



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2021

№ 676

*Об утверждении границ охранных зон
газораспределительных сетей*

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании заявления АО «Газпром газораспределение Владимир» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению, содержащему сведения о местоположении границ объектов землеустройства, содержащихся в их картах (планах), и наложить на входящие в границы охранных зон земельные участки ограничения (обременения), указанные в пунктах 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

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 АО «Газпром газораспределение Владимир» в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора области



А.А.Авдеев

Приложение
к постановлению
администрации области
от 15.10.2021 № 676:

Границы охраняемых зон существующих
газопредельных сетей

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Сведения о границах охраняемых зон существующих газораспределительных сетей в соответствии с документом, содержащим текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости
1	2	3
1	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, проезд Красносельский, д.6	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, проезд Красносельский, д.6», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 1)
2	Газопровод высокого давления P ≤ 1.2 МПа до ГГРП, ГГРП, газопровод высокого давления P ≤ 0,6 МПа до ШРП, ШРП к новой жилищной	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления P ≤ 1.2 МПа до ГГРП, ГГРП, газопровода

	застройке с. Баскаки Суздальского района (1 этап-1 очередь), расположенные (местоположение): Владимирская область, Суздальский район, с. Чириково, с. Баскаки	высокого давления $P \leq 0,6$ МПа до ШРП, ШРП к новой жилищной застройке с. Баскаки Суздальского района (1 этап-1 очередь), расположенные (местоположение): Владимирская область, Суздальский район, с. Чириково, с. Баскаки», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 2)
3	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Воровского,4, пл. Революции	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Воровского,4, пл. Революции», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 3)
4	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, 9,11	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, 9,11», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 4)
5	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, переход через ж/д Москва-Казань	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, переход через ж/д Москва-Казань», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 5)
6	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Артема (от ул. Воровского до	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение):

	котельной РИП)	Владимирская область, г. Муром, ул. Артема (от ул. Воровского до котельной РИП)», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 6)
7	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кленовая, 26	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кленовая, 26», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 7)
8	Газопровод высокого и низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Куликова (от ул. Советской до ГК № 24 по ул. Войкова)	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого и низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Куликова (от ул. Советской до ГК № 24 по ул. Войкова)», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 8)
9	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кленовая, 15	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кленовая, 15», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 9)
10	Газопровод высокого давления и низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Заводская (от ул. Ленина до ул. Льва Толстого)	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления и низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Заводская (от ул. Ленина до ул. Льва Толстого)»,

		выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 10)
11	Газопровод высокого и низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, от ул. Коммунистической до ГРП-9	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого и низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, от ул. Коммунистической до ГРП-9», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 11)
12	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Радиоавтомобильное шоссе (от ул. Энергетиков до ЗиО)	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Радиоавтомобильное шоссе (от ул. Энергетиков до ЗиО)», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 12)
13	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, по ул. Красноармейской до котельной ДУ-1	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, по ул. Красноармейской до котельной ДУ-1», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 13)
14	Наружные сети газоснабжения высокого давления, расположенные (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Центральная, д.2,4,9	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона наружных сетей газоснабжения высокого давления, расположенных (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Центральная, д.2,4,9», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 14)
15	Сооружение-газопровод Юрьевец, к-т «Дубрава»,	Сведения о границах «Зона с особыми условиями

	расположенный (местоположение): Владимирская область, г.Владимир, мкр. Юрьевец	использования территории – Охранная зона сооружения-газопровод Юрьевец, к-т «Дубрава», расположенного (местоположение): Владимирская область, г.Владимир, мкр. Юрьевец», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 15)
16	Газопровод высокого давления P≤0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Карпово Судогодского района (1-й этап), расположенные (местоположение) : Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение) д. Карпово	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления P≤0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Карпово Судогодского района (1-й этап), расположенных (местоположение) : Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение) д. Карпово», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 16)
17	Газопровод высокого давления к проектируемой котельной военного городка № 1-Б в/ч 07008 в микрорайоне Юрьевец г. Владимир, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления к проектируемой котельной военного городка № 1-Б в/ч 07008 в микрорайоне Юрьевец г. Владимир, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 17)
18	Газопровод высокого давления P≤0,6 МПа до ШРП, ШРП для газоснабжения котельной административного здания по ул. Куйбышева, д.б, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Владимир,	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления P≤0,6 МПа до ШРП, ШРП для газоснабжения котельной административного здания по ул. Куйбышева, д.б, расположенного (местоположение):

	ул. Куйбышева, д.16	Владимирская область, г. Владимир, ул. Куйбышева, д.16», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 18)
19	Сооружение-газопровод высокого давления Р 0,6 МПа до ШРП, ШРП в районе между улицами: 1-й Почаевский проезд, Промышленный проезд, Почаевский овраг г. Владимир, расположенный Почаевский овраг г. Владимир, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Владимир. 1-й Почаевский проезд, Промышленный проезд, Почаевский овраг	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления Р 0,6 МПа до ШРП, ШРП в районе между улицами: 1-й Почаевский проезд, Промышленный проезд, Почаевский овраг г. Владимир, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Владимир. 1-й Почаевский проезд, Промышленный проезд, Почаевский овраг», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 19)
20	Газопровод высокого давления до ШРП по ул. Сурикова и закольцовочного газопровода низкого давления до ул. Балакирева, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, в районе улиц Балакирева, Сурикова	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления до ШРП по ул. Сурикова и закольцовочного газопровода низкого давления до ул. Балакирева, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, в районе улиц Балакирева, Сурикова», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 20)
21	Часть газопровода высокого давления и ШРП, расположенная (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, ул. Добросельская, д.230-а	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона части газопровода высокого давления и ШРП, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, ул. Добросельская, д.230-а», выполненные кадастровым инженером 07.06.2021 года (приложение 21)
22	Газопровод низкого давления, расположенный	Сведения о границах «Зона с особыми условиями

<p>(местоположение): Владимирская область, МО город Владимир(городской округ), г. Владимир, ул. Асаткина, д.3,5; ул. Тракторная, д.40,42, ул. Молодежная, д.10.</p>	<p>использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, МО город Владимир(городской округ), г. Владимир, ул. Асаткина, д.3,5; ул. Тракторная, д.40,42, ул. Молодежная, д.10», выполненные кадастровым инженером 09.03.2021 года (приложение 22)</p>
---	--



1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

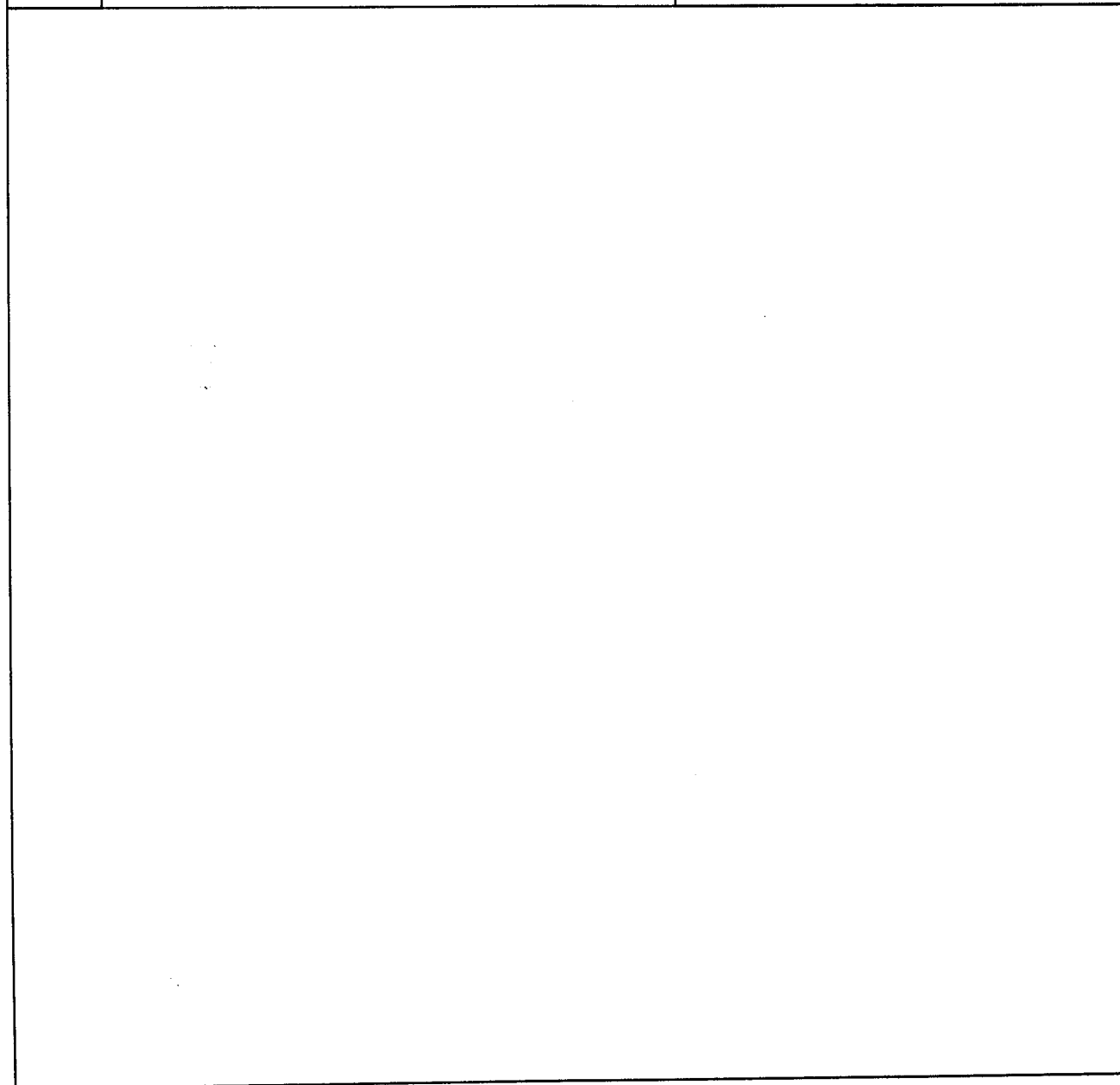
**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного(местоположение):
Владимирская область, г. Владимир, проезд Красносельский, д.6**

(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	600016, Владимирская область, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1782 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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
1	194421.62	225021.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	194439.67	225002.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	194472.31	224967.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	194495.01	224942.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	194530.95	224904.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	194535.91	224899.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	194534.03	224897.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	194527.48	224891.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	194526.85	224890.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	194528.58	224888.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	194551.24	224867.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	194595.95	224824.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	194627.69	224792.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	194635.99	224782.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	194645.73	224769.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	194643.13	224766.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	194645.74	224763.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	194665.22	224743.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	194677.88	224729.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	194681.45	224725.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	194677.48	224722.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	194651.68	224707.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

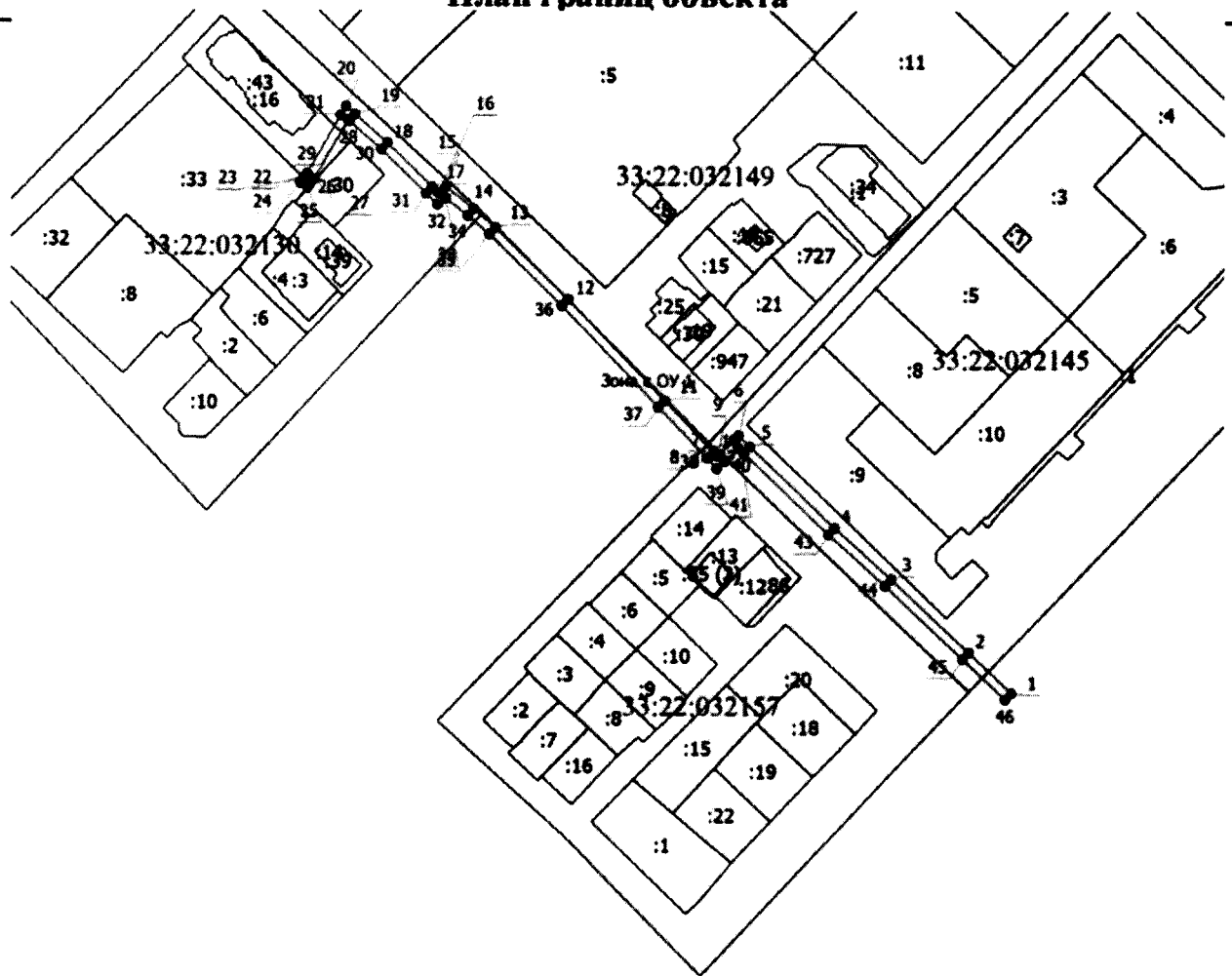
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	194649.79	224706.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	194647.45	224704.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	194645.36	224707.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	194647.26	224709.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	194649.31	224710.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	194675.28	224726.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	194674.86	224726.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	194662.27	224741.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	194642.88	224761.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	194637.86	224766.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	194640.68	224769.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	194632.88	224779.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	194624.74	224789.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	194593.14	224821.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	194548.47	224864.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	194525.87	224885.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	194521.19	224890.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	194524.54	224893.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	194530.33	224899.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	194528.08	224902.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	194492.07	224939.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	194469.37	224965.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	194436.76	224999.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	194418.72	225018.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	194421.62	225021.56	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:22:032130 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Владимир(городской округ)
2	3	в границах МО Владимир(городской округ)
3	4	в границах МО Владимир(городской округ)
4	5	в границах МО Владимир(городской округ)
5	6	в границах МО Владимир(городской округ)
6	7	в границах МО Владимир(городской округ)
7	8	в границах МО Владимир(городской округ)
8	9	в границах МО Владимир(городской округ)
9	10	в границах МО Владимир(городской округ)
10	11	в границах МО Владимир(городской округ)
11	12	в границах МО Владимир(городской округ)
12	13	в границах МО Владимир(городской округ)
13	14	в границах МО Владимир(городской округ)
14	15	в границах МО Владимир(городской округ)
15	16	в границах МО Владимир(городской округ)
16	17	в границах МО Владимир(городской округ)
17	18	в границах МО Владимир(городской округ)
18	19	в границах МО Владимир(городской округ)
19	20	в границах МО Владимир(городской округ)
20	21	в границах МО Владимир(городской округ)
21	22	в границах МО Владимир(городской округ)
22	23	в границах МО Владимир(городской округ)
23	24	в границах МО Владимир(городской округ)
24	25	в границах МО Владимир(городской округ)
25	26	в границах МО Владимир(городской округ)
26	27	в границах МО Владимир(городской округ)
27	28	в границах МО Владимир(городской округ)
28	29	в границах МО Владимир(городской округ)
29	30	в границах МО Владимир(городской округ)
30	31	в границах МО Владимир(городской округ)
31	32	в границах МО Владимир(городской округ)
32	33	в границах МО Владимир(городской округ)
33	34	в границах МО Владимир(городской округ)
34	35	в границах МО Владимир(городской округ)
35	36	в границах МО Владимир(городской округ)
36	37	в границах МО Владимир(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО Владимир(городской округ)
38	39	в границах МО Владимир(городской округ)
39	40	в границах МО Владимир(городской округ)
40	41	в границах МО Владимир(городской округ)
41	42	в границах МО Владимир(городской округ)
42	43	в границах МО Владимир(городской округ)
43	44	в границах МО Владимир(городской округ)
44	45	в границах МО Владимир(городской округ)
45	46	в границах МО Владимир(городской округ)
46	1	в границах МО Владимир(городской округ)

Кому ОАО «Владимироблгаз»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан.)

полное наименование организации – для юридических лиц).
600017, г.Владимир, ул.Краснознаменная, д.3
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 33301000 - 25/113

1. Управление архитектуры, строительства и земельных ресурсов администрации г.Владимира
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)
руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в
эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального
(ненужное зачеркнуть)
строительства газопровода высокого давления Р<0,6 Мпа до ШРП, ШРП для газоснабжения объекта
(наименование объекта капитального строительства
капитального строительства: «Реконструкция зданий бани и насосной под банно-оздоровительный
комплекс по Красносельскому проезду, д.6 в г.Владимире»
в соответствии с проектной документацией)
расположенного по адресу Владимирская обл., г.Владимир, Красносельский проезд, д.6.
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем

Общая площадь

Количество зданий

Количество этажей

II. Нежилые объекты

Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады,
объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест

Количество посещений

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Общая протяженность газопровода, в том числе:	м		601,65
подземный газопровод высокого давления, d-108	м		596,8
надземный газопровод высокого давления, d-76	м		0,15
надземный газопровод высокого давления, d-108	м		3,0
подземный газопровод высокого давления, d-89	м		1,7

(иные показатели)

Материалы фундаментов
Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	
Количество этажей	штук	
Количество секций	секций	
Количество квартир - всего	штук/кв. м	
в том числе:		
1-комнатные	штук/кв. м	
3-комнатные	штук/кв. м	
7-комнатные	штук/кв. м	
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), в т.ч.	кв. м	
площадь балконов	кв. м	
Материалы фундаментов		
Материалы стен		
Материалы перекрытий		
Материалы кровли		

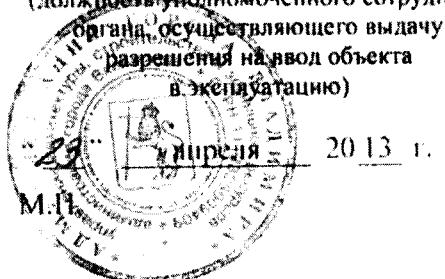
IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей

Начальник управления архитектуры, строительства и земельных ресурсов администрации города Владимира
(должность, полномочия и наименование сотрудника)


(подпись)

В.Ю. Давидов
(расшифровка подписи)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта:" Газопровод высокого давления Р<1,2 Мпа до ГГРП, ГГРП,газопровод высокого давления Р<0,6 МПа до ШРП , ШРП к новой жилищой застройке с.Баскаки Суздальского района (1 этап-1 очередь)", расположенного(местоположение): Владимирская область,Суздальский район,с.Чириково, с.Баскаки

(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 Суздальский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10156 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат КНЗЗ:05:134101

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	207268.67	231611.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	207266.05	231607.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	207215.00	231604.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	207167.68	231600.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	207124.74	231594.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	207054.82	231584.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	206960.16	231572.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	206883.77	231569.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	206831.70	231571.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	206794.57	231570.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	206756.06	231573.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	206696.39	231580.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	206639.01	231592.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	206579.96	231603.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	206496.92	231616.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	206455.76	231623.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	206451.87	231623.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	206411.75	231626.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	206367.30	231626.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	206318.47	231629.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	206225.02	231632.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	206218.35	231634.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	206198.42	231638.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	206158.60	231638.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	206143.96	231639.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	206128.05	231632.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	206072.51	231626.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	206024.92	231622.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	205972.84	231618.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	205925.05	231614.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	205878.09	231610.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	205826.68	231607.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	205778.21	231601.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	205733.86	231598.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	205686.26	231593.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	205633.68	231589.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	205586.52	231586.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	205546.81	231582.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	205497.75	231579.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	205463.98	231582.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	205432.18	231581.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	205410.85	231590.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	205393.70	231589.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	205395.26	231570.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	205379.00	231569.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	205378.34	231569.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	205373.63	231567.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	205360.72	231566.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
49	205348.59	231566.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	205345.29	231565.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	205349.66	231539.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	205355.07	231508.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	205366.24	231441.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	205373.87	231405.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	205375.74	231391.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	205384.20	231351.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	205396.54	231282.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	205396.94	231277.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	205389.39	231271.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	205375.26	231259.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	205381.56	231250.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	205360.35	231234.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	205346.63	231253.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	205367.84	231268.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	205372.86	231262.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	205386.88	231274.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	205392.80	231278.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	205392.56	231282.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	205380.27	231351.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	205371.80	231391.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	205369.92	231405.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	205362.31	231440.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	205351.13	231508.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	205345.71	231538.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	205341.18	231566.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	205341.15	231566.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	205341.22	231568.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	205342.74	231569.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	205344.54	231569.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	205348.54	231570.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	205360.45	231570.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	205372.24	231571.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	205371.55	231579.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	205370.52	231579.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	205370.08	231583.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	205371.22	231583.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	205370.31	231594.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	205393.12	231596.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	205393.37	231593.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	205411.57	231594.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	205432.93	231585.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	205464.10	231586.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	205497.80	231583.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	205546.50	231586.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	205586.19	231590.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	205633.37	231593.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	205685.92	231597.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	205733.50	231602.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	205777.82	231605.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	205826.34	231610.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	205877.76	231614.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	205924.71	231618.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	205972.55	231622.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	206024.62	231626.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	206072.13	231630.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	206127.02	231636.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	206143.16	231643.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	206158.64	231642.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	206198.84	231642.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	206219.34	231638.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	206225.68	231636.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	206318.63	231633.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	206367.43	231630.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	206411.91	231630.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	206452.14	231627.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	206456.24	231627.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	206497.57	231620.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	206580.64	231607.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	206639.77	231596.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	206697.02	231584.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	206756.46	231577.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	206794.68	231574.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	206831.71	231575.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	206883.77	231573.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	206959.85	231576.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	207054.28	231588.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
127	207124.16	231598.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	207167.21	231604.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	207214.69	231608.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	207263.80	231611.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	207265.32	231614.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	207268.67	231611.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

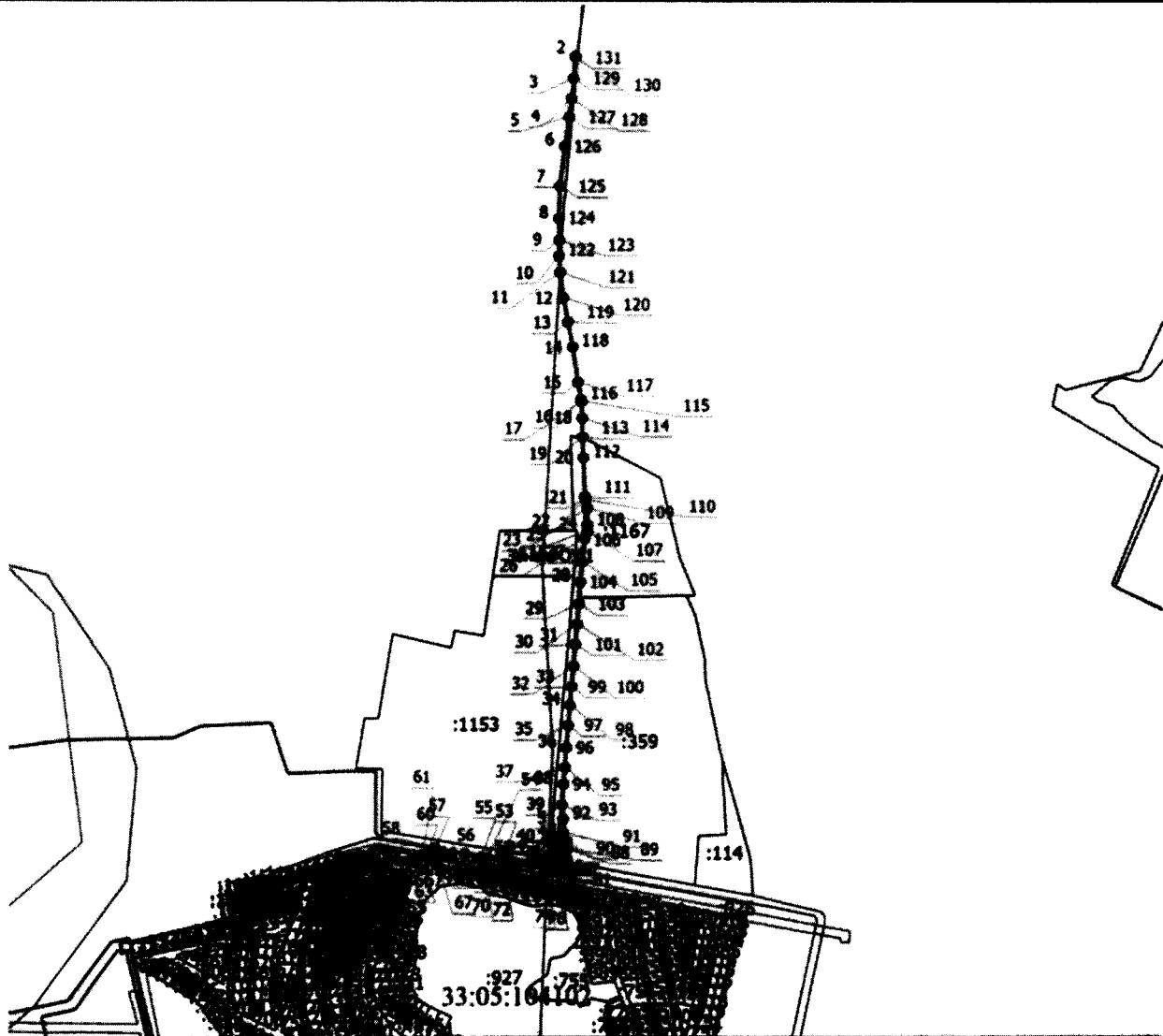
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15200

Условные обозначения

- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:05:104102 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
2	3	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
3	4	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
4	5	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
5	6	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
6	7	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
7	8	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
8	9	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
9	10	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
10	11	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
11	12	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
12	13	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
13	14	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
14	15	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
15	16	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
16	17	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
17	18	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
18	19	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
19	20	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
20	21	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
21	22	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
22	23	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
23	24	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
24	25	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
25	26	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
26	27	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
27	28	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
28	29	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
29	30	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
30	31	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
31	32	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
32	33	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
33	34	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
34	35	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
35	36	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
36	37	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
38	39	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
39	40	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
40	41	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
41	42	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
42	43	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
43	44	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
44	45	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
45	46	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
46	47	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
47	48	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
48	49	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
49	50	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
50	51	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
51	52	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
52	53	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
53	54	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
54	55	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
55	56	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
56	57	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
57	58	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
58	59	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
59	60	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
60	61	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
61	62	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
62	63	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
63	64	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
64	65	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
65	66	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
66	67	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
67	68	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
68	69	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
69	70	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
70	71	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
71	72	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
72	73	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
74	75	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
75	76	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
76	77	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
77	78	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
78	79	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
79	80	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
80	81	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
81	82	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
82	83	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
83	84	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
84	85	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
85	86	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
86	87	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
87	88	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
88	89	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
89	90	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
90	91	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
91	92	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
92	93	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
93	94	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
94	95	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
95	96	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
96	97	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
97	98	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
98	99	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
99	100	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
100	101	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
101	102	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
102	103	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
103	104	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
104	105	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
105	106	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
106	107	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
107	108	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
108	109	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
110	111	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
111	112	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
112	113	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
113	114	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
114	115	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
115	116	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
116	117	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
117	118	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
118	119	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
119	120	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
120	121	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
121	122	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
122	123	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
123	124	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
124	125	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
125	126	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
126	127	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
127	128	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
128	129	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
129	130	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
130	131	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)
131	1	в границах МО Боголюбовское (сельское поселение)

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 ноября 2005 г. № 698

Кому ОАО «Владимироблгаз»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

600017, г. Владимир,

полное наименование организации – для юридических лиц),
ул. Краснознаменная, д. 3.

