



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2021

№ 675

*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» постановляю:

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 № 675

Границы охранных зон существующих  
газораспределительных сетей

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Сведения о границах охранных 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 Парижской Коммуны, Красная, расположенный (местоположение): Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Парижской Коммуны, ул. Средний Проезд, ул. Красная, ул. Большой проезд, Мичурина, Солнечная	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода Парижской Коммуны, Красная, расположенного (местоположение): Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Парижской Коммуны, ул. Средний Проезд, ул. Красная, ул. Большой проезд, Мичурина, Солнечная», выполненные кадастровым инженером 09.03.2021 года (приложение 1)
2	Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа до	Сведения о границах «Зона с особыми условиями

	<p>ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы среднего давления, ПРГ для газоснабжения жилого фонда д. Шегодская Юрьев-Польского района Владимирской области (1 этап), расположенные (местоположение): Владимирская область, р-н Юрьев-Польский, МО Симское (сельское поселение), д. Шегодская</p>	<p>использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления <math>P \leq 1,2</math> МПа до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы среднего давления, ПРГ для газоснабжения жилого фонда д. Шегодская Юрьев-Польского района Владимирской области( 1 этап), расположенные (местоположение): Владимирская область, р-н Юрьев-Польский, МО Симское (сельское поселение), д. Шегодская», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 2)</p>
3	<p>Газопровод высокого и газопровод низкого давления от ГРП № 4 по ул. Павших Борцов до ГРП № 5 по ул. Чапаева в г. Юрьев-Польский, расположенные (местоположение): Владимирская область, г. Юрьев-Польский, от ГРП № 4 по ул. Павших Борцов до ГРП № 5 по ул. Чапаева в г. Юрьев-Польский</p>	<p>Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого и газопровода низкого давления от ГРП № 4 по ул. Павших Борцов до ГРП № 5 по ул. Чапаева в г. Юрьев-Польский», расположенные (местоположение): Владимирская область, г. Юрьев-Польский, от ГРП № 4 по ул. Павших Борцов до ГРП № 5 по ул. Чапаева в г. Юрьев-Польский», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 3)</p>
4	<p>Газопровод высокого давления <math>P \leq 0,6</math> МПа до котельной технологического газопользующего оборудования проектируемой кондитерской фабрики ЗАО «Ферреро Россия» вблизи д. Ворша Собинского района, расположенный (местоположение): Владимирская область, Собинский район, с. Ворша</p>	<p>Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления <math>P \leq 0,6</math> МПа до котельной технологического газопользующего оборудования проектируемой кондитерской фабрики ЗАО «Ферреро Россия» вблизи д. Ворша Собинского района», расположенного (местоположение): Владимирская область, Собинский район, с. Ворша», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 4)</p>

5	Газовая сеть низкого давления, расположенная(местоположение): Владимирская область, г. Собинка, ул. Родниковская, д.24	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовой сети низкого давления», расположенной (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, ул. Родниковская, д.24», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 5)
6	Газовая сеть низкого давления, расположенная (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, ул. Некрасова, д.4	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовой сети низкого давления», расположенной (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, ул. Некрасова, д.4», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 6)
7	Газовая сеть низкого давления, расположенная (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект, д.17	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовой сети низкого давления», расположенной (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект, д.17», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 7)
8	Газовая сеть низкого давления, расположенная (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, ул. Молодежная, 6,8	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовой сети низкого давления», расположенной (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, ул. Молодежная, 6,8», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 8)
9	Газовая сеть низкого давления, расположенная (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, ул. Гагарина, д.10	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовой сети низкого давления», расположенной (местоположение):

		Владимирская область, г. Собинка, ул. Гагарина, д.10», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 9)
10	Газификация котлов, расположенных (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кожевники, д.1	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газификации котлов, расположенных (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кожевники, д.1», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 10)
11	Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа ДУ 700 по Радиозаводскому шоссе в г. Муроме, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, шоссе Радиозаводское от районной котельной № 1 МУП Тепловые сети до Радиозаводского шоссе	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа ДУ 700 по Радиозаводскому шоссе в г. Муроме», расположенного(местоположение): Владимирская область, г. Муром, шоссе Радиозаводское от районной котельной № 1 МУП Тепловые сети до Радиозаводского шоссе», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 11)
12	Газопровод высокого и низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, к автономной котельной РБУ по Радиозаводскому шоссе	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого и низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, к автономной котельной РБУ по Радиозаводскому шоссе», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 12)
13	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, Владимирское шоссе, д.23	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, Владимирское шоссе, д.23»,

	выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 13)	года
14	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Московская, 71,37а,28,30,47	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Московская, 71,37а,28,30,47», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 14)
15	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Тимирязева, 1,3а,5,5а,7,9	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Тимирязева, 1,3а,5,5а,7,9», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 15)
16	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Плеханова, 4,6,8,19,20а,24,29,31,33,35,37,41,43,47	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Плеханова, 4,6,8,19,20а,24,29,31,33,35,37,41,43,47», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 16)
17	Газопровод «Спутник», расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Чкалова, д.8Б, 10Б, 12Б	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода «Спутник», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Чкалова, д.8Б, 10Б, 12Б», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 17)
18	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода

	Муром, ул. Совхозная, 64-86(четная сторона)	низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Совхозная, 64-86(четная сторона)», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 18)
19	Газопровод низкого давления, расположенный(местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Орловская, 3,7,9,11,15	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Орловская, 3,7,9,11,15», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 19)
20	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, по ул. Мечникова к бане по ул. Комсомольской	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, по ул. Мечникова к бане по ул. Комсомольской», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 20)
21	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кооперативная, 13	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кооперативная, 13», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 21)
22	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, от ул. Московской до НГЧ	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, от ул. Московской до НГЧ», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года

23	<p>Газопровод низкого давления, расположенный(местоположение): Владимирская область, МО город Муром (городской округ), г. Муром, ул. Пролетарская, д.5</p>	<p>(приложение 22) Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, МО город Муром (городской округ), г. Муром, ул. Пролетарская, д.5», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 23)</p>
24	<p>Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Плеханова, 1,7,4,6,8, ул. Тимирязева 10,12</p>	<p>Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Плеханова, 1,7,4,6,8, ул. Тимирязева 10,12», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 24)</p>
25	<p>Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирское шоссе, д.12</p>	<p>Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирское шоссе, д.12», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 25)</p>
26	<p>Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кооперативная,7</p>	<p>Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Кооперативная,7», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 26)</p>
27	<p>Газопровод, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Льва</p>	<p>Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода,</p>



	Толстого, д.13А,13Б	расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Льва Толстого, д.13А,13Б», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 27)
28	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, шоссе Карачаровское, 30	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, шоссе Карачаровское, 30», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 28)
29	Газопровод, расположенный (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Кооперативная, д.9	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода, расположенного (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Кооперативная, д.9», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 29)
30	Газопровод, расположенный (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Тимирязева д.14, ул. Плеханова д.2,3,9,11,14,15	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода, расположенного (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Тимирязева д.14, ул. Плеханова д.2,3,9,11,14,15», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 30)
31	Газопровод, расположенный (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Комсомольская, д.56А	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода, расположенного (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Комсомольская, д.56А», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 31)

32	Газопровод, расположенный (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, по ул. Лаврентьева к ГРП-3	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода, расположенного (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, по ул. Лаврентьева к ГРП-3», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 32)
33	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Ковровская, 16	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Ковровская, 16», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 33)
34	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Советская, 2,4,6а	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Советская, 2,4,6а», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 34)
35	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, пос. Механизаторов, 67	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Муром, пос. Механизаторов, 67», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 35)
36	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, 5	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение):

		Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, 5», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 36)
37	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Экземплярского, д.53	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Экземплярского, д.53», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 37)
38	Сооружение части нежилых помещений под газовую котельную (газопровод от точки врезки до котельной складского помещения), расположенное (местоположение): Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), мкр. Юрьевец, проезд Строительный, д.64	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона сооружения части нежилых помещений под газовую котельную (газопровод от точки врезки до котельной складского помещения), расположенного (местоположение): Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), мкр. Юрьевец, проезд Строительный, д.64», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 38)
39	Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа до ШРП, ШРП для газоснабжения котельных по Строительному проезду 6 и 6-а в мкр. Юрьевец, расположенный (местоположение) : Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа до ШРП, ШРП для газоснабжения котельных по Строительному проезду 6 и 6-а в мкр. Юрьевец, расположенного (местоположение) : Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 39)
40	Распределительный газопровод низкого давления для жилых домов, расположенный	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона

	(местоположение): Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Православная, ул. Всесвятская	распределительного газопровода низкого давления для жилых домов, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Православная, ул. Всесвятская», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 40)
41	Газопровод высокого давления от ГРС г. Александров до ГРПШ поселка Светлый, Александровского района, Владимирской области	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления от ГРС г. Александров до ГРПШ поселка Светлый, Александровского района, Владимирской области», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 41)
42	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, через речку к ГРП микрорайона Фабричный	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, через речку к ГРП микрорайона Фабричный», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 42)
43	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, от ГРС по ул. Спортивная, Заречная к комбинату	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, от ГРС по ул. Спортивная, Заречная к комбинату», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 43)
44	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, квартал Б	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение):

	Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, квартал Б», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 44)
45	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, квартал Д Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, квартал Д», выполненные кадастровым инженером 26.07.2021года (приложение 45)



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод Парижской Коммуны, Красная", расположенный  
(местоположение): Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г  
Владимир, ул. Парижской Коммуны, ул. Средний Проезд, ул. Красная, ул.  
Большой Проезд, Мичурина, Солнечная**

(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)	4388 +/- 17 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	189715.64	218953.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	189715.64	218964.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	189711.64	218964.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	189711.64	218955.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	189698.98	218954.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	189698.98	218963.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	189694.98	218963.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	189694.98	218954.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	189690.97	218954.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	189658.04	218951.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	189657.80	218959.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	189653.80	218959.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	189654.06	218950.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	189639.58	218947.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	189638.42	218956.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	189634.46	218955.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	189635.59	218947.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	189622.67	218947.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	189621.97	218982.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	189625.03	218982.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	189625.21	218986.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	189621.91	218986.30	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	189621.41	219025.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	189621.03	219026.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	189620.04	219027.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	189575.27	219041.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	189574.01	219038.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	189617.43	219023.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	189618.67	218947.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	189578.91	218948.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	189578.81	218944.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	189620.66	218943.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	189637.84	218943.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	189638.32	218943.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	189656.41	218947.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	189683.45	218949.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	189691.24	218950.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	189697.17	218950.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	189713.83	218951.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	189715.12	218952.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	189715.64	218953.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	189882.19	218964.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	189873.51	218954.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	189861.98	218941.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	189861.86	218941.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	189852.71	218930.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	189850.84	218928.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	189845.72	218931.00	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
48	189843.90	218927.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	189847.24	218925.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	189830.46	218914.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	189826.10	218912.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	189811.91	218911.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	189810.79	218911.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	189810.75	218912.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	189806.75	218912.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	189806.79	218911.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	189801.82	218910.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	189789.84	218910.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	189789.77	218912.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	189785.77	218912.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	189785.84	218910.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	189770.27	218910.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	189770.29	218906.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	189788.02	218906.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	189800.03	218906.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	189801.02	218887.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	189805.02	218887.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	189804.03	218907.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	189808.94	218907.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	189812.10	218907.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	189812.21	218907.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	189826.78	218908.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	189827.39	218908.89	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	189832.21	218910.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	189832.53	218911.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	189852.31	218924.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	189852.58	218924.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	189855.57	218927.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	189855.76	218927.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	189864.94	218939.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	189876.47	218951.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	189876.58	218951.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	189885.32	218962.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	189882.19	218964.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	189964.75	218911.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	189960.90	218912.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	189957.63	218903.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	189957.10	218904.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	189957.49	218904.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	189953.81	218906.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	189953.42	218905.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	189939.41	218912.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	189937.72	218908.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	189950.58	218902.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	189956.55	218899.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	189956.23	218898.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	189955.95	218894.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	189954.79	218887.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	189943.40	218891.56	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	189941.93	218886.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	189941.01	218886.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	189920.05	218887.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	189906.23	218889.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	189900.76	218890.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	189898.34	218890.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	189892.79	218891.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	189888.47	218892.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	189874.00	218899.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	189872.42	218894.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	189876.31	218893.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	189876.50	218893.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	189887.23	218888.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	189889.90	218888.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	189889.11	218884.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	189892.99	218883.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	189893.78	218887.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	189897.64	218886.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	189898.12	218886.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	189897.44	218883.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	189901.32	218882.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	189902.18	218885.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	189905.75	218885.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	189916.62	218884.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	189917.52	218884.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	189917.24	218882.43	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
125	189921.18	218881.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	189921.51	218883.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	189940.58	218882.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	189940.97	218882.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	189964.75	218911.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	190020.73	219115.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	190017.50	219115.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	190015.86	219116.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	190018.12	219123.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	190019.36	219128.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	190011.46	219130.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	190010.96	219128.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	190007.61	219117.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	190005.38	219118.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	190004.16	219118.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	190004.65	219120.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	190000.78	219121.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	190000.29	219119.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	189968.60	219127.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	189966.01	219128.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	189966.35	219130.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	189966.60	219135.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	189962.60	219135.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	189961.72	219125.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	189967.61	219123.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	190001.23	219115.25	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
150	190004.33	219114.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	190008.44	219113.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	190010.34	219112.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	190005.92	219098.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	190005.13	219094.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	190004.20	219092.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	190003.48	219089.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	189999.68	219075.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	189998.91	219071.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	189998.31	219069.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	189993.75	219052.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	189992.25	219046.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	189988.24	219033.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	189986.62	219027.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	189982.99	219014.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	189973.32	219000.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	189972.97	218999.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	189973.54	218981.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	189973.39	218978.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	189972.70	218975.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	189970.33	218964.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	189973.76	218963.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	189971.72	218953.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	189967.23	218955.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	189941.79	218969.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	189944.46	218973.06	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
176	189940.11	218976.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	189936.98	218979.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	189934.15	218981.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	189924.77	218991.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	189915.01	219002.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	189913.92	219002.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	189916.28	219006.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	189928.38	219021.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	189937.74	219036.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	189938.29	219038.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	189939.85	219037.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	189941.22	219041.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	189940.27	219041.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	189951.26	219045.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	189951.64	219047.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	189953.68	219056.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	189956.33	219074.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	189959.76	219095.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	189961.45	219105.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	189957.49	219105.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	189956.18	219098.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	189953.23	219099.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	189952.45	219095.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	189955.49	219094.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	189952.37	219074.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	189950.00	219058.92	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	189948.08	219059.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	189947.70	219055.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	189949.22	219054.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	189948.27	219051.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	189947.90	219048.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	189938.26	219045.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	189937.30	219044.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	189935.53	219041.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	189935.41	219041.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	189934.15	219038.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	189926.22	219025.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	189925.58	219025.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	189922.84	219022.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	189923.92	219021.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	189913.03	219008.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	189909.66	219003.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	189908.69	219004.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	189905.58	219002.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	189907.66	218999.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	189907.14	218996.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	189911.07	218996.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	189912.06	218999.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	189921.84	218989.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	189931.41	218978.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	189932.86	218977.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	189932.43	218976.95	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	189935.45	218974.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	189935.86	218974.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	189937.53	218973.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	189937.61	218973.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	189939.10	218972.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	189936.06	218967.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	189943.61	218963.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	189944.77	218962.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	189943.98	218961.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	189947.89	218959.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	189948.36	218960.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	189963.67	218952.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	189962.71	218950.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	189966.18	218948.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	189967.40	218950.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	189968.91	218950.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	189970.92	218949.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	189970.57	218947.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	189967.41	218935.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	189966.39	218931.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	189970.27	218930.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	189970.76	218932.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	189973.45	218931.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	189974.61	218935.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	189974.45	218946.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	189975.16	218950.63	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
254	189977.47	218961.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	189978.27	218966.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	189974.99	218967.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	189976.60	218974.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	189976.93	218976.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	189978.67	218976.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	189979.20	218979.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	189977.47	218980.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	189977.54	218981.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	189976.84	218995.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	189976.88	218996.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	189978.00	218996.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	189978.61	219000.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	189978.41	219000.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	189985.63	219011.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	189991.18	219009.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	189992.01	219013.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	189987.30	219014.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	189990.48	219026.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	189992.09	219031.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	189996.12	219045.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	190001.10	219065.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	190001.52	219066.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	190002.13	219066.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	190003.50	219070.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	190002.67	219070.58	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
280	190003.56	219074.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	190007.37	219088.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	190007.68	219089.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	190020.73	219115.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

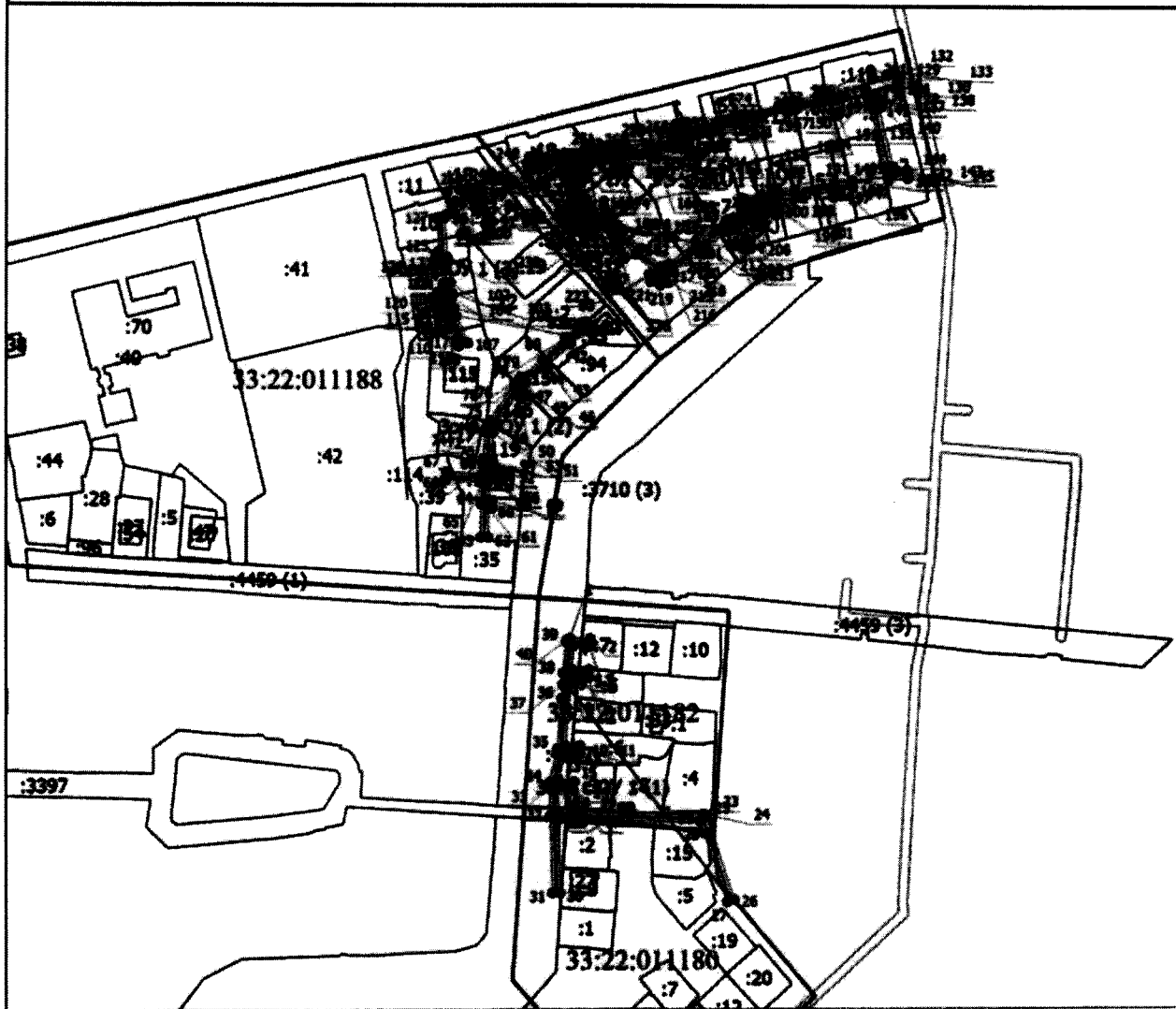
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (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
- 33:22:011188 - Номер кадастрового квартала



Дата "09" марта 2021 г.

Подпись \_\_\_\_\_

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 город Владимир(городской округ)
2	3	в границах МО город Владимир(городской округ)
3	4	в границах МО город Владимир(городской округ)
4	5	в границах МО город Владимир(городской округ)
5	6	в границах МО город Владимир(городской округ)
6	7	в границах МО город Владимир(городской округ)
7	8	в границах МО город Владимир(городской округ)
8	9	в границах МО город Владимир(городской округ)
9	10	в границах МО город Владимир(городской округ)
10	11	в границах МО город Владимир(городской округ)
11	12	в границах МО город Владимир(городской округ)
12	13	в границах МО город Владимир(городской округ)
13	14	в границах МО город Владимир(городской округ)
14	15	в границах МО город Владимир(городской округ)
15	16	в границах МО город Владимир(городской округ)
16	17	в границах МО город Владимир(городской округ)
17	18	в границах МО город Владимир(городской округ)
18	19	в границах МО город Владимир(городской округ)
19	20	в границах МО город Владимир(городской округ)
20	21	в границах МО город Владимир(городской округ)
21	22	в границах МО город Владимир(городской округ)
22	23	в границах МО город Владимир(городской округ)
23	24	в границах МО город Владимир(городской округ)
24	25	в границах МО город Владимир(городской округ)
25	26	в границах МО город Владимир(городской округ)
26	27	в границах МО город Владимир(городской округ)
27	28	в границах МО город Владимир(городской округ)
28	29	в границах МО город Владимир(городской округ)
29	30	в границах МО город Владимир(городской округ)
30	31	в границах МО город Владимир(городской округ)
31	32	в границах МО город Владимир(городской округ)
32	33	в границах МО город Владимир(городской округ)
33	34	в границах МО город Владимир(городской округ)
34	35	в границах МО город Владимир(городской округ)
35	36	в границах МО город Владимир(городской округ)
36	37	в границах МО город 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 город Владимир(городской округ)
38	39	в границах МО город Владимир(городской округ)
39	40	в границах МО город Владимир(городской округ)
40	1	в границах МО город Владимир(городской округ)
41	42	в границах МО город Владимир(городской округ)
42	43	в границах МО город Владимир(городской округ)
43	44	в границах МО город Владимир(городской округ)
44	45	в границах МО город Владимир(городской округ)
45	46	в границах МО город Владимир(городской округ)
46	47	в границах МО город Владимир(городской округ)
47	48	в границах МО город Владимир(городской округ)
48	49	в границах МО город Владимир(городской округ)
49	50	в границах МО город Владимир(городской округ)
50	51	в границах МО город Владимир(городской округ)
51	52	в границах МО город Владимир(городской округ)
52	53	в границах МО город Владимир(городской округ)
53	54	в границах МО город Владимир(городской округ)
54	55	в границах МО город Владимир(городской округ)
55	56	в границах МО город Владимир(городской округ)
56	57	в границах МО город Владимир(городской округ)
57	58	в границах МО город Владимир(городской округ)
58	59	в границах МО город Владимир(городской округ)
59	60	в границах МО город Владимир(городской округ)
60	61	в границах МО город Владимир(городской округ)
61	62	в границах МО город Владимир(городской округ)
62	63	в границах МО город Владимир(городской округ)
63	64	в границах МО город Владимир(городской округ)
64	65	в границах МО город Владимир(городской округ)
65	66	в границах МО город Владимир(городской округ)
66	67	в границах МО город Владимир(городской округ)
67	68	в границах МО город Владимир(городской округ)
68	69	в границах МО город Владимир(городской округ)
69	70	в границах МО город Владимир(городской округ)
70	71	в границах МО город Владимир(городской округ)
71	72	в границах МО город Владимир(городской округ)
72	73	в границах МО город 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 город Владимир(городской округ)
74	75	в границах МО город Владимир(городской округ)
75	76	в границах МО город Владимир(городской округ)
76	77	в границах МО город Владимир(городской округ)
77	78	в границах МО город Владимир(городской округ)
78	79	в границах МО город Владимир(городской округ)
79	80	в границах МО город Владимир(городской округ)
80	81	в границах МО город Владимир(городской округ)
81	82	в границах МО город Владимир(городской округ)
82	83	в границах МО город Владимир(городской округ)
83	41	в границах МО город Владимир(городской округ)
84	85	в границах МО город Владимир(городской округ)
85	86	в границах МО город Владимир(городской округ)
86	87	в границах МО город Владимир(городской округ)
87	88	в границах МО город Владимир(городской округ)
88	89	в границах МО город Владимир(городской округ)
89	90	в границах МО город Владимир(городской округ)
90	91	в границах МО город Владимир(городской округ)
91	92	в границах МО город Владимир(городской округ)
92	93	в границах МО город Владимир(городской округ)
93	94	в границах МО город Владимир(городской округ)
94	95	в границах МО город Владимир(городской округ)
95	96	в границах МО город Владимир(городской округ)
96	97	в границах МО город Владимир(городской округ)
97	98	в границах МО город Владимир(городской округ)
98	99	в границах МО город Владимир(городской округ)
99	100	в границах МО город Владимир(городской округ)
100	101	в границах МО город Владимир(городской округ)
101	102	в границах МО город Владимир(городской округ)
102	103	в границах МО город Владимир(городской округ)
103	104	в границах МО город Владимир(городской округ)
104	105	в границах МО город Владимир(городской округ)
105	106	в границах МО город Владимир(городской округ)
106	107	в границах МО город Владимир(городской округ)
107	108	в границах МО город Владимир(городской округ)
108	109	в границах МО город 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 город Владимир(городской округ)
110	111	в границах МО город Владимир(городской округ)
111	112	в границах МО город Владимир(городской округ)
112	113	в границах МО город Владимир(городской округ)
113	114	в границах МО город Владимир(городской округ)
114	115	в границах МО город Владимир(городской округ)
115	116	в границах МО город Владимир(городской округ)
116	117	в границах МО город Владимир(городской округ)
117	118	в границах МО город Владимир(городской округ)
118	119	в границах МО город Владимир(городской округ)
119	120	в границах МО город Владимир(городской округ)
120	121	в границах МО город Владимир(городской округ)
121	122	в границах МО город Владимир(городской округ)
122	123	в границах МО город Владимир(городской округ)
123	124	в границах МО город Владимир(городской округ)
124	125	в границах МО город Владимир(городской округ)
125	126	в границах МО город Владимир(городской округ)
126	127	в границах МО город Владимир(городской округ)
127	128	в границах МО город Владимир(городской округ)
128	84	в границах МО город Владимир(городской округ)
129	130	в границах МО город Владимир(городской округ)
130	131	в границах МО город Владимир(городской округ)
131	132	в границах МО город Владимир(городской округ)
132	133	в границах МО город Владимир(городской округ)
133	134	в границах МО город Владимир(городской округ)
134	135	в границах МО город Владимир(городской округ)
135	136	в границах МО город Владимир(городской округ)
136	137	в границах МО город Владимир(городской округ)
137	138	в границах МО город Владимир(городской округ)
138	139	в границах МО город Владимир(городской округ)
139	140	в границах МО город Владимир(городской округ)
140	141	в границах МО город Владимир(городской округ)
141	142	в границах МО город Владимир(городской округ)
142	143	в границах МО город Владимир(городской округ)
143	144	в границах МО город Владимир(городской округ)
144	145	в границах МО город 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
145	146	в границах МО город Владимир(городской округ)
146	147	в границах МО город Владимир(городской округ)
147	148	в границах МО город Владимир(городской округ)
148	149	в границах МО город Владимир(городской округ)
149	150	в границах МО город Владимир(городской округ)
150	151	в границах МО город Владимир(городской округ)
151	152	в границах МО город Владимир(городской округ)
152	153	в границах МО город Владимир(городской округ)
153	154	в границах МО город Владимир(городской округ)
154	155	в границах МО город Владимир(городской округ)
155	156	в границах МО город Владимир(городской округ)
156	157	в границах МО город Владимир(городской округ)
157	158	в границах МО город Владимир(городской округ)
158	159	в границах МО город Владимир(городской округ)
159	160	в границах МО город Владимир(городской округ)
160	161	в границах МО город Владимир(городской округ)
161	162	в границах МО город Владимир(городской округ)
162	163	в границах МО город Владимир(городской округ)
163	164	в границах МО город Владимир(городской округ)
164	165	в границах МО город Владимир(городской округ)
165	166	в границах МО город Владимир(городской округ)
166	167	в границах МО город Владимир(городской округ)
167	168	в границах МО город Владимир(городской округ)
168	169	в границах МО город Владимир(городской округ)
169	170	в границах МО город Владимир(городской округ)
170	171	в границах МО город Владимир(городской округ)
171	172	в границах МО город Владимир(городской округ)
172	173	в границах МО город Владимир(городской округ)
173	174	в границах МО город Владимир(городской округ)
174	175	в границах МО город Владимир(городской округ)
175	176	в границах МО город Владимир(городской округ)
176	177	в границах МО город Владимир(городской округ)
177	178	в границах МО город Владимир(городской округ)
178	179	в границах МО город Владимир(городской округ)
179	180	в границах МО город Владимир(городской округ)
180	181	в границах МО город 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
181	182	в границах МО город Владимир(городской округ)
182	183	в границах МО город Владимир(городской округ)
183	184	в границах МО город Владимир(городской округ)
184	185	в границах МО город Владимир(городской округ)
185	186	в границах МО город Владимир(городской округ)
186	187	в границах МО город Владимир(городской округ)
187	188	в границах МО город Владимир(городской округ)
188	189	в границах МО город Владимир(городской округ)
189	190	в границах МО город Владимир(городской округ)
190	191	в границах МО город Владимир(городской округ)
191	192	в границах МО город Владимир(городской округ)
192	193	в границах МО город Владимир(городской округ)
193	194	в границах МО город Владимир(городской округ)
194	195	в границах МО город Владимир(городской округ)
195	196	в границах МО город Владимир(городской округ)
196	197	в границах МО город Владимир(городской округ)
197	198	в границах МО город Владимир(городской округ)
198	199	в границах МО город Владимир(городской округ)
199	200	в границах МО город Владимир(городской округ)
200	201	в границах МО город Владимир(городской округ)
201	202	в границах МО город Владимир(городской округ)
202	203	в границах МО город Владимир(городской округ)
203	204	в границах МО город Владимир(городской округ)
204	205	в границах МО город Владимир(городской округ)
205	206	в границах МО город Владимир(городской округ)
206	207	в границах МО город Владимир(городской округ)
207	208	в границах МО город Владимир(городской округ)
208	209	в границах МО город Владимир(городской округ)
209	210	в границах МО город Владимир(городской округ)
210	211	в границах МО город Владимир(городской округ)
211	212	в границах МО город Владимир(городской округ)
212	213	в границах МО город Владимир(городской округ)
213	214	в границах МО город Владимир(городской округ)
214	215	в границах МО город Владимир(городской округ)
215	216	в границах МО город Владимир(городской округ)
216	217	в границах МО город 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
217	218	в границах МО город Владимир(городской округ)
218	219	в границах МО город Владимир(городской округ)
219	220	в границах МО город Владимир(городской округ)
220	221	в границах МО город Владимир(городской округ)
221	222	в границах МО город Владимир(городской округ)
222	223	в границах МО город Владимир(городской округ)
223	224	в границах МО город Владимир(городской округ)
224	225	в границах МО город Владимир(городской округ)
225	226	в границах МО город Владимир(городской округ)
226	227	в границах МО город Владимир(городской округ)
227	228	в границах МО город Владимир(городской округ)
228	229	в границах МО город Владимир(городской округ)
229	230	в границах МО город Владимир(городской округ)
230	231	в границах МО город Владимир(городской округ)
231	232	в границах МО город Владимир(городской округ)
232	233	в границах МО город Владимир(городской округ)
233	234	в границах МО город Владимир(городской округ)
234	235	в границах МО город Владимир(городской округ)
235	236	в границах МО город Владимир(городской округ)
236	237	в границах МО город Владимир(городской округ)
237	238	в границах МО город Владимир(городской округ)
238	239	в границах МО город Владимир(городской округ)
239	240	в границах МО город Владимир(городской округ)
240	241	в границах МО город Владимир(городской округ)
241	242	в границах МО город Владимир(городской округ)
242	243	в границах МО город Владимир(городской округ)
243	244	в границах МО город Владимир(городской округ)
244	245	в границах МО город Владимир(городской округ)
245	246	в границах МО город Владимир(городской округ)
246	247	в границах МО город Владимир(городской округ)
247	248	в границах МО город Владимир(городской округ)
248	249	в границах МО город Владимир(городской округ)
249	250	в границах МО город Владимир(городской округ)
250	251	в границах МО город Владимир(городской округ)
251	252	в границах МО город Владимир(городской округ)
252	253	в границах МО город 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
253	254	в границах МО город Владимир(городской округ)
254	255	в границах МО город Владимир(городской округ)
255	256	в границах МО город Владимир(городской округ)
256	257	в границах МО город Владимир(городской округ)
257	258	в границах МО город Владимир(городской округ)
258	259	в границах МО город Владимир(городской округ)
259	260	в границах МО город Владимир(городской округ)
260	261	в границах МО город Владимир(городской округ)
261	262	в границах МО город Владимир(городской округ)
262	263	в границах МО город Владимир(городской округ)
263	264	в границах МО город Владимир(городской округ)
264	265	в границах МО город Владимир(городской округ)
265	266	в границах МО город Владимир(городской округ)
266	267	в границах МО город Владимир(городской округ)
267	268	в границах МО город Владимир(городской округ)
268	269	в границах МО город Владимир(городской округ)
269	270	в границах МО город Владимир(городской округ)
270	271	в границах МО город Владимир(городской округ)
271	272	в границах МО город Владимир(городской округ)
272	273	в границах МО город Владимир(городской округ)
273	274	в границах МО город Владимир(городской округ)
274	275	в границах МО город Владимир(городской округ)
275	276	в границах МО город Владимир(городской округ)
276	277	в границах МО город Владимир(городской округ)
277	278	в границах МО город Владимир(городской округ)
278	279	в границах МО город Владимир(городской округ)
279	280	в границах МО город Владимир(городской округ)
280	281	в границах МО город Владимир(городской округ)
281	282	в границах МО город Владимир(городской округ)
282	129	в границах МО город Владимир(городской округ)

