых осуществляются государственное регулирование и контроль, под регистрационным номером **33.2.1.** РАО «Владимироблгаз», являясь субъектом естественной монополии, осуществляющим деятельность в сфере транспортировки газа по трубопроводам на территории Владимирской области, деятельность которого в указанной сфере подлежит государственному регулированию в соответствии с Федеральным законом от 17 августа 1995года №147-ФЗ «О естественных монополиях» и несет обязанности, установленные п.п.3 и 4 ст.7, ст.8, п.2 ст.13 указанного Федерального закона.



[Handwritten signature]

К.В.Янков

Шигунова Н.И.
(095) 220-46-36

[Handwritten signature]
Ю.С.Жирнова

Акционерное общество
«Владимироблгаз»
Дата 24.07.2000
Индекс 949

УТВЕРЖДЕН
Решением общего
собрания акционеров
от 24 июня 2015 года
(Протокол № 34)

**У С Т А В
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»**

г. Владимир, 2015 год



06899335a32685f11e6ac44e41f1344e84c

АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Владимир"

 М.А. Миденко

30 августа 2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ №379/229**

Заказчик: АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР"

Адрес: 600017, Владимирская обл, Владимир г, Краснознаменная ул, дом № 3

Наименование объекта:

Реконструкция объекта: "Газопровод н/д г. Вязники ул. Вокзальная, Сиреневая (инв. № ВЯ30072)" в части увеличения пропускной способности по адресу:

600017, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г

Газификацию осуществить:

От существующего стального газопровода низкого давления, проложенного по ул. Сиреневая и Совхозная в г. Вязники.

Давление в точке врезки: 0,002МПа

Годовая потребность в природном газе:

Часовой расход природного газа: 663,1 куб.м/час

Особые условия для проектной организации:

1. При необходимости дать заключение о пучинистости и коррозионной активности грунта, наличии блуждающих токов.
2. При необходимости разработать проект электрохимической защиты газопроводов согласно техническим условиям службы "Защита от коррозии" АО "Газпром газораспределение Владимир".
3. Предусмотреть герметизацию вводов смежных подземных коммуникаций
4. Предусмотреть переврезку существующих потребителей.