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 33501401-45

Администрация Муниципального образования Боголюбовское сельское поселение

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

Суздальского района Владимирской области

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального
(ненужное зачеркнуть)

строительства Газопровод высокого давления Р<1,2 МПа до ГГРП, ГГРП, газопровод высокого давления Р<0,6 МПа до ШРП, ШРП к пивоваренному заводу в с. Чириково, газопровод высокого давления до Р<0,6 МПа до ШРП, ШРП к новой жилищной застройке в с. Баскаки Суздальского района» (1 этап 1 очередь)

(наименование объекта капитального строительства)

Разрешения на строительство № RU 33501401-112 от 30.11.2011г. выданного администрацией МО Боголюбовское сельское поселение

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Владимирская область, Суздальский район, с. Чириково,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

с. Баскаки.

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем - всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество этажей	штук		

II. Нежилые объекты

Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест

Количество посещений

Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически

(иные показатели)

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Мощность

Производительность

Протяженность

Газопровод высокого давления, подземный,
п/э Д 160

п\м

2377,5

п\м

1924,0

Газопровод высокого давления, подземный,
п/э Д 110

п\м

2,0

Газопровод высокого давления, надземный,
сталь Д 159

п\м

6,9

Газопровод высокого давления, подземный,
сталь Д 159

п\м

1,8

Газопровод высокого давления, надземный,
сталь Д 159

п\м

11,8

Газопровод высокого давления, подземный,
п/э Д 110

п\м

421,0

Газопровод высокого давления, подземный,
сталь Д 108

п\м

6,0

Газопровод высокого давления, надземный,
сталь Д 108

п\м

4,0

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за
исключением балконов, лоджий, веранд и
террас)

кв. м

Количество этажей надземных

штук

Количество этажей подземных

штук

Количество квартир - всего

штук/кв. м

в том числе:

1-комнатные

штук/кв. м

2-комнатные

штук/кв. м

3-комнатные

штук/кв. м

4-комнатные

штук/кв. м

более чем 4-комнатные

штук/кв. м

Общая площадь жилых помещений (с учетом
балконов, лоджий, веранд и террас)

кв. м

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий
Материалы кровли

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего тыс. рублей
в том числе строительно-монтажных работ тыс. рублей

Глава администрации
муниципального образования
Богодубовское сельское



В.А.Абашкин

10

20 12 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение):
Владимирская область, г.Муром, ул.Воровского, 4, пл.Революции**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1581 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133435.01	326901.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133434.43	326902.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133426.97	326909.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133425.51	326910.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133424.10	326909.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133421.04	326906.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133418.00	326908.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133430.26	326922.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133430.76	326923.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133430.64	326924.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133429.89	326926.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133429.24	326928.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133428.12	326934.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133427.58	326935.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133422.75	326940.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133410.70	326952.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133394.71	326968.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133376.42	326986.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133371.66	326989.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133367.34	326992.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133365.67	326993.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133364.35	326992.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	133359.77	326982.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133350.51	326963.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133343.57	326947.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133322.10	326899.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133304.66	326860.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133288.65	326823.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133268.54	326778.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133264.58	326770.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133259.83	326759.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133259.78	326758.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133260.82	326757.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133262.32	326757.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133263.45	326758.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133268.22	326768.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133272.18	326777.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133292.30	326821.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133308.31	326858.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133325.74	326897.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133347.23	326945.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133354.14	326961.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133363.39	326980.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133366.93	326988.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133369.30	326986.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133373.72	326983.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	133391.88	326965.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	133407.86	326949.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
49	133419.91	326937.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133424.32	326932.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133425.33	326927.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133426.06	326924.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133426.45	326923.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	133413.70	326910.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	133413.17	326908.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	133413.81	326907.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	133419.82	326901.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	133421.28	326901.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	133422.67	326901.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	133425.71	326905.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	133431.63	326899.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	133433.08	326899.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	133434.45	326899.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133435.01	326901.08	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

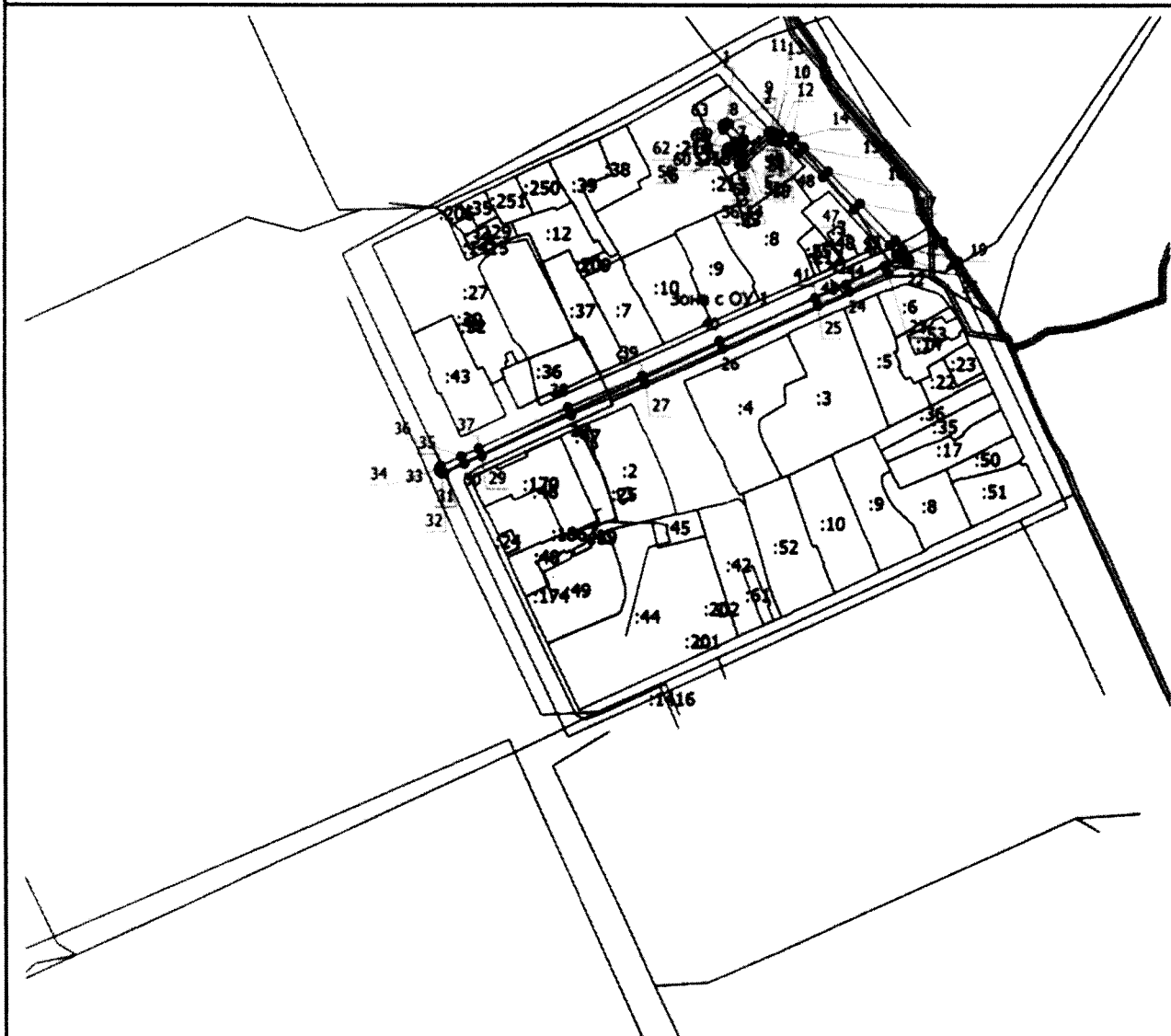
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3200

Условные обозначения

- - - - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — граница кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городской округ)
29	30	в границах МО округ Муром(городской округ)
30	31	в границах МО округ Муром(городской округ)
31	32	в границах МО округ Муром(городской округ)
32	33	в границах МО округ Муром(городской округ)
33	34	в границах МО округ Муром(городской округ)
34	35	в границах МО округ Муром(городской округ)
35	36	в границах МО округ Муром(городской округ)
36	37	в границах МО округ Муром(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО округ Муром(городской округ)
38	39	в границах МО округ Муром(городской округ)
39	40	в границах МО округ Муром(городской округ)
40	41	в границах МО округ Муром(городской округ)
41	42	в границах МО округ Муром(городской округ)
42	43	в границах МО округ Муром(городской округ)
43	44	в границах МО округ Муром(городской округ)
44	45	в границах МО округ Муром(городской округ)
45	46	в границах МО округ Муром(городской округ)
46	47	в границах МО округ Муром(городской округ)
47	48	в границах МО округ Муром(городской округ)
48	49	в границах МО округ Муром(городской округ)
49	50	в границах МО округ Муром(городской округ)
50	51	в границах МО округ Муром(городской округ)
51	52	в границах МО округ Муром(городской округ)
52	53	в границах МО округ Муром(городской округ)
53	54	в границах МО округ Муром(городской округ)
54	55	в границах МО округ Муром(городской округ)
55	56	в границах МО округ Муром(городской округ)
56	57	в границах МО округ Муром(городской округ)
57	58	в границах МО округ Муром(городской округ)
58	59	в границах МО округ Муром(городской округ)
59	60	в границах МО округ Муром(городской округ)
60	61	в границах МО округ Муром(городской округ)
61	62	в границах МО округ Муром(городской округ)
62	63	в границах МО округ Муром(городской округ)
63	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

СТО РТИ 01.04-2008

Триповинил 1 (область применения)
к стандарту ФН ИИ "Учтенно-инвентаризационно-Федеральное БТИ" "Титульный лист технического паспорта объекта капитального строительства" утвержденного приказом ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" от 24 декабря 2008г. № 321/1

Форма лицевой стороны титульного листа технического паспорта

Федеральное государственное унитарное предприятие
"Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости-
Федеральное БТИ"
(полное наименование ОТИ - организации технического учета и инвентаризации объектов капитального строительства)
Муромское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"
(наименование обособленного подразделения ОТИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На _____ **сооружение**
(вид объекта учета)
газопровод низкого давления
(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Владимирская область	
Район		
Муниципальное образование	тип	городской округ
	наименование	город Муром
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Муром
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	соор.1	
Номер помещения (квартиры)		
Иное описание местоположения	ул.Воровского. 4, пл.Революции	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000100КО
Кадастровый номер	

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый Государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

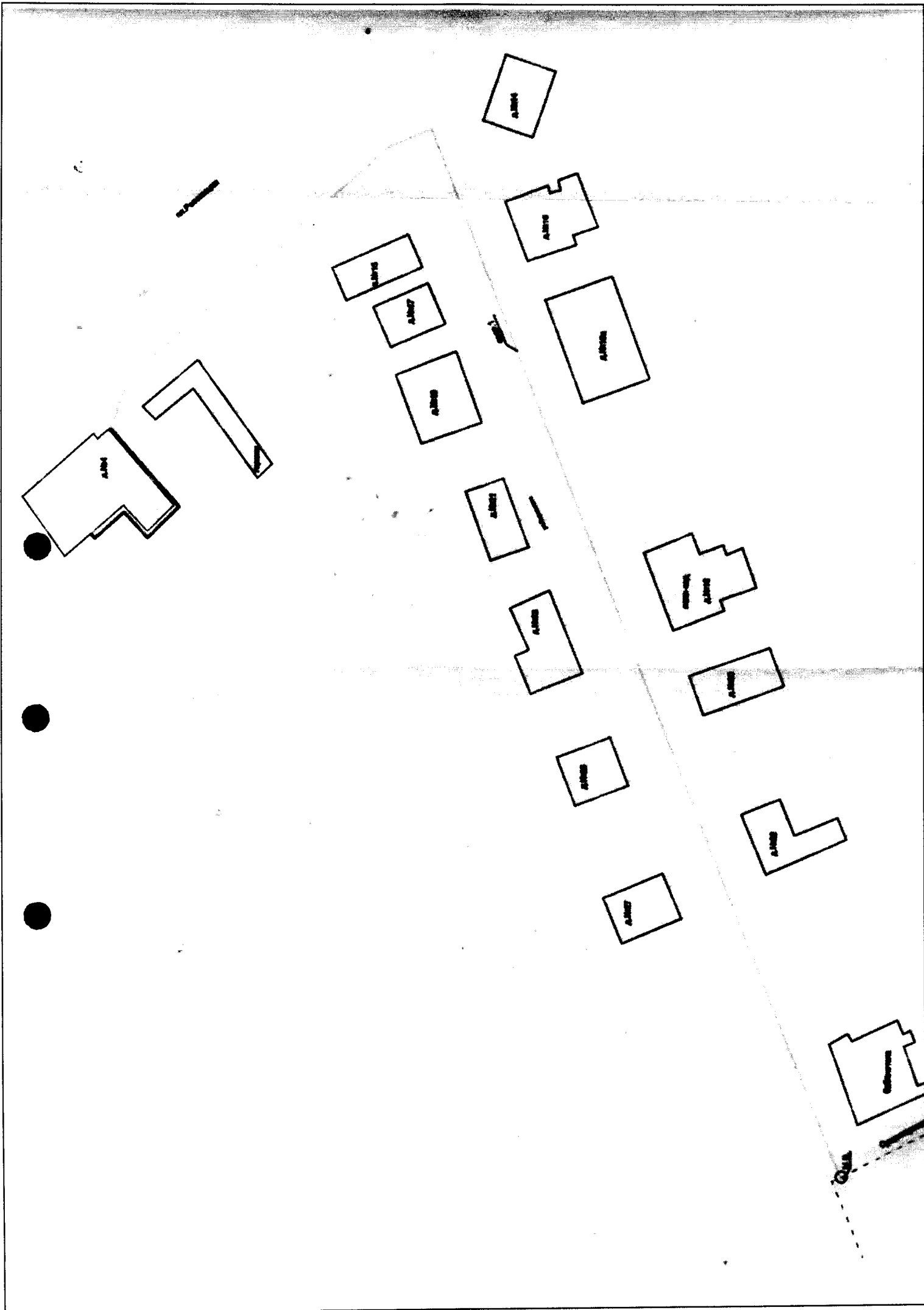
Паспорт составлен по состоянию на 18.06.2010 года

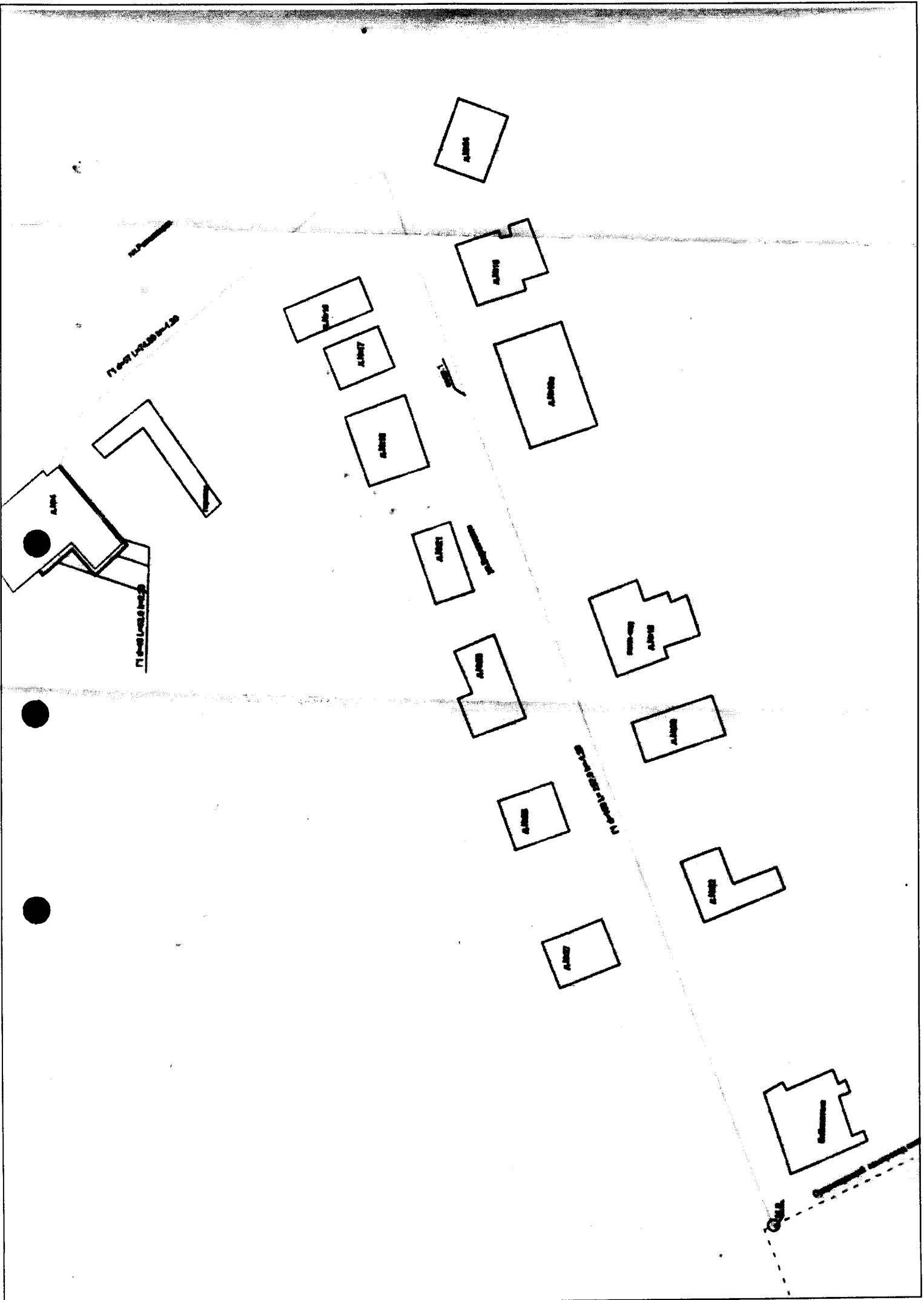
Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ _____ (Губернская Л.И.)
подпись (Фамилия И.О.)

М.П.

пронумеровано
 инвентаризационной
 листках
 инвентаризационной
 инвентаризационной

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		газопровод низкого давления		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	384,2		
	местонахождение	г.Муром, ул.Воровского, 4, пл.Революции			
	Дата ввода в эксплуатацию		1988г.		
	Давление	Мпа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вст2ор2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м	1,2		
	Протяженность газовой сети	пог. м.	384,2		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	52,0		
	труба сталь d 40	пог. м.	52,0		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	332,2		
	труба сталь d 159	пог. м.	257,9		
	труба сталь d 57	пог. м.	74,3		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.	332,20		
	Давление	МПа			
	Материал труб				
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.			
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			





4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта:"Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение)
:Владимирская область, г.Муром, ул.Владимирская, 9, 11**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	934 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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
1	133496.24	325002.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133495.96	325003.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133495.20	325004.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133482.89	325010.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133455.95	325025.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133446.55	325030.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133434.30	325037.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133421.83	325044.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133408.78	325051.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133396.93	325057.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133383.90	325064.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133378.63	325066.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133382.75	325076.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133383.06	325077.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133382.46	325079.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133381.05	325079.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133379.18	325080.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133377.65	325080.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133376.48	325079.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133376.34	325078.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133377.32	325077.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133378.35	325076.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	133375.08	325068.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133373.20	325069.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133371.68	325069.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133370.50	325068.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133370.36	325067.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133371.34	325066.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133375.14	325064.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133380.28	325061.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133379.72	325060.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133379.59	325058.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133380.58	325057.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133382.10	325057.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133383.27	325058.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133383.82	325059.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133393.32	325054.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133392.76	325053.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133392.63	325052.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133393.62	325050.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133395.14	325050.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133396.31	325051.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133396.88	325052.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133405.13	325048.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133404.59	325047.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133404.46	325046.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	133405.45	325044.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	133406.97	325044.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	133408.14	325045.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133408.69	325046.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133418.19	325041.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133417.62	325040.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133417.49	325039.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	133418.48	325038.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	133420.00	325037.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	133421.17	325038.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	133421.71	325039.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	133430.66	325035.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	133430.02	325033.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	133430.49	325031.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	133431.85	325031.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	133433.31	325031.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	133434.17	325033.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	133442.82	325028.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	133442.28	325027.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	133442.65	325025.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	133443.96	325024.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	133445.45	325025.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	133446.34	325026.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	133454.04	325022.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	133480.97	325007.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	133491.50	325001.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	133477.67	324977.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	133473.89	324970.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
75	133461.51	324948.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	133461.32	324947.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	133462.26	324946.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	133463.77	324945.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	133464.98	324946.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	133477.37	324968.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	133481.15	324975.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	133495.98	325001.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133496.24	325002.47	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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городской округ)
29	30	в границах МО округ Муром(городской округ)
30	31	в границах МО округ Муром(городской округ)
31	32	в границах МО округ Муром(городской округ)
32	33	в границах МО округ Муром(городской округ)
33	34	в границах МО округ Муром(городской округ)
34	35	в границах МО округ Муром(городской округ)
35	36	в границах МО округ Муром(городской округ)
36	37	в границах МО округ Муром(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО округ Муром(городской округ)
38	39	в границах МО округ Муром(городской округ)
39	40	в границах МО округ Муром(городской округ)
40	41	в границах МО округ Муром(городской округ)
41	42	в границах МО округ Муром(городской округ)
42	43	в границах МО округ Муром(городской округ)
43	44	в границах МО округ Муром(городской округ)
44	45	в границах МО округ Муром(городской округ)
45	46	в границах МО округ Муром(городской округ)
46	47	в границах МО округ Муром(городской округ)
47	48	в границах МО округ Муром(городской округ)
48	49	в границах МО округ Муром(городской округ)
49	50	в границах МО округ Муром(городской округ)
50	51	в границах МО округ Муром(городской округ)
51	52	в границах МО округ Муром(городской округ)
52	53	в границах МО округ Муром(городской округ)
53	54	в границах МО округ Муром(городской округ)
54	55	в границах МО округ Муром(городской округ)
55	56	в границах МО округ Муром(городской округ)
56	57	в границах МО округ Муром(городской округ)
57	58	в границах МО округ Муром(городской округ)
58	59	в границах МО округ Муром(городской округ)
59	60	в границах МО округ Муром(городской округ)
60	61	в границах МО округ Муром(городской округ)
61	62	в границах МО округ Муром(городской округ)
62	63	в границах МО округ Муром(городской округ)
63	64	в границах МО округ Муром(городской округ)
64	65	в границах МО округ Муром(городской округ)
65	66	в границах МО округ Муром(городской округ)
66	67	в границах МО округ Муром(городской округ)
67	68	в границах МО округ Муром(городской округ)
68	69	в границах МО округ Муром(городской округ)
69	70	в границах МО округ Муром(городской округ)
70	71	в границах МО округ Муром(городской округ)
71	72	в границах МО округ Муром(городской округ)
72	73	в границах МО округ Муром(городской округ)

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	в границах МО округ Муром(городской округ)
74	75	в границах МО округ Муром(городской округ)
75	76	в границах МО округ Муром(городской округ)
76	77	в границах МО округ Муром(городской округ)
77	78	в границах МО округ Муром(городской округ)
78	79	в границах МО округ Муром(городской округ)
79	80	в границах МО округ Муром(городской округ)
80	81	в границах МО округ Муром(городской округ)
81	82	в границах МО округ Муром(городской округ)
82	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

КОПИЯ

СТО РТИ 01.04-2008

Приложение 1 (обязательное)
к стандарту ФН УП "Ростехинвентаризация"
Федеральное БТИ "Титульный лист технического
паспорта объекта капитального строительства"
утвержденному приказом
ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"
от 24 декабря 2008г. № 321/1

№

форма лицевой стороны титульного листа
технически и паспорта

Федеральное государственное унитарное предприятие

"Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости-
Федеральное БТИ"

(полное наименование ОТИ - организации технического учета и инвентаризации объектов капитального строительства)

Муромское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"

(наименование обособленного подразделения ОТИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение
(вид объекта учета)

газопровод низкого давления

(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Владимирская область	
район	тип	городской округ
муниципальное образование	наименование	Муром
	тип	город
населенный пункт	наименование	Муром
	тип	
лица (проспект, переулок и т.д.)	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера		соор.1
Номер помещения (квартиры)		
Иное описание местоположения		ул.Владимирская,9,11

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000087КО
Кадастровый номер	

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений
в Единый Государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на 18.08.2010 года

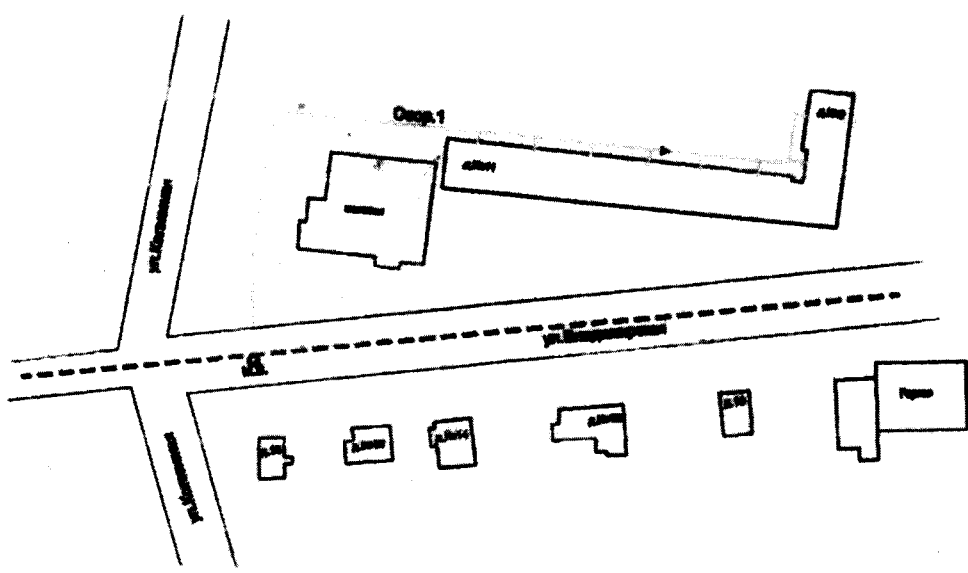
Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ _____ (Губернская Л.И.)
подпись (фамилия И.О.)