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта:  
"Газопровод высокого давления Р<1.2 МПа до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы - вводы среднего давления, ПРГ для газоснабжения жилого фонда д. Шегодская Юрьев-Польского района Владимирской области (I этап).", расположенного(местоположение): Владимирская обл, р-н Юрьев-Польский, МО Симское (сельское поселение), д Шегодская**

(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 Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24699 +/- 55 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	250251.91	172026.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	250231.00	172018.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	250210.64	172012.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	250200.37	172012.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	250192.76	172012.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	250173.68	172007.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	250120.69	171991.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	250089.15	171986.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	250071.18	171980.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	250071.17	171980.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	250072.89	171972.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	250086.27	171921.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	250098.51	171868.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	250099.12	171866.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	250100.09	171865.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	250101.85	171864.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	250103.57	171863.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	250106.34	171862.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	250114.94	171864.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	250140.61	171868.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	250142.72	171868.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	250145.67	171868.72	Картометрический 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	250149.84	171867.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	250161.60	171861.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	250205.06	171846.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	250203.71	171842.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	250160.06	171858.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	250148.35	171863.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	250145.01	171864.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	250142.98	171864.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	250141.22	171864.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	250115.62	171860.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	250106.09	171858.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	250102.01	171859.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	250099.87	171861.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	250097.34	171862.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	250095.65	171864.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	250094.70	171867.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	250082.38	171921.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	250069.53	171969.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	250057.27	171966.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	250031.64	171958.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	250026.92	171954.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	250012.39	171948.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	250003.10	171948.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	249992.54	171949.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	249974.30	171944.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	249912.68	171928.94	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	249876.60	171916.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	249789.56	171882.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	249746.53	171859.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	249739.25	171858.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	249734.27	171858.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	249730.73	171858.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	249727.46	171861.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	249730.17	171864.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	249732.47	171862.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	249734.13	171862.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	249738.84	171862.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	249745.45	171863.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	249787.87	171886.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	249875.22	171920.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	249911.53	171932.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	249973.33	171948.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	249992.20	171953.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	250003.25	171952.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	250011.56	171952.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	250024.80	171958.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	250029.70	171962.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	250056.15	171970.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	250068.56	171973.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	250067.17	171979.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	250067.18	171980.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	250067.47	171982.18	Картометрический 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	250068.44	171983.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	250069.57	171984.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	250088.21	171990.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	250119.81	171994.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	250172.57	172010.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	250192.31	172016.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	250200.43	172016.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	250209.98	172016.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	250229.68	172022.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	250250.66	172030.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	250265.25	172034.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	250266.35	172030.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	250251.91	172026.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	250373.66	172072.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	250350.70	172068.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	250328.16	172062.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	250312.47	172056.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	250310.46	172056.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	250307.87	172058.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	250307.25	172060.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	250304.28	172072.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	250298.53	172071.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	250286.62	172068.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	250265.68	172063.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	250248.70	172061.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	250201.79	172050.37	Картометрический 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
100	250095.70	172014.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	250023.67	171987.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	249973.57	171966.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	249957.04	171961.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	249874.07	171938.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	249841.67	171930.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	249816.92	171928.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	249799.10	171937.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	249790.84	171943.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	249777.07	171968.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	249746.74	172023.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	249738.65	172019.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	249705.92	172003.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	249701.15	172001.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	249701.56	172000.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	249708.35	171988.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	249727.27	171956.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	249731.09	171947.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	249732.97	171941.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	249729.13	171939.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	249727.32	171946.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	249723.69	171954.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	249704.91	171986.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	249698.01	171998.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	249693.96	172007.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	249682.39	172028.90	Картометрический 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
126	249685.92	172030.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	249697.56	172009.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	249699.53	172004.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	249704.26	172006.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	249736.78	172022.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	249744.82	172027.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	249743.17	172030.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	249720.64	172072.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	249706.78	172102.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	249691.63	172136.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	249686.29	172148.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	249689.92	172149.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	249695.28	172138.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	249710.42	172103.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	249724.21	172074.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	249746.69	172032.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	249780.57	171970.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	249793.91	171946.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	249801.18	171940.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	249817.70	171932.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	249841.00	171934.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	249873.04	171942.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	249955.94	171965.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	249972.23	171970.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	250022.20	171990.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	250094.35	172018.33	Картометрический 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	250200.68	172054.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	250248.03	172065.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	250265.00	172067.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	250285.72	172072.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	250297.59	172074.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	250303.33	172076.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	250294.50	172112.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	250286.15	172141.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	250268.23	172189.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	250260.05	172206.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	250250.63	172206.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	250250.63	172206.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	250250.06	172217.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	250241.44	172214.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	250163.32	172193.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	250073.88	172163.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	250005.60	172139.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	249984.82	172138.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	249968.67	172148.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	249920.78	172201.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	249892.18	172235.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	249836.87	172287.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	249828.64	172295.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	249800.94	172309.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	249751.83	172344.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	249741.62	172355.15	Картометрический 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
178	249709.53	172384.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	249657.45	172435.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	249647.63	172451.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	249599.87	172533.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	249580.54	172572.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	249549.72	172625.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	249521.88	172689.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	249480.17	172775.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	249420.27	172884.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	249399.25	172922.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	249279.18	173141.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	249230.70	173190.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	249154.14	173263.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	249108.99	173286.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	249041.53	173317.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	248951.34	173363.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	248911.43	173385.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	248891.66	173393.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	248849.70	173396.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	248798.42	173419.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	248761.62	173432.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	248705.91	173454.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	248665.13	173471.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	248561.50	173530.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	248473.98	173578.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	248428.38	173601.85	Картометрический 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
204	248192.73	173550.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	248117.42	173536.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	248058.29	173525.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	247844.52	173480.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	247839.52	173479.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	247830.12	173479.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	247807.05	173482.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	247672.97	173513.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	247553.56	173536.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	247386.63	173575.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	247341.47	173585.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	247255.43	173602.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	247160.59	173625.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	247101.46	173636.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	247041.97	173647.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	246983.25	173656.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	246944.23	173665.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	246915.78	173678.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	246898.65	173686.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	246900.18	173689.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	246917.41	173682.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	246945.57	173669.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	246984.00	173660.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	247042.61	173651.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	247102.19	173640.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	247161.45	173629.50	Картометрический 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
230	247256.29	173605.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	247342.27	173589.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	247387.50	173579.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	247554.38	173540.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	247673.79	173517.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	247807.77	173486.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	247830.39	173483.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	247839.12	173483.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	247843.71	173484.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	248057.51	173529.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	248116.67	173540.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	248191.92	173554.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	248428.94	173606.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	248475.85	173582.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	248563.45	173534.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	248666.92	173474.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	248707.40	173457.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	248763.00	173436.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	248799.91	173423.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	248850.69	173400.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	248892.60	173397.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	248913.18	173389.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	248953.22	173366.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	249043.28	173321.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	249110.74	173289.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	249156.47	173266.80	Картометрический 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
256	249233.49	173193.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	249282.41	173144.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	249402.76	172924.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	249423.78	172886.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	249483.73	172777.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	249525.52	172691.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	249553.30	172627.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	249584.07	172574.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	249603.38	172535.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	249651.08	172453.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	249660.62	172437.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	249712.28	172387.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	249744.41	172358.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	249754.44	172347.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	249803.03	172313.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	249831.02	172298.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	249839.65	172290.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	249895.09	172238.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	249923.80	172204.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	249971.27	172151.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	249985.86	172142.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	250004.78	172143.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	250072.57	172167.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	250162.17	172197.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	250240.38	172218.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	250249.85	172221.12	Картометрический 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
282	250249.33	172230.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	250272.58	172232.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	250273.55	172207.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	250264.36	172207.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	250271.92	172191.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	250289.95	172142.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	250298.36	172113.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	250311.11	172061.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	250311.24	172061.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	250311.76	172060.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	250311.96	172060.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	250327.01	172065.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	250349.78	172071.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	250372.85	172076.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	250396.81	172081.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	250397.62	172077.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	250373.66	172072.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

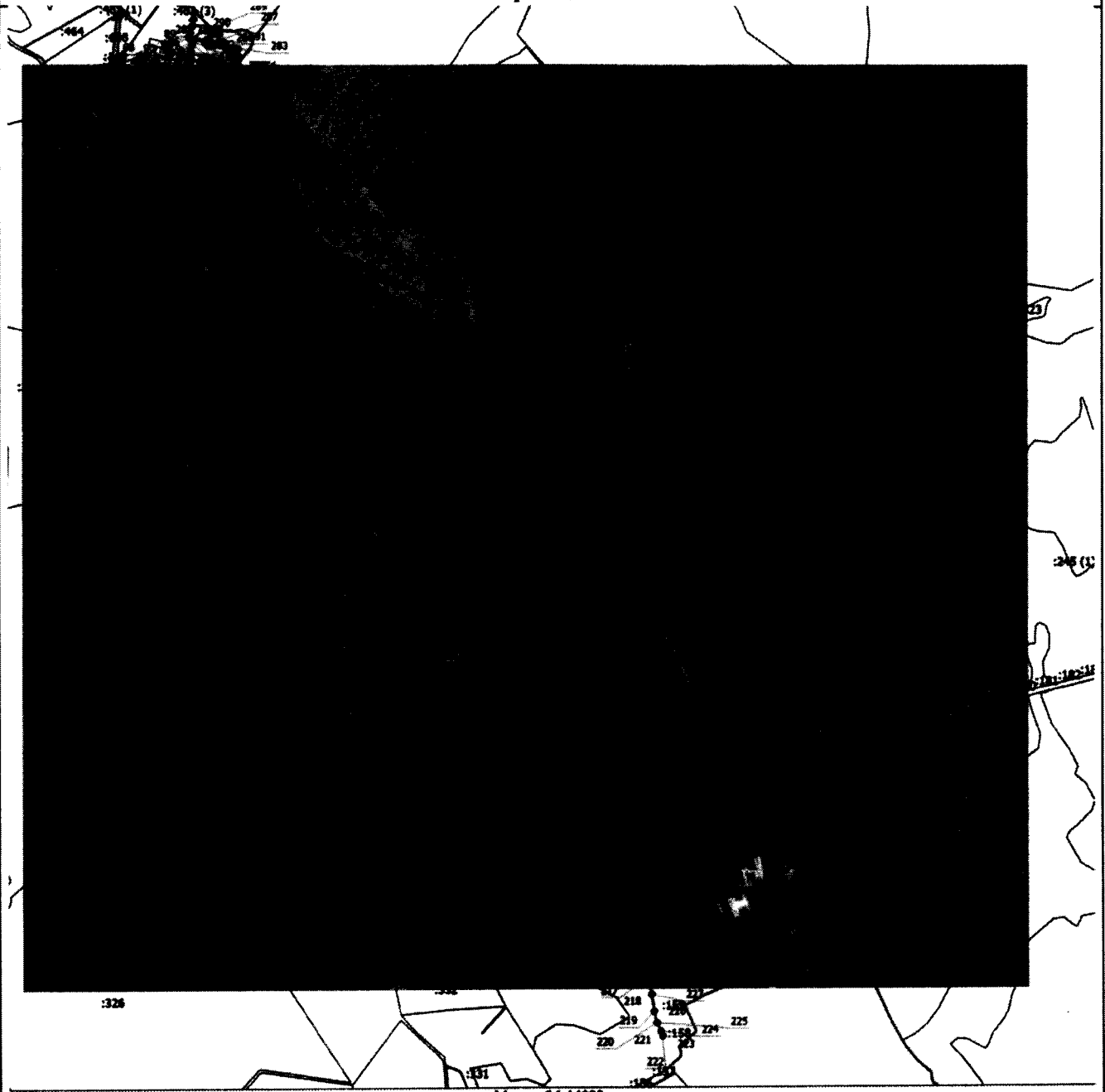
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:14000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границ, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 33:04:020901 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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 Симское (сельское поселение)
2	3	в границах МО Симское (сельское поселение)
3	4	в границах МО Симское (сельское поселение)
4	5	в границах МО Симское (сельское поселение)
5	6	в границах МО Симское (сельское поселение)
6	7	в границах МО Симское (сельское поселение)
7	8	в границах МО Симское (сельское поселение)
8	9	в границах МО Симское (сельское поселение)
9	10	в границах МО Симское (сельское поселение)
10	11	в границах МО Симское (сельское поселение)
11	12	в границах МО Симское (сельское поселение)
12	13	в границах МО Симское (сельское поселение)
13	14	в границах МО Симское (сельское поселение)
14	15	в границах МО Симское (сельское поселение)
15	16	в границах МО Симское (сельское поселение)
16	17	в границах МО Симское (сельское поселение)
17	18	в границах МО Симское (сельское поселение)
18	19	в границах МО Симское (сельское поселение)
19	20	в границах МО Симское (сельское поселение)
20	21	в границах МО Симское (сельское поселение)
21	22	в границах МО Симское (сельское поселение)
22	23	в границах МО Симское (сельское поселение)
23	24	в границах МО Симское (сельское поселение)
24	25	в границах МО Симское (сельское поселение)
25	26	в границах МО Симское (сельское поселение)
26	27	в границах МО Симское (сельское поселение)
27	28	в границах МО Симское (сельское поселение)
28	29	в границах МО Симское (сельское поселение)
29	30	в границах МО Симское (сельское поселение)
30	31	в границах МО Симское (сельское поселение)
31	32	в границах МО Симское (сельское поселение)
32	33	в границах МО Симское (сельское поселение)
33	34	в границах МО Симское (сельское поселение)
34	35	в границах МО Симское (сельское поселение)
35	36	в границах МО Симское (сельское поселение)
36	37	в границах МО Симское (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 Симское (сельское поселение)
38	39	в границах МО Симское (сельское поселение)
39	40	в границах МО Симское (сельское поселение)
40	41	в границах МО Симское (сельское поселение)
41	42	в границах МО Симское (сельское поселение)
42	43	в границах МО Симское (сельское поселение)
43	44	в границах МО Симское (сельское поселение)
44	45	в границах МО Симское (сельское поселение)
45	46	в границах МО Симское (сельское поселение)
46	47	в границах МО Симское (сельское поселение)
47	48	в границах МО Симское (сельское поселение)
48	49	в границах МО Симское (сельское поселение)
49	50	в границах МО Симское (сельское поселение)
50	51	в границах МО Симское (сельское поселение)
51	52	в границах МО Симское (сельское поселение)
52	53	в границах МО Симское (сельское поселение)
53	54	в границах МО Симское (сельское поселение)
54	55	в границах МО Симское (сельское поселение)
55	56	в границах МО Симское (сельское поселение)
56	57	в границах МО Симское (сельское поселение)
57	58	в границах МО Симское (сельское поселение)
58	59	в границах МО Симское (сельское поселение)
59	60	в границах МО Симское (сельское поселение)
60	61	в границах МО Симское (сельское поселение)
61	62	в границах МО Симское (сельское поселение)
62	63	в границах МО Симское (сельское поселение)
63	64	в границах МО Симское (сельское поселение)
64	65	в границах МО Симское (сельское поселение)
65	66	в границах МО Симское (сельское поселение)
66	67	в границах МО Симское (сельское поселение)
67	68	в границах МО Симское (сельское поселение)
68	69	в границах МО Симское (сельское поселение)
69	70	в границах МО Симское (сельское поселение)
70	71	в границах МО Симское (сельское поселение)
71	72	в границах МО Симское (сельское поселение)
72	73	в границах МО Симское (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 Симское (сельское поселение)
74	75	в границах МО Симское (сельское поселение)
75	76	в границах МО Симское (сельское поселение)
76	77	в границах МО Симское (сельское поселение)
77	78	в границах МО Симское (сельское поселение)
78	79	в границах МО Симское (сельское поселение)
79	80	в границах МО Симское (сельское поселение)
80	81	в границах МО Симское (сельское поселение)
81	82	в границах МО Симское (сельское поселение)
82	83	в границах МО Симское (сельское поселение)
83	84	в границах МО Симское (сельское поселение)
84	85	в границах МО Симское (сельское поселение)
85	86	в границах МО Симское (сельское поселение)
86	1	в границах МО Симское (сельское поселение)
87	88	в границах МО Симское (сельское поселение)
88	89	в границах МО Симское (сельское поселение)
89	90	в границах МО Симское (сельское поселение)
90	91	в границах МО Симское (сельское поселение)
91	92	в границах МО Симское (сельское поселение)
92	93	в границах МО Симское (сельское поселение)
93	94	в границах МО Симское (сельское поселение)
94	95	в границах МО Симское (сельское поселение)
95	96	в границах МО Симское (сельское поселение)
96	97	в границах МО Симское (сельское поселение)
97	98	в границах МО Симское (сельское поселение)
98	99	в границах МО Симское (сельское поселение)
99	100	в границах МО Симское (сельское поселение)
100	101	в границах МО Симское (сельское поселение)
101	102	в границах МО Симское (сельское поселение)
102	103	в границах МО Симское (сельское поселение)
103	104	в границах МО Симское (сельское поселение)
104	105	в границах МО Симское (сельское поселение)
105	106	в границах МО Симское (сельское поселение)
106	107	в границах МО Симское (сельское поселение)
107	108	в границах МО Симское (сельское поселение)
108	109	в границах МО Симское (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 Симское (сельское поселение)
110	111	в границах МО Симское (сельское поселение)
111	112	в границах МО Симское (сельское поселение)
112	113	в границах МО Симское (сельское поселение)
113	114	в границах МО Симское (сельское поселение)
114	115	в границах МО Симское (сельское поселение)
115	116	в границах МО Симское (сельское поселение)
116	117	в границах МО Симское (сельское поселение)
117	118	в границах МО Симское (сельское поселение)
118	119	в границах МО Симское (сельское поселение)
119	120	в границах МО Симское (сельское поселение)
120	121	в границах МО Симское (сельское поселение)
121	122	в границах МО Симское (сельское поселение)
122	123	в границах МО Симское (сельское поселение)
123	124	в границах МО Симское (сельское поселение)
124	125	в границах МО Симское (сельское поселение)
125	126	в границах МО Симское (сельское поселение)
126	127	в границах МО Симское (сельское поселение)
127	128	в границах МО Симское (сельское поселение)
128	129	в границах МО Симское (сельское поселение)
129	130	в границах МО Симское (сельское поселение)
130	131	в границах МО Симское (сельское поселение)
131	132	в границах МО Симское (сельское поселение)
132	133	в границах МО Симское (сельское поселение)
133	134	в границах МО Симское (сельское поселение)
134	135	в границах МО Симское (сельское поселение)
135	136	в границах МО Симское (сельское поселение)
136	137	в границах МО Симское (сельское поселение)
137	138	в границах МО Симское (сельское поселение)
138	139	в границах МО Симское (сельское поселение)
139	140	в границах МО Симское (сельское поселение)
140	141	в границах МО Симское (сельское поселение)
141	142	в границах МО Симское (сельское поселение)
142	143	в границах МО Симское (сельское поселение)
143	144	в границах МО Симское (сельское поселение)
144	145	в границах МО Симское (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
145	146	в границах МО Симское (сельское поселение)
146	147	в границах МО Симское (сельское поселение)
147	148	в границах МО Симское (сельское поселение)
148	149	в границах МО Симское (сельское поселение)
149	150	в границах МО Симское (сельское поселение)
150	151	в границах МО Симское (сельское поселение)
151	152	в границах МО Симское (сельское поселение)
152	153	в границах МО Симское (сельское поселение)
153	154	в границах МО Симское (сельское поселение)
154	155	в границах МО Симское (сельское поселение)
155	156	в границах МО Симское (сельское поселение)
156	157	в границах МО Симское (сельское поселение)
157	158	в границах МО Симское (сельское поселение)
158	159	в границах МО Симское (сельское поселение)
159	160	в границах МО Симское (сельское поселение)
160	161	в границах МО Симское (сельское поселение)
161	162	в границах МО Симское (сельское поселение)
162	163	в границах МО Симское (сельское поселение)
163	164	в границах МО Симское (сельское поселение)
164	165	в границах МО Симское (сельское поселение)
165	166	в границах МО Симское (сельское поселение)
166	167	в границах МО Симское (сельское поселение)
167	168	в границах МО Симское (сельское поселение)
168	169	в границах МО Симское (сельское поселение)
169	170	в границах МО Симское (сельское поселение)
170	171	в границах МО Симское (сельское поселение)
171	172	в границах МО Симское (сельское поселение)
172	173	в границах МО Симское (сельское поселение)
173	174	в границах МО Симское (сельское поселение)
174	175	в границах МО Симское (сельское поселение)
175	176	в границах МО Симское (сельское поселение)
176	177	в границах МО Симское (сельское поселение)
177	178	в границах МО Симское (сельское поселение)
178	179	в границах МО Симское (сельское поселение)
179	180	в границах МО Симское (сельское поселение)
180	181	в границах МО Симское (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
181	182	в границах МО Симское (сельское поселение)
182	183	в границах МО Симское (сельское поселение)
183	184	в границах МО Симское (сельское поселение)
184	185	в границах МО Симское (сельское поселение)
185	186	в границах МО Симское (сельское поселение)
186	187	в границах МО Симское (сельское поселение)
187	188	в границах МО Симское (сельское поселение)
188	189	в границах МО Симское (сельское поселение)
189	190	в границах МО Симское (сельское поселение)
190	191	в границах МО Симское (сельское поселение)
191	192	в границах МО Симское (сельское поселение)
192	193	в границах МО Симское (сельское поселение)
193	194	в границах МО Симское (сельское поселение)
194	195	в границах МО Симское (сельское поселение)
195	196	в границах МО Симское (сельское поселение)
196	197	в границах МО Симское (сельское поселение)
197	198	в границах МО Симское (сельское поселение)
198	199	в границах МО Симское (сельское поселение)
199	200	в границах МО Симское (сельское поселение)
200	201	в границах МО Симское (сельское поселение)
201	202	в границах МО Симское (сельское поселение)
202	203	в границах МО Симское (сельское поселение)
203	204	в границах МО Симское (сельское поселение)
204	205	в границах МО Симское (сельское поселение)
205	206	в границах МО Симское (сельское поселение)
206	207	в границах МО Симское (сельское поселение)
207	208	в границах МО Симское (сельское поселение)
208	209	в границах МО Симское (сельское поселение)
209	210	в границах МО Симское (сельское поселение)
210	211	в границах МО Симское (сельское поселение)
211	212	в границах МО Симское (сельское поселение)
212	213	в границах МО Симское (сельское поселение)
213	214	в границах МО Симское (сельское поселение)
214	215	в границах МО Симское (сельское поселение)
215	216	в границах МО Симское (сельское поселение)
216	217	в границах МО Симское (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
217	218	в границах МО Симское (сельское поселение)
218	219	в границах МО Симское (сельское поселение)
219	220	в границах МО Симское (сельское поселение)
220	221	в границах МО Симское (сельское поселение)
221	222	в границах МО Симское (сельское поселение)
222	223	в границах МО Симское (сельское поселение)
223	224	в границах МО Симское (сельское поселение)
224	225	в границах МО Симское (сельское поселение)
225	226	в границах МО Симское (сельское поселение)
226	227	в границах МО Симское (сельское поселение)
227	228	в границах МО Симское (сельское поселение)
228	229	в границах МО Симское (сельское поселение)
229	230	в границах МО Симское (сельское поселение)
230	231	в границах МО Симское (сельское поселение)
231	232	в границах МО Симское (сельское поселение)
232	233	в границах МО Симское (сельское поселение)
233	234	в границах МО Симское (сельское поселение)
234	235	в границах МО Симское (сельское поселение)
235	236	в границах МО Симское (сельское поселение)
236	237	в границах МО Симское (сельское поселение)
237	238	в границах МО Симское (сельское поселение)
238	239	в границах МО Симское (сельское поселение)
239	240	в границах МО Симское (сельское поселение)
240	241	в границах МО Симское (сельское поселение)
241	242	в границах МО Симское (сельское поселение)
242	243	в границах МО Симское (сельское поселение)
243	244	в границах МО Симское (сельское поселение)
244	245	в границах МО Симское (сельское поселение)
245	246	в границах МО Симское (сельское поселение)
246	247	в границах МО Симское (сельское поселение)
247	248	в границах МО Симское (сельское поселение)
248	249	в границах МО Симское (сельское поселение)
249	250	в границах МО Симское (сельское поселение)
250	251	в границах МО Симское (сельское поселение)
251	252	в границах МО Симское (сельское поселение)
252	253	в границах МО Симское (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
253	254	в границах МО Симское (сельское поселение)
254	255	в границах МО Симское (сельское поселение)
255	256	в границах МО Симское (сельское поселение)
256	257	в границах МО Симское (сельское поселение)
257	258	в границах МО Симское (сельское поселение)
258	259	в границах МО Симское (сельское поселение)
259	260	в границах МО Симское (сельское поселение)
260	261	в границах МО Симское (сельское поселение)
261	262	в границах МО Симское (сельское поселение)
262	263	в границах МО Симское (сельское поселение)
263	264	в границах МО Симское (сельское поселение)
264	265	в границах МО Симское (сельское поселение)
265	266	в границах МО Симское (сельское поселение)
266	267	в границах МО Симское (сельское поселение)
267	268	в границах МО Симское (сельское поселение)
268	269	в границах МО Симское (сельское поселение)
269	270	в границах МО Симское (сельское поселение)
270	271	в границах МО Симское (сельское поселение)
271	272	в границах МО Симское (сельское поселение)
272	273	в границах МО Симское (сельское поселение)
273	274	в границах МО Симское (сельское поселение)
274	275	в границах МО Симское (сельское поселение)
275	276	в границах МО Симское (сельское поселение)
276	277	в границах МО Симское (сельское поселение)
277	278	в границах МО Симское (сельское поселение)
278	279	в границах МО Симское (сельское поселение)
279	280	в границах МО Симское (сельское поселение)
280	281	в границах МО Симское (сельское поселение)
281	282	в границах МО Симское (сельское поселение)
282	283	в границах МО Симское (сельское поселение)
283	284	в границах МО Симское (сельское поселение)
284	285	в границах МО Симское (сельское поселение)
285	286	в границах МО Симское (сельское поселение)
286	287	в границах МО Симское (сельское поселение)
287	288	в границах МО Симское (сельское поселение)
288	289	в границах МО Симское (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
289	290	в границах МО Симское (сельское поселение)
290	291	в границах МО Симское (сельское поселение)
291	292	в границах МО Симское (сельское поселение)
292	293	в границах МО Симское (сельское поселение)
293	294	в границах МО Симское (сельское поселение)
294	295	в границах МО Симское (сельское поселение)
295	296	в границах МО Симское (сельское поселение)
296	297	в границах МО Симское (сельское поселение)
297	87	в границах МО Симское (сельское поселение)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта: "Газопровод высокого и газопровод низкого давления от ГРП №4 по ул.Павших Борцов до ГРП №5 по ул. Чапаева в г.Юрьев-Польский", расположенного(местоположение): Владимирская область,г.Юрьев-Польский, от ГРП №4 по ул.Павших Борцов до ГРП №5 по ул. Чапаева в г.Юрьев-Польский**