М.П.

Инвентаризация
на листах
Руководитель
подпись

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	г.
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	267,80		
	местонахождение	г.Муром			
	Дата ввода в эксплуатацию		1987г.		
	Давление	Мпа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вст2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	267,80		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	25,00		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	25,0		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	242,80		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	33,10		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	40,90		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	168,80		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Давление	мПа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вст2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м	1,1		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			
	Наличие ГРП, ШГРП	шт.			
	Количество вводов	шт.	8		
	Количество задвижек	шт.			
	Количество шаровых кранов	шт.			

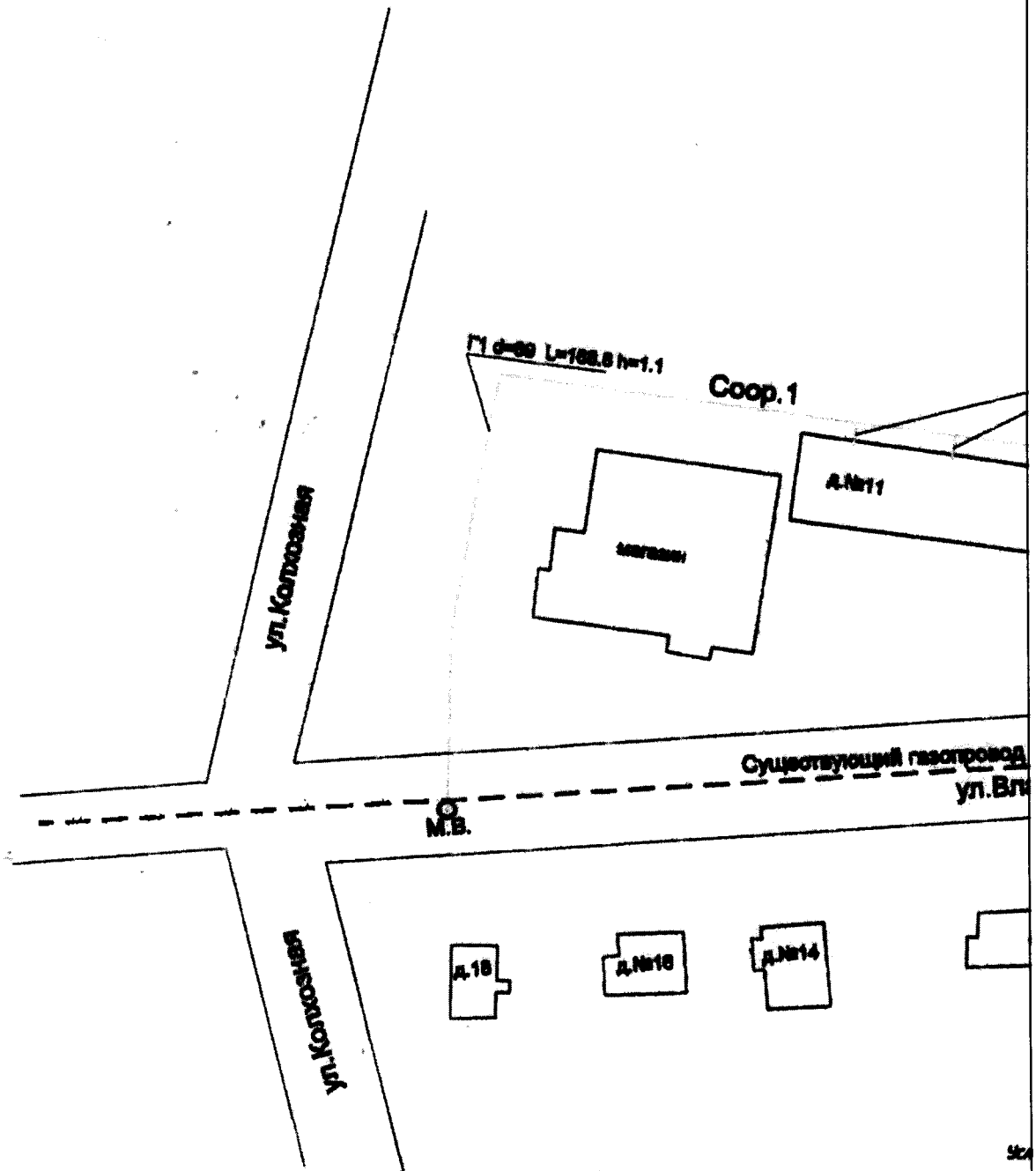
Ситуационный план
 г. Муром
 Газоприбор низкого давления
 г. Муром, ул. Владимирская, 9, 11



Масштаб 1:2000

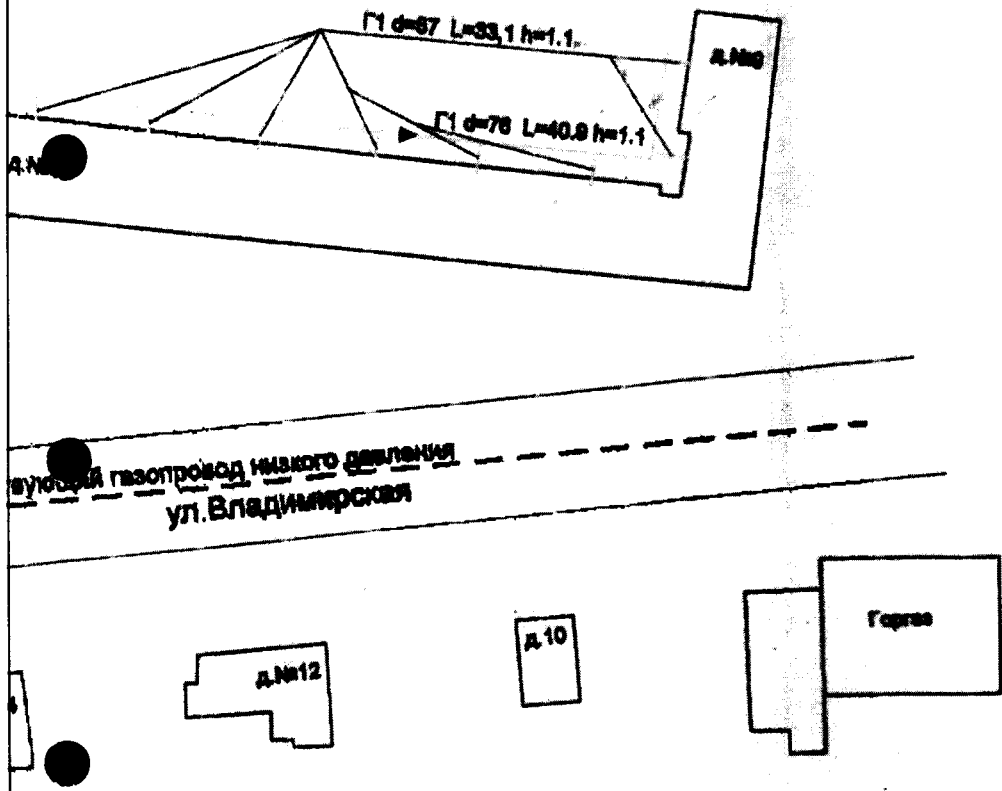
18.05.2010г.
 Выполнила инженер *[Signature]* О.А.Калинина
 Проверил руководитель *[Signature]* И.А.Нордштейн

Схема
г.Муром
Газопровод низкого давления
г.Муром, ул.Владимирская



8
|
▼
|
○

Схема
г. Муром
провод низкого давления
рам, ул. Владимирская, 9, 11



- Условные обозначения
- существующий газопровод
 - ▶ - парковый диаметр трубы
 - Γ1 $\varnothing=67 \text{ L}=93.1 \text{ h}=1.1$ - газопровод низкого давления (параметры)
 - Γ1 $\varnothing=78 \text{ L}=40.8 \text{ h}=1.1$ - газопровод низкого давления (параметры)
 - Н.В. - парковый диаметр трубы

Инженер
Проектировщик
Д.А.Халинина
Проектировщик
А.А.Нурсова

№ участка
1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного(местоположение)
:Владимирская обл., г.Муром, переход через ж/д Москва-Казань**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	816 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат КНЗ3:26:020303

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
1	131743.19	325606.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	131742.23	325609.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	131739.64	325614.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	131730.53	325624.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	131721.78	325635.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	131714.01	325646.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	131708.07	325654.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	131703.79	325659.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	131698.14	325664.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	131681.67	325673.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	131673.61	325677.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	131650.93	325687.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	131638.29	325691.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	131611.14	325701.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	131605.17	325703.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	131602.04	325704.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	131600.50	325704.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	131599.45	325703.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	131599.49	325701.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	131600.58	325700.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	131603.79	325699.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	131609.83	325697.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

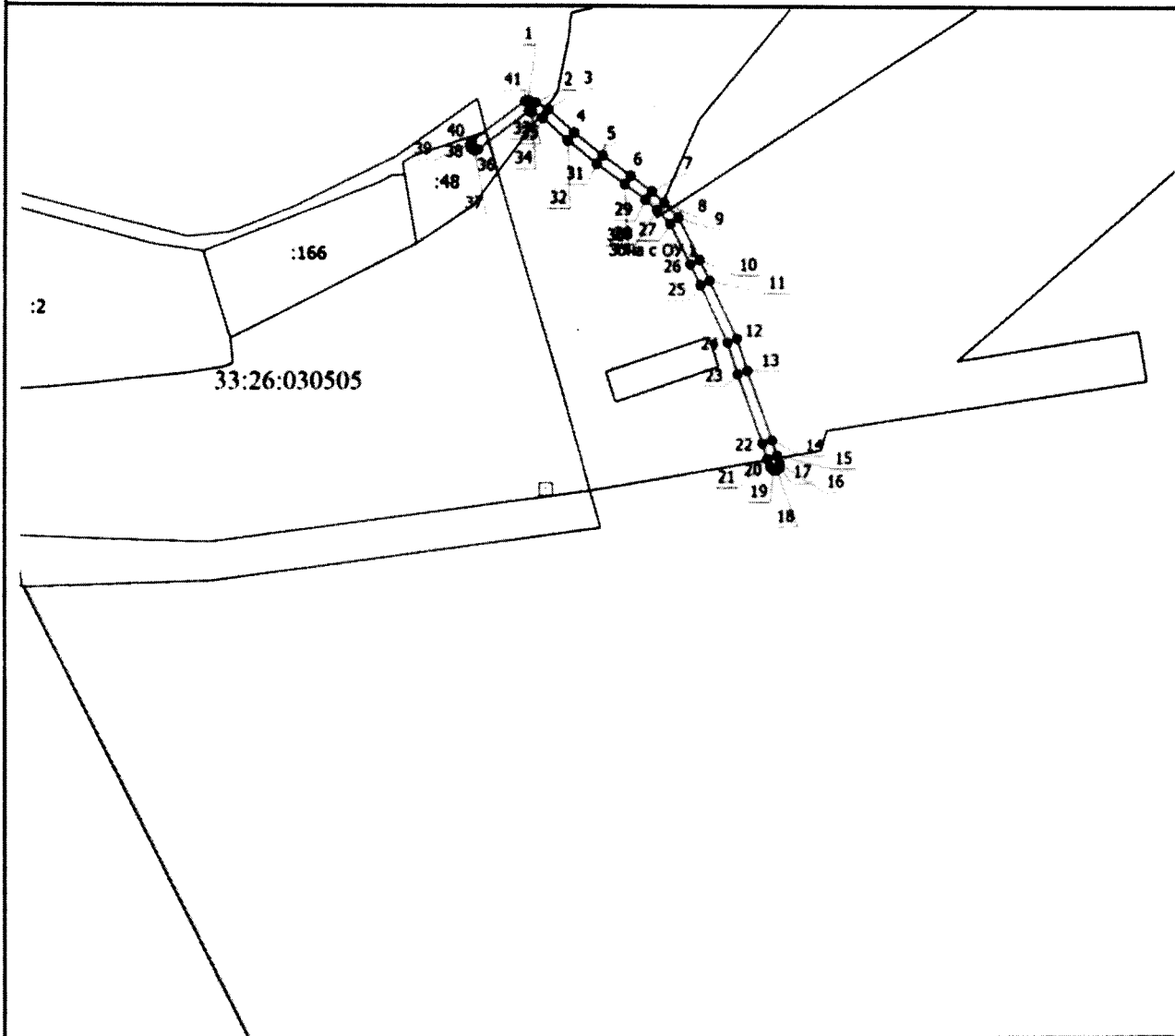
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	131636.97	325688.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	131649.35	325684.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	131671.85	325673.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	131679.89	325669.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	131695.57	325661.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	131700.87	325656.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	131704.89	325652.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	131710.77	325644.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	131718.56	325633.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	131727.43	325621.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	131736.22	325612.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	131738.53	325607.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	131738.92	325606.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	131724.07	325587.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	131723.69	325585.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	131724.46	325584.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	131725.93	325584.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	131727.25	325584.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	131742.79	325605.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	131743.19	325606.60	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
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :5** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 33:26:030505** - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городской округ)
29	30	в границах МО округ Муром(городской округ)
30	31	в границах МО округ Муром(городской округ)
31	32	в границах МО округ Муром(городской округ)
32	33	в границах МО округ Муром(городской округ)
33	34	в границах МО округ Муром(городской округ)
34	35	в границах МО округ Муром(городской округ)
35	36	в границах МО округ Муром(городской округ)
36	37	в границах МО округ Муром(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО округ Муром(городской округ)
38	39	в границах МО округ Муром(городской округ)
39	40	в границах МО округ Муром(городской округ)
40	41	в границах МО округ Муром(городской округ)
41	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

049

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДФ ГУП «МУРОМСКИЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА
Линейного объекта недвижимости

Газопровод высокого давления

Город Муром

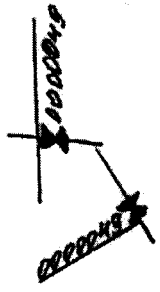
Улица переход через ж/д Москва - Казань

Инвентарный № 0000049

Литер _____

Дата составления технического паспорта 17.04.2001г.

**СИТУАЦИОННЫЙ
ПЛАН**
Г. МУРОМ
ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ Ж/Д
~~Муром - Казань~~



110000

17 04 2001
Выполнено: БУШУЕВА
Проверено:
Начальник:

2. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	единица измерения	г.		
			2001		
1	2	3	4	5	6
1.1	Наименование объекта		газопровод высокого давления		
1.2	Инвентарный номер объекта		0000049		
1.3	Реестровый номер				
1.4	назначение		газопровод		
1.5	мощность				
1.6	местонахождение		путь от м.п. Новокосель		
1.7	Дата ввода в эксплуатацию		02.10.73		
1.8	Давление				
1.9	Материал труб		ст. 10		
1.10	Высота прокладки на опорах				
1.11	Глубина заложения		1,5		
1.12	Протяженность газовой сети	пог. м.	202,8		
1.13	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
1.14					
1.15					
1.16	а) на эстакадах	пог. м.			
1.17	б) на опорах	пог. м.			
1.18	Количество опор	шт.			
1.19	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	202,8		
1.20	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
1.21	Количество колодцев (камер)	шт.	1		
1.22	Количество компенсаторов	шт.			
1.23	Количество вводов	шт.			
1.23	Количество задвижек	шт.			
1.24	Балансовая стоимость		73804,34		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

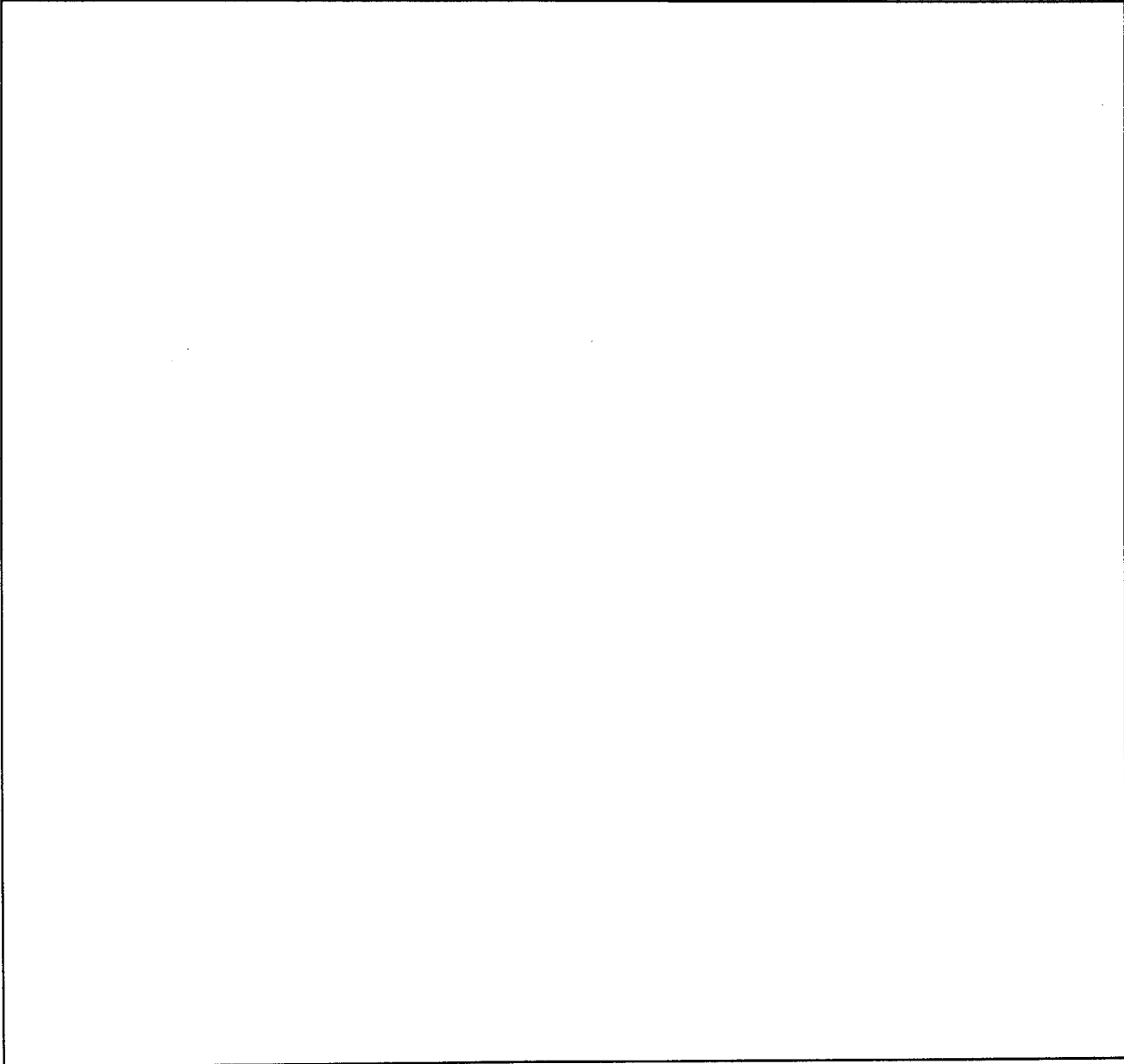
**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного(местоположение)
:Владимирская обл., г.Муром, ул.Артема (от ул.Воровского до котельной РИП)**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2365 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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
1	133289.24	325817.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133288.32	325819.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133285.70	325820.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133285.41	325821.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133284.63	325822.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133277.44	325826.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133199.29	325862.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133175.15	325874.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133131.65	325894.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133079.34	325919.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133058.38	325929.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133039.64	325938.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133026.35	325945.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	132989.27	325963.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	132970.37	325973.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	132926.94	325993.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	132913.43	326000.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	132911.87	326000.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	132910.77	325999.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	132910.71	325997.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	132911.19	325996.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	132912.19	325995.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	132924.81	325989.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	132968.13	325968.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	132987.01	325958.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133024.14	325940.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133037.41	325934.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133056.18	325924.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133077.19	325915.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133129.50	325889.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133173.05	325869.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133197.17	325858.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133275.19	325821.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133282.81	325817.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133285.03	325816.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133284.41	325813.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133283.61	325808.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133275.89	325790.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133271.27	325784.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133266.41	325780.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133258.33	325774.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133251.05	325767.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133247.08	325763.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133246.54	325762.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133247.17	325760.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133248.58	325760.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	133249.97	325760.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	133253.81	325765.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

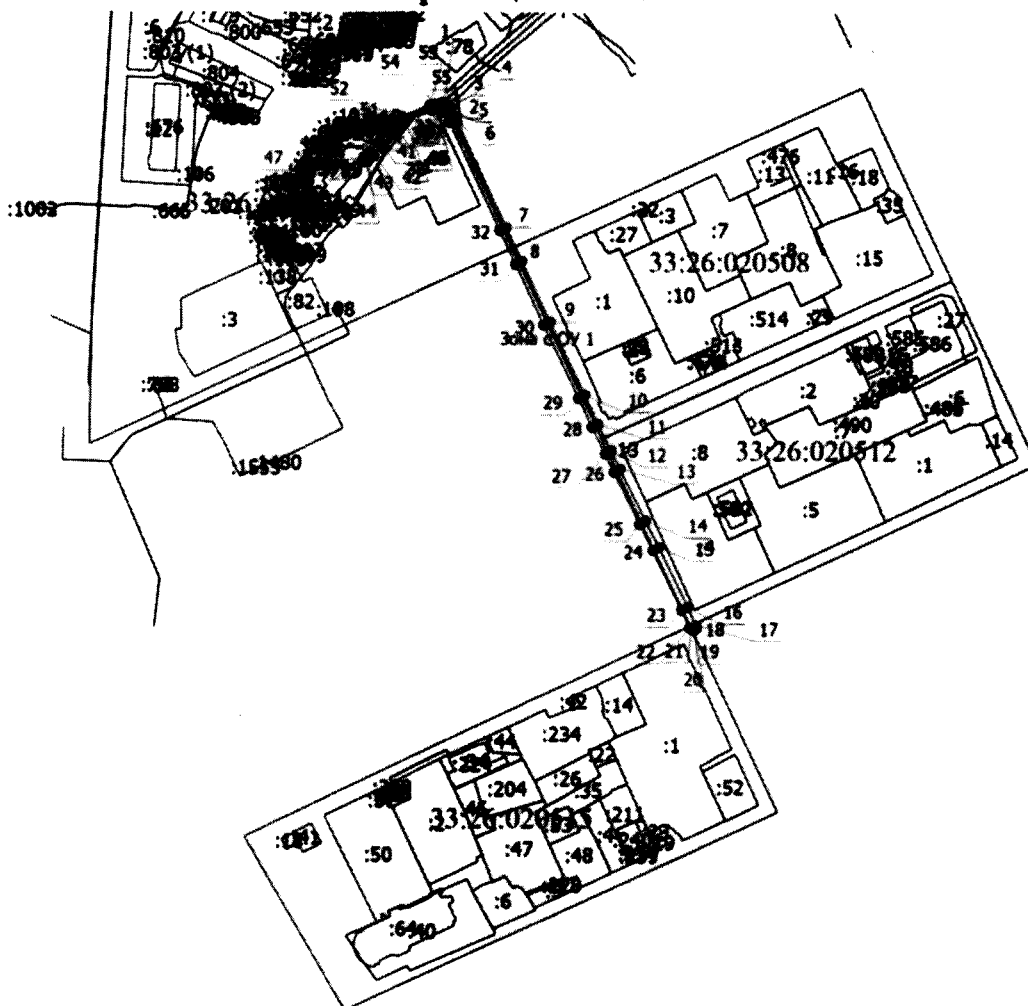
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	133260.85	325771.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133268.89	325777.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133273.94	325781.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133279.14	325787.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133287.39	325807.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	133288.35	325812.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	133289.21	325817.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133289.24	325817.49	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:020515 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городской округ)
29	30	в границах МО округ Муром(городской округ)
30	31	в границах МО округ Муром(городской округ)
31	32	в границах МО округ Муром(городской округ)
32	33	в границах МО округ Муром(городской округ)
33	34	в границах МО округ Муром(городской округ)
34	35	в границах МО округ Муром(городской округ)
35	36	в границах МО округ Муром(городской округ)
36	37	в границах МО округ Муром(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО округ Муром(городской округ)
38	39	в границах МО округ Муром(городской округ)
39	40	в границах МО округ Муром(городской округ)
40	41	в границах МО округ Муром(городской округ)
41	42	в границах МО округ Муром(городской округ)
42	43	в границах МО округ Муром(городской округ)
43	44	в границах МО округ Муром(городской округ)
44	45	в границах МО округ Муром(городской округ)
45	46	в границах МО округ Муром(городской округ)
46	47	в границах МО округ Муром(городской округ)
47	48	в границах МО округ Муром(городской округ)
48	49	в границах МО округ Муром(городской округ)
49	50	в границах МО округ Муром(городской округ)
50	51	в границах МО округ Муром(городской округ)
51	52	в границах МО округ Муром(городской округ)
52	53	в границах МО округ Муром(городской округ)
53	54	в границах МО округ Муром(городской округ)
54	55	в границах МО округ Муром(городской округ)
55	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

К/п.б 060
L 895,63

ВЫПИСКА

из технического паспорта с графической частью
линейного объекта недвижимости
для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество

газопровод высокого давления

Адрес (Местоположение)

г. Муром

ул.Артема (от ул.Воровского до котельной РИП)

№ учетного участка 0000060

Инвентарный номер			12512			
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технической документации

17.04.2001 г

наименование правообладателя	
Руководитель (Ф.И.О)	Подпись

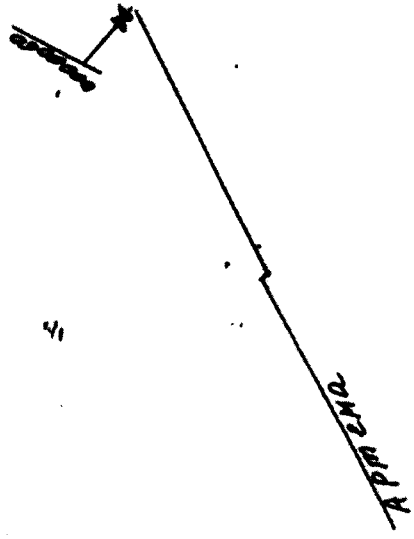
М.П.