(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 Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6701 +/- 29 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	233323.46	176475.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	233324.62	176471.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	233328.73	176473.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	233348.39	176481.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	233365.92	176488.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	233383.30	176495.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	233384.25	176495.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	233385.54	176493.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	233395.50	176497.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	233413.81	176505.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	233447.68	176521.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	233475.13	176534.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	233503.71	176540.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	233504.21	176538.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	233508.19	176526.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	233509.61	176521.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	233512.77	176522.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	233539.47	176528.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	233566.53	176532.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	233585.56	176536.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	233608.76	176541.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	233609.61	176541.47	Картометрический 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	233609.75	176540.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	233614.42	176516.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	233625.21	176461.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	233632.22	176428.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	233635.30	176415.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	233648.68	176352.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	233651.87	176336.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	233653.34	176328.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	233652.22	176317.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	233647.17	176291.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	233643.32	176279.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	233633.09	176252.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	233618.03	176188.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	233612.27	176154.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	233610.72	176145.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	233610.63	176144.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	233605.82	176144.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	233604.70	176139.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	233599.71	176110.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	233595.45	176084.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	233588.35	176038.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	233580.24	175985.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	233569.81	175923.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	233562.99	175881.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	233560.02	175862.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	233559.23	175855.11	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	233560.72	175851.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	233596.74	175822.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	233597.59	175821.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	233599.55	175816.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	233600.15	175816.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	233615.64	175777.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	233619.93	175776.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	233619.69	175750.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	233610.32	175750.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	233610.43	175726.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	233633.18	175726.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	233633.07	175750.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	233624.25	175750.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	233624.66	175780.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	233617.69	175782.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	233603.28	175817.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	233603.91	175817.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	233601.92	175824.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	233600.26	175826.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	233564.74	175854.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	233564.19	175855.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	233564.83	175861.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	233567.78	175880.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	233574.59	175922.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	233585.03	175984.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	233593.15	176037.92	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	233600.24	176083.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	233604.49	176110.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	233609.37	176137.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	233609.60	176139.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	233611.10	176139.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	233614.62	176139.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	233615.50	176144.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	233617.05	176153.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	233622.78	176187.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	233637.74	176251.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	233647.87	176278.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	233651.96	176290.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	233657.02	176316.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	233658.23	176328.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	233656.63	176337.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	233653.43	176353.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	233640.03	176416.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	233636.95	176429.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	233629.96	176462.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	233619.18	176517.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	233614.51	176541.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	233613.44	176547.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	233607.87	176546.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	233584.58	176541.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	233565.66	176537.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	233538.55	176533.48	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	233513.01	176527.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	233512.84	176528.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	233508.84	176540.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	233507.06	176546.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	233503.12	176545.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	233473.57	176538.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	233445.65	176525.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	233411.81	176510.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	233393.61	176502.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	233387.55	176499.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	233386.14	176502.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	233381.38	176499.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	233364.09	176493.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	233346.55	176485.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	233327.60	176478.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	233323.73	176490.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	233321.47	176489.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	233319.85	176497.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	233295.83	176492.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	233300.32	176470.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	233323.46	176475.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

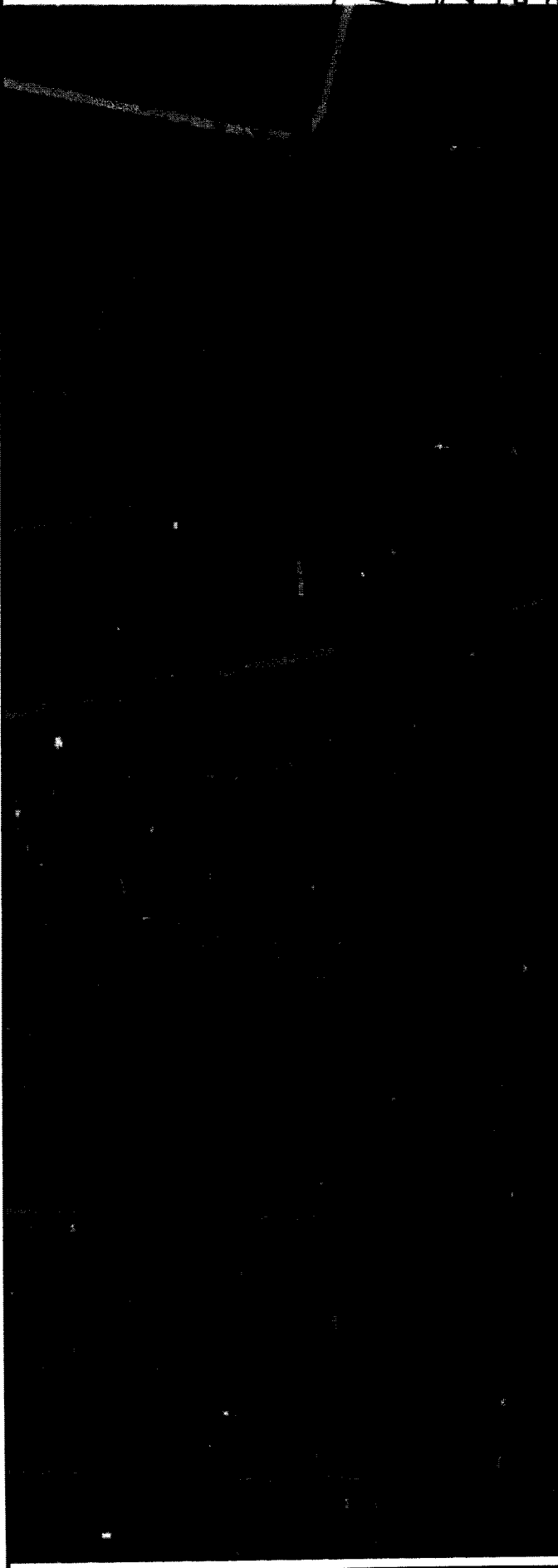
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

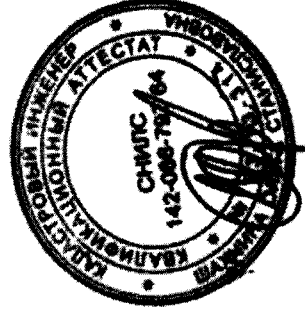
План границ объекта



Масштаб 1:4600

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
- :66 - Кадастровый номер земельного участка
- \_\_\_\_\_ - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового квартала
- 33:04:010105 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 2021 г.

Место для отписки 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 г Юрьев-Польский (городское поселение)
2	3	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
3	4	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
4	5	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
5	6	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
6	7	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
7	8	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
8	9	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
9	10	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
10	11	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
11	12	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
12	13	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
13	14	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
14	15	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
15	16	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
16	17	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
17	18	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
18	19	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
19	20	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
20	21	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
21	22	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
22	23	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
23	24	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
24	25	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
25	26	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
26	27	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
27	28	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
28	29	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
29	30	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
30	31	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
31	32	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
32	33	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
33	34	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
34	35	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
35	36	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
36	37	в границах МО г Юрьев-Польский (городское 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 г Юрьев-Польский (городское поселение)
38	39	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
39	40	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
40	41	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
41	42	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
42	43	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
43	44	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
44	45	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
45	46	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
46	47	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
47	48	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
48	49	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
49	50	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
50	51	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
51	52	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
52	53	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
53	54	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
54	55	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
55	56	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
56	57	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
57	58	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
58	59	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
59	60	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
60	61	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
61	62	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
62	63	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
63	64	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
64	65	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
65	66	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
66	67	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
67	68	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
68	69	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
69	70	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
70	71	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
71	72	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
72	73	в границах МО г Юрьев-Польский (городское 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 г Юрьев-Польский (городское поселение)
74	75	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
75	76	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
76	77	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
77	78	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
78	79	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
79	80	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
80	81	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
81	82	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
82	83	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
83	84	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
84	85	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
85	86	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
86	87	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
87	88	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
88	89	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
89	90	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
90	91	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
91	92	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
92	93	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
93	94	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
94	95	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
95	96	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
96	97	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
97	98	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
98	99	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
99	100	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
100	101	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
101	102	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
102	103	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
103	104	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
104	105	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
105	106	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
106	107	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
107	108	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
108	109	в границах МО г Юрьев-Польский (городское 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 г Юрьев-Польский (городское поселение)
110	111	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
111	112	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
112	113	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
113	114	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
114	115	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
115	116	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
116	117	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
117	118	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
118	119	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
119	120	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)
120	1	в границах МО г Юрьев-Польский (городское поселение)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  Мпа до котельной  
технологического газоиспользующего оборудования проектируемой  
кондитерской фабрики ЗАО "Ферреро Руссия" вблизи д.Ворша Собинского  
района ", расположенного(местоположение): Владимирская обл., Собинский  
район с. Ворша**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1901 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	180285.47	199029.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	180286.91	199040.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	180304.55	199142.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	180307.56	199161.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	180310.30	199179.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	180304.80	199180.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	180266.51	199193.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	180263.43	199194.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	180265.63	199202.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	180275.43	199234.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	180279.15	199248.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	180280.58	199253.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	180291.96	199250.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	180328.73	199383.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	180332.59	199382.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	180295.73	199248.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	180307.88	199245.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	180320.95	199241.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	180331.19	199238.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	180349.80	199232.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	180355.94	199230.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	180354.82	199226.48	Картометрический 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	180348.59	199228.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	180329.97	199234.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	180319.86	199237.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	180306.75	199241.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	180286.97	199247.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	180283.36	199248.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	180283.01	199247.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	180279.27	199233.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	180269.46	199201.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	180268.33	199197.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	180306.08	199184.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	180314.77	199181.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	180311.51	199160.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	180308.49	199141.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	180290.86	199040.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	180289.44	199028.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	180285.47	199029.30	Картометрический 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 1:2800

#### 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  |
| :271         | - Кадастровый номер земельного участка   |
| _____        | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| 33:12:011101 | - Номер кадастрового квартала  |



Подпись

Дата "26" июля 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 Воршинское (сельское поселение)
2	3	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
3	4	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
4	5	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
5	6	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
6	7	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
7	8	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
8	9	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
9	10	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
10	11	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
11	12	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
12	13	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
13	14	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
14	15	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
15	16	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
16	17	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
17	18	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
18	19	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
19	20	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
20	21	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
21	22	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
22	23	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
23	24	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
24	25	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
25	26	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
26	27	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
27	28	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
28	29	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
29	30	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
30	31	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
31	32	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
32	33	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
33	34	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
34	35	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
35	36	в границах МО Воршинское (сельское поселение)
36	37	в границах МО Воршинское (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 Воршинское (сельское поселение)
38	1	в границах МО Воршинское (сельское поселение)



КОПИЯ



Государственное учреждение Владимирской области  
"Бюро технической инвентаризации"

600017, г. Владимир,  
ул. Луначарского, д. 3, а/я 18

Свидетельство серии РИ - 1 № 000005  
тел./ф. 23-07-61, 23-34-84  
тел. 23-37-38, 42-30-61  
www.vladbti.ru

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Газопровод высокого давления  $P \leq 0.6$  МПа до котельной технологического  
газиспользующего оборудования проектируемой кондитерской фабрики ЗАО  
"Ферреро Руссия" вблизи д. Ворша Собинского района

Адрес (местоположение):

Владимирская область, д. Ворша, Собинского района

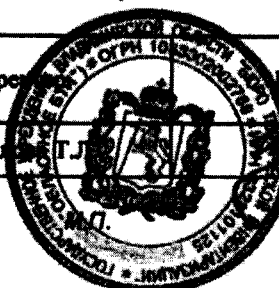
Инвентарный номер	1777:22					
Условный номер						
Кадастровый номер	33:12:01 11 01:0398:1777:22;					
	33:12:01 11 01:0020:1777:22					
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технического паспорта « 18 » марта 2009 г.

Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта	
ОАО «Владимироблгаз»	
	Подпись

М.П.

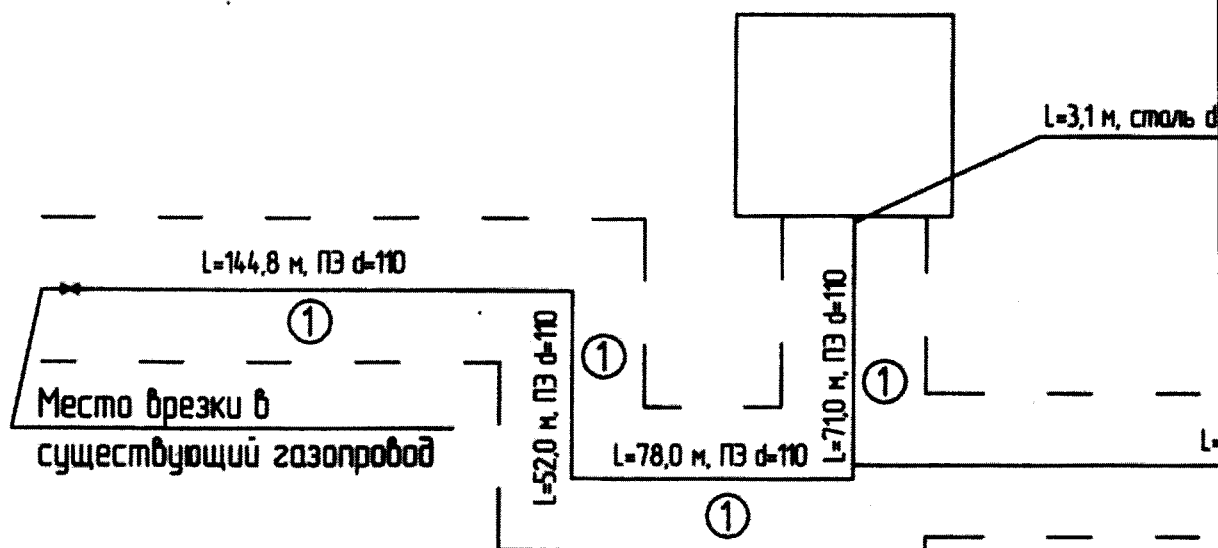
Наименование организации технической инвентаризации	
ГУ Владимирской области «БТИ»	
Директор	Подпись
Шумилов Г.Л.	





Газопровод высокого давления  $P \leq 0.6$  МПа до котельной техно  
проектируемой кондитерской фабрики ЗАО "Ферреро Рус"

Владимирская область, д. Ворша, С/о



ой технологического газопользующего оборудования  
Веро Рурсия" вблизи д. Ворша Собинского района

Ворша, Собинского района

Л=3,1 м, сталь d=108 ③

④ Л=31 м, сталь d=57

Л=248,0 м, ПЗ d=63

②

Модульная установка

Условные обозначения

- Газопровод высокого давления

- Кран

- Охранная зона

② - Учетный участок

№ 10  
Проект  
Исполнитель



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

**ФОРМА**

**разрешения на ввод объекта в эксплуатацию**

Кому ОАО «Владмироблгаз»  
(наименование застройщика)

600017, г. Владимир, д.4  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,

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

ИНН 3328101380

(его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

№ RU 335150002005001- 9

1. Администрация Собинского района  
(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  
(неужное зачеркнуть)

строительства газопровода высокого давления  $P < 0,6$  МПа до котельной и технологического газопользующего оборудования  
(наименование объекта капитального строительства)

проектируемой кондитерской фабрики ЗАО «Ферреро Россия» вблизи с. Ворша Собинского района  
(в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Владимирская область, Собинский район, вблизи с. Ворша

(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
-------------------------	-------------------	------------	------------

### 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе подземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	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

Общая протяженность трассы газопровода высокого давления – 600,0 м;

Мощность

(иные показатели)

$P \leq 0,6 \text{ МПа}$

Материалы фундаментов

Материал конструкций

Материалы кровли

### III. Объекты жилищного строительства

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

кв.м

Количество

штук

Количество секций

секций

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

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

#### 1У. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего **497,080 тыс. руб.**  
в том числе строительно-  
монтажных работ

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

  
(подпись)

В.Ю.Аникин  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2009 г.



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газовая сеть низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г.Собинка, ул.Родниковская, д.24**

(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 Собинский, город Собинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	676 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	175433.39	197298.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	175432.60	197300.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	175430.71	197301.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	175426.89	197304.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	175377.12	197346.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	175375.65	197346.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	175374.30	197346.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	175373.84	197344.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	175372.91	197343.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	175372.45	197341.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	175373.16	197340.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	175374.61	197339.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	175375.97	197340.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	175376.85	197341.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	175386.08	197333.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	175385.25	197332.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	175384.79	197331.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	175385.50	197329.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	175386.95	197329.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	175388.31	197330.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	175389.14	197331.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	175398.14	197323.61	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	175397.35	197322.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	175396.90	197321.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	175397.61	197319.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	175399.07	197319.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	175400.42	197320.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	175401.20	197321.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	175410.65	197313.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	175409.91	197312.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	175409.46	197310.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	175410.17	197309.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	175411.63	197308.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	175412.98	197309.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	175413.72	197310.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	175422.80	197302.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	175422.10	197302.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	175421.65	197300.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	175422.36	197299.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	175423.82	197298.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	175425.17	197299.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	175425.86	197300.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	175428.17	197298.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	175409.78	197272.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	175383.08	197267.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	175366.98	197263.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	175365.74	197262.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	175365.51	197260.68	Картометрический 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	175366.40	197259.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	175367.90	197259.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	175383.92	197263.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	175411.34	197268.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	175412.55	197269.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	175431.51	197295.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	175432.94	197297.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	175433.39	197298.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

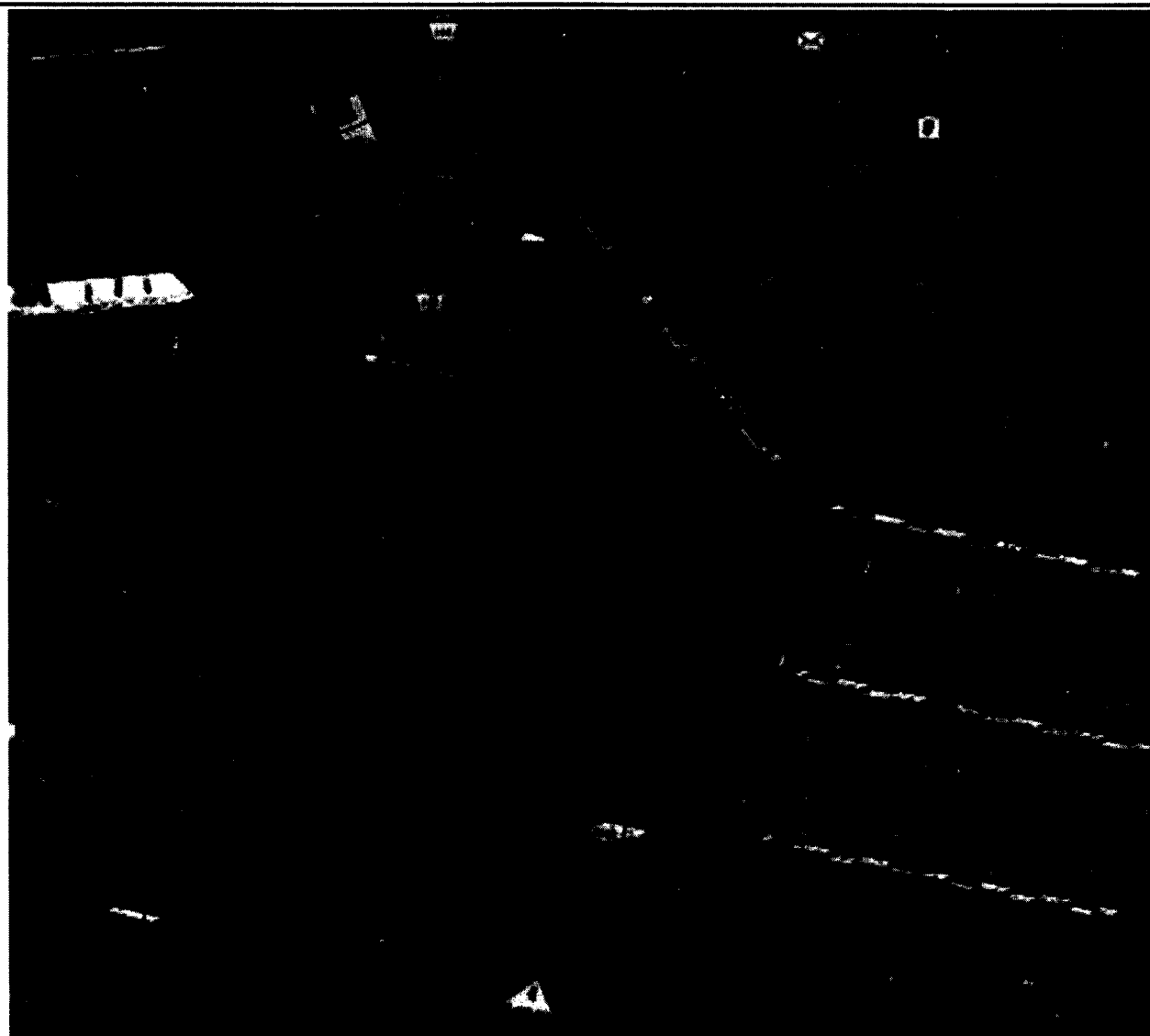
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:1500

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 33:24:010108 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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 Собинка(городское поселение)
2	3	в границах МО Собинка(городское поселение)
3	4	в границах МО Собинка(городское поселение)
4	5	в границах МО Собинка(городское поселение)
5	6	в границах МО Собинка(городское поселение)
6	7	в границах МО Собинка(городское поселение)
7	8	в границах МО Собинка(городское поселение)
8	9	в границах МО Собинка(городское поселение)
9	10	в границах МО Собинка(городское поселение)
10	11	в границах МО Собинка(городское поселение)
11	12	в границах МО Собинка(городское поселение)
12	13	в границах МО Собинка(городское поселение)
13	14	в границах МО Собинка(городское поселение)
14	15	в границах МО Собинка(городское поселение)
15	16	в границах МО Собинка(городское поселение)
16	17	в границах МО Собинка(городское поселение)
17	18	в границах МО Собинка(городское поселение)
18	19	в границах МО Собинка(городское поселение)
19	20	в границах МО Собинка(городское поселение)
20	21	в границах МО Собинка(городское поселение)
21	22	в границах МО Собинка(городское поселение)
22	23	в границах МО Собинка(городское поселение)
23	24	в границах МО Собинка(городское поселение)
24	25	в границах МО Собинка(городское поселение)
25	26	в границах МО Собинка(городское поселение)
26	27	в границах МО Собинка(городское поселение)
27	28	в границах МО Собинка(городское поселение)
28	29	в границах МО Собинка(городское поселение)
29	30	в границах МО Собинка(городское поселение)
30	31	в границах МО Собинка(городское поселение)
31	32	в границах МО Собинка(городское поселение)
32	33	в границах МО Собинка(городское поселение)
33	34	в границах МО Собинка(городское поселение)
34	35	в границах МО Собинка(городское поселение)
35	36	в границах МО Собинка(городское поселение)
36	37	в границах МО Собинка(городское 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 Собинка(городское поселение)
38	39	в границах МО Собинка(городское поселение)
39	40	в границах МО Собинка(городское поселение)
40	41	в границах МО Собинка(городское поселение)
41	42	в границах МО Собинка(городское поселение)
42	43	в границах МО Собинка(городское поселение)
43	44	в границах МО Собинка(городское поселение)
44	45	в границах МО Собинка(городское поселение)
45	46	в границах МО Собинка(городское поселение)
46	47	в границах МО Собинка(городское поселение)
47	48	в границах МО Собинка(городское поселение)
48	49	в границах МО Собинка(городское поселение)
49	50	в границах МО Собинка(городское поселение)
50	51	в границах МО Собинка(городское поселение)
51	52	в границах МО Собинка(городское поселение)
52	53	в границах МО Собинка(городское поселение)
53	54	в границах МО Собинка(городское поселение)
54	55	в границах МО Собинка(городское поселение)
55	1	в границах МО Собинка(городское поселение)

Государственное учреждение Владимирской области  
 "Бюро технической инвентаризации"  
 Собинский филиал

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**


Газовая сеть низкого давления

Адрес (местоположение):

Владимирская область г. Собинка ул. Родниковская д. № 24

Инвентарный номер	13452:19					
Условный номер						
Кадастровый номер	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата обследования " 28 " 08 2009г  
 Дата изготовления технического паспорта " 12 " 10 2009г

Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта	Наименование организации технической инвентаризации	
	ГУ Владимирской области " БТИ " Собинский филиал	
Подпись	Директор	Подпись
	Цомя В.И.	

М.П.

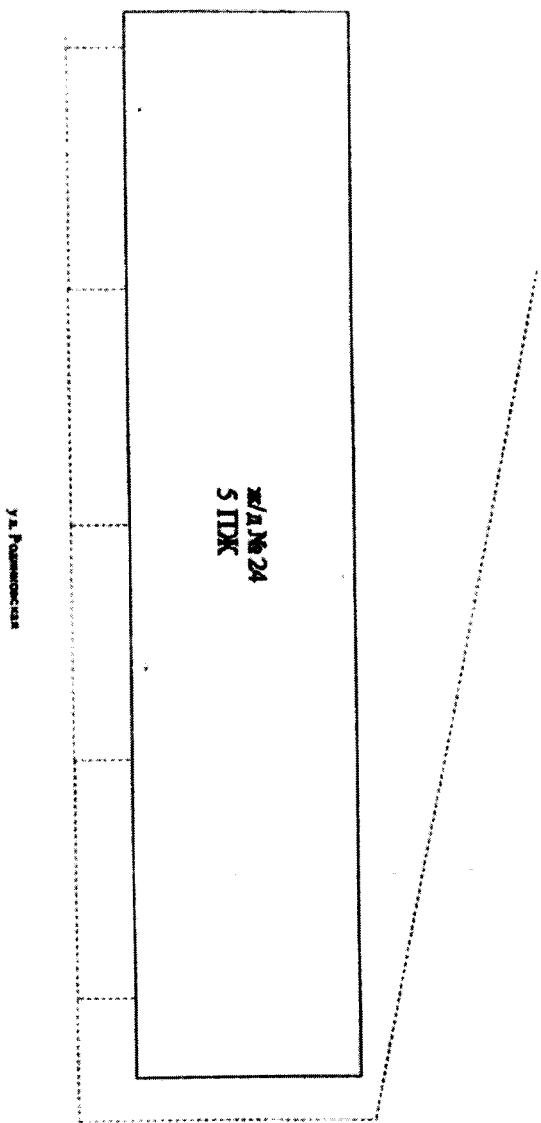




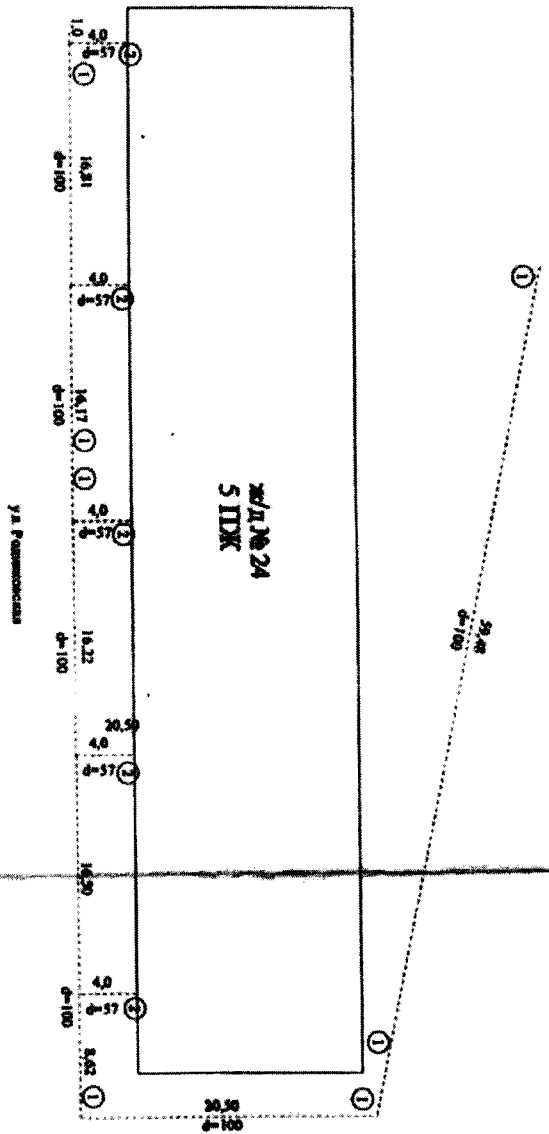
## II. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	Единица Измерени я	2009г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность газовой сети	пог. м.	175,3		
	А. Протяженность воздушной прокладки	пог. м.			
	а) по зданию	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
2	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	175,3		
	а) в проходных каналах	пог. м.	175,3		
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
3	Количество колодцев (камер)	шт.			
4	Количество компенсаторов	шт.			
5	Количество вводов	шт.	5		
6	Количество задвижек	шт.			
	В. Протяженность воздушной прокладки высокого давления	пог. м.			
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
7	Количество колодцев (камер)	шт.			
8	Количество компенсаторов	шт.			
9	Количество вводов	шт.			
10	Количество задвижек	шт.			
11	Количество компенсаторосборников	шт.			
12	ГРП или ШРП	шт.			

**СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА ГАЗОВОЙ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  
г. Собинка ул. Родинковская 24**



Газовая сеть низкого давления  
г. Собинка ул. Родниковская 24



Масштаб 1:500

12.10.2009г. Работы выполнены *Курт* Крюшина В.В.  
 Проверил *В.В.* Савина Н.В.  
 Директор *В.В.* Понев В.И.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газовая сеть низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г.Собинка, ул.Некрасова, д.4**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Собинский, город Собинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	270 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	175165.88	197204.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	175171.06	197206.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	175164.95	197233.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	175194.50	197239.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	175198.06	197240.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	175197.29	197243.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	175193.73	197243.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	175160.15	197236.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	175166.35	197209.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	175164.69	197208.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	175165.88	197204.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

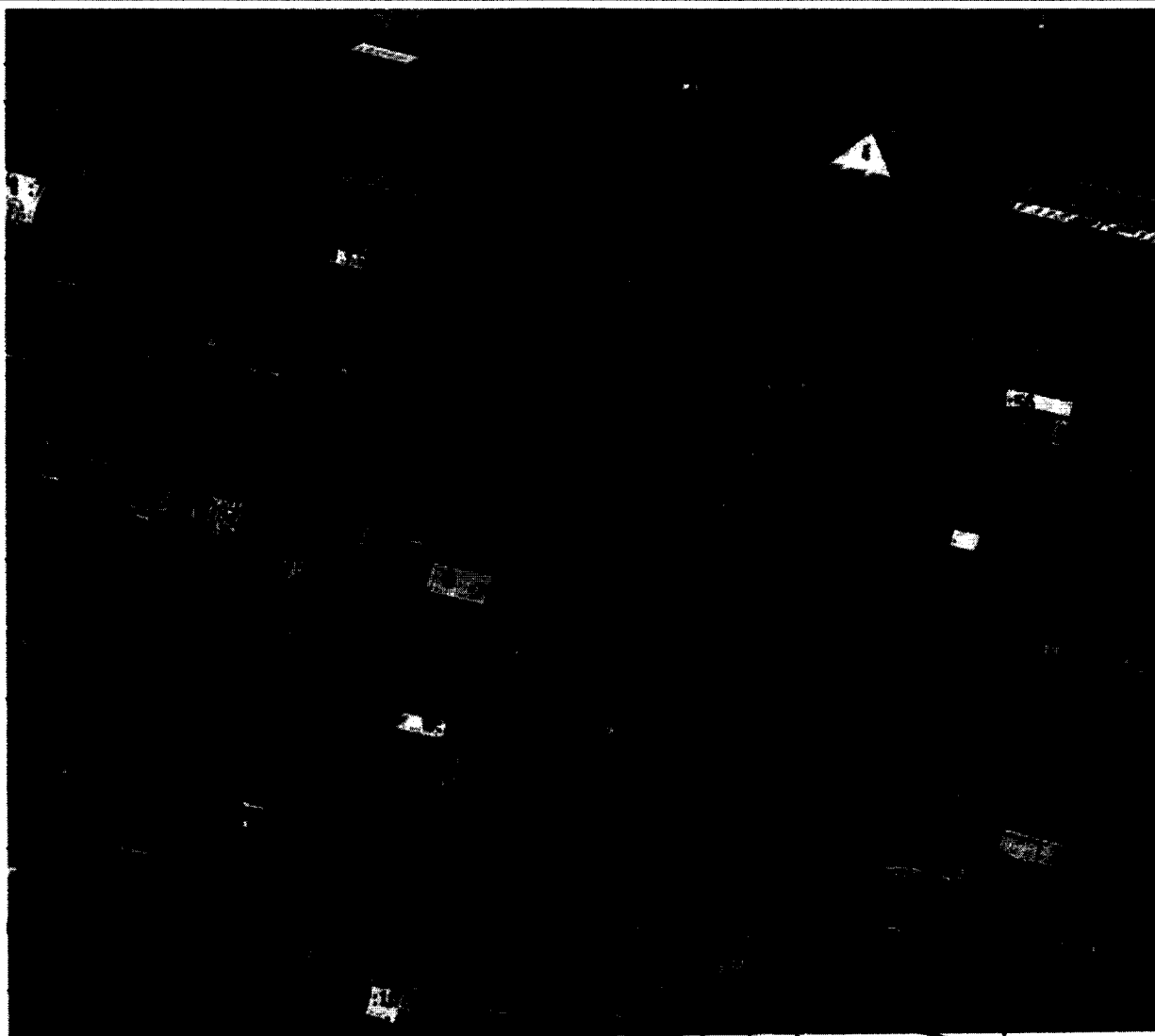
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:1400

#### 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
- :117** - кадастровый номер земельного участка
-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 33:24:010110** - номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "26" июля 2021 г.

Место для отписки 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 Собинка(городское поселение)
2	3	в границах МО Собинка(городское поселение)
3	4	в границах МО Собинка(городское поселение)
4	5	в границах МО Собинка(городское поселение)
5	6	в границах МО Собинка(городское поселение)
6	7	в границах МО Собинка(городское поселение)
7	8	в границах МО Собинка(городское поселение)
8	9	в границах МО Собинка(городское поселение)
9	10	в границах МО Собинка(городское поселение)
10	1	в границах МО Собинка(городское поселение)



Государственное учреждение Владимирской области  
 "Бюро технической инвентаризации"  
 Собинский филиал

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Газовая сеть низкого давления

Адрес (местоположение):

Владимирская область г. Собинка ул. Некрасова д. № 4

Инвентарный номер	13450:19					
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата обследования

" 28 " 08 2009г

Дата изготовления технического паспорта

" 12 " 10 2009г

Наименование собственника (владельца) объекта  
 недвижимости на дату составления технического  
 паспорта

Наименование организации технической  
 инвентаризации

ГУ Владимирской области "БТИ" Собинский филиал

Подпись

Директор

Цомаев В.И.



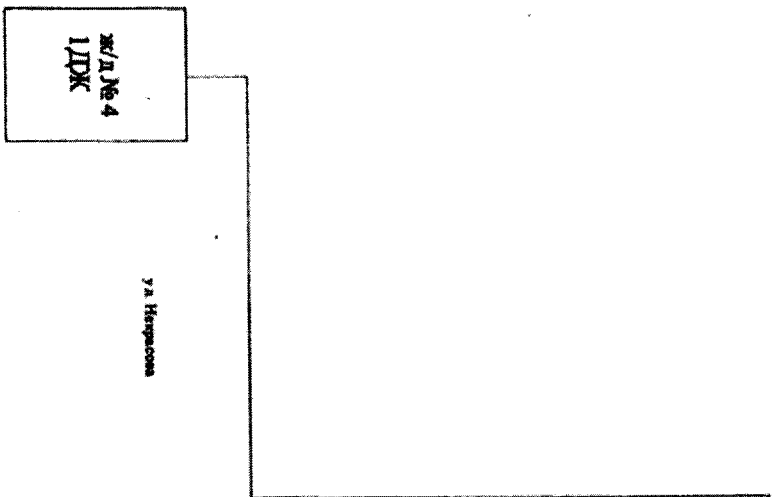
М.П.

## II. Общие сведения

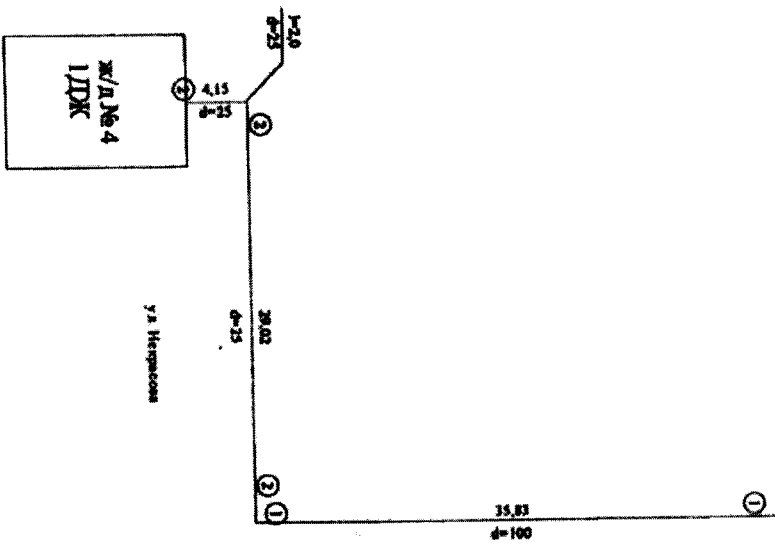
№ п.п.	Наименования	Единица Измерени я	2009г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность газовой сети	пог. м.	71,0		
	А. Протяженность воздушной прокладки	пог. м.	71,0		
	а) по зданию	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
2	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.			
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
3	Количество колодцев (камер)	шт.			
4	Количество компенсаторов	шт.			
5	Количество вводов	шт.	1		
6	Количество задвижек	шт.			
	В. Протяженность воздушной прокладки высокого давления	пог. м.			
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
7	Количество колодцев (камер)	шт.			
8	Количество компенсаторов	шт.			
9	Количество вводов	шт.			
10	Количество задвижек	шт.			
11	Количество компенсаторосборников	шт.			
12	ГРП или ШРП	шт.			

**Ситуационная схема газовой сети низкого давления  
г. Собинка ул. Некрасова 4**

**-9-**



**Газовая сеть низкого давления  
г. Собинка ул. Некрасова 4**



Масштаб 1:500

12.10.2009г. Работы выполнены  
Исполнитель *Кочетков* Кочетков В.В.  
Директор *Савина* Савина Н.В.  
Исполнитель *Иванов* Иванов В.И.

7

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газовая сеть низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г.Собинка, Рабочий проспект, д.17**

(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 Собинский, город Собинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	672 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	175509.26	196998.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	175510.37	197010.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	175522.52	197008.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	175566.57	197005.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	175584.58	197002.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	175593.42	197084.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	175597.40	197083.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	175588.12	196998.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	175566.14	197001.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	175522.15	197004.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	175513.96	197005.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	175513.24	196998.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	175509.26	196998.68	Картометрический 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 1:1400

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
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:24:010108 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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 Собинка(городское поселение)
2	3	в границах МО Собинка(городское поселение)
3	4	в границах МО Собинка(городское поселение)
4	5	в границах МО Собинка(городское поселение)
5	6	в границах МО Собинка(городское поселение)
6	7	в границах МО Собинка(городское поселение)
7	8	в границах МО Собинка(городское поселение)
8	9	в границах МО Собинка(городское поселение)
9	10	в границах МО Собинка(городское поселение)
10	11	в границах МО Собинка(городское поселение)
11	12	в границах МО Собинка(городское поселение)
12	1	в границах МО Собинка(городское поселение)

Государственное учреждение Владимирской области  
 "Бюро технической инвентаризации"  
 Собинский филиал

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Газовая сеть низкого давления

Адрес (местоположение):

Владимирская область г. Собинка ул. Рабочий проспект д. № 17

Инвентарный номер

13451:19

Условный номер

Кадастровый номер

А	Б	В	Г	Д	Е
---	---	---	---	---	---

Дата обследования

" 28 " 08 2009г

Дата изготовления технического паспорта

" 12 " 10 2009г

Наименование собственника (владельца) объекта  
 недвижимости на дату составления технического  
 паспорта

Наименование организации технической  
 инвентаризации

ГУ Владимирской области " БТИ "Собинский филиал

Подпись

Директор

Подпись

Цома В.И.

М.П.



## II. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	Единица Измерения	2009г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность газовой сети	пог. м.	156,14		
	А. Протяженность воздушной прокладки	пог. м.	104,46		
	а) по зданию	пог. м.	104,46		
	б) на опорах	пог. м.			
2	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	51,68		
	а) в проходных каналах	пог. м.	51,68		
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
3	Количество колодцев (камер)	шт.			
4	Количество компенсаторов	шт.			
5	Количество вводов	шт.	5		
6	Количество задвижек	шт.			
	В. Протяженность воздушной прокладки высокого давления	пог. м.			
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
7	Количество колодцев (камер)	шт.			
8	Количество компенсаторов	шт.			
9	Количество вводов	шт.			
10	Количество задвижек	шт.			
11	Количество компенсаторосборников	шт.			
12	ГРП или ШРП	шт.			

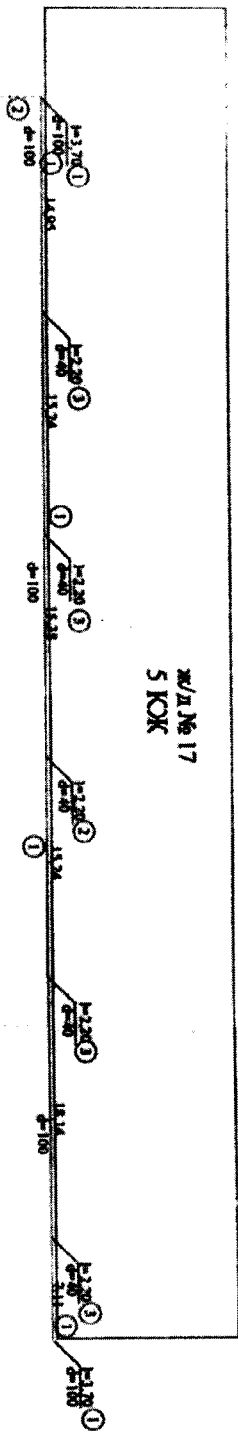
-9-

**Ситуационная схема газовой сети низкого давления  
г. Собинка ул. Рабочий проспект д. 47**

ж/д № 17  
5 ЮЖ

Рабочий проспект

Газовая сеть низкого давления  
г. Собинка ул. Рабочий проспект д. 17



ж/д № 17  
5 КСК

Рабочий проект

001-4  
001-4  
②

Масштаб 1:500

12.10.2009г. Работу выполнил Кирилл Кудряшова В.В.  
 Проверил В.В. 09.09.09 Савина Н.В.  
 Директор Юмаев В.И.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газовая сеть низкого давления", расположенного (местоположение)  
: Владимирская область, г. Собинка, ул. Молодежная, 6,8**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Собинский, город Собинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	245 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Blank area for additional information or drawings.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	175149.32	198563.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	175148.98	198564.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	175150.08	198564.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	175146.70	198572.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	175133.17	198566.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	175121.22	198576.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	175100.04	198565.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	175101.96	198561.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	175120.67	198572.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	175132.47	198561.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	175144.66	198567.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	175144.87	198566.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	175143.97	198566.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	175145.57	198561.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	175149.32	198563.38	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-	-	

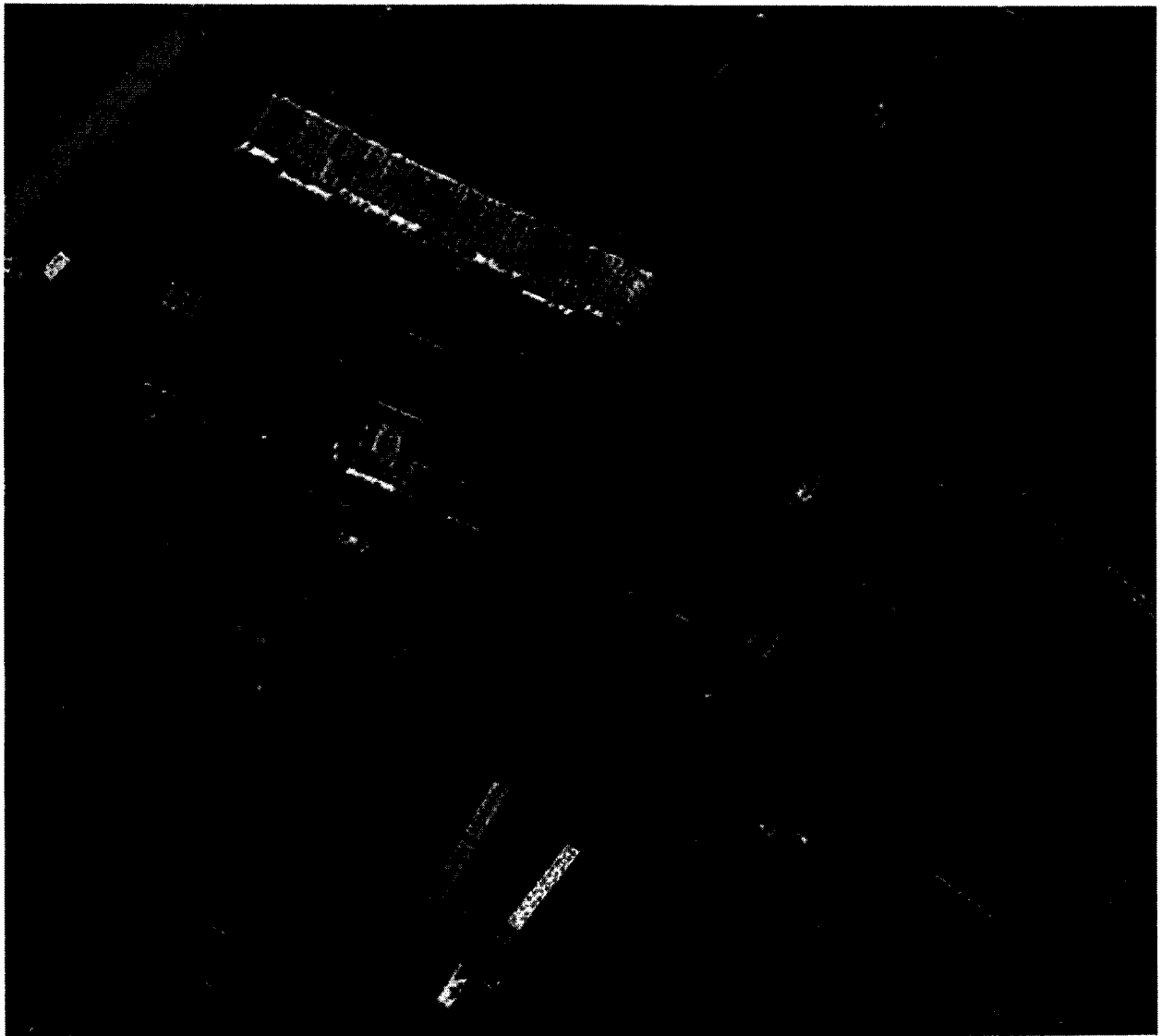
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:800

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
- :19 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 33:24:010112 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	в границах МО г Собинка (городское поселение)
2	3	в границах МО г Собинка (городское поселение)
3	4	в границах МО г Собинка (городское поселение)
4	5	в границах МО г Собинка (городское поселение)
5	6	в границах МО г Собинка (городское поселение)
6	7	в границах МО г Собинка (городское поселение)
7	8	в границах МО г Собинка (городское поселение)
8	9	в границах МО г Собинка (городское поселение)
9	10	в границах МО г Собинка (городское поселение)
10	11	в границах МО г Собинка (городское поселение)
11	12	в границах МО г Собинка (городское поселение)
12	13	в границах МО г Собинка (городское поселение)
13	14	в границах МО г Собинка (городское поселение)
14	1	в границах МО г Собинка (городское поселение)

КОПИЯ

Государственное учреждение Владимирской области  
"Бюро технической инвентаризации"  
Собинский филиал

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Газовая сеть низкого давления

Адрес (местоположение):

Владимирская область г.Собинка ул.Молодежная д.№ 6, 8


Инвентарный номер	13448:19					
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата обследования

" 28 " 08 2009г

Дата изготовления технического паспорта

" 12 " 10 2009г

Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта	Наименование организации технической инвентаризации	
	ГУ Владимирской области "БТИ" Собинский филиал	
Подпись	Директор	Подпись
	Цомаля В.И.	

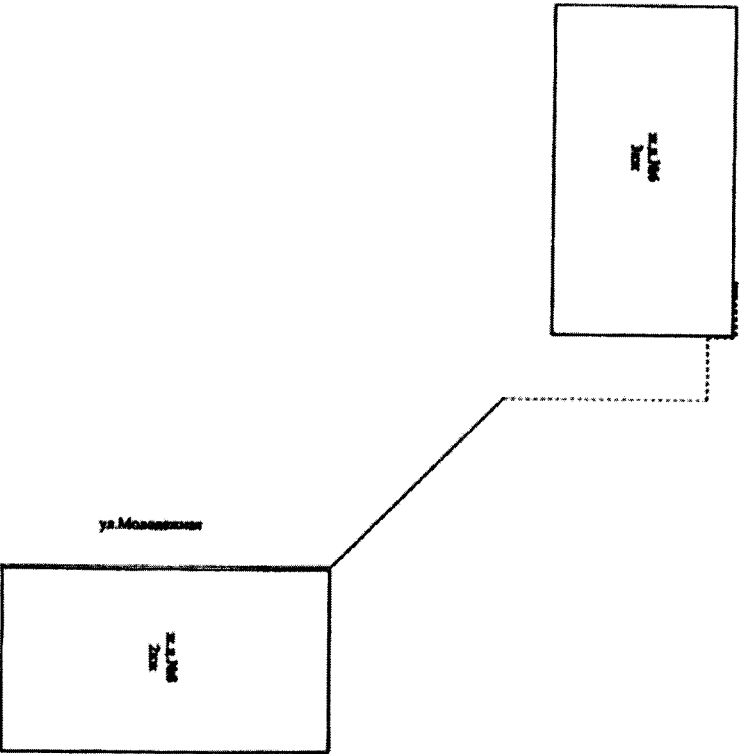
М.П.





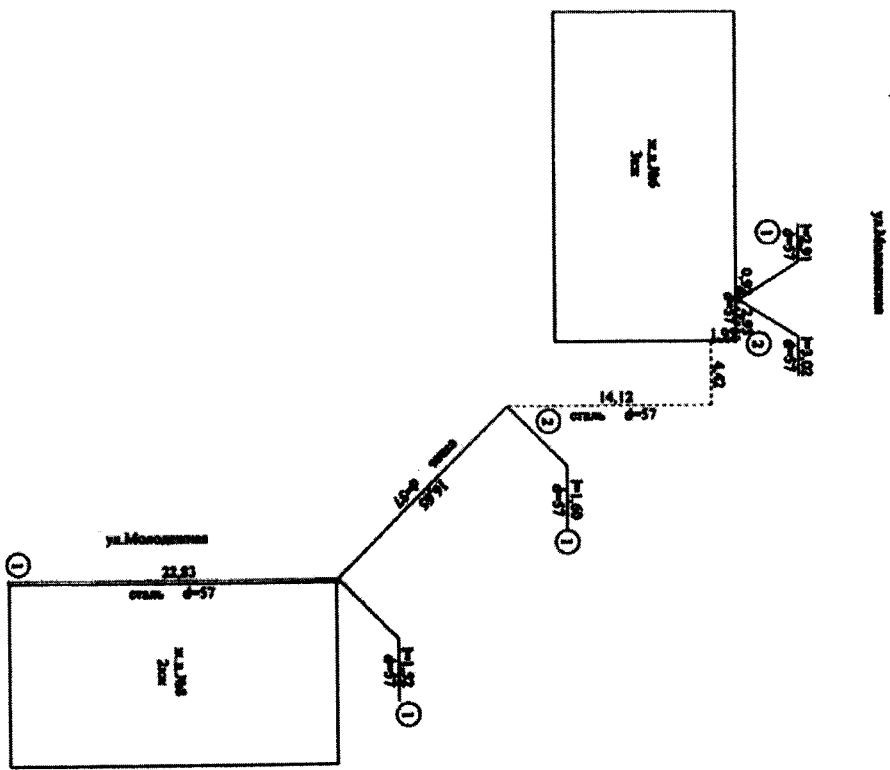
СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА  
ГАЗОВОЙ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  
г.Собинка ул.Молодежная д.6,8

ул.Молодежная



12.10.2009г. Работы выполнены *Петрашова Н.В.*  
Проектировал *Петрашова Н.В.*  
Директор *Петрашова Н.В.*  
Собинка Н.В.  
Домаш Р.И.

-10-  
**ГАЗОВАЯ СЕТЬ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**  
**г.Собиница ул.Молодежная д.6,8**



Масштаб 1:500

12.10.2009г. Работы выполнены *Алехин* Аотрикова Н.В.  
 Проектирует *А.А.О.О.* Савина Н.В.  
 Инспектор *А.А.О.О.* Понкин В.И.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газовая сеть низкого давления", расположенного(местоположение):  
Владимирская область, г.Собинка, ул.Гагарина, 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, район Собинский, город Собинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	201 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	175640.31	198202.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	175598.37	198174.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	175596.17	198177.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	175638.11	198205.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	175640.31	198202.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

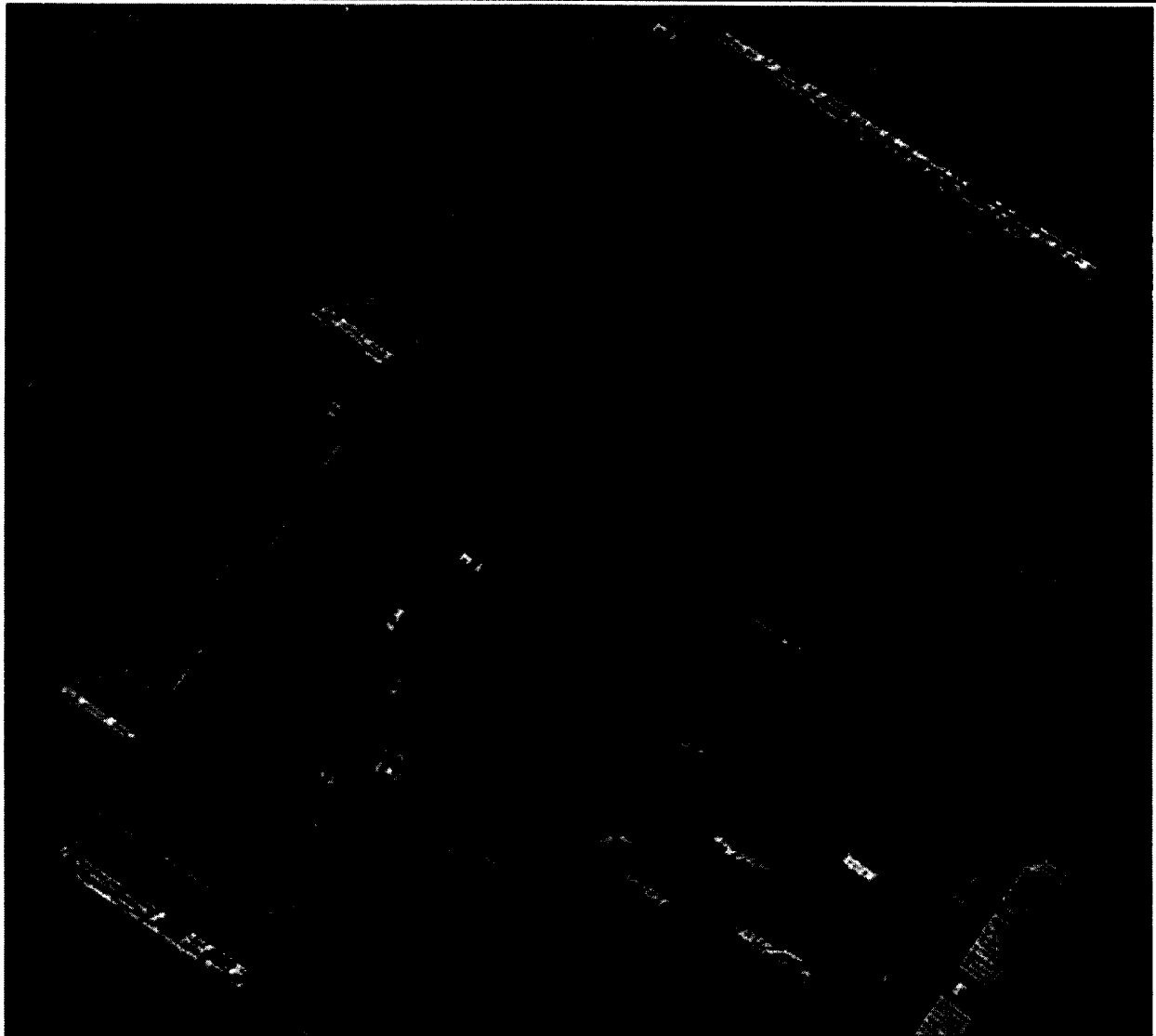
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





## 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
- :42 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 33:24:010109 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата 26 июля 2021 года

Место для отписки 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 Собинка (городское поселение)
2	3	в границах МО Собинка (городское поселение)
3	4	в границах МО Собинка (городское поселение)
4	1	в границах МО Собинка (городское поселение)

--	--	--

Государственное учреждение Владимирской области  
 "Бюро технической инвентаризации"  
 Собинский филиал

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Газовая сеть низкого давления

Адрес (местоположение):

Владимирская область г. Собинка ул. Гагарина д. № 10

Инвентарный номер  
 Условный номер  
 Кадастровый номер

13463:19

А	Б	В	Г	Д	Е
---	---	---	---	---	---

Дата обследования

" 28 " 08 2009г

Дата изготовления технического паспорта

" 12 " 10 2009г

Наименование собственника (владельца) объекта  
 недвижимости на дату составления технического  
 паспорта

Наименование организации технической  
 инвентаризации

ГУ Владимирской области " БТИ "Собинский филиал

Подпись

Директор

Подпись

Цомая В.И.