наименование организации технической инвентаризации	
ДФГУП "Муромский центр технической инвентаризации"	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись
Губернская Л.И.	

М.П.

2

**СИТУАЦИОННЫЙ
ПЛАН**
Г. МУРОМ
УЛ. АРТЕМА 1.



10000

17 04 2001
Бушурба
10000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение):
Владимирская область, г.Муром, ул.Кленовая,26**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	463 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

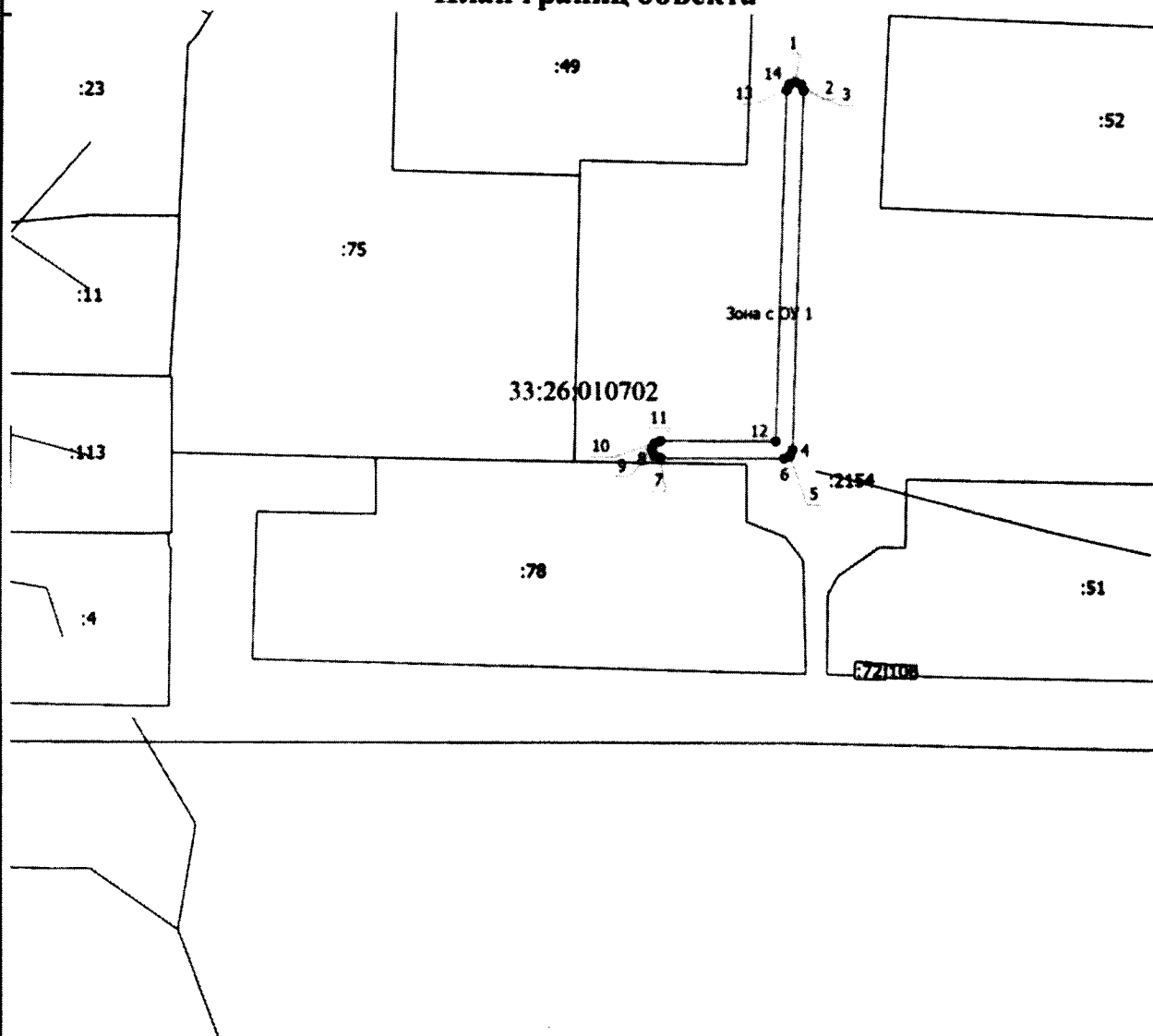
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133667.82	324084.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133667.20	324086.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133665.77	324086.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133581.60	324084.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133580.22	324084.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133579.65	324082.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133579.69	324053.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133580.29	324052.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133581.69	324051.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133583.10	324052.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133583.69	324053.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133583.65	324080.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133665.87	324082.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133667.25	324083.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133667.82	324084.90	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :5** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 33:26:010702** - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

КОПИЯ

7

СТО РТИ 01.04-2008

Приложение 1 (с изменениями) к стандарту ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" "Титуль. или лист "объект недвижимости" газификации объекта капитального строительства" утвержденному приказом ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" от 24 декабря 2003г. № 32/11



форма лицовой стороны титульного листа технического паспорта

Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости- Федеральное БТИ"

(полное наименование ОТИ - организации технического учета и инвентаризации объектов капитального строительства)

Муромское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"

(наименование подразделения государственной ОТИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение

(для объекта учета)

Газопровод низкого давления

(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Владимирская область	
Район		
Муниципальное образование	тип	городской округ
	наименование	Муром
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Муром
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	соор.1	
Номер помещения (квартиры)		
Иное описание местоположения	ул. Кленовая, 26	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000085КО
Кадастровый номер	

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый Государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на 19.06.2010 года

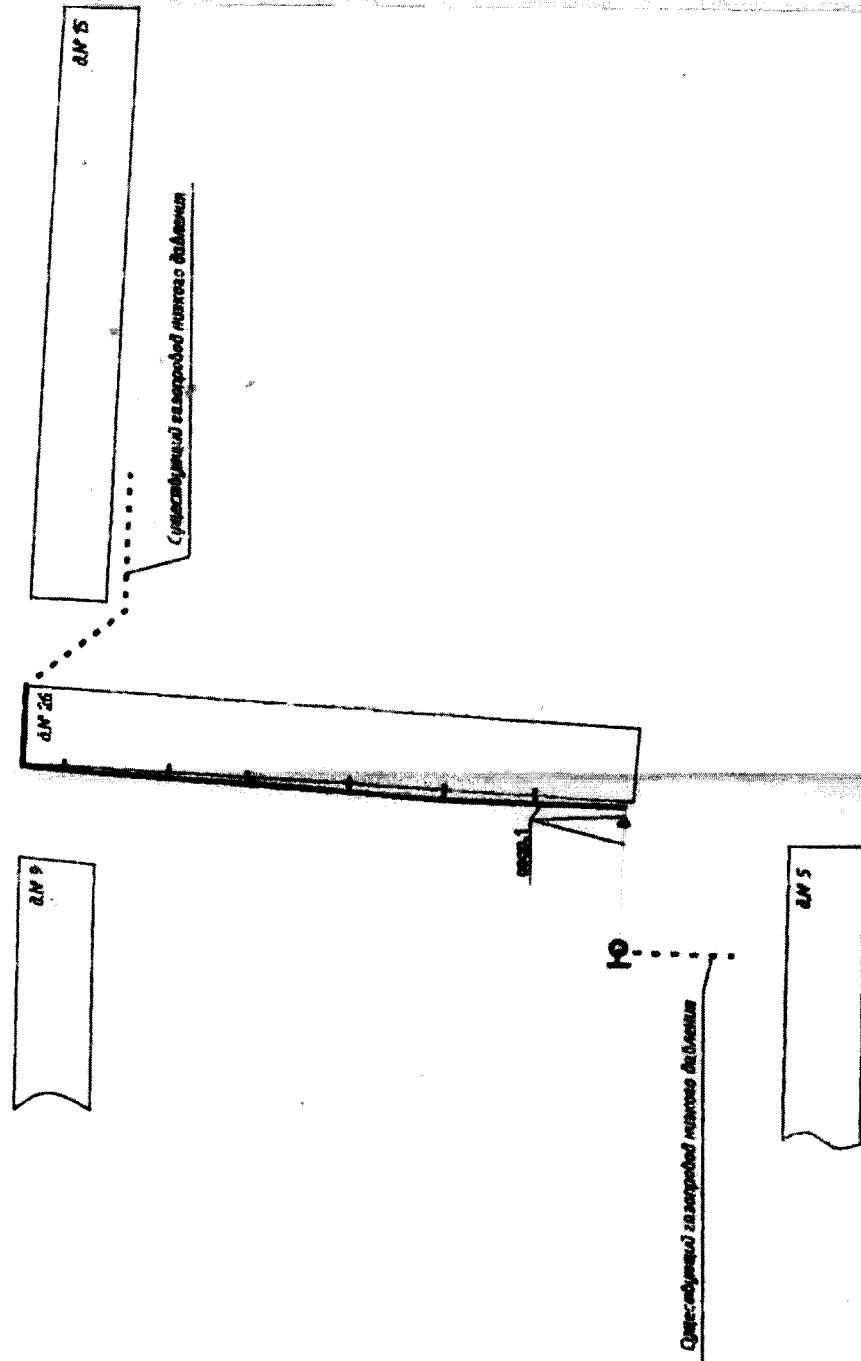
Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ _____ (Губернская Л.И.)
подпись (Фамилия И.О.)

М.П.

проинформировано
на 6 листах
Руководитель

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	г.
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод низкого давления г. Муром ул Кленовая, 26		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	120,10		
	местонахождение		г. Муром ул. Кленовая, 26		
	Дата ввода в эксплуатацию		1973г.		
	Давление	Мпа	0,005		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вст2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м	2.20;2.40		
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	120,10		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	96,00		
	ГНД труба сталь d 40	пог. м.	12,00		
	ГНД труба сталь d 108	пог. м.	84,00		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	24,10		
	ГНД труба сталь d 102	пог. м.	22,75		
	ГНД труба сталь d 108	пог. м.	1,35		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Давление	мПа	0,005		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вст2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м	-1,20		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			

Специальный проект
Генерально-конструкторского бюро
г. Минск ул. Коммуналь. 26



С/П 26

Средств измерений
Испытательный центр
г. Москва, Кавказский пр., 26

С/П 9

С/П 5

Средств измерений
Испытательный центр
г. Москва, Кавказский пр., 26

□ $\phi=108$ $L=84,0$ $h=2,20$

□ $\phi=102$ $L=22,70$ $h=1,20$

М.П.

Средств измерений
Испытательный центр
г. Москва, Кавказский пр., 26

С/П 5

□ $\phi=102$ $L=1,20$ $h=1,20$

54 Южная

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта:"Газопровод высокого и низкого давления", расположенного
(местоположение):Владимирская обл., г.Муром, ул.Куликова (от ул.Советской до
ГК №24 по ул.Войкова)**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1113 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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
1	133077.15	325562.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133077.01	325563.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133076.39	325564.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133074.99	325565.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133056.09	325564.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133048.46	325564.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133040.42	325568.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133032.66	325571.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133005.17	325585.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	132915.37	325622.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	132894.65	325631.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	132893.16	325631.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	132892.06	325630.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	132881.20	325606.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	132881.14	325605.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	132882.18	325604.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	132883.71	325604.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	132884.99	325604.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	132886.12	325605.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	132895.39	325625.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	132913.44	325618.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133003.05	325580.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

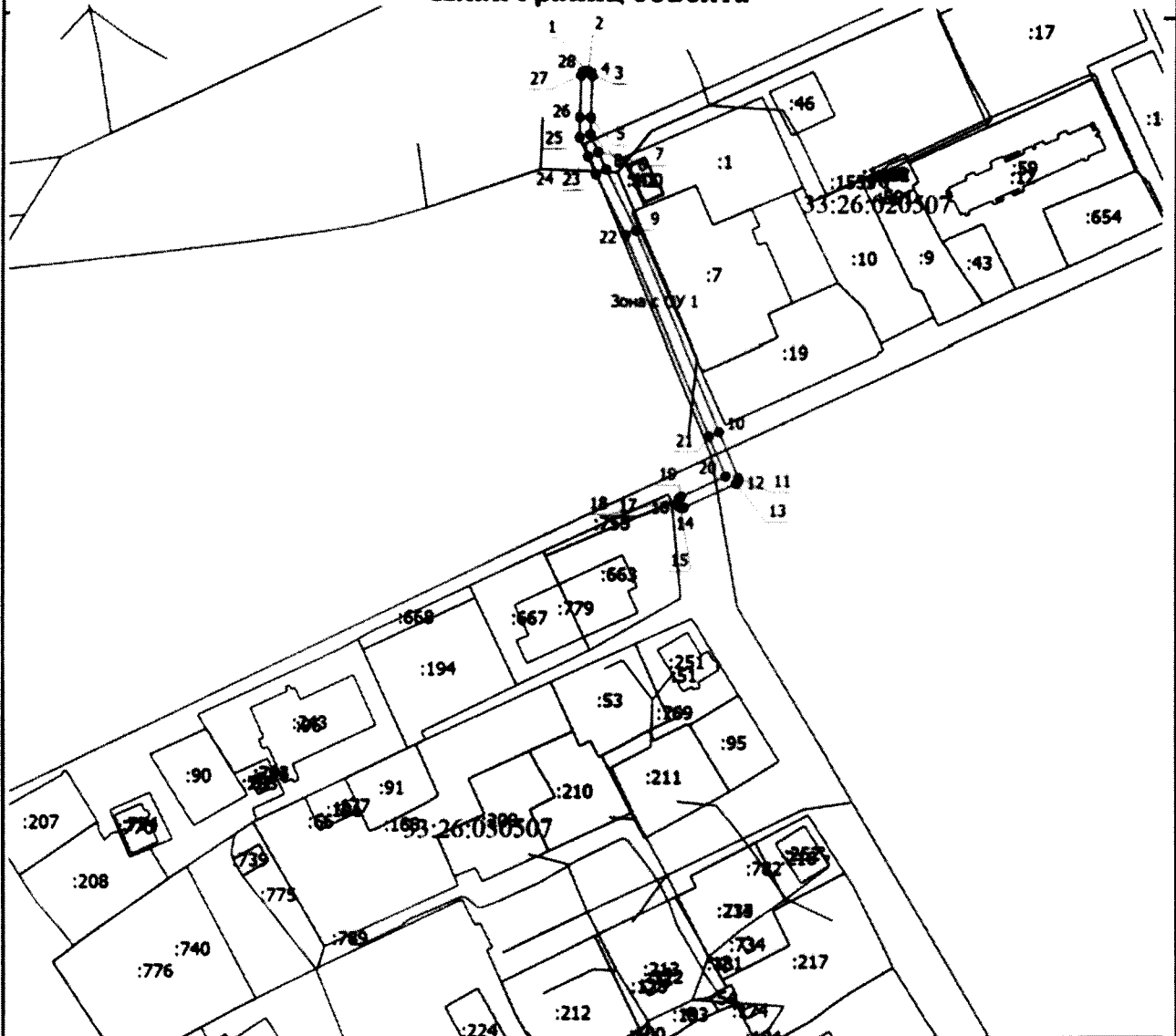
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	133030.50	325567.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133038.37	325563.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133047.04	325559.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133056.26	325559.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133075.22	325560.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133076.61	325561.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133077.15	325562.55	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2900

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :36 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 33:26:030507 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

Уч. № 064
№ 437,9

ВЫПИСКА

из технического паспорта с графической частью
линейного объекта недвижимости
для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество

газопровод высокого и низкого давления

Адрес (Местоположение)

г. Муром

ул.Куликова (от ул.Советской до ГК №24 по ул.Войкова)

№ учетного участка

0000084

Инвентарный номер			12512			
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технической документации

17.04.2001 г

наименование правообладателя	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись

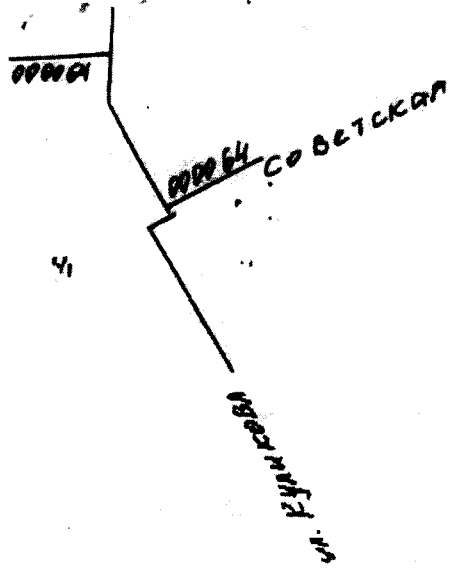
М.П.

наименование организации технической инвентаризации	
ДФГУП "Муромский центр технической инвентаризации"	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись
Губернская Л.И.	

М.П.

2

**СИТУАЦИОННЫЙ
ПЛАН**
 Г. МУРОМ
 УЛ. КУЛИКОВА (от ул. Советская
 до ГКАВУ ул. Войкова)



17 04 3001
 БУНУКОВА

Масштаб 1:10000

2. Общие сведения

д.п.п.	Наименования	единица измерения	2001 г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта		газопровод / мусоропровод д.п.п. 114		
2	Инвентарный номер объекта		0000084		
3	Реестровый номер				
4	назначение		газопровод		
5	мощность				
6	местонахождение		д.п.п. 114 м.п. 10м 4.1 д.п.п. 114 м.п. 4.1 (д.п.п. 114 м.п. 4.1 д.п.п. 114 м.п. 4.1)		
7	Дата ввода в эксплуатацию		17.12.74		
8	Давление				
9	Материал труб		ст 10		
1.10	Высота прокладки на опорах				
1.11	Глубина заложения		1,5		
1.12	Протяженность газовой сети	пог. м.	437,90		
1.13	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
1.14					
1.15					
1.16	а) на эстакадах	пог. м.			
1.17	б) на опорах	пог. м.			
1.18	Количество опор	шт.			
1.19	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	437,90		
1.20	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
1.21	Количество колодцев (камер)	шт.			
1.22	Количество компенсаторов	шт.			
1.23	Количество вводов	шт.			
1.23	Количество задвижек	шт.			
1.24	Балансовая стоимость		11595,90		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного (местоположение):
Владимирская область, г. Муром, ул. Кленовая, 15**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	615 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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
1	133679.99	324085.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133679.45	324098.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133678.99	324099.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133677.92	324100.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133663.36	324111.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133663.00	324121.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133664.48	324121.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133665.52	324122.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133665.49	324123.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133664.38	324124.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133662.81	324125.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133662.13	324138.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133663.79	324138.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133664.85	324139.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133664.83	324141.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133663.73	324142.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133661.93	324142.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133661.39	324152.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133663.12	324152.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133664.15	324153.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133664.10	324155.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133662.98	324156.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	133661.25	324156.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133661.01	324167.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133662.68	324167.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133663.72	324168.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133663.69	324170.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133662.58	324171.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133660.87	324171.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133660.35	324182.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133661.97	324182.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133663.01	324183.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133662.96	324184.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133661.84	324185.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133660.19	324186.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133659.81	324200.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133661.40	324200.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133662.44	324201.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133662.40	324203.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133661.28	324204.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133658.67	324204.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133657.70	324204.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133656.31	324204.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133655.75	324202.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133656.25	324183.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133656.97	324169.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	133657.29	324154.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	133658.92	324122.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

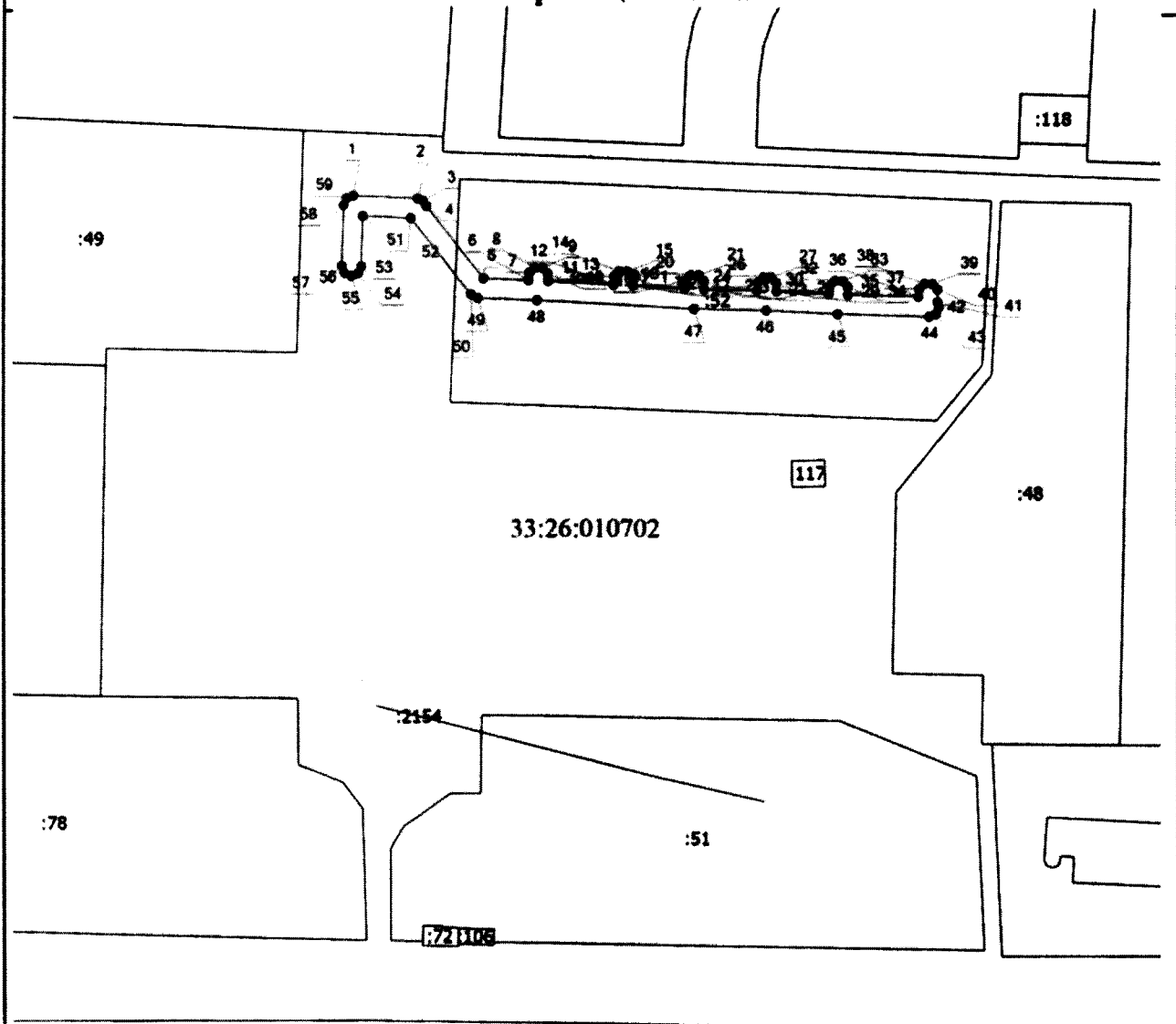
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	133659.40	324110.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133660.15	324109.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133675.50	324097.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133675.91	324087.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133665.77	324086.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	133664.36	324086.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	133663.82	324084.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	133664.44	324083.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	133665.85	324082.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	133678.04	324083.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	133679.43	324083.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133679.99	324085.24	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:010702 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городской округ)
29	30	в границах МО округ Муром(городской округ)
30	31	в границах МО округ Муром(городской округ)
31	32	в границах МО округ Муром(городской округ)
32	33	в границах МО округ Муром(городской округ)
33	34	в границах МО округ Муром(городской округ)
34	35	в границах МО округ Муром(городской округ)
35	36	в границах МО округ Муром(городской округ)
36	37	в границах МО округ Муром(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО округ Муром(городской округ)
38	39	в границах МО округ Муром(городской округ)
39	40	в границах МО округ Муром(городской округ)
40	41	в границах МО округ Муром(городской округ)
41	42	в границах МО округ Муром(городской округ)
42	43	в границах МО округ Муром(городской округ)
43	44	в границах МО округ Муром(городской округ)
44	45	в границах МО округ Муром(городской округ)
45	46	в границах МО округ Муром(городской округ)
46	47	в границах МО округ Муром(городской округ)
47	48	в границах МО округ Муром(городской округ)
48	49	в границах МО округ Муром(городской округ)
49	50	в границах МО округ Муром(городской округ)
50	51	в границах МО округ Муром(городской округ)
51	52	в границах МО округ Муром(городской округ)
52	53	в границах МО округ Муром(городской округ)
53	54	в границах МО округ Муром(городской округ)
54	55	в границах МО округ Муром(городской округ)
55	56	в границах МО округ Муром(городской округ)
56	57	в границах МО округ Муром(городской округ)
57	58	в границах МО округ Муром(городской округ)
58	59	в границах МО округ Муром(городской округ)
59	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

КОПИЯ

СТО РТИ 01.04-2008

Приложение 1 (обязательное)
к плану у ОГУП "Ростехинвентаризация-
Федеральное БТИ" "Титульный лист технического
паспорта объекта капитального строительства"
утвержденному приказом
ОГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"
от 24 декабря 2008г. № 34/П

Формат: двусторонняя печать
технического паспорта

№

Федеральное государственное унитарное предприятие

"Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости-
Федеральное БТИ"

(полное наименование ОУП - организации технического учета и инвентаризации объектов капитального строительства)

Муромское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ"

(полное наименование обособленного подразделения ОУП)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение

(тип объекта учета)

Газопровод низкого давления

(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Владимирская область	
Район		
Муниципальное образование	тип	городской округ
	наименование	Муром
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Муром
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	соор.1	
Номер помещения (квартиры)		
Иное описание местоположения	ул. Кленовая, 15	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000084КО
Кадастровый номер	

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений
в Единый Государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на 19.05.2010 года

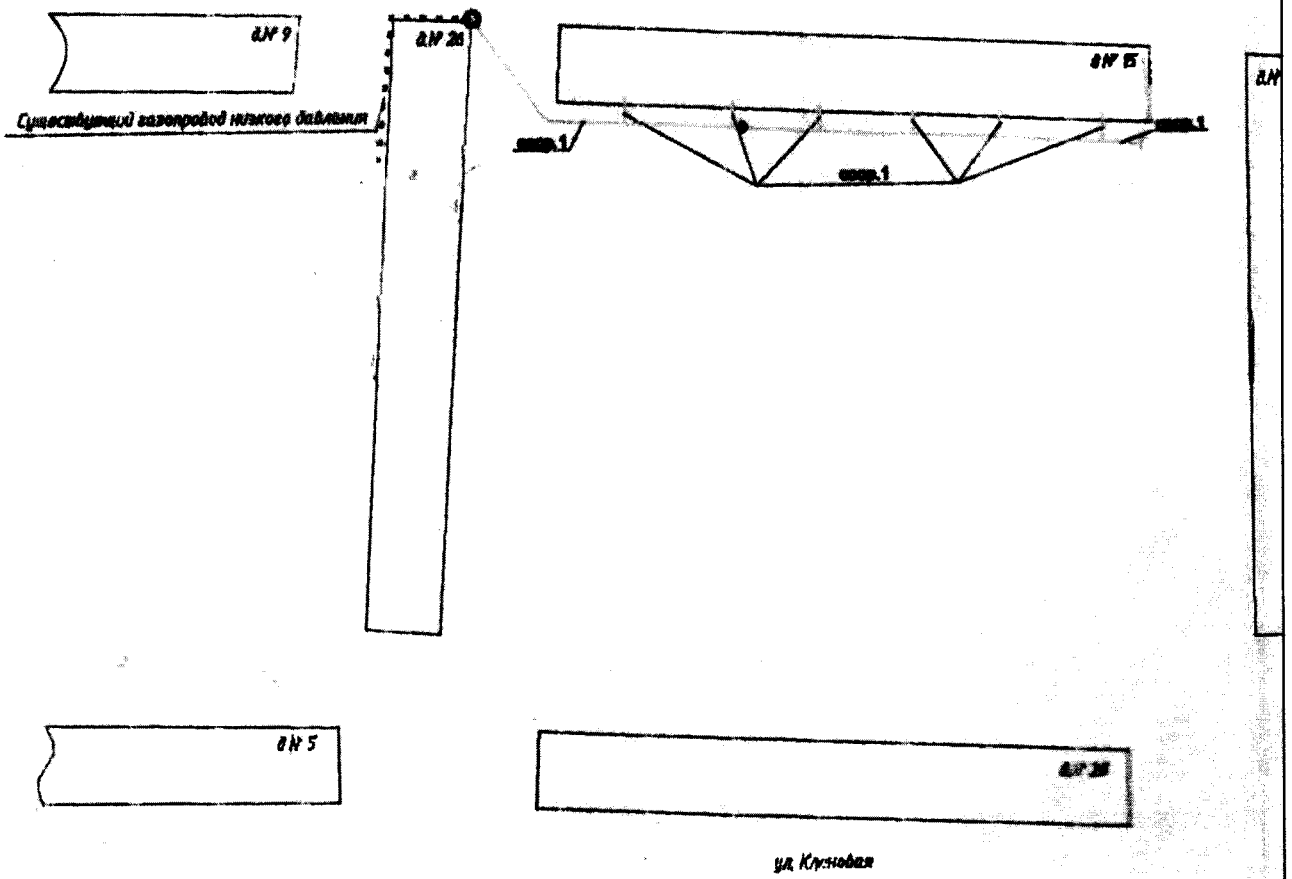
Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ _____ (Губернская Л.И.)
подпись (Фамилия И.О.)

М.П.

проинформировано
на _____ листах
Руководитель

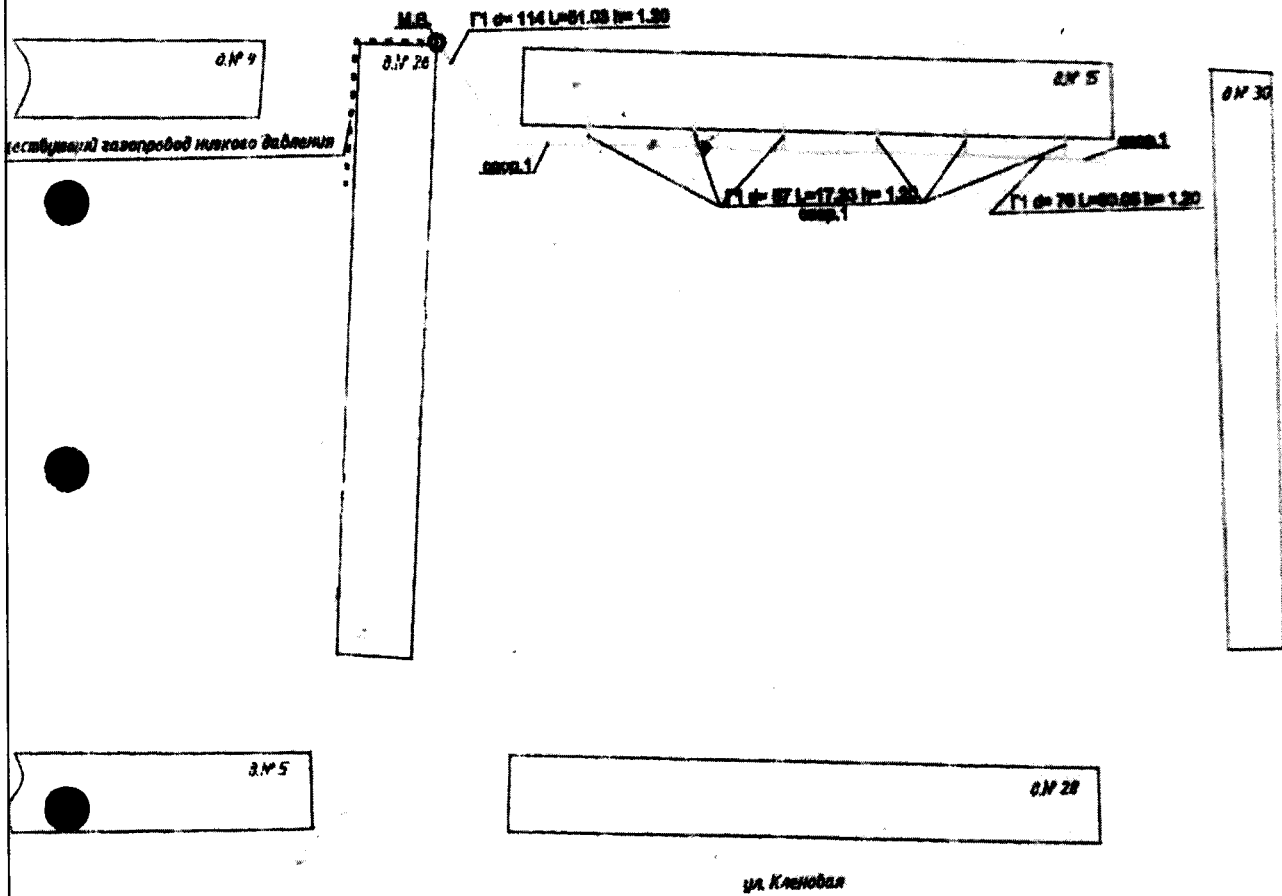
№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	г.
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод низкого давления г. Муром ул. Кленовая, 15		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	146,41		
	местонахождение		г. Муром ул. Кленовая, 15		
	Дата ввода в эксплуатацию		1975г.		
	Давление	Мпа	0,005		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вст2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м	2,20;2,40		
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	146,41		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	18,00		
	ГНД труба сталь d 40	пог. м.	18,00		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	128,41		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	17,33		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	60,05		
	ГНД труба сталь d 114	пог. м.	51,03		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Давление	мПа	0,005		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вст2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м	-1,20		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			

Структурный план
Газопровод низкого давления
в районе ул. Кусюбая. Б



Выполн
Пробер

Схема
 Газопровод низкого давления
 в МДР на ул. Кленовая, 15



- Условные обозначения:
- существующий газопровод
 - DN 89 L=7.7 H=2.20 новый газопровод низкого давления
 - DN 89 L=7.7 H=1.20 новый газопровод низкого давления
 - М.В. — место врезки в существующий газопровод
 - — диаметр трубы

19.05

Выполнил техник
 Проверил руководитель

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого и низкого давления", расположенного
(местоположение): Владимирская обл., г. Муром, ул. Заводская (от ул. Ленина до
ул. Льва Толстого)**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1496 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	132033.17	327313.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	132032.84	327315.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	132032.37	327316.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	132031.51	327317.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	132030.00	327317.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	132028.89	327316.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	132010.24	327273.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	131979.97	327208.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	131959.81	327167.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	131935.19	327115.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	131923.16	327089.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	131913.92	327068.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	131906.35	327050.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	131903.67	327043.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	131901.95	327040.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	131901.74	327039.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	131902.65	327038.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	131904.14	327037.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	131905.36	327038.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	131907.19	327041.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	131910.05	327049.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	131917.34	327066.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

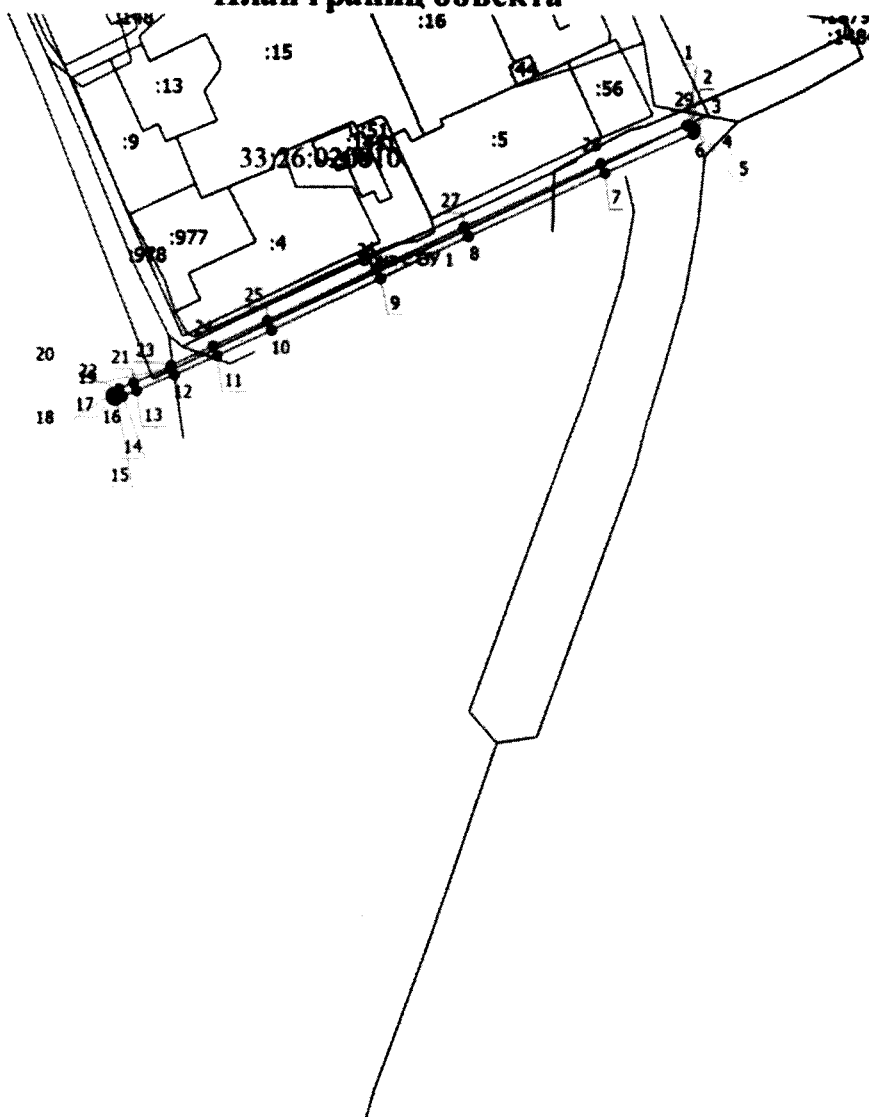
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	131918.48	327067.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	131927.71	327087.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	131939.72	327113.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	131964.31	327164.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	131984.48	327206.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	132014.78	327271.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	132033.00	327313.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	132033.17	327313.97	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3300

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:020810 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07"июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городской округ)
29	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

Шифр 068
№ 531,73

ВЫПИСКА

из технического паспорта с графической частью
линейного объекта недвижимости
для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество

газопровод высокого и низкого давления

Адрес (Местоположение)

г. Муром

ул. Заводская (от ул. Ленина до ул. Льва Толстого)

№ учетного участка

0000088

Инвентарный номер			12512			
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технической документации

17.04.2001 г

наименование правообладателя	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись

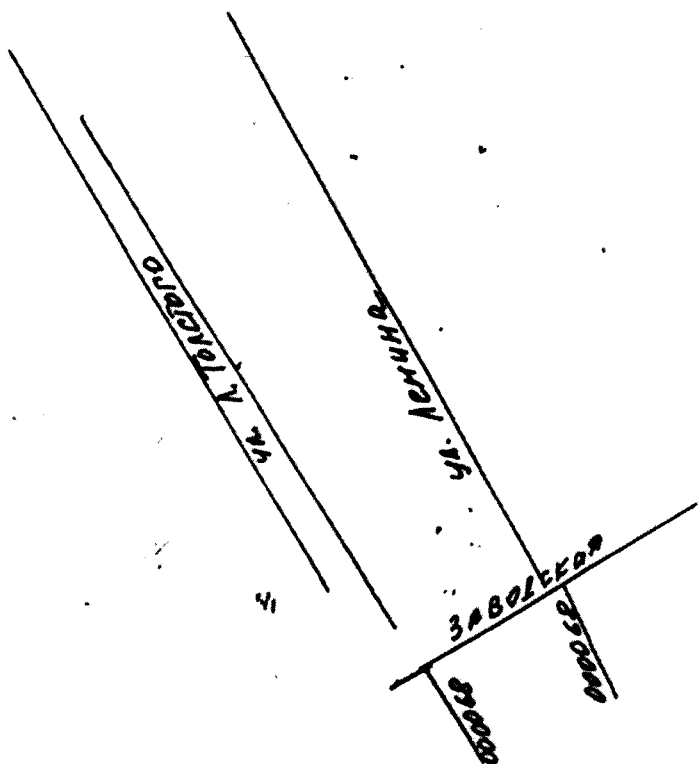
М.П.

наименование организации технической инвентаризации	
ДФГУП "Муромский центр технической инвентаризации"	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись
Губернская Л.И.	

М.П.

2

**СИТУАЦИОННЫЙ
ПЛАН**
Г. МИРОМ
УЛ. ЗАВОДСКАЯ (от ул. Ленина
до ул. А. ТРАИТЕРА)



М. С. Т. 10000

17 04 2001
Бушуге ВР

2. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2001 г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
1.1	Наименование объекта	газопровод	стальная/чугунная	заб. н. н. н.	
1.2	Инвентарный номер объекта		0000068		
1.3	Реестровый номер				
1.4	назначение		газопровод		
1.5	мощность				
1.6	местонахождение		ул. Заводская 101а ул. Мухоморова д. № 1 (Трансформатор)		
1.7	Дата ввода в эксплуатацию		06.08.82 22.01.85		
1.8	Давление				
1.9	Материал труб		ст. 10		
1.10	Высота прокладки на опорах				
1.11	Глубина заложения		1,5		
1.12	Протяженность газовой сети	пог. м.	531,72		
1.13	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
1.14					
1.15					
1.16	а) на эстакадах	шт.			
1.17	б) на опорах	шт.			
1.18	Количество опор	шт.			
1.19	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	531,72		
1.20	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
1.21	Количество колодцев (камер)	шт.			
1.22	Количество компенсаторов	шт.			
1.23	Количество вводов	шт.			
1.23	Количество задвижек	шт.			
1.24	Балансовая стоимость		160098,70		

11

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого и низкого давления", расположенного
(местоположение): Владимирская обл., г. Муром, от ул. Коммунистической до ГРП -9**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	691 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133471.52	326120.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133471.22	326121.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133470.40	326121.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133466.07	326124.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133461.85	326126.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133452.34	326131.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133438.40	326138.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133429.47	326142.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133428.19	326142.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133430.98	326147.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133432.03	326147.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133432.97	326147.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133434.86	326151.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133435.02	326152.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133434.46	326153.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133433.27	326154.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133432.25	326154.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133430.91	326155.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133429.45	326154.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133422.17	326141.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133422.04	326140.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133423.19	326139.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

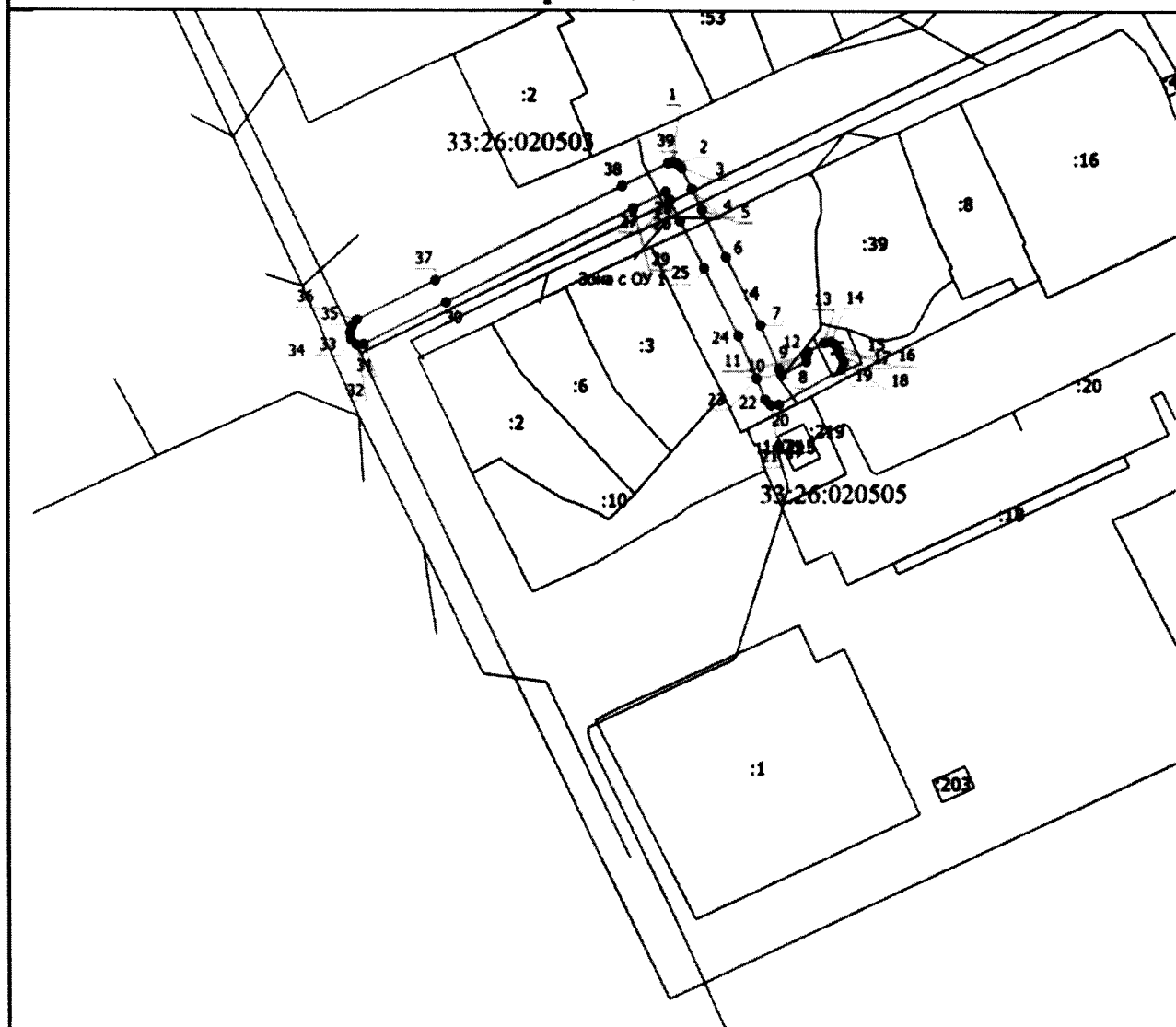
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	133427.54	326137.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133436.22	326133.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133450.05	326126.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133459.58	326121.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133463.87	326119.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133465.49	326118.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133462.17	326112.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133443.12	326074.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133434.66	326057.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133434.56	326055.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133435.56	326054.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133437.07	326054.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133438.42	326054.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133439.58	326055.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133447.59	326071.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133466.64	326109.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133471.31	326119.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133471.52	326120.20	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
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - зона с особыми условиями использования территории
- 1** - обозначение новой характерной точки
- :1** - кадастровый номер земельного участка
-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 33:26:020505** - номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городской округ)
29	30	в границах МО округ Муром(городской округ)
30	31	в границах МО округ Муром(городской округ)
31	32	в границах МО округ Муром(городской округ)
32	33	в границах МО округ Муром(городской округ)
33	34	в границах МО округ Муром(городской округ)
34	35	в границах МО округ Муром(городской округ)
35	36	в границах МО округ Муром(городской округ)
36	37	в границах МО округ Муром(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО округ Муром(городской округ)
38	39	в границах МО округ Муром(городской округ)
39	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

1616.081
1266,2

ВЫПИСКА

из технического паспорта с графической частью
линейного объекта недвижимости
для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество

газопровод высокого и низкого давления

Адрес (Местоположение)

г. Муром

от ул. Коммунистической до ГРП-9

инвентарный номер по бух.учету

0000091

Инвентарный номер			12512			
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технической документации

17.04.2001 г

наименование правообладателя	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись

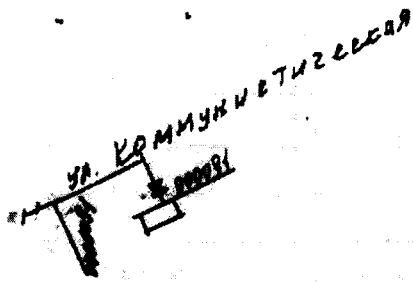
М.П.

наименование организации технической инвентаризации	
ДФГУП "Муромский центр технической инвентаризации"	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись
Губернская Л.И.	

М.П.