М.П.

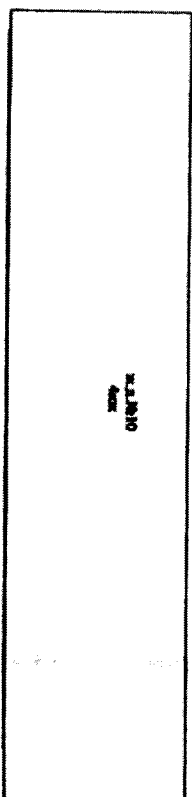


## II. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	Единица Измерени я	2009г.	г.	г.
			4	5	6
1	Протяженность газовой сети	пог. м.	59,04		
	А. Протяженность воздушной прокладки	пог. м.	59,04		
	а) по зданию	пог. м.	59,04		
	б) на опорах	пог. м.			
2	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.			
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
3	Количество колодцев (камер)	шт.			
4	Количество компенсаторов	шт.			
5	Количество вводов	шт.			
6	Количество задвижек	шт.	4		
	В. Протяженность воздушной прокладки высокого давления	пог. м.			
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
7	Количество колодцев (камер)	шт.			
8	Количество компенсаторов	шт.			
9	Количество вводов	шт.			
10	Количество задвижек	шт.			
11	Количество компенсаторосборников	шт.			
12	ГРП или ЦРП	шт.			

**-9-**  
**СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА**  
**ГАЗОВОЙ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**  
**г. Собиновка ул. Гагарина д. 10**

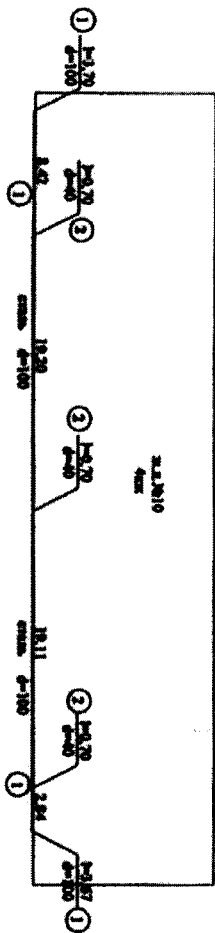
ул. Гагарина



12.10.2009г. Работы выполнены *С.И. Коташова* И.Р.  
Проектирует *С.И. Коташова* 10/10/09 Савина И.Р.  
Директор *С.И. Коташова* Понкин В.И.

-10-  
**ГАЗОВАЯ СЕТЬ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**  
**г. Сибинск ул. Гагарина д.10**

ул. Гагарина



Магистраль 1.500

12.10.2009г. Работы выполнены *А.В. О.О.С.* **Котамова Н.В.**  
 Исполнитель **Савина Н.В.**  
 Директор *Савина Н.В.* **Илова Р.И.**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газификация котлов", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г. Муром, ул. Кожевники, д. 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)	3733 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133801.98	326498.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133815.98	326529.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133840.45	326577.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133857.20	326613.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133861.92	326623.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133865.28	326630.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133870.41	326628.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133906.28	326616.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133937.84	326606.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133947.88	326603.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133950.53	326611.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133962.12	326648.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133974.33	326685.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133981.02	326706.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133983.21	326713.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133981.19	326716.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133975.71	326724.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133972.75	326728.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133976.25	326736.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133989.08	326764.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	134014.04	326820.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	134044.87	326889.02	Картометрический 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	134056.57	326914.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	134066.34	326936.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	134077.33	326962.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	134082.78	326974.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	134084.56	326978.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	134093.90	326978.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	134108.00	326979.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	134137.24	326979.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	134169.15	326979.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	134202.16	326980.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	134233.05	326980.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	134255.47	326980.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	134285.87	326974.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	134299.88	326971.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	134300.69	326971.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	134300.72	326971.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	134302.33	326977.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	134317.46	326968.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	134334.91	326963.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	134341.41	326961.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	134345.52	326960.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	134343.40	326954.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	134340.12	326945.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	134339.25	326942.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	134334.73	326932.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	134331.09	326934.58	Картометрический 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	134335.57	326944.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	134336.38	326946.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	134339.62	326955.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	134340.30	326957.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	134333.79	326959.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	134315.83	326965.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	134304.88	326971.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	134304.59	326970.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	134303.56	326966.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	134298.93	326967.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	134285.05	326970.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	134255.05	326976.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	134233.02	326976.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	134202.27	326976.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	134169.20	326975.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	134137.24	326975.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	134108.06	326975.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	134093.96	326974.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	134087.19	326974.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	134086.44	326973.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	134081.00	326960.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	134070.01	326934.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	134060.21	326913.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	134048.51	326887.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	134017.69	326819.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	133992.73	326763.31	Картометрический 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	133979.90	326734.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	133977.31	326729.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	133979.03	326726.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	133984.51	326718.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	133987.61	326713.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	133984.83	326705.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	133978.14	326684.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	133965.92	326647.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	133954.34	326610.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	133950.48	326598.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	133936.63	326602.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	133905.03	326612.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	133869.11	326625.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	133867.39	326625.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	133865.54	326621.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	133860.83	326611.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	133844.05	326575.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	133819.59	326527.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	133805.63	326496.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133801.98	326498.29	Картометрический 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 1:4900

#### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границ, 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
- 33:26:020402 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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	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	83	в границах МО округ Муром(городской округ)
83	84	в границах МО округ Муром(городской округ)
84	85	в границах МО округ Муром(городской округ)
85	86	в границах МО округ Муром(городской округ)
86	87	в границах МО округ Муром(городской округ)
87	88	в границах МО округ Муром(городской округ)
88	89	в границах МО округ Муром(городской округ)
89	90	в границах МО округ Муром(городской округ)
90	91	в границах МО округ Муром(городской округ)
91	92	в границах МО округ Муром(городской округ)
92	93	в границах МО округ Муром(городской округ)
93	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

11

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод высокого давления Р <0,6 МПа ДУ 700 по радиозаводскому  
шоссе в г.Муроме", расположенного(местоположение): Владимирская область,  
г.Муром, шоссе Радиозаводское от районной котельной №1 МУП Тепловые сети  
до Радиозаводского шоссе**

(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)	1722 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	131220.73	326297.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	131217.26	326286.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	131205.05	326239.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	131202.21	326228.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	131197.44	326229.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	131142.93	326245.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	131140.55	326235.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	131117.91	326139.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	131105.49	326087.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	131095.23	326044.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	131078.12	325979.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	131075.00	325956.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	131078.97	325956.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	131082.06	325978.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	131099.11	326043.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	131109.39	326086.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	131121.81	326138.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	131144.45	326234.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	131145.85	326240.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	131196.32	326226.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	131205.05	326223.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	131208.93	326238.48	Картометрический 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	131221.10	326285.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	131224.52	326295.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	131220.73	326297.25	Картометрический 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

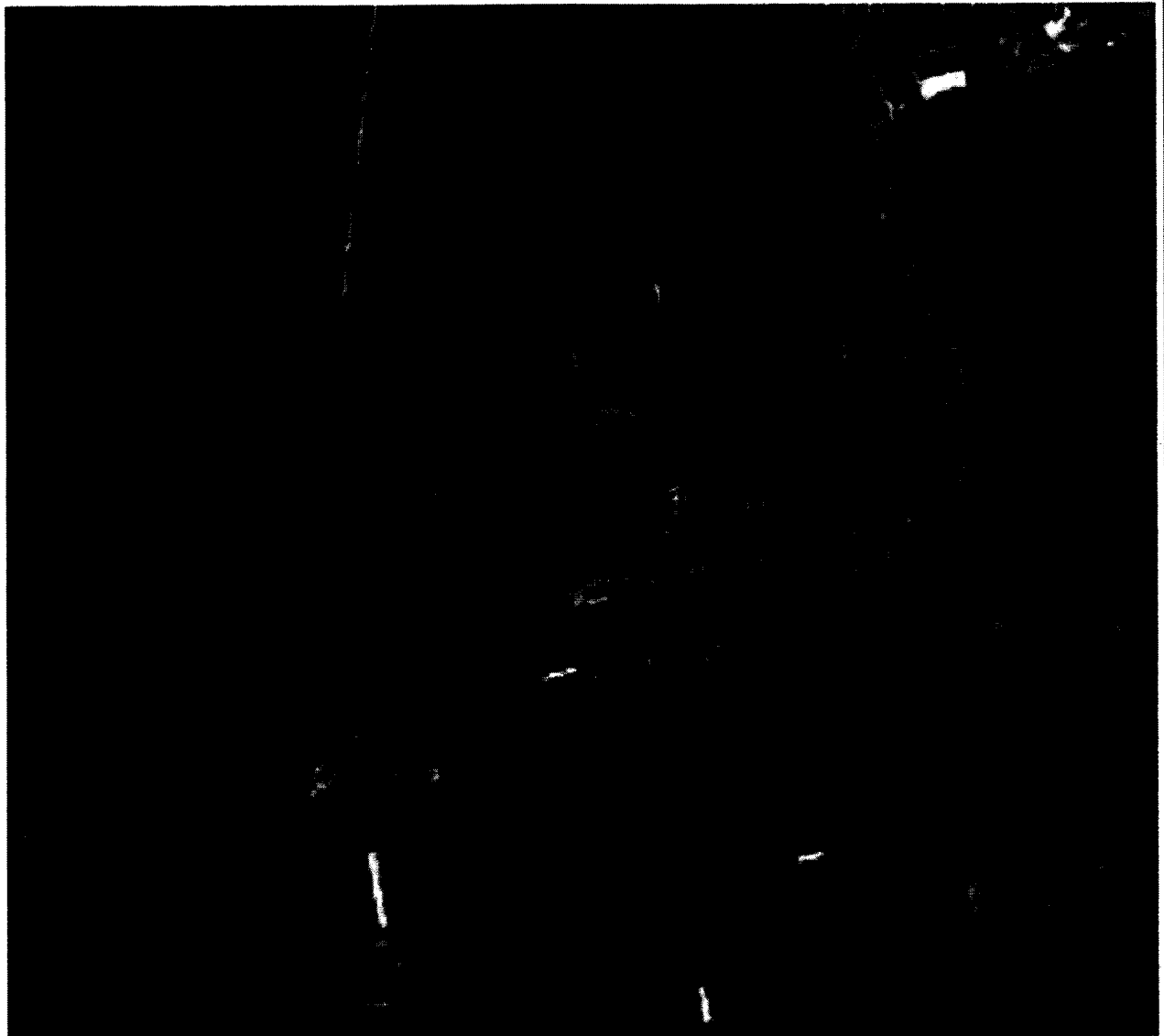
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:4200

#### Условные обозначения

- \_\_\_\_\_ - вновь образованная часть границ, 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
- :90 - кадастровый номер земельного участка
- \_\_\_\_\_ - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- 33:26:040105 - номер кадастрового квартала



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись

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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод высокого и низкого давления", расположенного  
(местоположение): Владимирская обл., г. Муром, к автономной котельной РБУ по  
радиозаводскому шоссе**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1226 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	130967.48	326401.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	130965.96	326394.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	130963.26	326382.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	130960.45	326369.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	130958.93	326363.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	130958.13	326360.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	130964.22	326358.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	130964.09	326358.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	130971.62	326355.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	130968.11	326342.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	130962.08	326344.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	130958.39	326328.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	130957.53	326329.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	130955.88	326320.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	130953.19	326310.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	130955.32	326309.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	130949.96	326289.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	130946.42	326272.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	130935.40	326222.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	130929.28	326193.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	130924.75	326177.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	130920.39	326161.68	Картометрический 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	130915.94	326147.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	130904.24	326150.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	130904.12	326150.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	130902.03	326143.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	130902.51	326143.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	130901.33	326139.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	130897.08	326140.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	130901.33	326155.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	130905.11	326154.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	130913.23	326152.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	130916.55	326162.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	130920.90	326178.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	130925.40	326194.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	130931.49	326222.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	130942.50	326273.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	130946.07	326290.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	130950.44	326306.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	130948.36	326307.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	130951.98	326321.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	130954.53	326334.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	130955.59	326334.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	130959.19	326349.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	130965.27	326347.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	130966.82	326353.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	130959.30	326355.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	130959.39	326356.24	Картометрический 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	130953.03	326358.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	130955.08	326364.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	130956.54	326370.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	130959.35	326383.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	130962.05	326395.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	130963.57	326402.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	130967.48	326401.56	Картометрический 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 1:2800

#### 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
- :63** - кадастровый номер земельного участка
- - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 33:26:040103** - номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

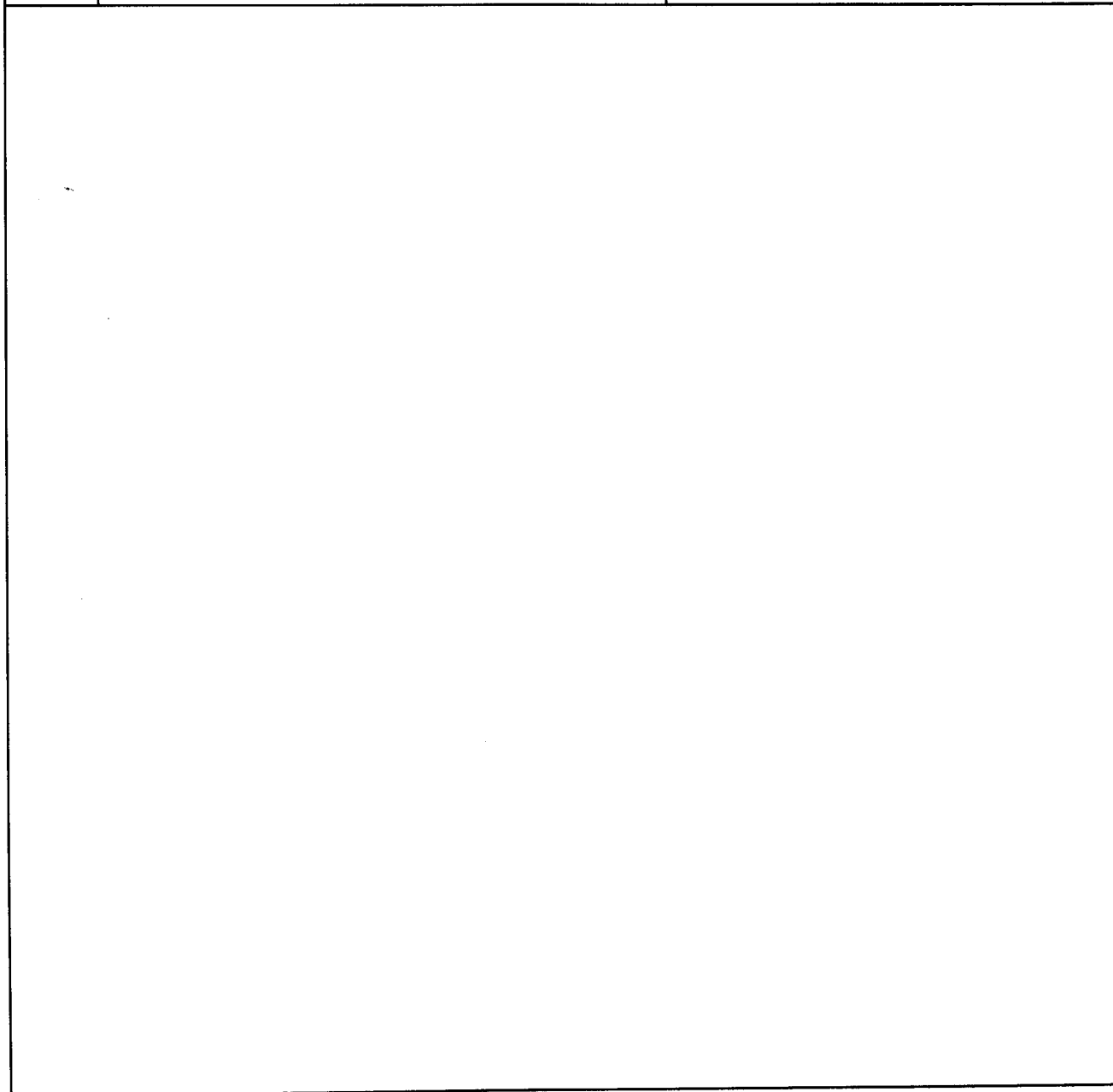
**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного(местоположение):  
Владимирская обл., г.Муром, Владимирское шоссе, д.23**

(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)	1047 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-





## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	134654.10	323165.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	134705.65	323199.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	134738.16	323220.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	134722.66	323242.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	134737.18	323252.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	134751.75	323262.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	134804.63	323297.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	134801.32	323302.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	134803.77	323303.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	134803.97	323303.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	134826.24	323317.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	134824.11	323320.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	134805.41	323309.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	134805.15	323309.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	134795.79	323303.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	134799.09	323298.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	134749.53	323265.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	134734.95	323255.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	134717.07	323243.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	134732.53	323221.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	134703.48	323202.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	134651.92	323168.99	Картометрический 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
1	134654.10	323165.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

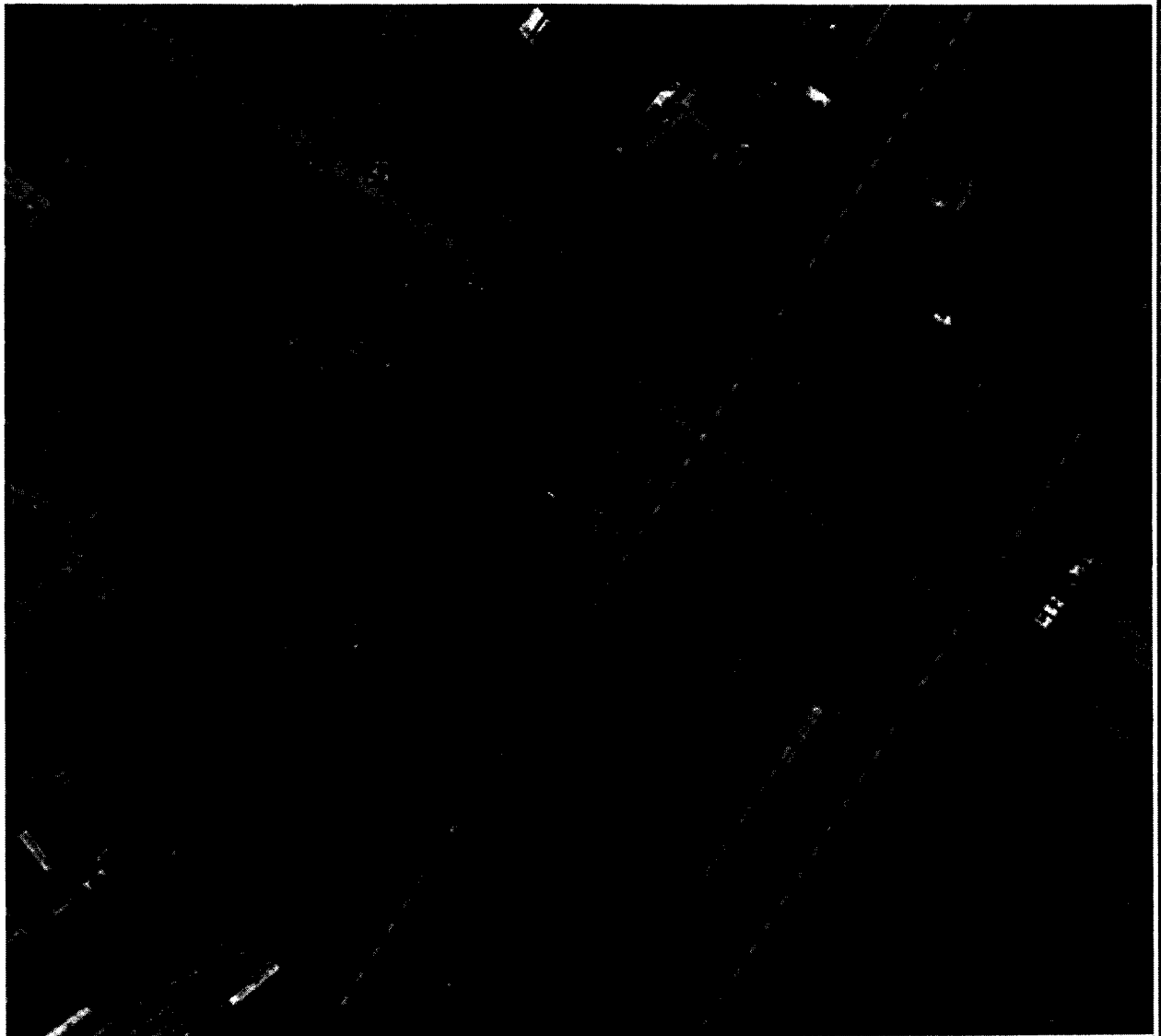
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:3200

#### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории 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
- 33:26:010204** - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

Госстрой России  
Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация"  
по округу Муром

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
линейного объекта недвижимости  
для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество

газопровод высокого давления с ШРП

Адрес (Местоположение)

г. Муром, Владимирское шоссе, д. 23

инвентарный номер по бух. учету

3/7

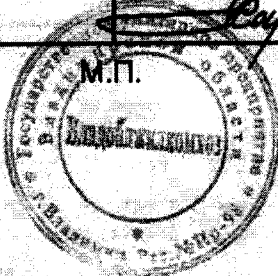
Инвентарный номер	17-435-001-100060870
Реестровый номер	210704-001-100060870
Кадастровый номер	

Дата изготовления технической документации

21.07.2004 г.

наименование правообладателя	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись
	<i>Вал.</i>

наименование организации технической инвентаризации	
Филиал	
ФГУП "Ростехинвентаризация" по о. Муром	
Директор Филиала (Ф.И.О.)	
Губернский инспектор	



28.07.04

№ 1-1494

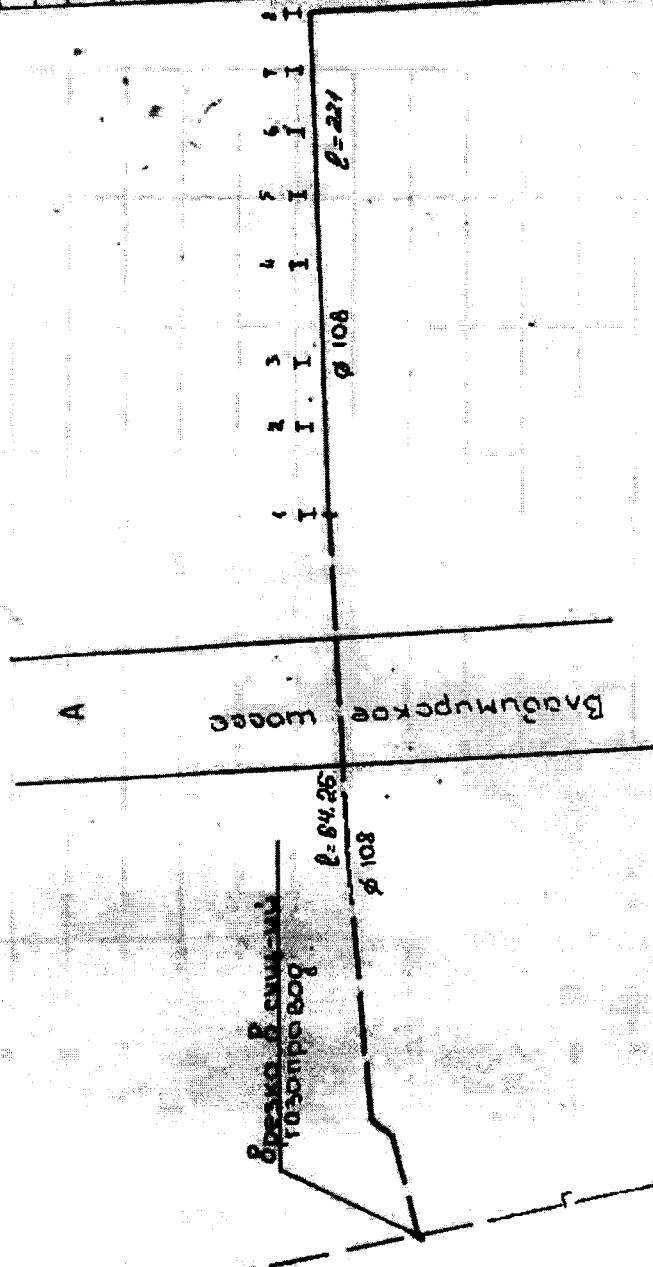
## 2. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2004 г.	г.		
1	2	3	4	5		
1.1	Наименование объекта	газопровод высокого давления				г.п.
1.2	Инвентарный номер объекта		877			
1.3	Реестровый номер					
1.4	назначение		газопровод			
1.5	мощность					
1.6	местонахождение		г.Муром			
1.7	Дата ввода в эксплуатацию		2000			
1.8	Давление	Мпа	0,6			
1.9	Материал труб		стальные			
1.10	Высота прокладки на опорах		2,2-3,5			
1.11	Глубина заложения		1,4			
1.12	Протяженность газовой сети	пог. м.	286			
1.13	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	221			
1.14		пог. м.				
1.15						
1.16	а) на эстакадах	пог. м.				
1.17	б) на опорах	пог. м.	221			
1.18	Количество опор	шт	18			
1.19	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	65			
1.20	а) в проходных каналах	пог. м.				
	б) в полупроходных каналах	пог. м.				
	в) бесканальная прокладка	пог. м.	65			
1.21	Количество колодцев (камер)	шт.				
1.22	Количество компенсаторов	шт.	2			
1.23	Количество вводов	шт.	1			
1.23	Количество задвижек	шт.	2			
1.24	Остаточная балансовая стоимость (в руб.)		104304		г.	

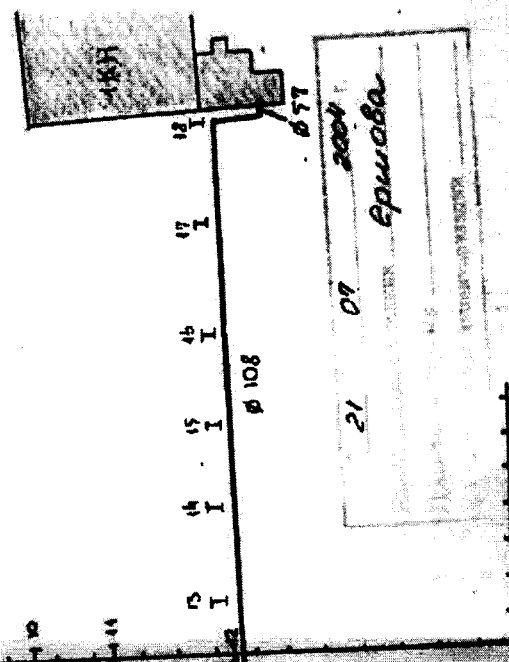
● ●  
 Схема.

Газопровод высокого давления.