Л

**СИТУАЦИОННЫЙ
ПЛАН**
Г. МУРОМ
УЛ. УЛ. КОМУНИСТИЧЕСКОЯ



41

77 04 2001
БУИЖСБ

100000

2. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2001 г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
1.1	Наименование объекта		закрытый	Ильинское / ИЖК	закрытый
1.2	Инвентарный номер объекта		0000097		
1.3	Реестровый номер				
1.4	назначение		закрытый		
1.5	мощность				
1.6	местонахождение		от ст. Кр. и. ст. ИЖК		
1.7	Дата ввода в эксплуатацию		01.12.75		
1.8	Давление				
1.9	Материал труб		ст. 10		
1.10	Высота прокладки на опорах				
1.11	Глубина заложения		1,5		
1.12	Протяженность газовой сети	пог. м.	266,20		
1.13	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
1.14					
1.15					
1.16	а) на эстакадах	пог. м.			
1.17	б) на опорах	пог. м.			
1.18	Количество опор	шт.			
1.19	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	266,20		
1.20	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
1.21	Количество колодцев (камер)	шт.	1		
1.22	Количество компенсаторов	шт.			
1.23	Количество вводов	шт.			
1.23	Количество задвижек	шт.			
1.24	Балансовая стоимость		65653,86		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного (местоположение):
Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе (от ул. Энергетиков до
ул. Звон)

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2009 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	131437.88	326248.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	131437.45	326249.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	131436.36	326250.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	131428.67	326252.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	131410.40	326256.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	131389.52	326259.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	131378.94	326261.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	131357.38	326265.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	131327.50	326271.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	131302.98	326275.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	131288.47	326279.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	131231.55	326296.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	131173.76	326313.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	131114.85	326331.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	131105.77	326334.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	131107.10	326337.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	131108.05	326339.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	131110.58	326345.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	131111.89	326347.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	131112.30	326348.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	131112.29	326350.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	131111.08	326351.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	131108.44	326352.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	131093.50	326357.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	131064.84	326364.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	131039.38	326372.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	131007.19	326383.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	130979.41	326393.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	130977.88	326392.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	130976.86	326391.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	130976.95	326390.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	130978.09	326389.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	131005.89	326379.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	131038.15	326368.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	131063.71	326361.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	131092.33	326353.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	131107.22	326348.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	131106.93	326346.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	131104.39	326341.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	131103.43	326338.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	131101.20	326333.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	131101.21	326332.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	131102.45	326330.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	131113.69	326327.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	131172.60	326309.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	131230.41	326292.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	131287.39	326276.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	131301.98	326272.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

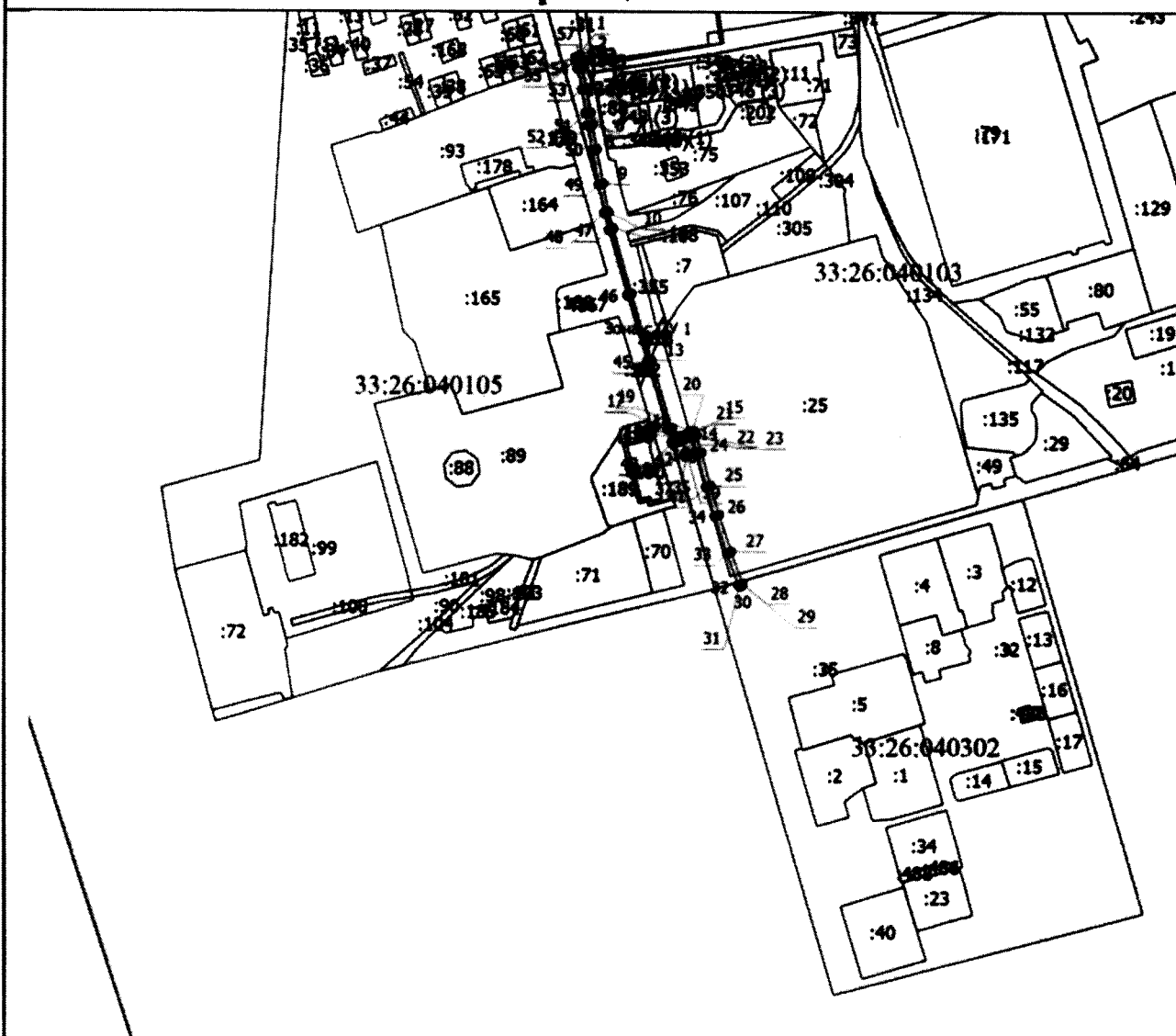
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	131326.74	326267.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	131356.64	326261.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	131378.24	326257.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	131388.83	326255.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	131409.59	326252.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	131427.81	326248.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	131435.45	326246.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	131436.95	326246.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	131437.83	326248.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	131437.88	326248.62	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5600

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:040302 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городской округ)
29	30	в границах МО округ Муром(городской округ)
30	31	в границах МО округ Муром(городской округ)
31	32	в границах МО округ Муром(городской округ)
32	33	в границах МО округ Муром(городской округ)
33	34	в границах МО округ Муром(городской округ)
34	35	в границах МО округ Муром(городской округ)
35	36	в границах МО округ Муром(городской округ)
36	37	в границах МО округ Муром(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО округ Муром(городской округ)
38	39	в границах МО округ Муром(городской округ)
39	40	в границах МО округ Муром(городской округ)
40	41	в границах МО округ Муром(городской округ)
41	42	в границах МО округ Муром(городской округ)
42	43	в границах МО округ Муром(городской округ)
43	44	в границах МО округ Муром(городской округ)
44	45	в границах МО округ Муром(городской округ)
45	46	в границах МО округ Муром(городской округ)
46	47	в границах МО округ Муром(городской округ)
47	48	в границах МО округ Муром(городской округ)
48	49	в границах МО округ Муром(городской округ)
49	50	в границах МО округ Муром(городской округ)
50	51	в границах МО округ Муром(городской округ)
51	52	в границах МО округ Муром(городской округ)
52	53	в границах МО округ Муром(городской округ)
53	54	в границах МО округ Муром(городской округ)
54	55	в границах МО округ Муром(городской округ)
55	56	в границах МО округ Муром(городской округ)
56	57	в границах МО округ Муром(городской округ)
57	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

Ш.н.б 097
Л 484,6

ВЫПИСКА

из технического паспорта с графической частью
линейного объекта недвижимости
для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество

газопровод высокого давления

Адрес (Местоположение)

г. Муром

РЗШ (от ул. Энергетиков до ЭиО)

№ учетного участка

0000097

Инвентарный номер			12512			
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технической документации

17.04.2001 г

наименование правообладателя	
Руководитель (Ф.И.О)	Подпись

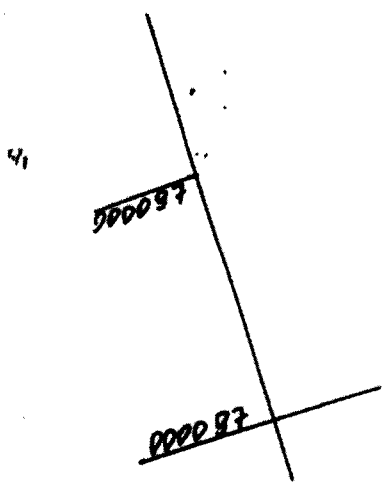
М.П.

наименование организации технической инвентаризации	
ДФГУП "Муромский центр технической инвентаризации"	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись
Губернская Л.И.	

М.П.

2

**СИТУАЦИОННЫЙ
ПЛАН**
г. Муром
ул. 73 км (от ул. Энергетиков
до 300)



и. 10000

17 04 2001
Бунчук В.А.

2. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2001 г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
1.1	Наименование объекта		улицы Марксов район		
1.2	Инвентарный номер объекта		0000097		
1.3	Реестровый номер				
1.4	назначение		газопровод		
1.5	мощность				
1.6	местонахождение		РЗШ / от ул. Энгельсов до ЗНО		
1.7	Дата ввода в эксплуатацию		16.12.50		
1.8	Давление				
1.9	Материал труб		ст. 10		
1.10	Высота прокладки на опорах				
1.11	Глубина заложения		1,5		
1.12	Протяженность газовой сети	пог. м.	484,60		
1.13	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
1.14					
1.15					
1.16	а) на эстакадах	пог. м.			
1.17	б) на опорах	пог. м.			
1.18	Количество опор	шт.			
1.19	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	484,60		
1.20	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
1.21	Количество колодцев (камер)	шт.			
1.22	Количество компенсаторов	шт.			
1.23	Количество вводов	шт.			
1.23	Количество задвижек	шт.			
1.24	Балансовая стоимость		306374,66		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного(местоположение)
:Владимирская обл., г.Муром, по ул. Красноармейской до котельной ДУ-1**

(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, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2250 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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
1	133756.17	326386.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133755.87	326387.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133755.04	326388.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133753.54	326388.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133752.39	326387.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133744.53	326371.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133704.99	326288.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133669.00	326208.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133635.50	326134.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133607.86	326073.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133585.20	326024.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133582.79	326019.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133561.49	326009.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133549.44	326004.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133533.08	326012.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133480.35	326037.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133446.27	326053.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133444.74	326053.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133443.59	326052.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133443.50	326051.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133444.51	326050.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133478.60	326033.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	133531.33	326008.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133548.53	326000.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133550.25	326000.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133563.17	326006.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133584.53	326015.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133585.70	326016.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133588.82	326022.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133611.49	326071.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133639.14	326133.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133672.64	326206.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133708.62	326286.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133748.13	326369.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133755.97	326385.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133756.17	326386.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

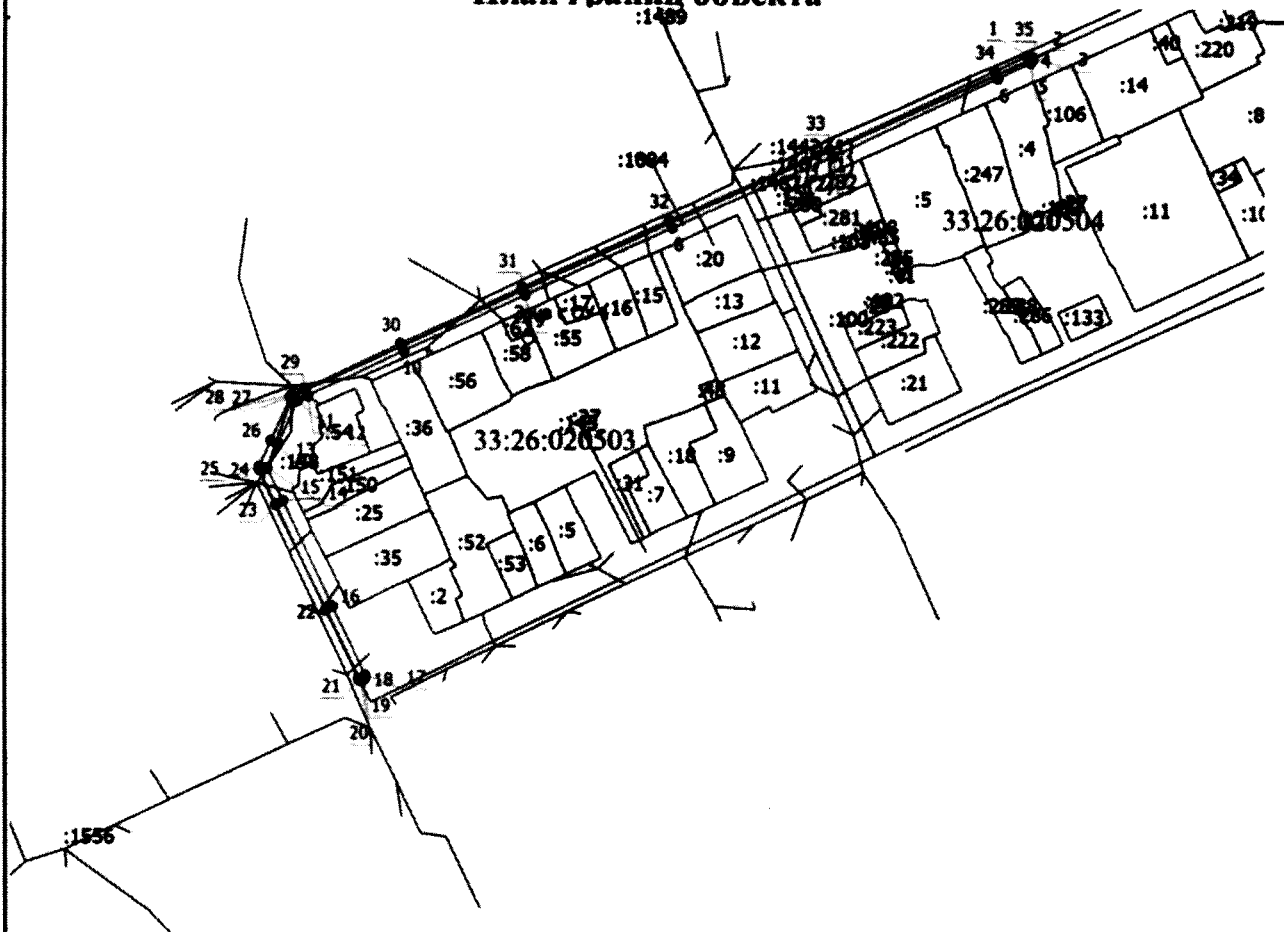
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - зона с особыми условиями использования территории
- 1** - обозначение новой характерной точки
- :4** - кадастровый номер земельного участка
-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 33:26:020504** - номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО округ Муром(городской округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городской округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городской округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городской округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городской округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городской округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городской округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городской округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городской округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городской округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городской округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городской округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городской округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городской округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городской округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городской округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городской округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городской округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городской округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городской округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городской округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городской округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городской округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городской округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городской округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городской округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городской округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городской округ)
29	30	в границах МО округ Муром(городской округ)
30	31	в границах МО округ Муром(городской округ)
31	32	в границах МО округ Муром(городской округ)
32	33	в границах МО округ Муром(городской округ)
33	34	в границах МО округ Муром(городской округ)
34	35	в границах МО округ Муром(городской округ)
35	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

Каб 099
№ 650,82

ВЫПИСКА

из технического паспорта с графической частью
линейного объекта недвижимости
для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество

газопровод высокого давления

Адрес (Местоположение)

г. Муром

по ул. Красноармейской до Котельной ДУ-1

№ учетного участка

0000099

инвентарный номер			12512			
ловный номер						
кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технической документации

17.04.2001 г

наименование правообладателя	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись

М.П.

наименование организации технической инвентаризации	
ДФГУП "Муромский центр технической инвентаризации"	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись
Губернская Л.И.	

М.П.

2

СИТУАЦИОННЫЙ
ПЛАН
г. Муром
ул. Красноармейская
20 СОВЕТСКОГО ДВ-7

ул. Красноармейская
000000

000000

17 04 2007
Бунинская

2. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2001 г.		
			4	5	6
1.1	Наименование объекта		газопровод среднего давления		
1.2	Инвентарный номер объекта		00000000		
1.3	Реестровый номер				
1.4	назначение		газопровод		
1.5	мощность				
1.6	местонахождение		по ул. Крайневой, № 40 от кабельной Д.		
1.7	Дата ввода в эксплуатацию		14.10.77		
1.8	Давление				
1.9	Материал труб				
1.10	Высота прокладки на опорах				
1.11	Глубина заложения				
1.12	Протяженность газовой сети	пог. м.	650,82		
1.13	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
1.14					
1.15					
1.16	а) на эстакадах	пог. м.	4		
1.17	б) на опорах	пог. м.			
1.18	Количество опор	шт.			
1.19	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	650,82		
1.20	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
1.21	Количество колодцев (камер)	шт.	1		
1.22	Количество компенсаторов	шт.			
1.23	Количество вводов	шт.			
1.23	Количество задвижек	шт.			
1.24	Балансовая стоимость		280285,70		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Наружные сети газоснабжения высокого давления", расположенного
(местоположение): Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрвец, ул
Центральная, д. 2, 4, 9

(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	600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрвец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8277 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	190494.87	212511.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	190494.20	212515.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	190491.00	212536.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	190488.47	212562.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	190478.41	212720.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	190474.63	212739.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	190471.40	212759.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	190468.40	212781.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	190467.96	212782.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	190467.06	212782.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	190465.75	212783.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	190462.88	212795.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	190457.05	212820.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	190454.28	212834.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	190453.30	212835.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	190432.65	212847.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	190408.54	212858.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	190314.84	212906.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	190276.50	212925.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	190207.59	212961.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	190167.08	212975.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	190048.81	213004.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	190008.97	213013.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	189899.89	213026.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	189855.26	213031.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	189786.80	213038.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	189733.24	213044.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	189689.77	213048.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	189692.76	213068.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	189698.84	213113.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	189707.99	213174.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	189717.20	213235.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	189728.61	213294.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	189736.21	213339.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	189749.10	213381.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	189766.20	213431.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	189767.04	213434.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	189766.75	213436.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	189765.10	213437.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	189749.11	213437.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	189713.79	213438.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	189700.13	213439.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	189698.58	213439.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	189699.12	213441.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	189700.26	213446.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	189702.84	213457.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	189710.91	213493.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	189719.75	213529.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
49	189720.45	213533.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	189720.15	213534.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	189718.86	213535.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	189716.21	213536.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	189691.68	213541.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	189646.90	213550.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	189604.40	213559.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	189581.91	213563.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	189580.59	213563.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	189577.02	213564.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	189575.49	213564.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	189574.70	213562.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	189575.00	213561.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	189576.22	213560.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	189579.96	213559.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	189581.20	213559.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	189603.57	213555.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	189646.08	213546.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	189690.89	213537.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	189715.43	213532.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	189715.86	213530.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	189707.02	213494.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	189698.94	213458.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	189696.37	213447.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	189695.23	213442.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	189694.17	213437.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
75	189694.51	213436.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	189695.97	213435.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	189699.85	213435.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	189713.61	213434.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	189749.00	213433.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	189762.37	213433.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	189745.30	213382.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	189732.35	213340.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	189724.68	213295.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	189713.27	213235.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	189704.03	213174.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	189694.88	213114.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	189688.80	213069.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	189685.84	213048.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	189685.53	213046.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	189685.95	213044.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	189687.35	213044.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	189732.86	213040.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	189786.38	213035.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	189854.83	213027.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	189899.40	213022.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	190008.24	213009.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	190047.88	213001.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	190165.89	212971.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	190205.88	212958.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	190274.66	212922.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	190313.01	212903.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	190406.75	212854.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	190430.77	212843.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	190450.54	212832.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	190453.13	212819.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	190458.98	212794.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	190462.12	212781.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	190462.97	212780.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	190464.61	212779.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	190467.44	212759.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	190470.68	212738.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	190474.42	212719.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	190484.48	212561.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	190487.02	212536.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	190489.94	212517.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	190478.95	212515.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	190477.64	212514.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	190477.27	212513.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	190478.06	212511.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	190479.54	212511.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	190490.54	212513.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	190490.87	212510.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	190490.81	212490.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	190490.75	212488.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	190471.87	212486.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	190429.66	212489.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

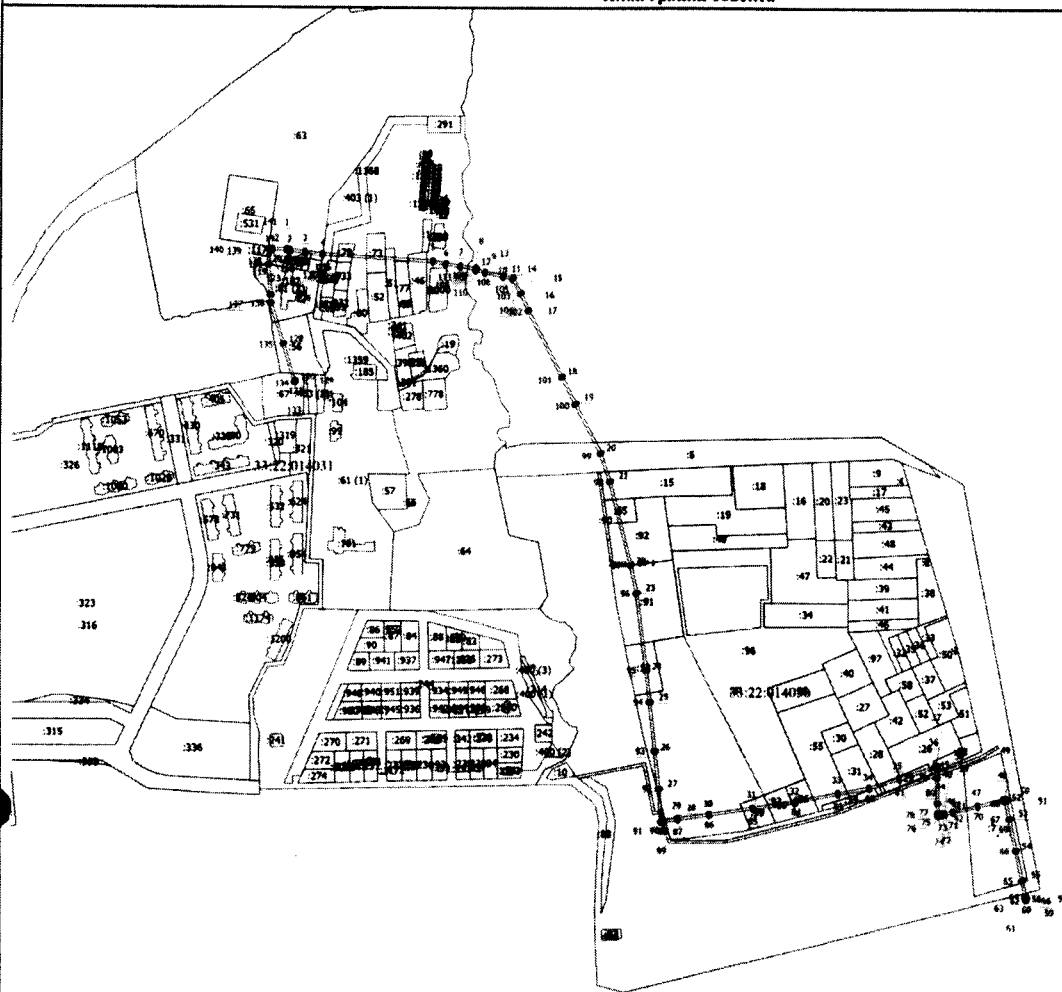
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
127	190417.93	212490.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	190360.99	212508.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	190309.42	212524.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	190308.00	212525.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	190306.55	212524.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	190305.71	212523.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	190305.60	212522.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	190306.34	212520.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	190359.79	212504.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	190416.97	212486.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	190429.40	212485.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	190471.73	212482.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	190492.88	212484.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	190494.16	212485.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	190494.70	212486.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	190494.81	212490.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	190494.87	212511.07	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План грании объекта



Масштаб 1:4900

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 11 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границ, имеющиеся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 33.22.01.40.31 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для описания печати (при наличии) лиц, составившего описание местоположения грании объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Сооружение-Газопровод Юрьевец, к-т "Дубрава"", расположенного
(местоположение): Владимирская область, г.Владимир, мкр.Юрьевец**

(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	600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	646 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Blank area for additional information or drawings.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	187622.90	213404.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	187622.44	213405.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	187621.25	213406.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	187619.50	213406.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	187618.69	213404.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	187617.59	213398.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	187601.00	213400.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	187604.52	213422.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	187604.07	213423.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	187602.88	213424.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	187598.98	213425.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	187598.69	213426.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	187597.43	213427.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	187595.83	213427.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	187594.98	213426.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	187594.71	213423.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	187595.05	213422.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	187596.35	213421.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	187600.25	213420.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	187596.73	213399.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	187593.04	213377.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	187588.42	213378.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	187587.25	213378.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	187535.34	213387.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	187527.65	213388.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	187526.14	213388.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	187525.29	213387.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	187525.58	213385.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	187526.84	213384.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	187532.87	213383.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	187533.47	213382.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	187534.47	213382.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	187535.96	213382.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	187585.35	213374.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	187586.52	213374.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	187594.36	213372.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	187595.85	213373.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	187596.66	213374.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	187600.35	213396.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	187618.91	213393.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	187620.40	213394.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	187621.21	213395.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	187622.48	213403.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	187622.90	213404.36	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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Владимир(городской округ)
2	3	в границах МО Владимир(городской округ)
3	4	в границах МО Владимир(городской округ)
4	5	в границах МО Владимир(городской округ)
5	6	в границах МО Владимир(городской округ)
6	7	в границах МО Владимир(городской округ)
7	8	в границах МО Владимир(городской округ)
8	9	в границах МО Владимир(городской округ)
9	10	в границах МО Владимир(городской округ)
10	11	в границах МО Владимир(городской округ)
11	12	в границах МО Владимир(городской округ)
12	13	в границах МО Владимир(городской округ)
13	14	в границах МО Владимир(городской округ)
14	15	в границах МО Владимир(городской округ)
15	16	в границах МО Владимир(городской округ)
16	17	в границах МО Владимир(городской округ)
17	18	в границах МО Владимир(городской округ)
18	19	в границах МО Владимир(городской округ)
19	20	в границах МО Владимир(городской округ)
20	21	в границах МО Владимир(городской округ)
21	22	в границах МО Владимир(городской округ)
22	23	в границах МО Владимир(городской округ)
23	24	в границах МО Владимир(городской округ)
24	25	в границах МО Владимир(городской округ)
25	26	в границах МО Владимир(городской округ)
26	27	в границах МО Владимир(городской округ)
27	28	в границах МО Владимир(городской округ)
28	29	в границах МО Владимир(городской округ)
29	30	в границах МО Владимир(городской округ)
30	31	в границах МО Владимир(городской округ)
31	32	в границах МО Владимир(городской округ)
32	33	в границах МО Владимир(городской округ)
33	34	в границах МО Владимир(городской округ)
34	35	в границах МО Владимир(городской округ)
35	36	в границах МО Владимир(городской округ)
36	37	в границах МО Владимир(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО Владимир(городской округ)
38	39	в границах МО Владимир(городской округ)
39	40	в границах МО Владимир(городской округ)
40	41	в границах МО Владимир(городской округ)
41	42	в границах МО Владимир(городской округ)
42	43	в границах МО Владимир(городской округ)
43	1	в границах МО Владимир(городской округ)

Blank area for additional text or notes.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта: "Газопровод высокого давления $P < 0,6$ МПа до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Карпово Судогодского района (1-й этап)", расположенного (местоположение): Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение), д Карпово

(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	601366, Владимирская область, район Судогодский, деревня Карпово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5708 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	33:11:000000:967



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	186622.48	244527.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	186618.75	244529.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	186610.14	244506.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	186585.71	244457.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	186553.60	244468.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	186526.64	244478.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	186498.74	244490.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	186497.90	244489.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	186475.55	244501.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	186448.28	244506.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	186445.16	244513.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	186453.63	244528.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	186431.01	244541.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	186427.70	244535.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	186425.74	244537.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	186422.45	244550.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	186422.90	244551.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	186425.21	244558.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	186429.67	244564.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	186431.24	244569.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	186437.37	244580.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	186452.53	244595.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	186449.68	244598.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	186434.12	244582.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	186427.57	244570.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	186426.12	244566.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	186421.59	244560.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	186419.64	244554.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	186404.46	244563.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	186408.46	244567.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	186415.73	244575.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	186424.54	244586.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	186433.18	244600.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	186435.60	244606.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	186435.92	244608.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	186450.77	244626.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	186458.29	244634.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	186464.91	244641.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	186461.98	244644.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	186455.36	244637.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	186447.74	244629.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	186432.16	244609.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	186431.74	244607.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	186429.63	244602.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	186421.27	244589.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	186412.69	244578.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	186405.46	244570.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	186400.50	244564.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	186397.33	244566.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	186381.43	244579.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	186337.07	244608.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	186332.74	244611.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	186331.64	244616.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	186330.40	244636.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	186329.26	244644.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	186313.79	244652.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	186311.90	244649.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	186325.61	244641.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	186326.42	244636.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	186327.67	244616.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	186329.16	244609.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	186334.75	244605.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	186379.07	244576.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	186395.05	244563.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	186417.60	244550.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	186418.13	244549.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	186421.42	244535.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	186423.03	244530.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	186424.07	244529.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	186419.25	244521.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	186441.61	244507.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	186442.71	244509.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	186444.61	244505.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	186441.81	244500.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
75	186422.77	244474.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	186392.21	244420.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	186366.02	244381.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	186369.35	244379.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	186395.61	244418.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	186426.14	244471.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	186445.11	244498.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	186447.83	244502.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	186474.16	244497.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	186496.24	244485.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	186481.39	244452.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	186459.13	244401.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	186428.30	244335.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	186449.91	244333.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	186456.98	244330.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	186444.96	244300.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	186444.74	244299.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	186429.09	244301.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	186377.56	244307.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	186349.55	244311.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	186348.95	244307.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	186377.04	244303.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	186428.62	244297.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	186447.42	244295.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	186448.07	244297.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	186459.69	244293.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	186489.75	244289.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	186541.08	244283.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	186541.51	244287.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	186490.23	244293.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	186460.62	244297.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	186449.48	244301.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	186459.37	244325.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	186460.90	244329.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	186498.05	244327.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	186522.36	244325.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	186522.81	244329.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	186498.38	244331.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	186459.98	244333.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	186451.37	244337.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	186434.41	244339.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	186462.78	244400.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	186485.05	244451.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	186500.73	244485.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	186525.12	244474.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	186552.28	244464.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	186585.14	244453.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	186560.03	244391.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	186563.74	244389.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	186588.85	244452.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	186590.27	244455.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	186589.51	244456.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
127	186613.81	244505.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	186622.48	244527.61	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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
2	3	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
3	4	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
4	5	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
5	6	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
6	7	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
7	8	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
8	9	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
9	10	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
10	11	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
11	12	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
12	13	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
13	14	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
14	15	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
15	16	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
16	17	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
17	18	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
18	19	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
19	20	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
20	21	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
21	22	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
22	23	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
23	24	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
24	25	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
25	26	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
26	27	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
27	28	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
28	29	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
29	30	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
30	31	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
31	32	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
32	33	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
33	34	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
34	35	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
35	36	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
36	37	в границах МО Лавровское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
38	39	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
39	40	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
40	41	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
41	42	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
42	43	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
43	44	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
44	45	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
45	46	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
46	47	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
47	48	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
48	49	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
49	50	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
50	51	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
51	52	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
52	53	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
53	54	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
54	55	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
55	56	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
56	57	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
57	58	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
58	59	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
59	60	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
60	61	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
61	62	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
62	63	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
63	64	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
64	65	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
65	66	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
66	67	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
67	68	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
68	69	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
69	70	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
70	71	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
71	72	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
72	73	в границах МО Лавровское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
74	75	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
75	76	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
76	77	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
77	78	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
78	79	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
79	80	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
80	81	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
81	82	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
82	83	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
83	84	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
84	85	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
85	86	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
86	87	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
87	88	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
88	89	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
89	90	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
90	91	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
91	92	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
92	93	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
93	94	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
94	95	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
95	96	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
96	97	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
97	98	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
98	99	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
99	100	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
100	101	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
101	102	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
102	103	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
103	104	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
104	105	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
105	106	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
106	107	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
107	108	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
108	109	в границах МО Лавровское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
110	111	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
111	112	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
112	113	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
113	114	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
114	115	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
115	116	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
116	117	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
117	118	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
118	119	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
119	120	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
120	121	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
121	122	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
122	123	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
123	124	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
124	125	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
125	126	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
126	127	в границах МО Лавровское (сельское поселение)
127	1	в границах МО Лавровское (сельское поселение)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта:"Газопровод высокого давления к проектируемой котельной военного городка № 1-Б в/ч 07008 в микррайоне Юрьевец г.Владимир", расположенного (местоположение):Владимирская область,г.Владимир,мкр.Юрьевец

(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	600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2443 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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
1	189515.82	212936.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	189515.24	212938.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	189513.85	212938.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	189512.44	212938.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	189511.82	212936.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	189509.52	212761.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	189503.86	212542.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	189499.71	212491.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	189497.01	212443.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	189495.03	212430.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	189471.88	212422.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	189465.03	212416.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	189464.42	212414.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	189465.68	212407.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	189476.38	212349.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	189477.24	212348.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	189478.71	212347.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	189479.98	212348.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	189480.32	212350.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	189469.62	212407.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	189468.55	212413.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	189473.61	212418.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	189497.50	212427.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	189498.38	212427.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	189498.81	212428.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	189500.98	212443.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	189503.70	212491.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	189507.85	212542.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	189513.52	212761.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	189515.82	212936.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	189515.82	212936.73	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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Владимир(городской округ)
2	3	в границах МО Владимир(городской округ)
3	4	в границах МО Владимир(городской округ)
4	5	в границах МО Владимир(городской округ)
5	6	в границах МО Владимир(городской округ)
6	7	в границах МО Владимир(городской округ)
7	8	в границах МО Владимир(городской округ)
8	9	в границах МО Владимир(городской округ)
9	10	в границах МО Владимир(городской округ)
10	11	в границах МО Владимир(городской округ)
11	12	в границах МО Владимир(городской округ)
12	13	в границах МО Владимир(городской округ)
13	14	в границах МО Владимир(городской округ)
14	15	в границах МО Владимир(городской округ)
15	16	в границах МО Владимир(городской округ)
16	17	в границах МО Владимир(городской округ)
17	18	в границах МО Владимир(городской округ)
18	19	в границах МО Владимир(городской округ)
19	20	в границах МО Владимир(городской округ)
20	21	в границах МО Владимир(городской округ)
21	22	в границах МО Владимир(городской округ)
22	23	в границах МО Владимир(городской округ)
23	24	в границах МО Владимир(городской округ)
24	25	в границах МО Владимир(городской округ)
25	26	в границах МО Владимир(городской округ)
26	27	в границах МО Владимир(городской округ)
27	28	в границах МО Владимир(городской округ)
28	29	в границах МО Владимир(городской округ)
29	30	в границах МО Владимир(городской округ)
30	1	в границах МО Владимир(городской округ)

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 ноября 2005 г. № 698

Кому ОАО «Владимироблгаз»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

г.Владимир, ул.Краснознаменная, д.3

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 33301000 – 47 /11

1. Управление архитектуры и строительства администрации г.Владимира

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального

(ненужное зачеркнуть)

строительства газопровода высокого давления к проектируемой котельной военного городка

(наименование объекта капитального строительства

№ 1-Б в/ч 07008 в мкр.Юрвец

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Владимирская обл., г.Владимир, мкр.Юрвец

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем - всего	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий	штук		

II. Нежилые объекты

Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады,
объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест

Количество посещений

Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

(иные показатели)

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Общая протяженность газопровода м 638

Материалы фундаментов
 Материалы стен
 Материалы перекрытий
 Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)

кв. м

Количество этажей

штук

Количество секций

секций

Количество квартир - всего

штук/кв. м

в том числе:

1-комнатные

штук/кв. м

2-комнатные

штук/кв. м

3-комнатные

штук/кв. м

4-комнатные

штук/кв. м

более чем 4-комнатные

штук/кв. м

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)

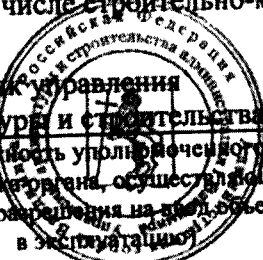
кв. м

Материалы фундаментов
 Материалы стен
 Материалы перекрытий
 Материалы кровли

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего тыс. рублей
 в том числе строительно-монтажных работ тыс. рублей

Начальник управления
 архитектуры и строительства
 (должность уполномоченного
 сотрудника органа, осуществляющего
 выдачу разрешения на ввод объекта
 в эксплуатацию)



(Handwritten signature)
 (подпись)

А.А. Антонов
 (расшифровка подписи)

"26" июля 2011 г.
 М.П.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого давления Р<0,6 МПа до ШРП, ШРП для
газоснабжения котельной административного здания по ул.Куйбышева,д.6",
расположенного(местоположение): Владимирская
область,г.Владимир,ул.Куйбышева,д.16**

(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, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	572 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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
1	195129.34	220017.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	195116.54	220038.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	195097.14	220027.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	195110.83	220005.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	195129.34	220017.00	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

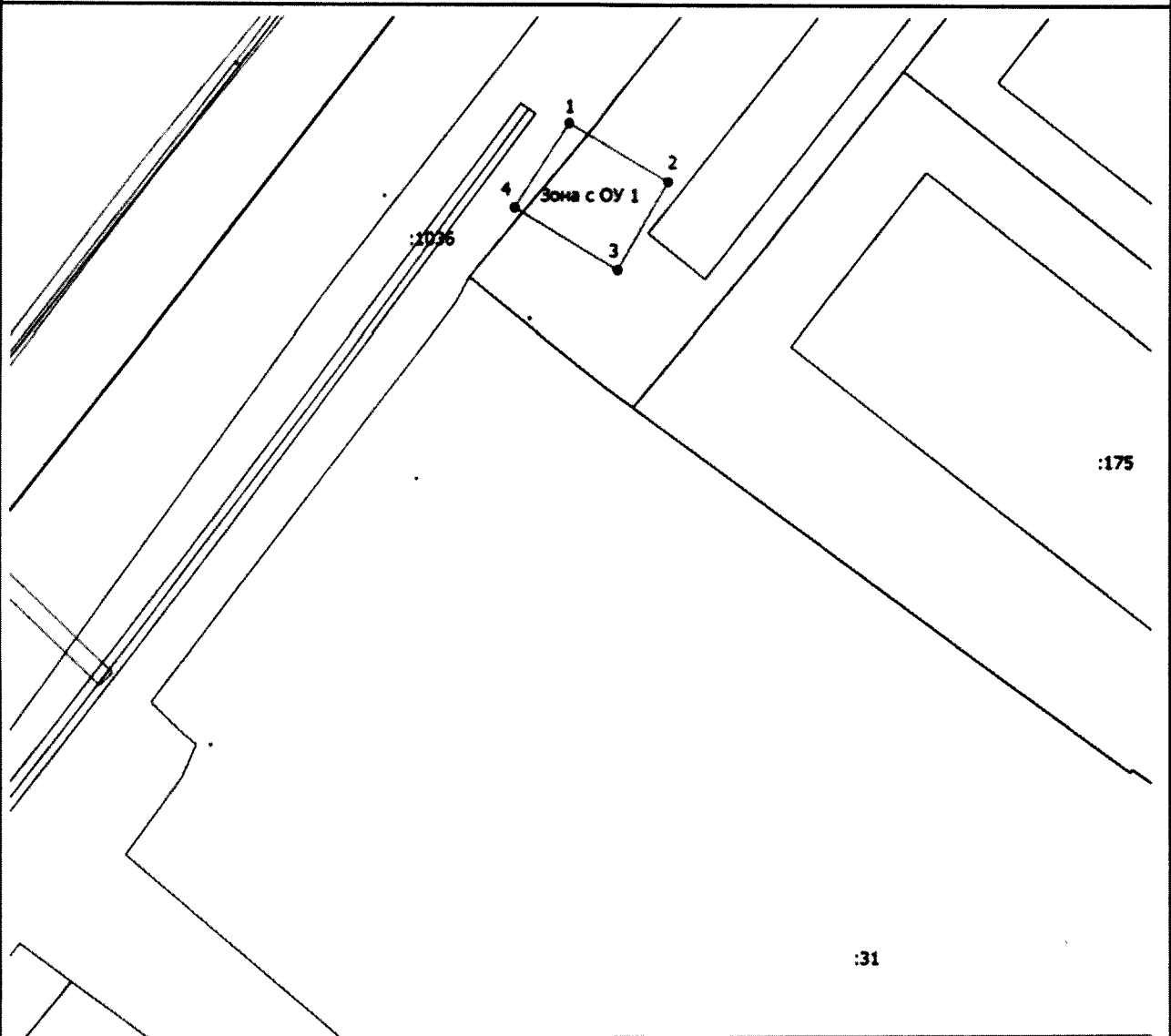
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1** - обозначение новой характерной точки
- :8** - кадастровый номер земельного участка
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Владимир(городской округ)
2	3	в границах МО Владимир(городской округ)
3	4	в границах МО Владимир(городской округ)
4	1	в границах МО Владимир(городской округ)

--	--	--

Кому ОАО «Владимироблгаз»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),
г.Владимир, ул.Краснознаменная, д.3
(его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 33301000 - 94/110

1. Управление архитектуры и строительства администрации г. Владимира
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)
руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в
эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального
(ненужное зачеркнуть)
строительства газопроводы высокого давления $P \leq 0,6$ МПа до ШРП, ШРП для газоснабжения
(наименование объекта капитального строительства
котельной административного здания по ул.Куйбышева, 6 в г.Владимир
(в соответствии с проектной документацией)
расположенного по адресу Владимирская обл., г.Владимир, ул.Куйбышева, д.16
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем здания	куб. м
в том числе подземной части	куб. м
Общая полезная площадь нежилого помещения	кв. м
Количество зданий	штук

II. Нежилые объекты

Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады,
объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест
Количество посещений
Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Газопровод высокого давления подземный Д=108 мм	м		8,16
Газопровод высокого давления надземный Д= 108 мм	м		2,39
Газопровод высокого давления надземный Д= 57 мм	м		0,13
Газопровод низкого давления надземный Д= 159 мм	м		2,02
Всего:	м		12,7

(иные показатели)

Материалы фундаментов
Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м
Количество этажей	штук
Количество секций	секций
Количество квартир - всего	штук/кв. м
в том числе:	
1-комнатные	штук/кв. м
2-комнатные	штук/кв. м
3-комнатные	штук/кв. м
4-комнатные	штук/кв. м
более чем 4-комнатные	штук/кв. м
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м

Материалы фундаментов
Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей

Заместитель главы города,
начальник управления

архитектуры и строительства

(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



В. А. Немков
(подпись)

В.А. Немков
(расшифровка подписи)

«03» ноября

М.П.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта:"Сооружение-Газопровод высокого давления Р 0,6 МПа до ШРП,ШРП в районе между улицами: 1-й Почаевский проезд,Промышленный проезд,Почаевский овраг г.Владимир", расположенного(местоположение) :Владимирская область,г.Владимир, 1-й Почаевский проезд,Промышленный проезд,Почаевский овраг

(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, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3124 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	194320.17	221692.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	194319.79	221693.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	194318.80	221694.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	194317.29	221694.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	194316.29	221693.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	194313.08	221683.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	194303.01	221682.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	194242.24	221675.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	194242.13	221681.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	194241.50	221682.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	194240.05	221683.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	194190.65	221681.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	194162.69	221681.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	194161.69	221681.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	194160.95	221680.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	194130.97	221680.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	194072.42	221680.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	194071.21	221679.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	194070.49	221678.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	194068.69	221672.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	194064.30	221654.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	194063.23	221650.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	194047.82	221654.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	194046.42	221654.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	194045.45	221653.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	194044.00	221649.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	194044.02	221648.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	194064.07	221602.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	194072.58	221581.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	194073.57	221580.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	194081.48	221562.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	194089.10	221546.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	194081.11	221540.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	194080.52	221539.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	194089.64	221462.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	194072.09	221453.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	194057.54	221447.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	194056.63	221446.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	194056.37	221445.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	194058.02	221429.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	194050.35	221404.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	194031.48	221396.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	194030.42	221395.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	194030.42	221394.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	194034.68	221383.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	194028.05	221380.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	194006.61	221370.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	194005.61	221370.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	194004.58	221370.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	193994.49	221365.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	193993.70	221364.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	193993.40	221363.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	193950.69	221342.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	193939.60	221344.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	193938.27	221344.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	193920.03	221333.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	193919.15	221332.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	193919.27	221330.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	193924.55	221319.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	193924.94	221318.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	193921.54	221316.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	193920.57	221315.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	193920.74	221314.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	193921.91	221313.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	193923.41	221313.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	193928.43	221316.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	193929.36	221317.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	193929.32	221318.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	193928.22	221321.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	193923.67	221330.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	193939.73	221340.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	193950.71	221338.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	193951.86	221339.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	193996.80	221360.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
75	193997.64	221361.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	193997.94	221362.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	194004.84	221365.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	194005.83	221365.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	194006.82	221365.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	194029.79	221377.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	194038.13	221381.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	194039.13	221382.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	194039.11	221383.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	194034.88	221393.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	194052.77	221401.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	194053.89	221402.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	194061.96	221428.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	194060.49	221444.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	194073.76	221450.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	194091.74	221459.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	194092.57	221459.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	194093.21	221460.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	194093.71	221461.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	194084.46	221538.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	194092.85	221544.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	194093.57	221545.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	194093.41	221547.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	194085.12	221563.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	194076.76	221582.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	194075.84	221583.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

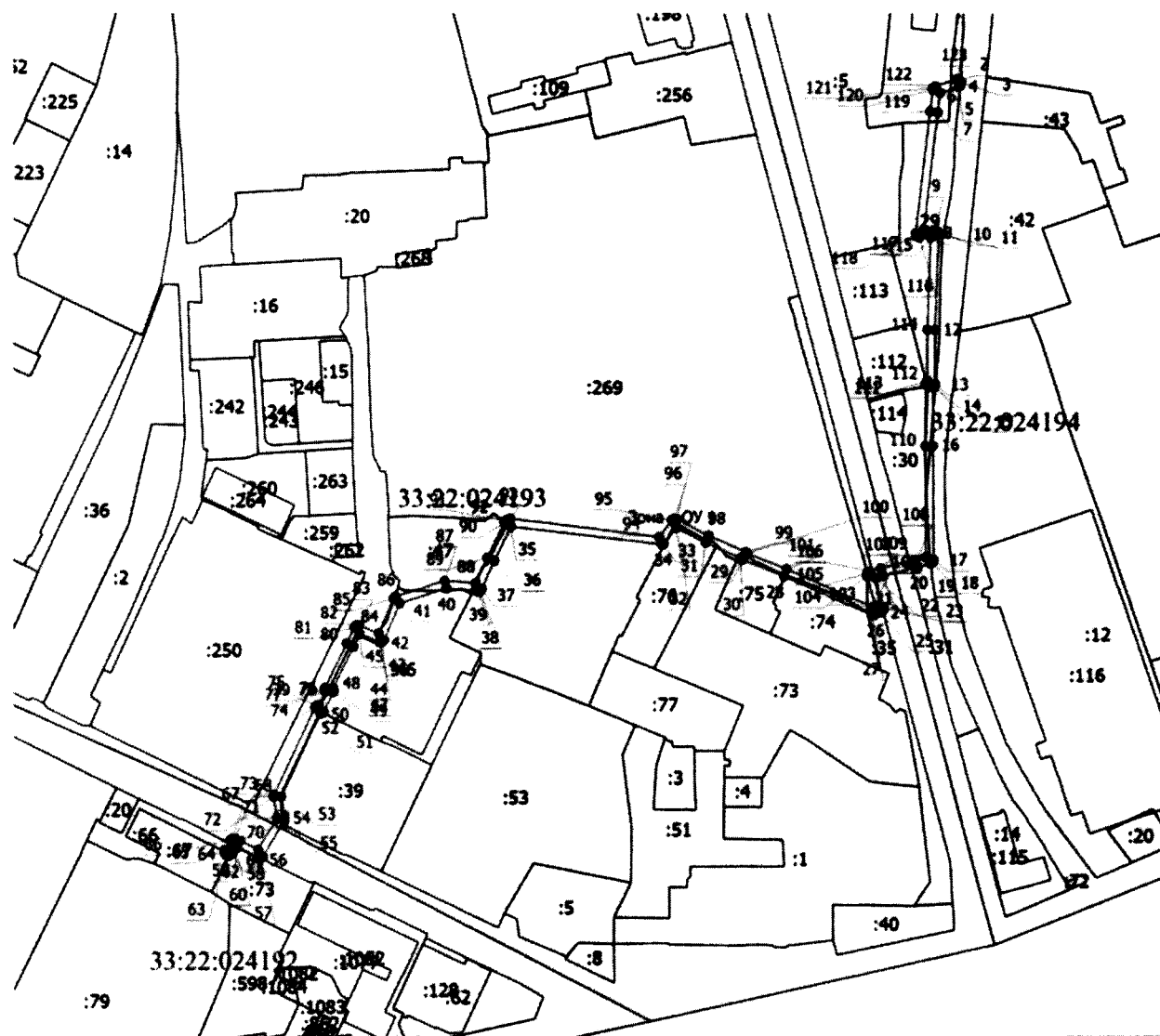
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	194067.78	221604.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	194048.02	221648.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	194048.48	221650.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	194064.11	221645.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	194065.62	221645.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	194066.56	221647.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	194068.17	221653.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	194072.56	221671.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	194073.95	221676.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	194130.98	221676.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	194162.75	221676.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	194163.72	221676.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	194164.45	221677.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	194190.67	221677.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	194238.17	221678.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	194238.29	221673.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	194238.98	221671.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	194240.53	221671.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	194303.49	221678.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	194314.82	221679.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	194315.84	221680.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	194316.48	221681.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	194320.07	221692.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	194320.17	221692.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3300