г. Муром, Владимирское шоссе, д. 23



поверхности  
 газопровод  
 газопровод  
 на отпорах  
 забор



21	07	2004
Ершова		



14

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта:  
"Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение):  
Владимирская область, г.Муром,ул.Московская,71,37а,28,30,47**

(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)	2488 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	133220.11	325581.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133219.75	325584.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133214.52	325634.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133213.69	325642.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133212.99	325643.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133211.57	325644.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133209.92	325644.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133169.70	325641.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133167.71	325640.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133167.18	325639.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133167.35	325624.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133167.39	325616.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133167.99	325615.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133169.40	325614.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133170.80	325615.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133171.39	325616.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133171.35	325624.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133171.20	325637.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133209.91	325640.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133210.54	325634.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133215.77	325583.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133216.13	325580.95	Картометрический 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	133216.88	325579.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133218.36	325579.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133219.61	325579.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133220.11	325581.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133245.35	325785.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133245.05	325786.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133244.26	325786.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133241.58	325788.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133231.68	325793.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133201.34	325806.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133199.82	325806.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133198.71	325805.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133194.33	325796.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133188.80	325799.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133200.27	325823.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133200.15	325825.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133199.31	325826.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133197.78	325826.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133196.65	325825.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133184.32	325798.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133184.25	325797.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133185.29	325796.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133193.80	325792.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133167.94	325737.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133167.87	325736.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	133168.89	325735.02	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	133170.41	325734.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	133171.55	325735.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133198.28	325792.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133198.35	325793.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133201.50	325802.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133229.91	325789.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	133239.76	325784.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	133242.44	325783.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	133243.97	325783.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	133245.13	325784.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133245.35	325785.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	133329.94	326251.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	133329.64	326252.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	133328.84	326253.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	133327.32	326253.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	133326.16	326252.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	133322.95	326245.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	133316.73	326249.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	133313.63	326251.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	133317.54	326269.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	133319.80	326279.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	133324.64	326294.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	133323.98	326303.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	133323.28	326305.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	133321.82	326305.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	133320.46	326304.96	Картометрический 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
73	133320.00	326303.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	133320.71	326295.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	133315.97	326280.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	133313.64	326270.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	133309.60	326252.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	133309.19	326250.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	133309.36	326249.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	133310.34	326248.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	133311.97	326247.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	133314.82	326246.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	133320.04	326243.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	133321.16	326240.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	133320.11	326237.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	133309.44	326213.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	133309.41	326211.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	133310.47	326210.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	133311.98	326210.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	133313.09	326211.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	133323.81	326235.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	133325.21	326240.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	133326.30	326243.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	133329.73	326250.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	133329.94	326251.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	133352.96	325970.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	133352.69	325971.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	133351.96	325971.85	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	133349.12	325973.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	133294.86	325998.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	133293.32	325998.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	133292.21	325997.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	133292.15	325995.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	133293.17	325994.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	133347.20	325969.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	133348.39	325969.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	133341.29	325953.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	133339.75	325953.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	133307.32	325968.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	133305.38	325969.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	133303.86	325969.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	133302.73	325968.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	133288.62	325939.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	133276.70	325914.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	133262.71	325922.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	133261.06	325922.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	133259.89	325921.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	133257.59	325915.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	133257.64	325913.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	133258.76	325912.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	133260.28	325912.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	133261.32	325913.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	133262.83	325917.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	133276.64	325910.40	Картометрический 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
124	133278.20	325910.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	133279.39	325911.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	133292.22	325937.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	133305.46	325965.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	133338.15	325949.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	133340.98	325948.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	133342.92	325948.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	133343.94	325949.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	133344.93	325951.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	133352.23	325968.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	133352.78	325969.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	133352.96	325970.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

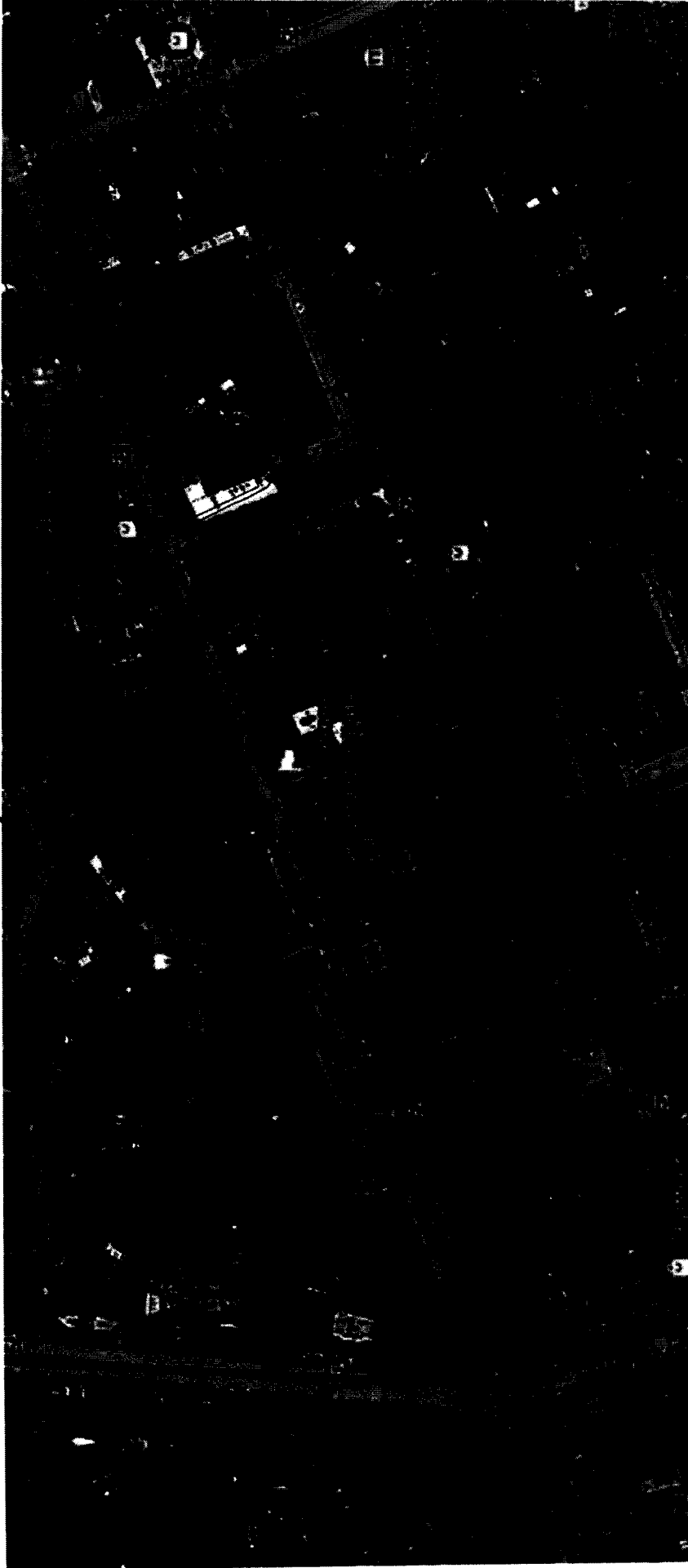
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2700

Условные обозначения

\_\_\_\_\_ - Видовая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1

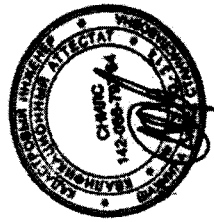
1 - Обозначение новой характерной точки

:1 - Кадастровый номер земельного участка

\_\_\_\_\_ - Существующая часть границы, сведения в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

\_\_\_\_\_ - Граница кадастрового квартала

33:26:020502 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 2021 г.

Место для отписки 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	1	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	26	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	83	в границах МО округ Муром(городской округ)
83	84	в границах МО округ Муром(городской округ)
84	85	в границах МО округ Муром(городской округ)
85	86	в границах МО округ Муром(городской округ)
86	87	в границах МО округ Муром(городской округ)
87	88	в границах МО округ Муром(городской округ)
88	89	в границах МО округ Муром(городской округ)
89	90	в границах МО округ Муром(городской округ)
90	91	в границах МО округ Муром(городской округ)
91	92	в границах МО округ Муром(городской округ)
92	93	в границах МО округ Муром(городской округ)
93	94	в границах МО округ Муром(городской округ)
94	58	в границах МО округ Муром(городской округ)
95	96	в границах МО округ Муром(городской округ)
96	97	в границах МО округ Муром(городской округ)
97	98	в границах МО округ Муром(городской округ)
98	99	в границах МО округ Муром(городской округ)
99	100	в границах МО округ Муром(городской округ)
100	101	в границах МО округ Муром(городской округ)
101	102	в границах МО округ Муром(городской округ)
102	103	в границах МО округ Муром(городской округ)
103	104	в границах МО округ Муром(городской округ)
104	105	в границах МО округ Муром(городской округ)
105	106	в границах МО округ Муром(городской округ)
106	107	в границах МО округ Муром(городской округ)
107	108	в границах МО округ Муром(городской округ)
108	109	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
109	110	в границах МО округ Муром(городской округ)
110	111	в границах МО округ Муром(городской округ)
111	112	в границах МО округ Муром(городской округ)
112	113	в границах МО округ Муром(городской округ)
113	114	в границах МО округ Муром(городской округ)
114	115	в границах МО округ Муром(городской округ)
115	116	в границах МО округ Муром(городской округ)
116	117	в границах МО округ Муром(городской округ)
117	118	в границах МО округ Муром(городской округ)
118	119	в границах МО округ Муром(городской округ)
119	120	в границах МО округ Муром(городской округ)
120	121	в границах МО округ Муром(городской округ)
121	122	в границах МО округ Муром(городской округ)
122	123	в границах МО округ Муром(городской округ)
123	124	в границах МО округ Муром(городской округ)
124	125	в границах МО округ Муром(городской округ)
125	126	в границах МО округ Муром(городской округ)
126	127	в границах МО округ Муром(городской округ)
127	128	в границах МО округ Муром(городской округ)
128	129	в границах МО округ Муром(городской округ)
129	130	в границах МО округ Муром(городской округ)
130	131	в границах МО округ Муром(городской округ)
131	132	в границах МО округ Муром(городской округ)
132	133	в границах МО округ Муром(городской округ)
133	134	в границах МО округ Муром(городской округ)
134	95	в границах МО округ Муром(городской округ)

КОПИЯ

СТО РТИ 01.04-2008

№

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

Формат лицевой стороны титульного листа  
технической карты

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

(тип объекта учета)

газопровод низкого давления

(наименование в объекте учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Владимирская область	
Район		
Муниципальное образование	тип	городской округ
	наименование	Муром
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Муром
лица (проспект, переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
номер дома		
номер корпуса		
номер строения		
литера	соор.1	
номер помещения (квартиры)		
иное описание местоположения	ул.Московская,71,37а,28,30,47	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000681КО
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 18.05.2010 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(Губарнская Л.И.)

подпись

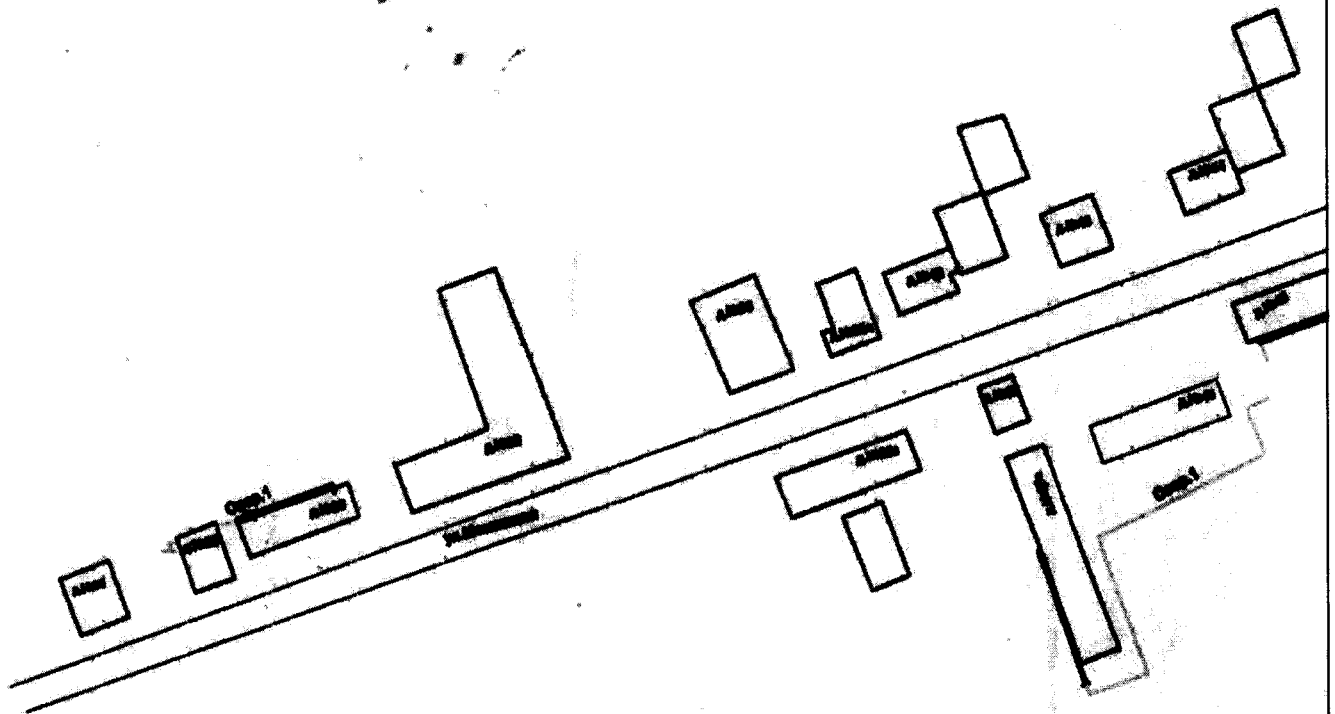
(Фамилия И.О.)

М.П.

продублировано  
на 6 листах  
Инвентаризация  
технической карты

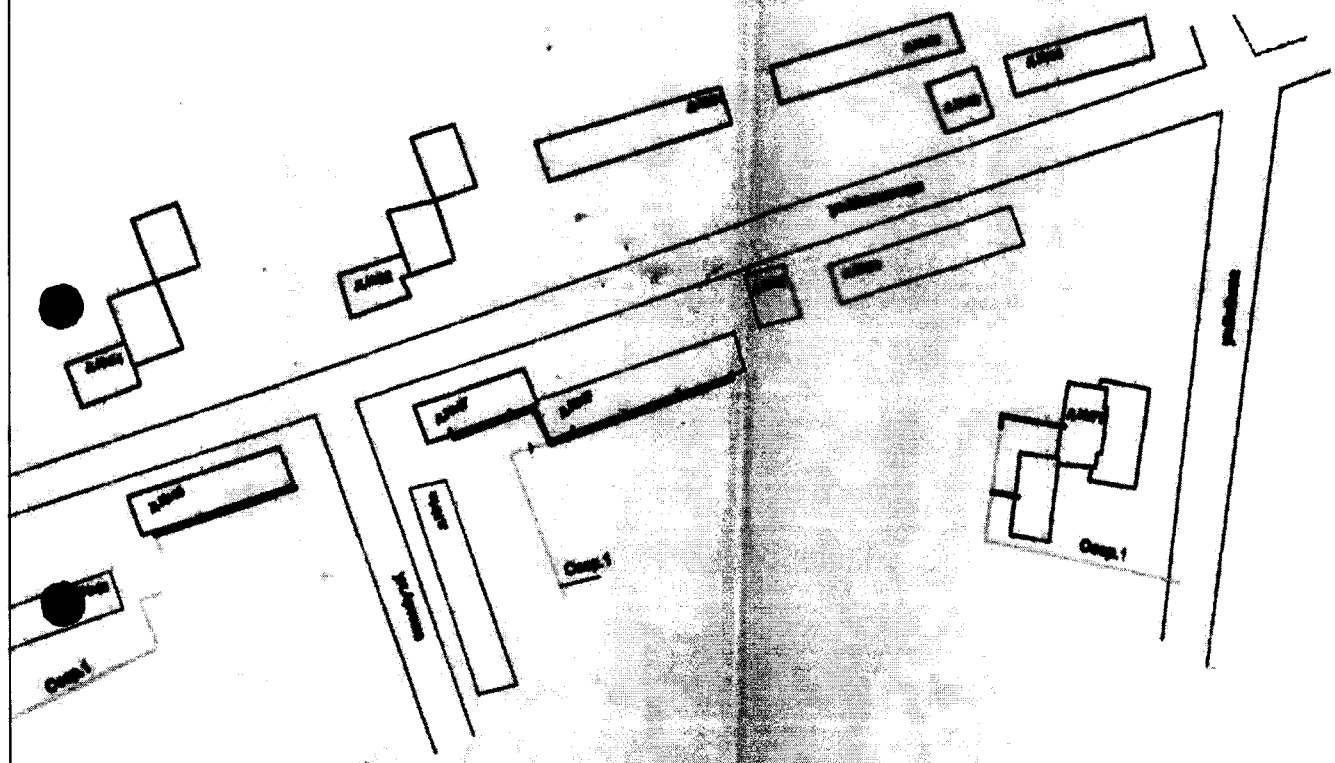
№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	г.
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	699,67		
	местонахождение		г.Муром		
	Дата ввода в эксплуатацию		1953г., 1968г., 1972г.		
	Давление	Мпа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вот2оп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	699,67		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	266,30		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	81,3		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	77,0		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	98,0		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	443,37		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	136,72		
	ГНД труба сталь d 108	пог. м.	157,80		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	94,30		
	ГНД труба сталь d 102	пог. м.	55,75		
	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-Вот3оп2 ГОСТ 10705-80		

Ситуационный план  
Газоприбор низкого давления  
в. Муром, ул. Московская, 7

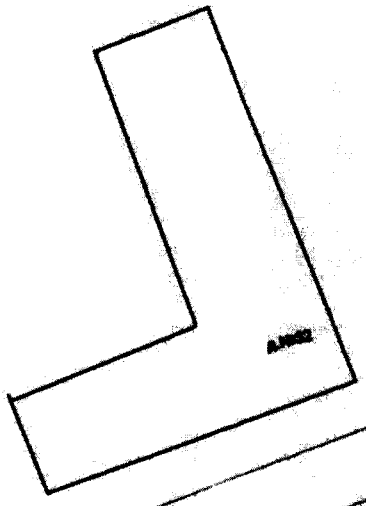
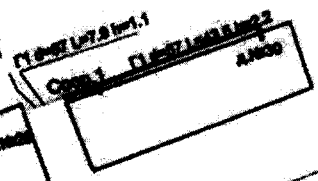
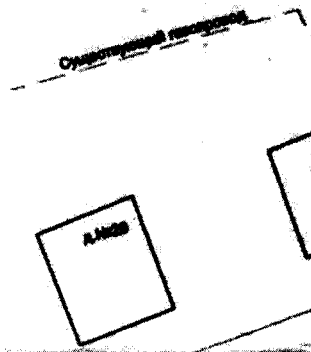




Ситуационный план  
Газопригод низкого давления  
от, ул.Московская, 71,37а,28,30,47



2002.07.04  
 Главный инженер *[Signature]* О.А.Калинина  
 Специалист по проектированию *[Signature]* И.А.Норведа



in. Microscopic

A.1002

A.1003

A.1004

A.1005

A.1006

A.1007

A.1008

TY 0100 L-01.0  
TY 0100 L-02.0

A.1009

A.1010

A.1011

A.1012

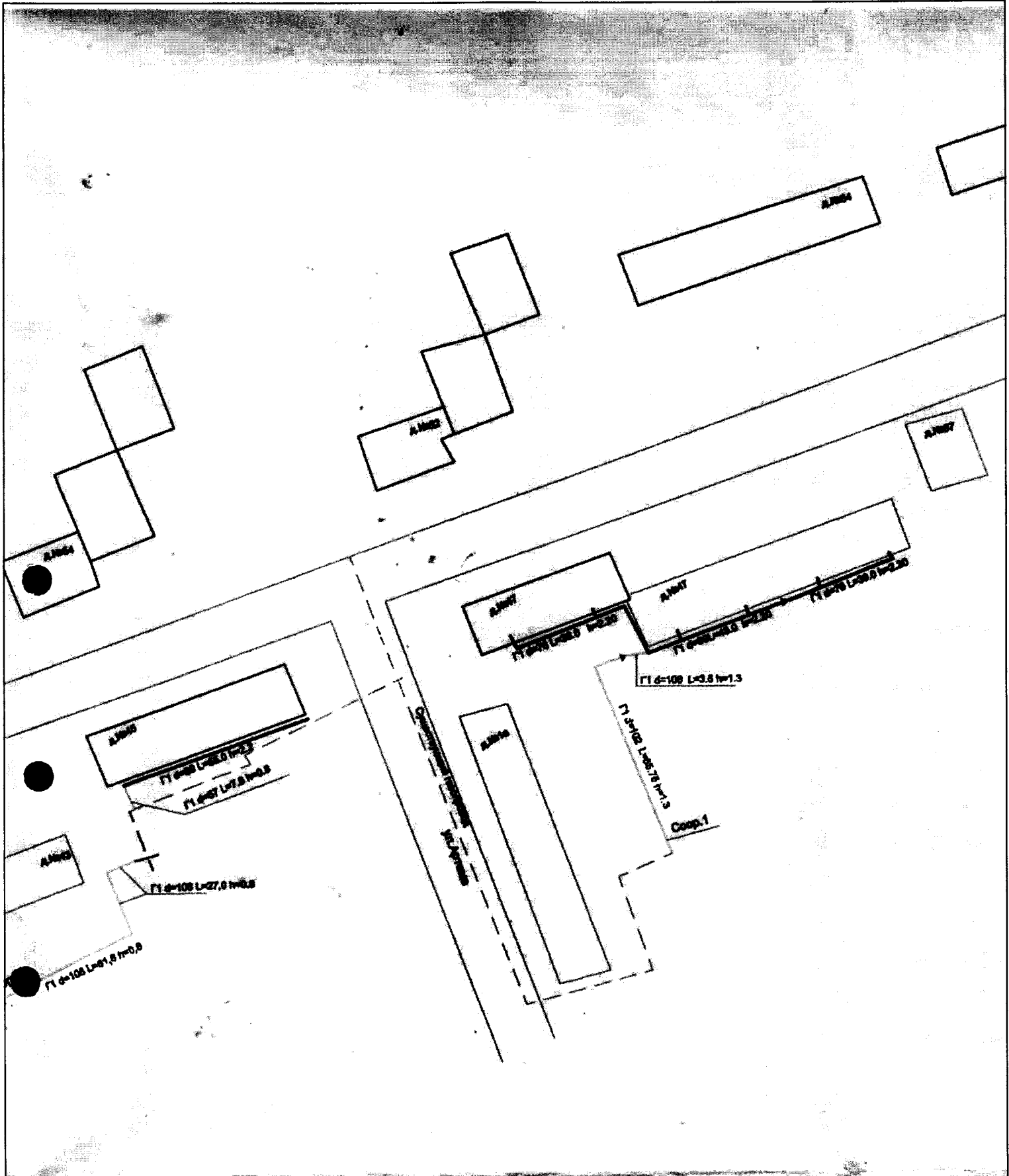
Coop.1

TY 0100 L-01.0  
TY 0100 L-02.0

A.1013

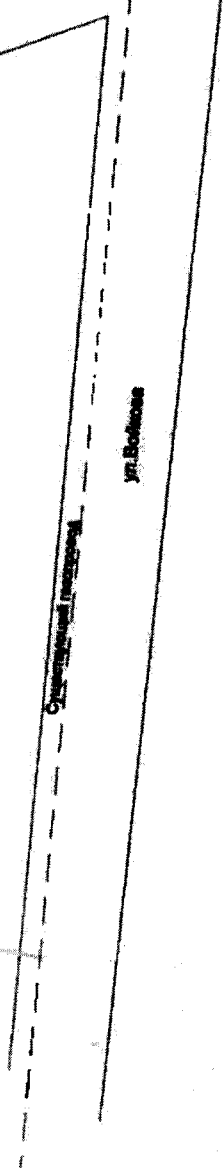
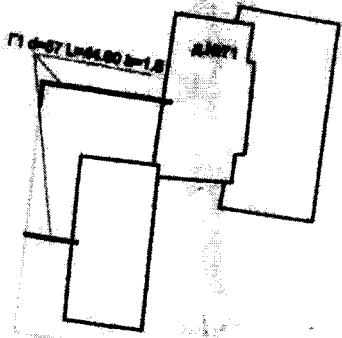
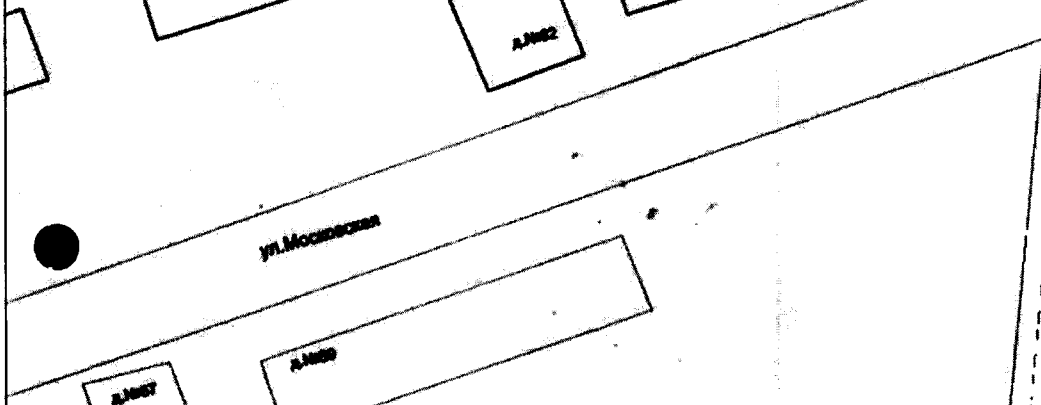
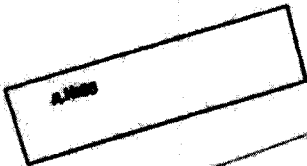
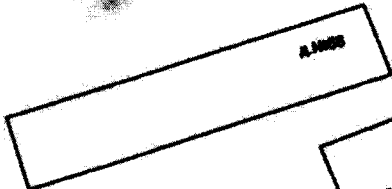
TY 0100 L-01.0  
TY 0100 L-02.0

TY 0100 L-01.0  
TY 0100 L-02.0



*Условные обозначения  
существующий газопровод*

- переход диаметра труб
- ГТ d=57 L=3.5 t=1.28 — газопровод низкого давления подземный
- ГТ d=57 L=3.5 t=2.28 — газопровод низкого давления надземный



71 6-70L-04.20 hrt. 8 Coop. 1

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г.Муром, ул.Тимирязева,1,3,а,5, 5а,7,9**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	796 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	134037.97	326799.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	134037.66	326800.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	134036.83	326801.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	134035.30	326801.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	134034.17	326800.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	134026.57	326802.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	134026.65	326804.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	134025.49	326805.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	134019.58	326807.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	134010.68	326811.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	134009.14	326811.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	134008.05	326810.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	134008.02	326809.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	134009.07	326808.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	134018.04	326804.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	134022.08	326802.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	134022.02	326801.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	134023.12	326800.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	134034.18	326795.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	134035.61	326795.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	134036.64	326796.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	134037.78	326798.66	Картометрический 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
1	134037.97	326799.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	134040.18	326816.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	134039.84	326817.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	134038.93	326818.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	134031.06	326821.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	134029.55	326821.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	134028.47	326820.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	134023.48	326821.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	134016.52	326824.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	134014.98	326824.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	134013.89	326823.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	134013.86	326822.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	134014.91	326821.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	134021.90	326818.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	134028.62	326815.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	134030.14	326815.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	134031.22	326816.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	134035.58	326815.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	134033.46	326809.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	134033.47	326808.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	134034.56	326807.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	134036.09	326807.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	134037.16	326808.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	134040.03	326815.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	134040.18	326816.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	134049.16	326845.74	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	134048.86	326846.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	134048.05	326847.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	134042.25	326850.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	134041.02	326850.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	134039.92	326849.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	134038.61	326850.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	134037.27	326850.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	134029.94	326853.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	134028.41	326854.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	134027.29	326852.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	134027.22	326851.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	134028.26	326850.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	134036.83	326846.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	134038.31	326846.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	134040.03	326845.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	134041.16	326845.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	134042.17	326845.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	134044.28	326844.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	134044.37	326843.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	134045.54	326842.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	134047.37	326842.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	134048.68	326843.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	134049.07	326845.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	134049.16	326845.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	134057.51	326820.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	134057.15	326821.16	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	134056.19	326821.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	134054.95	326822.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	134054.16	326823.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	134022.37	326837.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	134020.82	326837.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	134019.71	326836.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	134019.65	326835.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	134020.67	326833.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	134051.45	326819.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	134052.53	326818.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	134054.85	326818.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	134056.39	326818.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	134057.40	326819.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	134057.51	326820.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	134078.15	326916.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	134077.85	326917.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	134077.04	326918.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	134074.98	326919.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	134074.00	326920.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	134062.73	326924.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	134061.19	326925.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	134060.09	326923.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	134060.05	326922.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	134061.10	326921.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	134071.27	326916.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	134072.12	326916.04	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	134075.26	326914.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	134076.79	326914.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	134077.94	326915.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	134078.15	326916.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	134095.28	326947.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	134094.96	326948.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	134094.09	326949.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	134083.54	326953.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	134082.01	326953.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	134080.90	326952.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	134075.91	326941.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	134070.86	326943.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	134069.33	326943.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	134068.22	326942.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	134068.18	326940.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	134069.22	326939.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	134076.13	326936.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	134083.56	326933.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	134085.09	326933.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	134086.17	326934.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	134086.54	326935.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	134086.52	326937.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	134085.42	326938.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	134084.40	326938.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	134083.46	326938.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	134079.59	326939.61	Картометрический 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
122	134083.78	326949.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	134092.48	326945.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	134094.02	326945.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	134095.11	326946.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	134095.28	326947.35	Картометрический 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 1:1800

#### Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 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
- 33:26:020402 - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	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	23	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	46	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	83	в границах МО округ Муром(городской округ)
83	84	в границах МО округ Муром(городской округ)
84	70	в границах МО округ Муром(городской округ)
85	86	в границах МО округ Муром(городской округ)
86	87	в границах МО округ Муром(городской округ)
87	88	в границах МО округ Муром(городской округ)
88	89	в границах МО округ Муром(городской округ)
89	90	в границах МО округ Муром(городской округ)
90	91	в границах МО округ Муром(городской округ)
91	92	в границах МО округ Муром(городской округ)
92	93	в границах МО округ Муром(городской округ)
93	94	в границах МО округ Муром(городской округ)
94	95	в границах МО округ Муром(городской округ)
95	96	в границах МО округ Муром(городской округ)
96	97	в границах МО округ Муром(городской округ)
97	98	в границах МО округ Муром(городской округ)
98	99	в границах МО округ Муром(городской округ)
99	85	в границах МО округ Муром(городской округ)
100	101	в границах МО округ Муром(городской округ)
101	102	в границах МО округ Муром(городской округ)
102	103	в границах МО округ Муром(городской округ)
103	104	в границах МО округ Муром(городской округ)
104	105	в границах МО округ Муром(городской округ)
105	106	в границах МО округ Муром(городской округ)
106	107	в границах МО округ Муром(городской округ)
107	108	в границах МО округ Муром(городской округ)
108	109	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
109	110	в границах МО округ Муром(городской округ)
110	111	в границах МО округ Муром(городской округ)
111	112	в границах МО округ Муром(городской округ)
112	113	в границах МО округ Муром(городской округ)
113	114	в границах МО округ Муром(городской округ)
114	115	в границах МО округ Муром(городской округ)
115	116	в границах МО округ Муром(городской округ)
116	117	в границах МО округ Муром(городской округ)
117	118	в границах МО округ Муром(городской округ)
118	119	в границах МО округ Муром(городской округ)
119	120	в границах МО округ Муром(городской округ)
120	121	в границах МО округ Муром(городской округ)
121	122	в границах МО округ Муром(городской округ)
122	123	в границах МО округ Муром(городской округ)
123	124	в границах МО округ Муром(городской округ)
124	125	в границах МО округ Муром(городской округ)
125	100	в границах МО округ Муром(городской округ)

**КОПИЯ**

СТО РТИ 01.04-2008

Приложение 1 (объем 8 листов)  
к контракту ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" - титульный лист "технического паспорта объекта капитального строительства" утвержденного приказом ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" от 24 декабря 2008г. № 321/1

Формат лицевой стороны титульного листа технического паспорта



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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На \_\_\_\_\_ **сооружение** (вид объекта учета)  
**Газопровод низкого давления** (вид 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	
Улица (проспект, переулок и т.д.)	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера		соор.1
Номер помещения (квартиры)		
Иное описание местоположения	ул. Тимирязева 1, 3а, 5, 5а, 7, 9	

#### Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОИИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000083КО
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 **17.05.2010** года

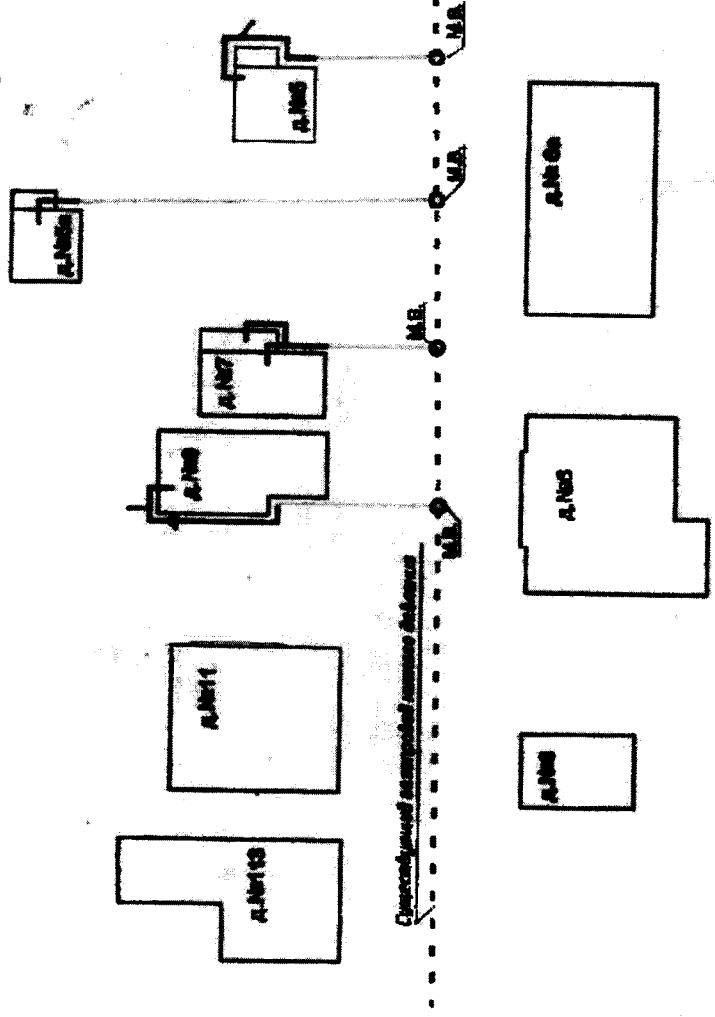
Руководитель (уполномоченное лицо) ОИИ \_\_\_\_\_ (Губернская Л.И.)  
подпись (Фамилия И.О.)

М.П.

проинвентаризовано  
 на \_\_\_\_\_ листах  
 Руководитель  
 инвентаризационной  
 группы

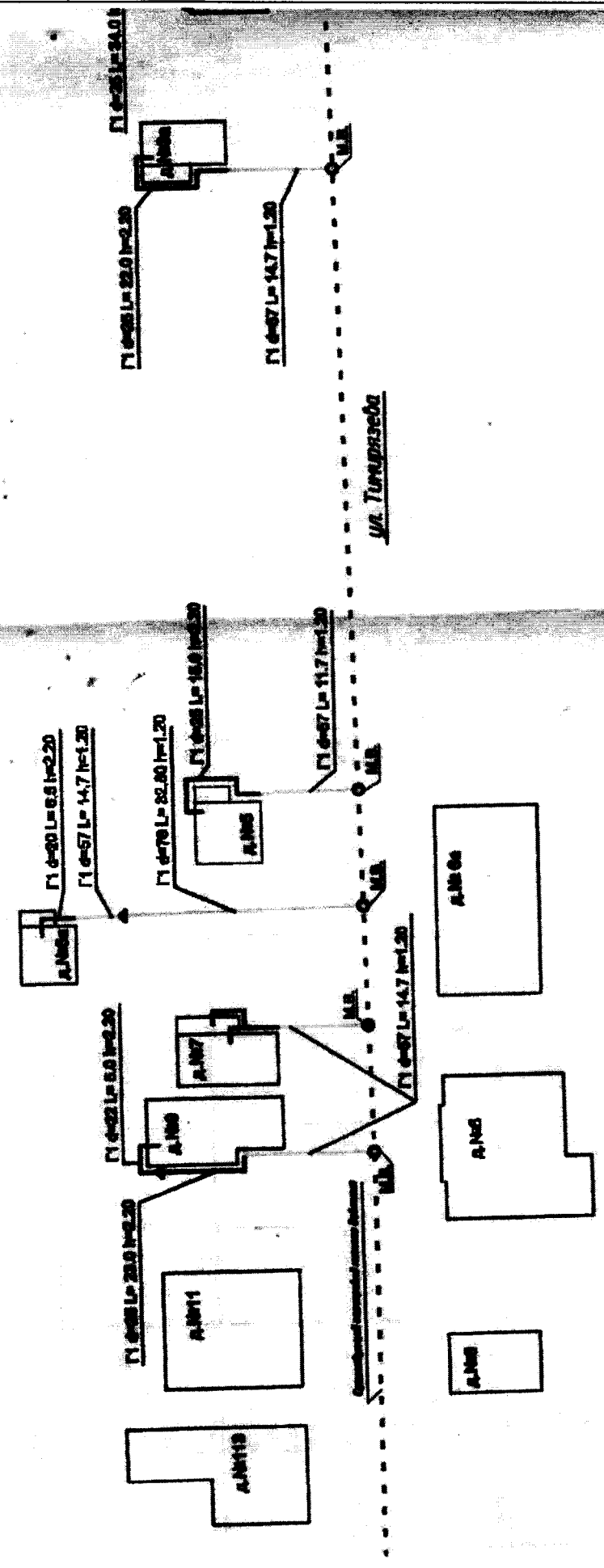
№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	г.
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод низкого давления		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	233,80		
	местонахождение		г. Муром, ул. Тимирязева 1,3а,5,5а,7,9		
	Дата ввода в эксплуатацию		1987г.		
	Давление	Мпа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-81 В-Всг2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м	2,20;2,40		
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	233,80		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	136,00		
	ГНД труба сталь d 25	пог. м.	104,50		
	ГНД труба сталь d 22	пог. м.	25,00		
	ГНД труба сталь d 20	пог. м.	6,50		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	97,80		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	32,80		
	ГНД труба сталь d 57		65,00		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Давление	мПа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-81 В-Всг2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м	1,20		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			

Ситуационный план  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, ул. Тимирязева 1, 3а, 5, 5а, 7, 9



ул. Тимирязева

Схема  
 Газопровод низкого давления  
 г. Муром, ул. Тимирязева 1, 3а, 5, 5а, 7, 9



Условные обозначения:  
 - - - - - существующий газопровод  
 ——— Г1  $\phi$ -57 L=6.56 |  $\phi$ =2.20 — газопровод низкого давления на участке  
 Г1  $\phi$ -57 L=8.96 |  $\phi$ =2.20 — газопровод низкого давления подземный  
 М.В. — место врезки в действующий газопровод

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г.Муром,  
ул.Плеханова,4.6,8,19,20а,21,22а,24,29,31,33,35,37,41,43,47**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2118 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133876.72	326849.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133876.40	326850.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133875.55	326851.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133873.26	326852.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133867.91	326854.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133866.37	326854.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133865.26	326853.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133865.21	326852.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133866.24	326851.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133871.61	326848.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133873.90	326847.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133875.43	326847.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133876.54	326848.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133876.72	326849.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133903.08	326859.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133902.76	326860.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133901.89	326861.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133896.93	326863.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133893.33	326865.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133894.20	326866.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133894.39	326868.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133893.34	326869.65	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	133877.99	326876.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	133876.46	326877.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133875.33	326876.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133875.24	326874.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133876.26	326873.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133889.65	326866.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133888.83	326865.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133888.62	326864.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133889.60	326862.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133895.10	326859.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133898.38	326858.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133896.77	326855.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133896.68	326853.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133897.70	326852.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133899.23	326852.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133900.37	326853.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133902.88	326858.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133903.08	326859.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133921.97	327000.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133921.67	327001.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133920.86	327001.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133915.04	327004.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133913.51	327004.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133912.36	327003.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133912.25	327002.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133913.25	327001.12	Картометрический 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
47	133917.29	326999.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	133914.48	326993.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	133913.61	326992.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133912.39	326989.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133909.62	326984.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133908.23	326981.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133908.16	326979.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	133909.19	326978.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	133910.71	326978.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	133911.84	326979.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	133913.24	326982.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	133916.01	326988.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	133916.74	326989.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	133917.56	326990.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	133921.76	326999.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133921.97	327000.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	133930.60	327018.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	133930.26	327019.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	133929.36	327020.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	133925.94	327022.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	133924.41	327021.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	133923.33	327020.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	133923.33	327019.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	133924.42	327018.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	133927.84	327016.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	133929.37	327016.91	Картометрический 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
72	133930.45	327017.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	133930.60	327018.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	134187.79	326994.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	134187.23	326995.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	134185.87	326996.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	134184.44	326995.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	134183.79	326994.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	134183.50	326987.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	134181.39	326986.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	134180.75	326985.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	134180.59	326980.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	134169.06	326980.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	134144.13	326982.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	134113.77	326985.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	134114.16	326989.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	134115.37	326991.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	134114.94	326993.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	134113.78	326993.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	134112.68	326993.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	134111.10	326993.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	134110.33	326992.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	134109.79	326985.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	134096.25	326986.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	134097.19	326995.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	134096.77	326996.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	134097.38	326999.05	Картометрический 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
97	134097.16	327000.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	134095.95	327001.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	134094.43	327001.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	134093.51	327000.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	134092.49	326996.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	134092.51	326995.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	134093.05	326994.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	134092.26	326986.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	134086.63	326987.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	134072.84	326989.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	134057.95	326993.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	134059.09	326998.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	134060.48	326997.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	134062.00	326998.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	134062.88	326999.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	134065.60	327011.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	134065.21	327013.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	134064.09	327014.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	134052.85	327016.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	134051.34	327016.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	134050.46	327015.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	134050.71	327013.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	134051.96	327012.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	134061.27	327010.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	134059.41	327002.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	134058.06	327002.47	Картометрический 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
123	134056.56	327002.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	134055.67	327000.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	134054.12	326994.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	134042.05	326998.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	134039.08	326999.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	134026.99	327004.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	134027.69	327006.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	134029.78	327014.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	134029.44	327016.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	134028.38	327016.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	134026.86	327016.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	134025.92	327015.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	134023.87	327007.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	134023.23	327006.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	134020.37	327007.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	134018.79	327009.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	134016.62	327013.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	134013.43	327019.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	134003.43	327028.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	134004.61	327032.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	134004.45	327033.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	134003.29	327034.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	133987.52	327039.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	133984.95	327040.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	133985.74	327043.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	133985.36	327044.97	Картометрический 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
149	133989.43	327056.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	133989.35	327058.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	133988.25	327059.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	133978.64	327062.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	133964.04	327068.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	133962.72	327069.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	133961.20	327069.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	133960.14	327067.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	133957.43	327060.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	133957.48	327059.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	133958.58	327058.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	133960.09	327058.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	133961.15	327059.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	133963.16	327064.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	133977.20	327059.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	133985.01	327056.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	133981.07	327044.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	133981.00	327043.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	133981.47	327042.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	133980.52	327039.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	133980.66	327038.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	133981.85	327037.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	133986.33	327035.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	134000.22	327031.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	133999.22	327028.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	133999.23	327027.01	Картометрический 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
175	133999.86	327026.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	134010.06	327017.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	134013.06	327011.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	134015.29	327007.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	134017.48	327004.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	134018.45	327003.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	134023.79	327001.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	134037.65	326996.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	134038.94	326995.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	134036.21	326987.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	134033.68	326988.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	134032.15	326988.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	134031.03	326987.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	134030.99	326985.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	134032.03	326984.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	134036.61	326982.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	134038.24	326982.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	134039.33	326983.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	134042.71	326994.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	134054.89	326990.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	134071.89	326985.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	134084.09	326983.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	134082.31	326975.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	134082.58	326974.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	134083.83	326973.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	134085.33	326973.39	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	134086.21	326974.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	134088.09	326983.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	134104.25	326981.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	134102.97	326963.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	134103.44	326962.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	134104.78	326961.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	134107.77	326961.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	134109.23	326961.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	134109.95	326963.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	134109.44	326964.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	134108.17	326965.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	134107.10	326965.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	134108.24	326981.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	134110.60	326981.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	134112.14	326981.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	134143.77	326978.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	134152.53	326978.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	134152.45	326966.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	134153.12	326965.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	134154.70	326964.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	134155.23	326963.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	134155.83	326962.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	134157.06	326961.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	134157.41	326959.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	134158.17	326957.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	134159.64	326957.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

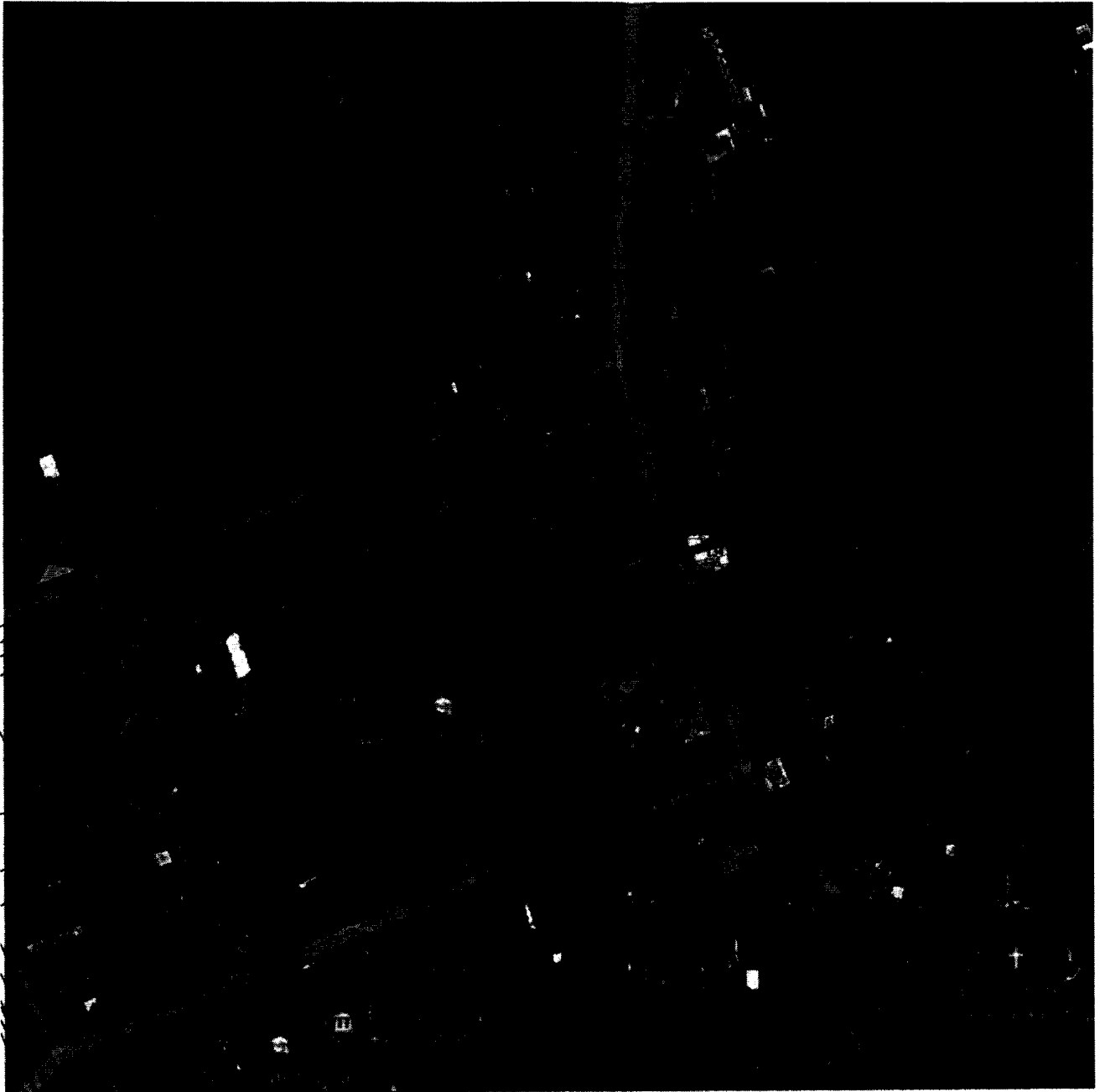
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	134160.89	326958.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	134161.39	326959.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	134160.78	326964.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	134160.18	326965.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	134158.95	326966.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	134158.81	326967.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	134158.06	326968.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	134156.58	326968.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	134156.53	326977.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	134168.79	326976.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	134182.45	326976.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	134185.08	326976.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	134186.51	326977.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	134187.06	326978.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	134186.48	326980.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	134185.09	326980.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	134184.71	326984.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	134186.81	326984.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	134187.46	326985.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	134187.79	326994.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	134187.79	326994.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границ, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 33:26:020405 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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	1	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	14	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	39	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	62	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	83	в границах МО округ Муром(городской округ)
83	84	в границах МО округ Муром(городской округ)
84	85	в границах МО округ Муром(городской округ)
85	86	в границах МО округ Муром(городской округ)
86	87	в границах МО округ Муром(городской округ)
87	88	в границах МО округ Муром(городской округ)
88	89	в границах МО округ Муром(городской округ)
89	90	в границах МО округ Муром(городской округ)
90	91	в границах МО округ Муром(городской округ)
91	92	в границах МО округ Муром(городской округ)
92	93	в границах МО округ Муром(городской округ)
93	94	в границах МО округ Муром(городской округ)
94	95	в границах МО округ Муром(городской округ)
95	96	в границах МО округ Муром(городской округ)
96	97	в границах МО округ Муром(городской округ)
97	98	в границах МО округ Муром(городской округ)
98	99	в границах МО округ Муром(городской округ)
99	100	в границах МО округ Муром(городской округ)
100	101	в границах МО округ Муром(городской округ)
101	102	в границах МО округ Муром(городской округ)
102	103	в границах МО округ Муром(городской округ)
103	104	в границах МО округ Муром(городской округ)
104	105	в границах МО округ Муром(городской округ)
105	106	в границах МО округ Муром(городской округ)
106	107	в границах МО округ Муром(городской округ)
107	108	в границах МО округ Муром(городской округ)
108	109	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
109	110	в границах МО округ Муром(городской округ)
110	111	в границах МО округ Муром(городской округ)
111	112	в границах МО округ Муром(городской округ)
112	113	в границах МО округ Муром(городской округ)
113	114	в границах МО округ Муром(городской округ)
114	115	в границах МО округ Муром(городской округ)
115	116	в границах МО округ Муром(городской округ)
116	117	в границах МО округ Муром(городской округ)
117	118	в границах МО округ Муром(городской округ)
118	119	в границах МО округ Муром(городской округ)
119	120	в границах МО округ Муром(городской округ)
120	121	в границах МО округ Муром(городской округ)
121	122	в границах МО округ Муром(городской округ)
122	123	в границах МО округ Муром(городской округ)
123	124	в границах МО округ Муром(городской округ)
124	125	в границах МО округ Муром(городской округ)
125	126	в границах МО округ Муром(городской округ)
126	127	в границах МО округ Муром(городской округ)
127	128	в границах МО округ Муром(городской округ)
128	129	в границах МО округ Муром(городской округ)
129	130	в границах МО округ Муром(городской округ)
130	131	в границах МО округ Муром(городской округ)
131	132	в границах МО округ Муром(городской округ)
132	133	в границах МО округ Муром(городской округ)
133	134	в границах МО округ Муром(городской округ)
134	135	в границах МО округ Муром(городской округ)
135	136	в границах МО округ Муром(городской округ)
136	137	в границах МО округ Муром(городской округ)
137	138	в границах МО округ Муром(городской округ)
138	139	в границах МО округ Муром(городской округ)
139	140	в границах МО округ Муром(городской округ)
140	141	в границах МО округ Муром(городской округ)
141	142	в границах МО округ Муром(городской округ)
142	143	в границах МО округ Муром(городской округ)
143	144	в границах МО округ Муром(городской округ)
144	145	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
145	146	в границах МО округ Муром(городской округ)
146	147	в границах МО округ Муром(городской округ)
147	148	в границах МО округ Муром(городской округ)
148	149	в границах МО округ Муром(городской округ)
149	150	в границах МО округ Муром(городской округ)
150	151	в границах МО округ Муром(городской округ)
151	152	в границах МО округ Муром(городской округ)
152	153	в границах МО округ Муром(городской округ)
153	154	в границах МО округ Муром(городской округ)
154	155	в границах МО округ Муром(городской округ)
155	156	в границах МО округ Муром(городской округ)
156	157	в границах МО округ Муром(городской округ)
157	158	в границах МО округ Муром(городской округ)
158	159	в границах МО округ Муром(городской округ)
159	160	в границах МО округ Муром(городской округ)
160	161	в границах МО округ Муром(городской округ)
161	162	в границах МО округ Муром(городской округ)
162	163	в границах МО округ Муром(городской округ)
163	164	в границах МО округ Муром(городской округ)
164	165	в границах МО округ Муром(городской округ)
165	166	в границах МО округ Муром(городской округ)
166	167	в границах МО округ Муром(городской округ)
167	168	в границах МО округ Муром(городской округ)
168	169	в границах МО округ Муром(городской округ)
169	170	в границах МО округ Муром(городской округ)
170	171	в границах МО округ Муром(городской округ)
171	172	в границах МО округ Муром(городской округ)
172	173	в границах МО округ Муром(городской округ)
173	174	в границах МО округ Муром(городской округ)
174	175	в границах МО округ Муром(городской округ)
175	176	в границах МО округ Муром(городской округ)
176	177	в границах МО округ Муром(городской округ)
177	178	в границах МО округ Муром(городской округ)
178	179	в границах МО округ Муром(городской округ)
179	180	в границах МО округ Муром(городской округ)
180	181	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
181	182	в границах МО округ Муром(городской округ)
182	183	в границах МО округ Муром(городской округ)
183	184	в границах МО округ Муром(городской округ)
184	185	в границах МО округ Муром(городской округ)
185	186	в границах МО округ Муром(городской округ)
186	187	в границах МО округ Муром(городской округ)
187	188	в границах МО округ Муром(городской округ)
188	189	в границах МО округ Муром(городской округ)
189	190	в границах МО округ Муром(городской округ)
190	191	в границах МО округ Муром(городской округ)
191	192	в границах МО округ Муром(городской округ)
192	193	в границах МО округ Муром(городской округ)
193	194	в границах МО округ Муром(городской округ)
194	195	в границах МО округ Муром(городской округ)
195	196	в границах МО округ Муром(городской округ)
196	197	в границах МО округ Муром(городской округ)
197	198	в границах МО округ Муром(городской округ)
198	199	в границах МО округ Муром(городской округ)
199	200	в границах МО округ Муром(городской округ)
200	201	в границах МО округ Муром(городской округ)
201	202	в границах МО округ Муром(городской округ)
202	203	в границах МО округ Муром(городской округ)
203	204	в границах МО округ Муром(городской округ)
204	205	в границах МО округ Муром(городской округ)
205	206	в границах МО округ Муром(городской округ)
206	207	в границах МО округ Муром(городской округ)
207	208	в границах МО округ Муром(городской округ)
208	209	в границах МО округ Муром(городской округ)
209	210	в границах МО округ Муром(городской округ)
210	211	в границах МО округ Муром(городской округ)
211	212	в границах МО округ Муром(городской округ)
212	213	в границах МО округ Муром(городской округ)
213	214	в границах МО округ Муром(городской округ)
214	215	в границах МО округ Муром(городской округ)
215	216	в границах МО округ Муром(городской округ)
216	217	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
217	218	в границах МО округ Муром(городской округ)
218	219	в границах МО округ Муром(городской округ)
219	220	в границах МО округ Муром(городской округ)
220	221	в границах МО округ Муром(городской округ)
221	222	в границах МО округ Муром(городской округ)
222	223	в границах МО округ Муром(городской округ)
223	224	в границах МО округ Муром(городской округ)
224	225	в границах МО округ Муром(городской округ)
225	226	в границах МО округ Муром(городской округ)
226	227	в границах МО округ Муром(городской округ)
227	228	в границах МО округ Муром(городской округ)
228	229	в границах МО округ Муром(городской округ)
229	230	в границах МО округ Муром(городской округ)
230	231	в границах МО округ Муром(городской округ)
231	232	в границах МО округ Муром(городской округ)
232	233	в границах МО округ Муром(городской округ)
233	234	в границах МО округ Муром(городской округ)
234	235	в границах МО округ Муром(городской округ)
235	236	в границах МО округ Муром(городской округ)
236	237	в границах МО округ Муром(городской округ)
237	238	в границах МО округ Муром(городской округ)
238	239	в границах МО округ Муром(городской округ)
239	240	в границах МО округ Муром(городской округ)
240	241	в границах МО округ Муром(городской округ)
241	242	в границах МО округ Муром(городской округ)
242	243	в границах МО округ Муром(городской округ)
243	244	в границах МО округ Муром(городской округ)
244	245	в границах МО округ Муром(городской округ)
245	246	в границах МО округ Муром(городской округ)
246	73	в границах МО округ Муром(городской округ)

КОПИЯ

СТО РТИ 01.04-2008



Приложение 1 (объект) к постановке на технический учет объектов капитального строительства в Единый Государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС) от 24 декабря 2008г. № 321/П

Форма лицевой стороны титульного листа технического паспорта

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

Муромское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение Газопровод низкого давления

Адрес (местоположение) объекта учета:

Table with columns for Subject of Russian Federation, Region, Municipality, Population Point, Street, House Number, etc. Address: Владимирская область, Муром, ул. Плеханова 4, 6, 8, 10, 20а, 21, 22а, 24, 28, 31, 33, 36, 37, 41, 43, 47

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Table with columns: Инвентарный номер (17:435:002:0000079КО), Кадастровый номер

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

Table with columns: Наименование учетного органа, Инвентарный номер, Кадастровый номер, Дата внесения сведений в ЕГРОКС

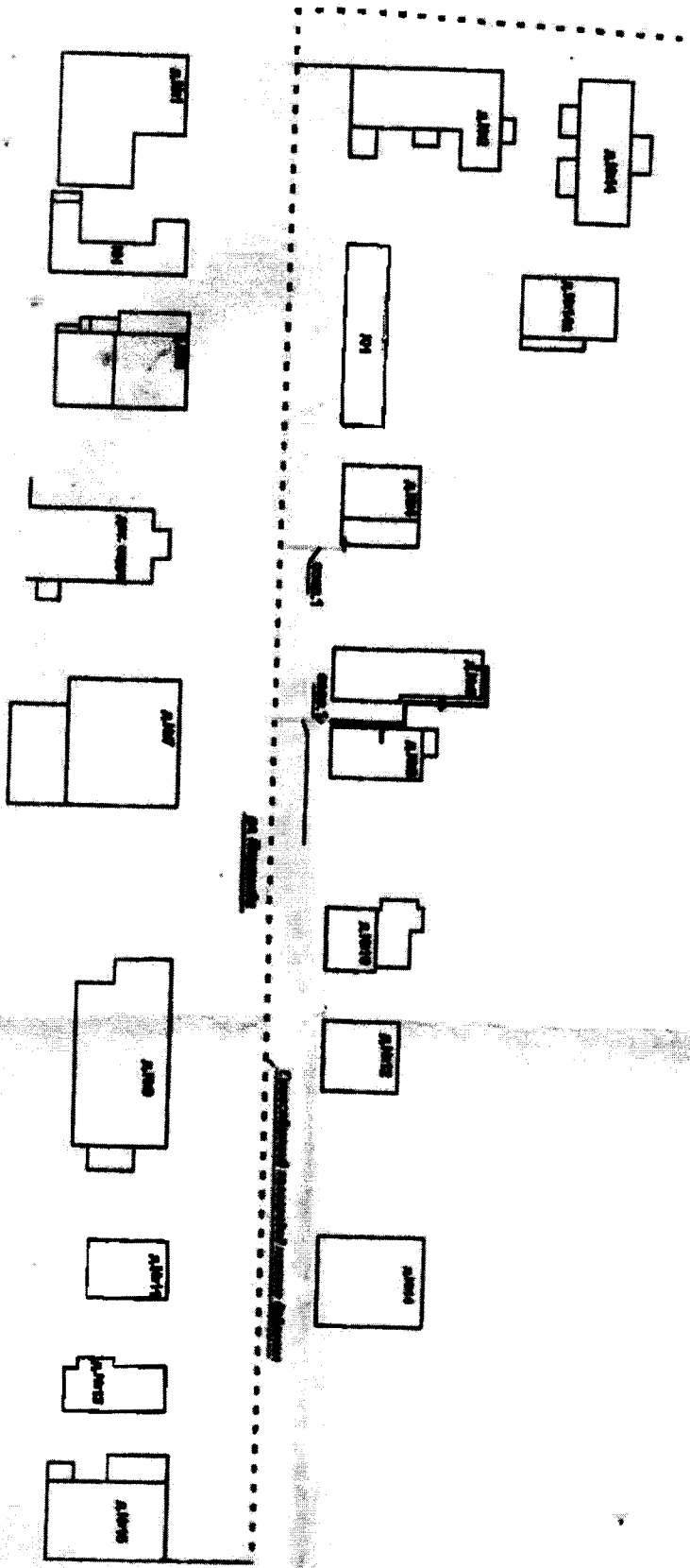
Паспорт составлен по состоянию на 17.05.2010 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ (Губернская Л.И.)