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 33:22:024193** - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Владимир(городской округ)
2	3	в границах МО Владимир(городской округ)
3	4	в границах МО Владимир(городской округ)
4	5	в границах МО Владимир(городской округ)
5	6	в границах МО Владимир(городской округ)
6	7	в границах МО Владимир(городской округ)
7	8	в границах МО Владимир(городской округ)
8	9	в границах МО Владимир(городской округ)
9	10	в границах МО Владимир(городской округ)
10	11	в границах МО Владимир(городской округ)
11	12	в границах МО Владимир(городской округ)
12	13	в границах МО Владимир(городской округ)
13	14	в границах МО Владимир(городской округ)
14	15	в границах МО Владимир(городской округ)
15	16	в границах МО Владимир(городской округ)
16	17	в границах МО Владимир(городской округ)
17	18	в границах МО Владимир(городской округ)
18	19	в границах МО Владимир(городской округ)
19	20	в границах МО Владимир(городской округ)
20	21	в границах МО Владимир(городской округ)
21	22	в границах МО Владимир(городской округ)
22	23	в границах МО Владимир(городской округ)
23	24	в границах МО Владимир(городской округ)
24	25	в границах МО Владимир(городской округ)
25	26	в границах МО Владимир(городской округ)
26	27	в границах МО Владимир(городской округ)
27	28	в границах МО Владимир(городской округ)
28	29	в границах МО Владимир(городской округ)
29	30	в границах МО Владимир(городской округ)
30	31	в границах МО Владимир(городской округ)
31	32	в границах МО Владимир(городской округ)
32	33	в границах МО Владимир(городской округ)
33	34	в границах МО Владимир(городской округ)
34	35	в границах МО Владимир(городской округ)
35	36	в границах МО Владимир(городской округ)
36	37	в границах МО Владимир(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО Владимир(городской округ)
38	39	в границах МО Владимир(городской округ)
39	40	в границах МО Владимир(городской округ)
40	41	в границах МО Владимир(городской округ)
41	42	в границах МО Владимир(городской округ)
42	43	в границах МО Владимир(городской округ)
43	44	в границах МО Владимир(городской округ)
44	45	в границах МО Владимир(городской округ)
45	46	в границах МО Владимир(городской округ)
46	47	в границах МО Владимир(городской округ)
47	48	в границах МО Владимир(городской округ)
48	49	в границах МО Владимир(городской округ)
49	50	в границах МО Владимир(городской округ)
50	51	в границах МО Владимир(городской округ)
51	52	в границах МО Владимир(городской округ)
52	53	в границах МО Владимир(городской округ)
53	54	в границах МО Владимир(городской округ)
54	55	в границах МО Владимир(городской округ)
55	56	в границах МО Владимир(городской округ)
56	57	в границах МО Владимир(городской округ)
57	58	в границах МО Владимир(городской округ)
58	59	в границах МО Владимир(городской округ)
59	60	в границах МО Владимир(городской округ)
60	61	в границах МО Владимир(городской округ)
61	62	в границах МО Владимир(городской округ)
62	63	в границах МО Владимир(городской округ)
63	64	в границах МО Владимир(городской округ)
64	65	в границах МО Владимир(городской округ)
65	66	в границах МО Владимир(городской округ)
66	67	в границах МО Владимир(городской округ)
67	68	в границах МО Владимир(городской округ)
68	69	в границах МО Владимир(городской округ)
69	70	в границах МО Владимир(городской округ)
70	71	в границах МО Владимир(городской округ)
71	72	в границах МО Владимир(городской округ)
72	73	в границах МО Владимир(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	в границах МО Владимир(городской округ)
74	75	в границах МО Владимир(городской округ)
75	76	в границах МО Владимир(городской округ)
76	77	в границах МО Владимир(городской округ)
77	78	в границах МО Владимир(городской округ)
78	79	в границах МО Владимир(городской округ)
79	80	в границах МО Владимир(городской округ)
80	81	в границах МО Владимир(городской округ)
81	82	в границах МО Владимир(городской округ)
82	83	в границах МО Владимир(городской округ)
83	84	в границах МО Владимир(городской округ)
84	85	в границах МО Владимир(городской округ)
85	86	в границах МО Владимир(городской округ)
86	87	в границах МО Владимир(городской округ)
87	88	в границах МО Владимир(городской округ)
88	89	в границах МО Владимир(городской округ)
89	90	в границах МО Владимир(городской округ)
90	91	в границах МО Владимир(городской округ)
91	92	в границах МО Владимир(городской округ)
92	93	в границах МО Владимир(городской округ)
93	94	в границах МО Владимир(городской округ)
94	95	в границах МО Владимир(городской округ)
95	96	в границах МО Владимир(городской округ)
96	97	в границах МО Владимир(городской округ)
97	98	в границах МО Владимир(городской округ)
98	99	в границах МО Владимир(городской округ)
99	100	в границах МО Владимир(городской округ)
100	101	в границах МО Владимир(городской округ)
101	102	в границах МО Владимир(городской округ)
102	103	в границах МО Владимир(городской округ)
103	104	в границах МО Владимир(городской округ)
104	105	в границах МО Владимир(городской округ)
105	106	в границах МО Владимир(городской округ)
106	107	в границах МО Владимир(городской округ)
107	108	в границах МО Владимир(городской округ)
108	109	в границах МО Владимир(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	в границах МО Владимир(городской округ)
110	111	в границах МО Владимир(городской округ)
111	112	в границах МО Владимир(городской округ)
112	113	в границах МО Владимир(городской округ)
113	114	в границах МО Владимир(городской округ)
114	115	в границах МО Владимир(городской округ)
115	116	в границах МО Владимир(городской округ)
116	117	в границах МО Владимир(городской округ)
117	118	в границах МО Владимир(городской округ)
118	119	в границах МО Владимир(городской округ)
119	120	в границах МО Владимир(городской округ)
120	121	в границах МО Владимир(городской округ)
121	122	в границах МО Владимир(городской округ)
122	123	в границах МО Владимир(городской округ)
123	1	в границах МО Владимир(городской округ)

Кому ОАО «Владимироблгаз»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),
г.Владимир, ул.Краснознаменная, д.3

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 33301000-07/110

1. Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)
руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в
эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального

(ненужное зачеркнуть)

газопровода высокого давления

(наименование объекта капитального строительства

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Владимирская обл., г.Владимир, в районе между улицами:

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

1-й Почаевский проезд, Промышленный проезд, Почаевский овраг

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем всего куб. м
в том числе надземной части куб. м

Общая полезная площадь всего здания кв. м
Количество зданий штук

II. Нежилые объекты

Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады,
объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест
Количество помещений
Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

(иные показатели)

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Мощность			
Производительность			
Протяженность	пог.м	737,0	761,5
(иные показатели)			
Давление	МПа	0,6	0,6
Общий расход газа	м ³ /ч	553,14	
(иные показатели)			
Материал труб		сталь	сталь

Материалы фундаментов
Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)

Количество этажей	кв. м
Количество секций	штук
Количество квартир - всего	секций
в том числе:	штук/кв. м
1-комнатные	штук/кв. м
2-комнатные	штук/кв. м
3-комнатные	штук/кв. м
4-комнатные	штук/кв. м
более чем 4-комнатные	штук/кв. м

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)

кв. м

Материалы фундаментов
Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей

Заместитель главы города,
начальник управления
архитектуры и строительства

(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)


(подпись)

В.А. Немков
(расшифровка подписи)

"28" января

2010 г.

М.П.

29

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого давления до ШРП по ул.Сурикова и
закольцовочного газопровода низкого давления до ул.Балакирева",
расположенного(местоположение): Владимирская область,г.Владимир,в районе
улиц Балакирева,Сурикова.**

(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, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2648 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	191332.74	218730.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	191327.05	218710.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	191325.93	218705.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	191315.43	218677.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	191308.11	218665.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	191303.23	218667.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	191307.34	218663.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	191299.66	218644.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	191297.94	218644.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	191296.76	218640.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	191291.97	218627.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	191285.01	218616.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	191280.90	218612.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	191272.72	218609.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	191271.29	218607.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	191264.65	218595.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	191259.63	218590.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	191254.75	218591.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	191217.16	218594.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	191214.72	218594.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	191212.10	218584.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	191201.10	218543.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

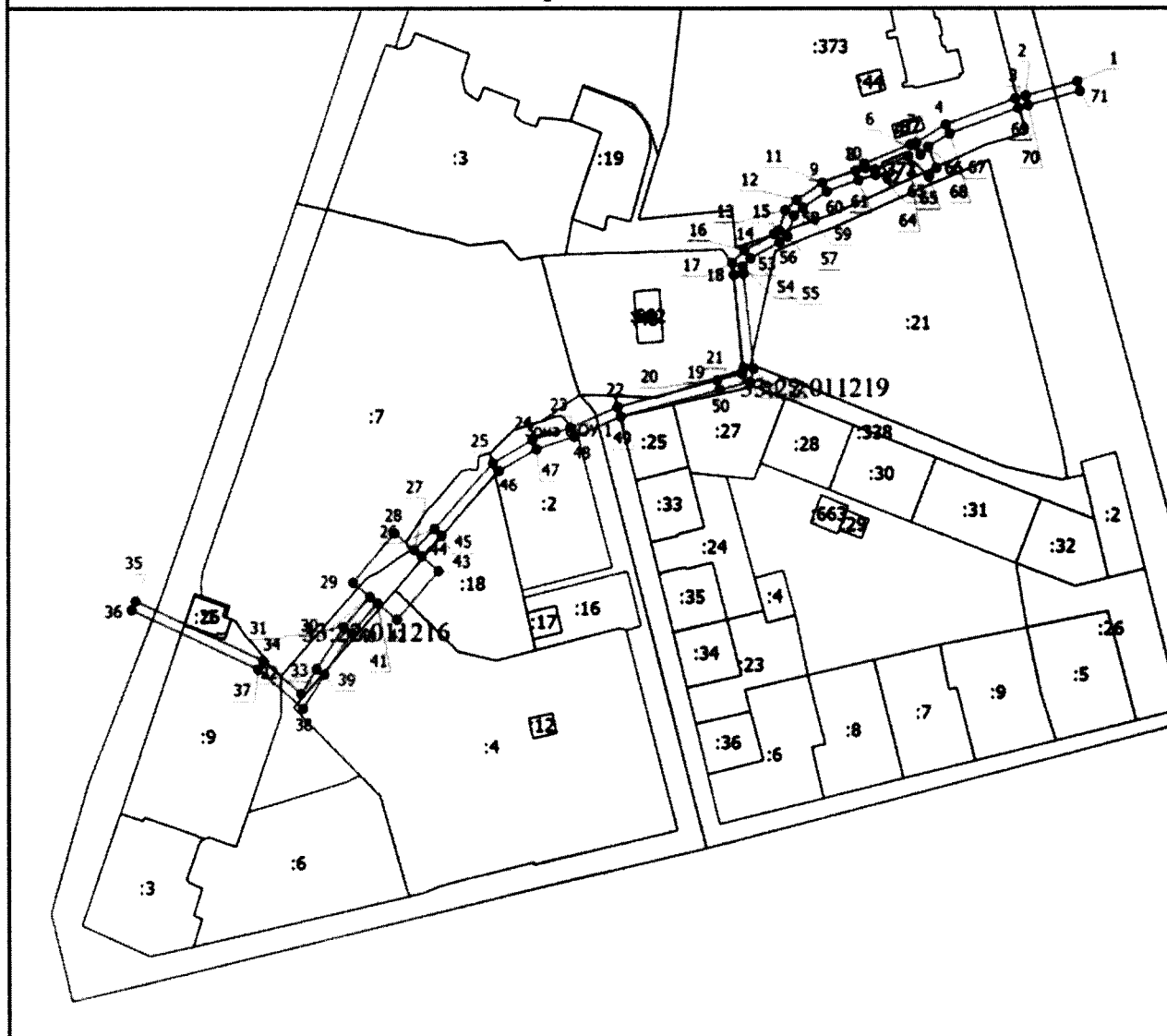
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	191192.87	218524.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	191187.92	218509.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	191178.66	218493.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	191152.04	218469.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	191143.59	218461.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	191150.38	218453.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	191130.46	218436.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	191124.68	218443.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	191112.47	218432.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	191095.50	218421.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	191085.55	218414.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	191098.78	218399.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	191122.99	218347.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	191119.37	218345.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	191095.39	218397.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	191079.53	218415.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	191093.31	218424.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	191110.03	218435.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	191122.12	218446.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	191115.42	218454.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	191135.03	218471.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	191140.98	218464.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	191149.29	218472.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	191175.51	218496.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	191184.25	218511.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	191189.12	218526.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
49	191197.31	218545.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	191208.23	218585.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	191211.45	218597.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	191216.90	218598.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	191255.19	218594.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	191258.18	218594.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	191261.42	218597.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	191267.88	218609.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	191270.22	218612.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	191278.65	218615.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	191281.83	218619.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	191288.37	218628.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	191292.95	218642.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	191295.05	218649.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	191297.18	218648.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	191302.65	218662.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	191294.39	218670.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	191297.86	218673.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	191306.43	218670.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	191311.71	218679.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	191322.11	218707.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	191323.19	218711.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	191328.88	218731.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	191332.74	218730.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

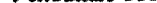


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - зона с особыми условиями использования территории
- 1** - обозначение новой характерной точки
- :10** - кадастровый номер земельного участка
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 33:22:011219** - номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Владимир(городской округ)
2	3	в границах МО Владимир(городской округ)
3	4	в границах МО Владимир(городской округ)
4	5	в границах МО Владимир(городской округ)
5	6	в границах МО Владимир(городской округ)
6	7	в границах МО Владимир(городской округ)
7	8	в границах МО Владимир(городской округ)
8	9	в границах МО Владимир(городской округ)
9	10	в границах МО Владимир(городской округ)
10	11	в границах МО Владимир(городской округ)
11	12	в границах МО Владимир(городской округ)
12	13	в границах МО Владимир(городской округ)
13	14	в границах МО Владимир(городской округ)
14	15	в границах МО Владимир(городской округ)
15	16	в границах МО Владимир(городской округ)
16	17	в границах МО Владимир(городской округ)
17	18	в границах МО Владимир(городской округ)
18	19	в границах МО Владимир(городской округ)
19	20	в границах МО Владимир(городской округ)
20	21	в границах МО Владимир(городской округ)
21	22	в границах МО Владимир(городской округ)
22	23	в границах МО Владимир(городской округ)
23	24	в границах МО Владимир(городской округ)
24	25	в границах МО Владимир(городской округ)
25	26	в границах МО Владимир(городской округ)
26	27	в границах МО Владимир(городской округ)
27	28	в границах МО Владимир(городской округ)
28	29	в границах МО Владимир(городской округ)
29	30	в границах МО Владимир(городской округ)
30	31	в границах МО Владимир(городской округ)
31	32	в границах МО Владимир(городской округ)
32	33	в границах МО Владимир(городской округ)
33	34	в границах МО Владимир(городской округ)
34	35	в границах МО Владимир(городской округ)
35	36	в границах МО Владимир(городской округ)
36	37	в границах МО Владимир(городской округ)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО Владимир(городской округ)
38	39	в границах МО Владимир(городской округ)
39	40	в границах МО Владимир(городской округ)
40	41	в границах МО Владимир(городской округ)
41	42	в границах МО Владимир(городской округ)
42	43	в границах МО Владимир(городской округ)
43	44	в границах МО Владимир(городской округ)
44	45	в границах МО Владимир(городской округ)
45	46	в границах МО Владимир(городской округ)
46	47	в границах МО Владимир(городской округ)
47	48	в границах МО Владимир(городской округ)
48	49	в границах МО Владимир(городской округ)
49	50	в границах МО Владимир(городской округ)
50	51	в границах МО Владимир(городской округ)
51	52	в границах МО Владимир(городской округ)
52	53	в границах МО Владимир(городской округ)
53	54	в границах МО Владимир(городской округ)
54	55	в границах МО Владимир(городской округ)
55	56	в границах МО Владимир(городской округ)
56	57	в границах МО Владимир(городской округ)
57	58	в границах МО Владимир(городской округ)
58	59	в границах МО Владимир(городской округ)
59	60	в границах МО Владимир(городской округ)
60	61	в границах МО Владимир(городской округ)
61	62	в границах МО Владимир(городской округ)
62	63	в границах МО Владимир(городской округ)
63	64	в границах МО Владимир(городской округ)
64	65	в границах МО Владимир(городской округ)
65	66	в границах МО Владимир(городской округ)
66	67	в границах МО Владимир(городской округ)
67	68	в границах МО Владимир(городской округ)
68	69	в границах МО Владимир(городской округ)
69	70	в границах МО Владимир(городской округ)
70	71	в границах МО Владимир(городской округ)
71	1	в границах МО Владимир(городской округ)

Кому ОАО «Владимироблгаз»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),
г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3
(его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 33301000 – 40 111

1. Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства газопровода высокого давления до ЦРП по ул. Сурикова и закольцовочного

(ненужное зачеркнуть)

газопровода низкого давления до ул. Балакирева
(наименование объекта капитального строительства

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу в районе улиц Балакирева, Сурикова в г. Владимире

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Общий строительный объем
В том числе надземной части
Общая полезная площадь
Количество боксов

Количество этажей

II. Нежилые объекты

Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады,
объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест
Количество посещений
Вместимость

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Общая протяженность газопровода,	м	549,5
в том числе высокого давления,	м	396,8
в том числе низкого давления	м	152,7
Газопровод высокого давления, в том числе		
подземный газопровод Д=108 мм	м	337,13
надземный газопровод Д=108 мм	м	59,67
Газопровод низкого давления, в том числе		
подземный газопровод Д=225 мм	м	146,0
подземный газопровод Д=219 мм	м	3,0
надземный газопровод Д=219 мм	м	3,7

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м
Количество этажей	штук
Количество секций	секций
Количество квартир - всего	штук/кв. м
в том числе:	
1-комнатные	штук/кв. м
2-комнатные	штук/кв. м
3-комнатные	штук/кв. м
4-комнатные	штук/кв. м
более чем 4-комнатные	штук/кв. м

Общая площадь жилых помещений (с учетом
балконов, лоджий, веранд и террас) кв. м

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей

И.о. начальника управления
архитектуры и строительства

(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

М.П.




(подпись)

В.Ю. Давидов
(расшифровка подписи)

21

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Часть-газопровод высокого давления и ШГРП", расположенного
(местоположение): Владимирская область, г.Владимир, ул.Добросельская, д.230-а**

(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, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	675 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 33.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

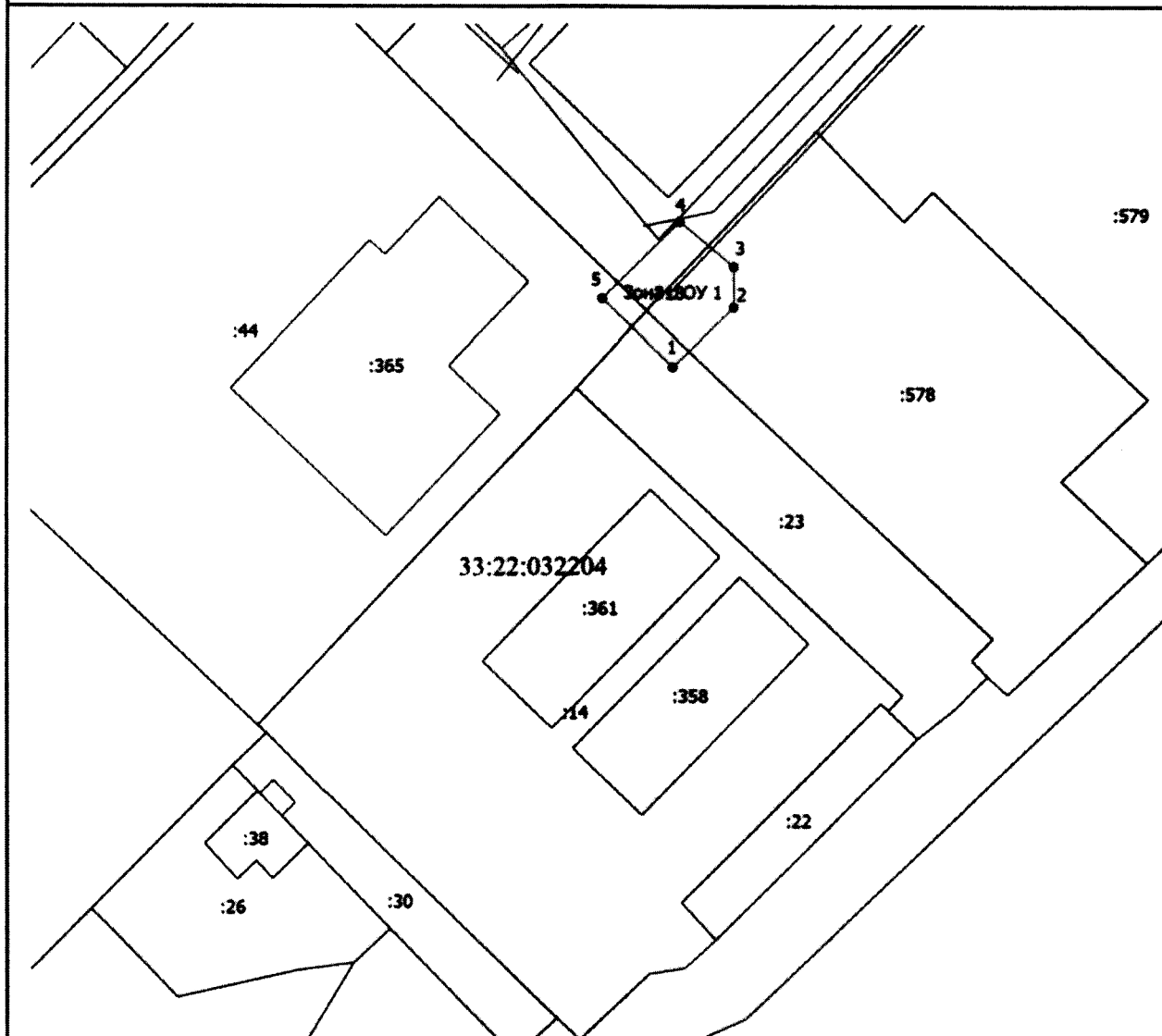
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	196255.41	227252.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	196270.24	227268.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	196280.48	227268.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	196291.90	227254.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	196272.48	227235.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	196255.41	227252.86	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
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - зона с особыми условиями использования территории
- 1** - обозначение новой характерной точки
- :10** - кадастровый номер земельного участка
-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 33:22:032204** - номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "07" июня 2021 г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Владимир(городской округ)
2	3	в границах МО Владимир(городской округ)
3	4	в границах МО Владимир(городской округ)
4	5	в границах МО Владимир(городской округ)
5	1	в границах МО Владимир(городской округ)

--	--	--

22

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение)
:Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, ул
Асаткина, д 3,5; ул Тракторная, д 40,42; ул Молодежная, д 10**

(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, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	749 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	193681.13	219964.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	193674.76	219978.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	193673.57	219979.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	193672.40	219983.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	193670.88	219982.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	193661.54	220003.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	193664.81	220004.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	193662.98	220008.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	193656.14	220004.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	193670.10	219974.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	193671.84	219975.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	193675.58	219966.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	193662.55	219962.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	193648.73	219956.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	193646.58	219961.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	193631.44	219953.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	193630.28	219956.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	193631.98	219956.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	193604.95	220015.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	193601.30	220013.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	193625.54	219961.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	193624.36	219960.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

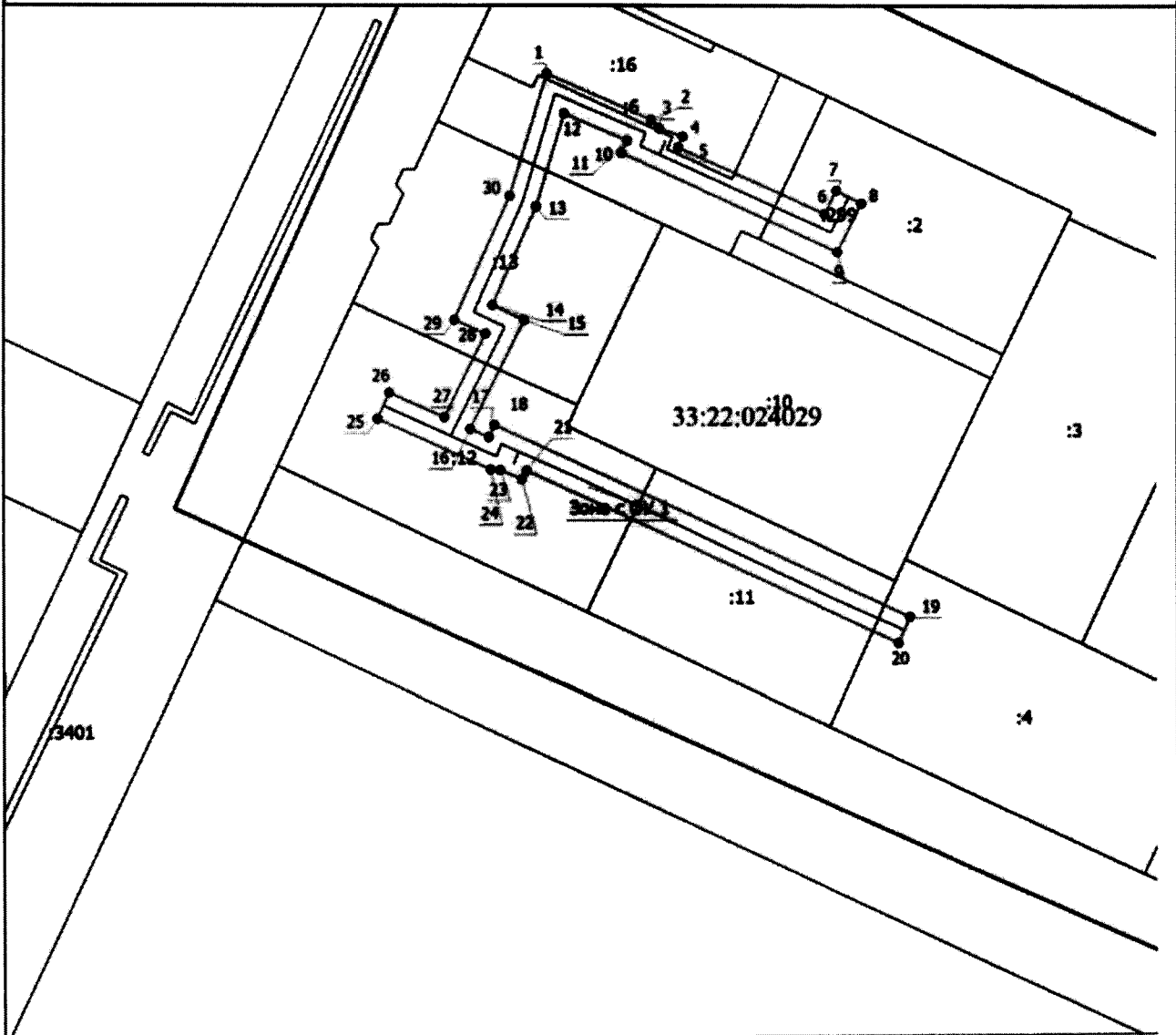
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	193625.68	219957.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	193625.77	219956.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	193632.87	219940.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	193636.52	219941.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	193633.06	219949.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	193644.75	219955.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	193646.68	219951.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	193664.05	219958.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	193681.13	219964.16	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
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:900

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1** - обозначение новой характерной точки
- :1** - кадастровый номер земельного участка
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 33:22:024029** - номер кадастрового квартала



Дата "09" _марта_ 2021 г.

Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