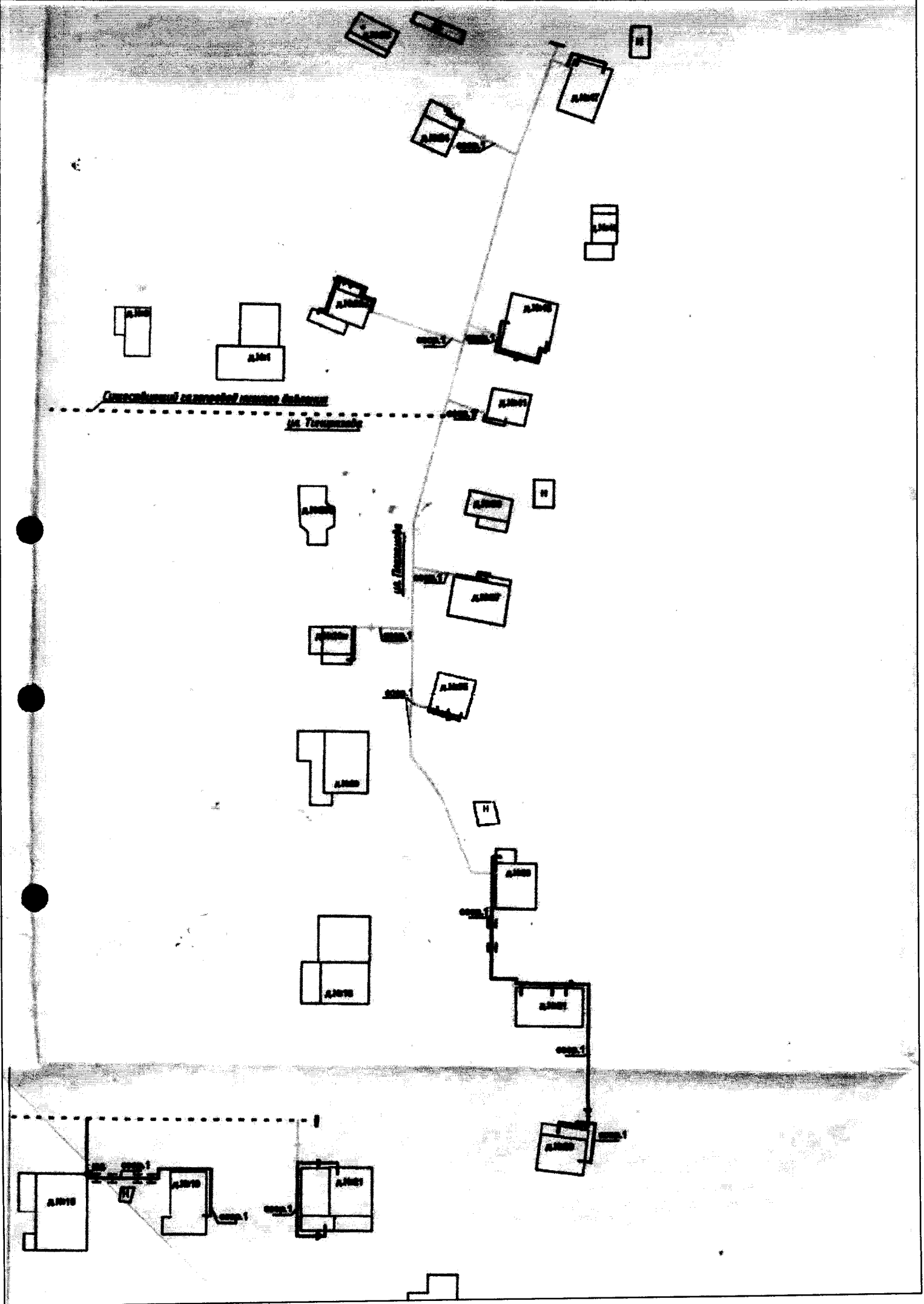
М.п.

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод низкого давления		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	616,30		
	местонахождение	г. Муром, ул. Плеханова 4,6,8,19,20а,21,22а,24,29,31,33,35,37,41,43,47			
	Дата ввода в эксплуатацию		1988г.		
	Давление	МПа	0,002		
	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.	616,30		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	268,00		
	ГНД труба сталь d 32	пог. м.	71,50		
	ГНД труба сталь d 25	пог. м.	173,80		
	ГНД труба сталь d 22	пог. м.	18,50		
	ГНД труба сталь d 20	пог. м.	2,20		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	350,30		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	211,30		
	ГНД труба сталь d 57		139,00		
	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	1,20		

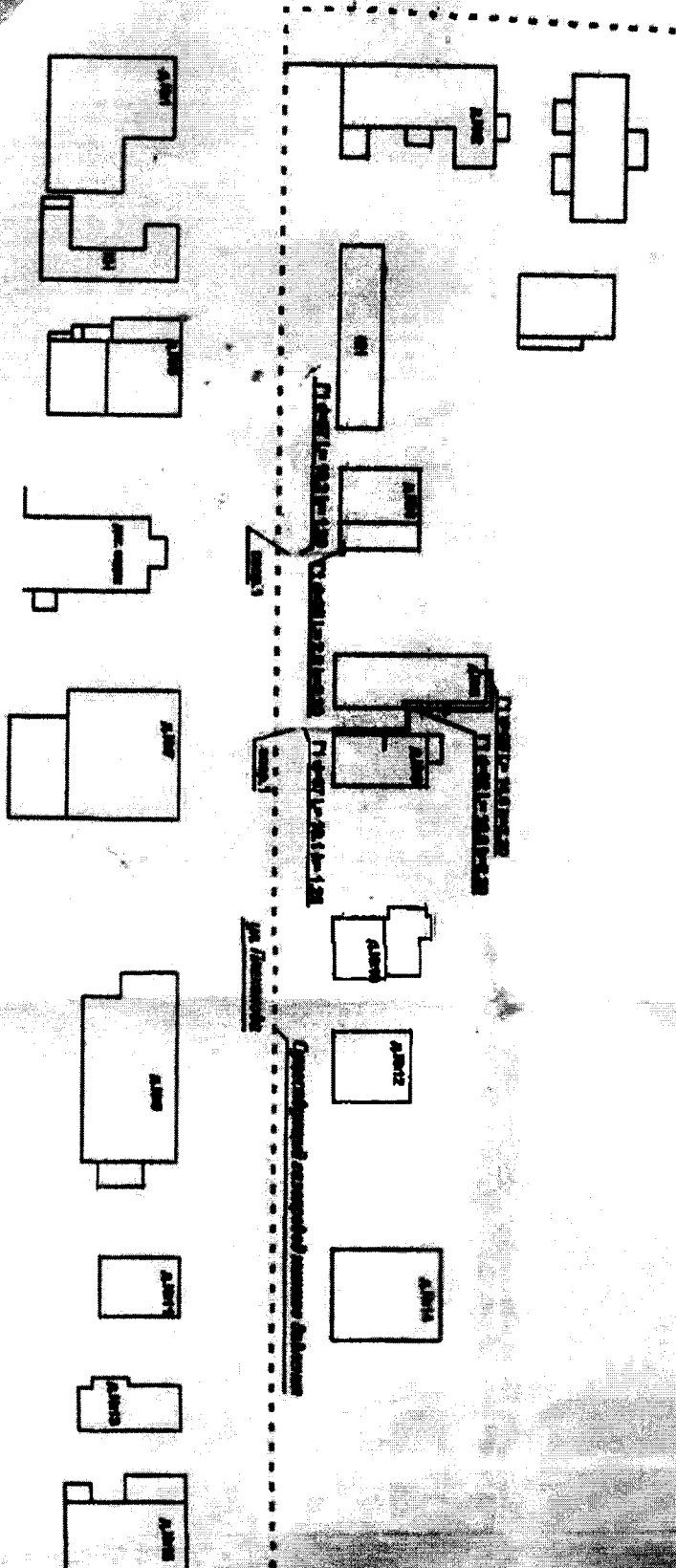
McGraw-Hill 1999



1705-2708  
Division of Learning Resources  
Psychological Services  
McGraw-Hill



Microsoft 19000



**ИЗВЕЩАНИЕ**  
Выполнено в соответствии с *Акт* А.А. Мухоморова  
Проблема решена полностью *А.А. Мухоморов*





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод «Спутник»", расположенного(местоположение)  
:Владимирская обл., г.Муром, ул.Чкалова,д.8Б,10Б,12Б**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1335 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	133130.75	323993.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133130.70	324005.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133130.10	324007.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133128.69	324007.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133127.28	324007.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133126.70	324005.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133126.74	323995.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133109.68	323996.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133109.80	324006.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133109.22	324007.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133107.82	324008.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133106.41	324007.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133105.80	324006.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133105.68	323996.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133095.42	323996.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133095.46	324006.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133094.88	324008.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133093.47	324008.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133092.05	324008.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133091.46	324006.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133091.42	323996.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133078.13	323997.26	Картометрический 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	133078.17	324007.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133077.59	324008.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133076.18	324009.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133074.77	324008.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133074.17	324007.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133074.13	323997.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133063.51	323997.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133061.18	323998.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133059.72	323997.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133059.09	323996.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133058.91	323987.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133058.39	323960.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133056.30	323912.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133056.30	323909.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133056.87	323908.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133058.26	323907.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133065.24	323907.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133124.90	323906.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133126.34	323906.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133126.95	323908.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133126.40	323909.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133125.02	323910.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133065.33	323911.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133060.30	323911.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	133062.19	323955.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	133125.80	323954.02	Картометрический 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	133127.24	323954.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133127.85	323955.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133127.29	323957.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133125.93	323958.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133062.36	323959.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	133062.91	323986.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	133063.05	323993.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	133076.03	323993.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	133093.34	323992.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	133107.58	323992.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	133128.71	323991.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	133130.15	323992.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133130.75	323993.82	Картометрический 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 (Mf), 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 1:1600

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:010706 - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	в границах МО округ Муром (городской округ)

СТО РТИ 01.04-2008

Приложения 1 (обязательное)  
и бланки у ФГУП "Ростехинвентаризация -  
Федеральное БТИ" "Титульный лист технического  
паспорта объекта капитального строительства"  
утвержденному приказом  
ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"  
от 24 декабря 2006г. № 321/П

Сорная лицевая сторона 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"

(краткое наименование обслуживаемого подразделения ОТИ)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На \_\_\_\_\_ сооружение

(код объекта учета)

Газопровод "Спутник"

(краткое наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Владимирская область	
Район	Муромский	
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. Чапаева, 86, 106, 126	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000091КО
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

И.о.начальника отделения

(Демина И.В.)  
подпись (фамилия И.О.)

М.П.

ПРОЦЕДУРА  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ  
РЕКОНСТРУКЦИИ  
НА 6-10-10-10  
ОБЪЕКТА  
ПРОЦЕДУРА  
ОБЪЕКТА

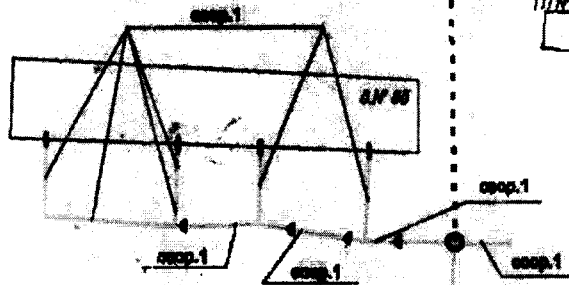
№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод "Спутник"		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	390,63		
	местонахождение		г. Муром ул. Чкалова, 86, 106, 125		
	Дата ввода в эксплуатацию		1987г.		
	Давление	Мпа	0,005		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Всг2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м	2,20;2,40		
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	390,63		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	142,00		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	32,00		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	40,00		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	70,00		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	248,63		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	101,50		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	20,80		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	108,63		
	ГНД труба сталь d 108	пог. м.	8,50		
	ГНД труба сталь d 146	пог. м.	9,20		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Давление	МПа	0,005		

Специальный план  
 Газопровод линии водопровода  
 в. Куров ул. Чкалова, 66, 706, 228

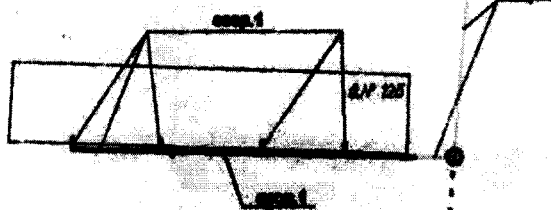
ул. Кооперативная



Специальный план водопровода



ул. Чкалова



Специальный план водопровода



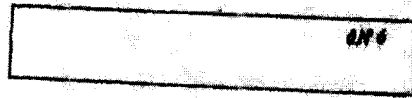
Выполнен листок  
 Проверен проект

Схема

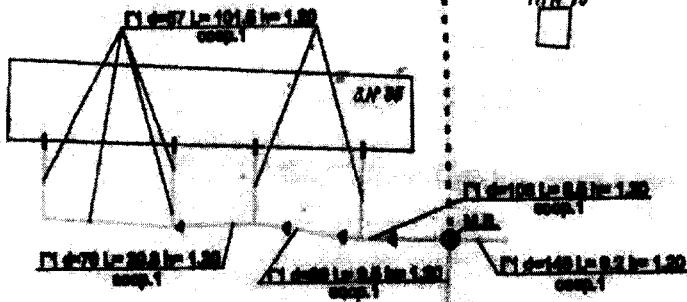
Газопровод низкого давления

с. Муром ул. Чкалова, 88, 90, 92Б

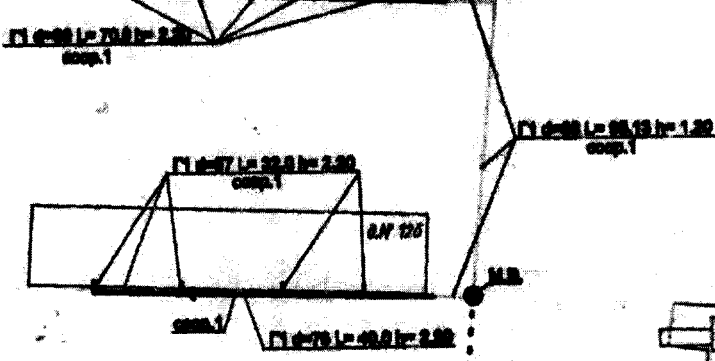
ул. Кооперативная



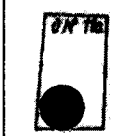
Ограниченный газопровод низкого давления



ул. Чкалова



Ограниченный газопровод низкого давления



на газопровод низкого давления  
на газопровод низкого давления  
на газопровод низкого давления

19.05.2010г.

Выполнил техник И.А.  
Проверил руководитель группы

18

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г.Муром,ул.Совхозная, 64-86(четная сторона)**

(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)	3720 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	129537.98	328204.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	129537.07	328205.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	129528.01	328211.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	129530.62	328215.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	129530.84	328217.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	129529.93	328218.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	129528.42	328218.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	129527.19	328217.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	129523.58	328211.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	129523.35	328210.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	129524.22	328209.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	129534.90	328202.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	129536.41	328202.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	129537.67	328202.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	129537.98	328204.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	130054.20	327898.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	130053.53	327900.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	130052.09	327900.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	130045.99	327900.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	130020.39	327902.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	130000.05	327905.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	129993.98	327907.14	Картометрический 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
22	129977.05	327912.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	129960.43	327918.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	129945.92	327922.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	129932.47	327925.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	129910.98	327931.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	129892.13	327937.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	129883.90	327941.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	129888.39	327947.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	129888.78	327948.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	129887.99	327950.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	129873.75	327961.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	129866.68	327966.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	129865.78	327967.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	129866.12	327968.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	129865.34	327970.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	129849.06	327982.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	129847.69	327982.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	129846.40	327982.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	129840.04	327987.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	129825.81	327998.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	129821.95	328001.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	129822.66	328002.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	129821.87	328004.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	129793.03	328026.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	129789.32	328029.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	129790.27	328030.34	Картометрический 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
48	129790.71	328031.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	129789.93	328033.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	129760.71	328055.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	129759.24	328055.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	129757.91	328055.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	129757.11	328054.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	129749.96	328059.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	129720.91	328082.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	129716.37	328085.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	129714.51	328086.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	129716.07	328089.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	129716.33	328090.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	129715.50	328092.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	129696.65	328104.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	129695.15	328105.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	129693.87	328104.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	129693.55	328102.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	129694.38	328101.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	129711.66	328089.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	129710.14	328087.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	129709.88	328086.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	129710.65	328084.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	129713.99	328082.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	129716.86	328080.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	129710.16	328071.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	129701.28	328059.85	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	129691.90	328066.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	129678.57	328077.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	129667.93	328086.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	129659.93	328093.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	129645.55	328104.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	129638.33	328109.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	129642.17	328115.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	129645.00	328119.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	129652.18	328114.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	129652.94	328113.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	129659.98	328108.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	129661.49	328108.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	129662.76	328108.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	129663.11	328110.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	129662.25	328111.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	129656.17	328115.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	129655.42	328116.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	129646.04	328123.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	129651.04	328131.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	129651.42	328132.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	129650.65	328134.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	129619.53	328158.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	129616.16	328160.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	129618.01	328163.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	129618.35	328164.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	129617.58	328166.02	Картометрический 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
100	129585.73	328190.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	129584.34	328190.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	129583.04	328190.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	129580.90	328187.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	129550.10	328210.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	129548.95	328211.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	129547.79	328211.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	129542.29	328213.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	129540.77	328214.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	129539.58	328213.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	129539.04	328210.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	129540.00	328209.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	129541.80	328209.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	129545.67	328207.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	129547.30	328206.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	129549.09	328206.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	129579.94	328183.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	129581.34	328182.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	129582.63	328183.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	129584.77	328185.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	129613.63	328164.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	129611.79	328161.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	129611.45	328159.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	129612.20	328158.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	129613.54	328157.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	129617.08	328154.85	Картометрический 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
126	129646.66	328132.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	129640.73	328124.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	129640.34	328122.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	129640.95	328121.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	129639.11	328118.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	129634.17	328112.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	129633.31	328111.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	129632.83	328109.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	129633.57	328108.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	129635.83	328106.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	129643.07	328100.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	129657.45	328090.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	129665.34	328083.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	129675.98	328074.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	129689.43	328063.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	129699.22	328056.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	129700.46	328055.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	129701.93	328055.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	129703.25	328055.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	129712.12	328067.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	129718.47	328062.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	129719.95	328062.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	129721.28	328062.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	129721.67	328064.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	129720.93	328065.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	129714.55	328070.60	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	129720.04	328077.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	129745.94	328057.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	129740.53	328050.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	129734.37	328055.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	129732.88	328055.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	129731.56	328055.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	129731.17	328053.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	129731.92	328052.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	129739.67	328046.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	129741.15	328045.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	129742.47	328046.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	129749.11	328055.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	129753.91	328051.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	129750.31	328045.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	129749.91	328044.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	129750.67	328042.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	129758.85	328036.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	129760.33	328036.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	129761.66	328036.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	129762.05	328038.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	129761.30	328039.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	129754.71	328044.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	129759.85	328051.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	129785.87	328031.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	129784.91	328030.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	129780.84	328024.62	Картометрический 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	129774.28	328029.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	129772.79	328030.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	129771.47	328029.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	129771.08	328027.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	129771.83	328026.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	129780.01	328020.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	129781.50	328019.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	129782.83	328020.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	129786.87	328025.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	129789.01	328024.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	129782.71	328016.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	129782.32	328014.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	129783.09	328013.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	129790.88	328007.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	129792.37	328006.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	129793.68	328007.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	129794.07	328009.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	129793.32	328010.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	129787.10	328015.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	129792.20	328021.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	129817.86	328002.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	129812.64	327995.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	129811.61	327995.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	129810.79	327994.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	129810.40	327993.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	129811.16	327991.92	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	129811.97	327991.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	129813.45	327990.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	129814.77	327991.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	129819.53	327997.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	129821.79	327996.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	129817.72	327990.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	129817.33	327989.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	129818.09	327988.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	129819.56	327987.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	129820.88	327988.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	129824.95	327993.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	129836.01	327985.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	129832.53	327980.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	129831.35	327981.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	129830.35	327981.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	129828.54	327981.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	129828.15	327979.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	129828.90	327978.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	129831.69	327976.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	129833.18	327975.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	129834.50	327976.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	129839.18	327982.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	129845.51	327977.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	129846.90	327977.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	129848.20	327978.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	129861.32	327968.07	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	129856.77	327962.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	129849.65	327967.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	129848.17	327967.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	129846.85	327967.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	129846.45	327965.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	129847.20	327964.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	129855.93	327957.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	129857.42	327957.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	129858.75	327958.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	129863.41	327964.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	129864.20	327963.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	129869.73	327959.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	129865.76	327954.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	129865.36	327952.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	129866.12	327951.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	129867.59	327950.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	129868.91	327951.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	129872.90	327956.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	129883.99	327948.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	129879.89	327942.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	129878.58	327941.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	129878.50	327940.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	129879.50	327939.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	129890.51	327933.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	129909.76	327927.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	129931.53	327921.87	Картометрический 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	129944.82	327918.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	129959.14	327914.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	129975.76	327908.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	129992.82	327903.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	129999.10	327901.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	130019.84	327898.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	130045.79	327896.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	130052.31	327896.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	130053.67	327897.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	130054.20	327898.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

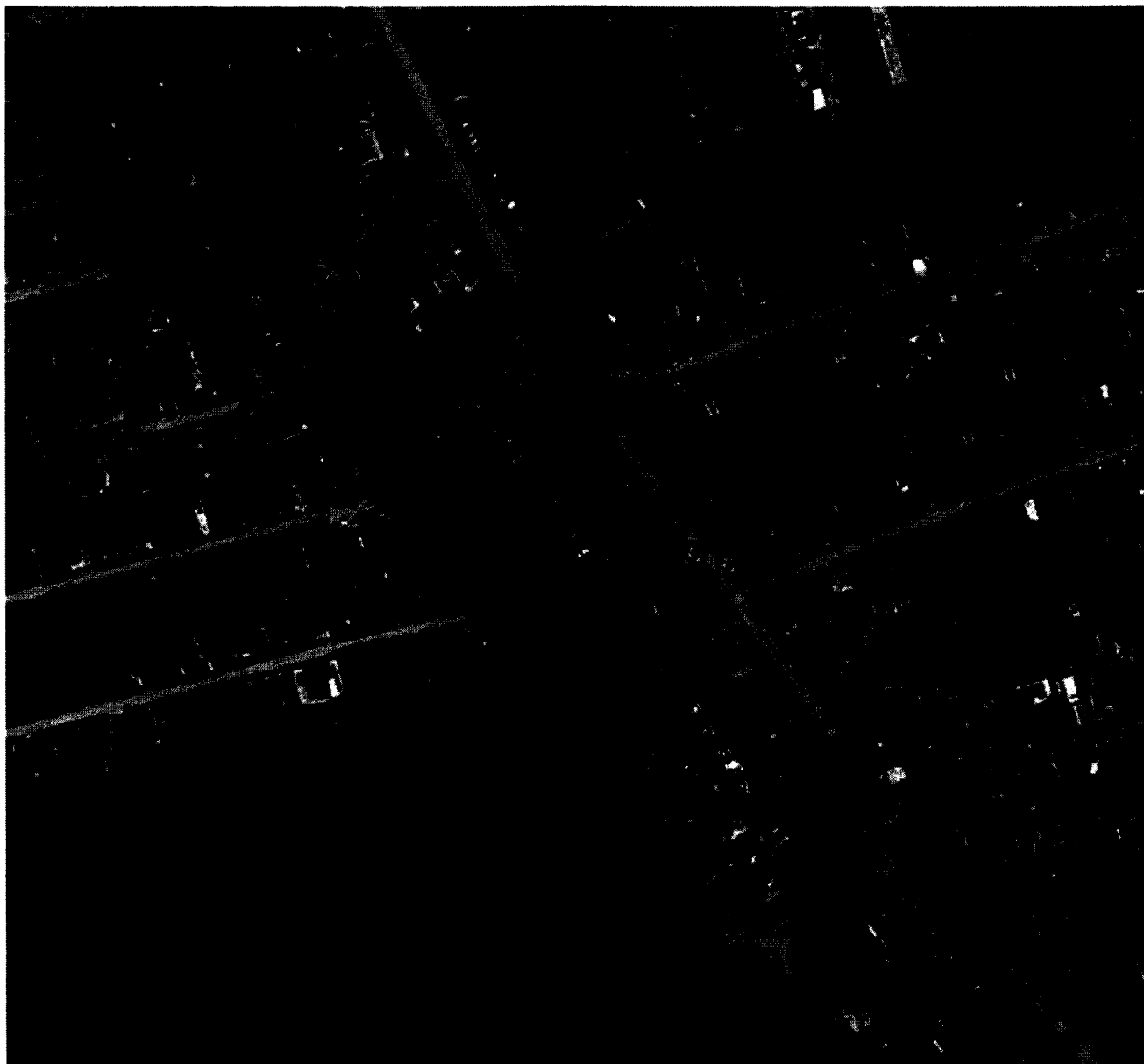
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:2800

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 33:26:040502 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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 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)
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	83	в границах МО округ Муром(городской округ)
83	84	в границах МО округ Муром(городской округ)
84	85	в границах МО округ Муром(городской округ)
85	86	в границах МО округ Муром(городской округ)
86	87	в границах МО округ Муром(городской округ)
87	88	в границах МО округ Муром(городской округ)
88	89	в границах МО округ Муром(городской округ)
89	90	в границах МО округ Муром(городской округ)
90	91	в границах МО округ Муром(городской округ)
91	92	в границах МО округ Муром(городской округ)
92	93	в границах МО округ Муром(городской округ)
93	94	в границах МО округ Муром(городской округ)
94	95	в границах МО округ Муром(городской округ)
95	96	в границах МО округ Муром(городской округ)
96	97	в границах МО округ Муром(городской округ)
97	98	в границах МО округ Муром(городской округ)
98	99	в границах МО округ Муром(городской округ)
99	100	в границах МО округ Муром(городской округ)
100	101	в границах МО округ Муром(городской округ)
101	102	в границах МО округ Муром(городской округ)
102	103	в границах МО округ Муром(городской округ)
103	104	в границах МО округ Муром(городской округ)
104	105	в границах МО округ Муром(городской округ)
105	106	в границах МО округ Муром(городской округ)
106	107	в границах МО округ Муром(городской округ)
107	108	в границах МО округ Муром(городской округ)
108	109	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
109	110	в границах МО округ Муром(городской округ)
110	111	в границах МО округ Муром(городской округ)
111	112	в границах МО округ Муром(городской округ)
112	113	в границах МО округ Муром(городской округ)
113	114	в границах МО округ Муром(городской округ)
114	115	в границах МО округ Муром(городской округ)
115	116	в границах МО округ Муром(городской округ)
116	117	в границах МО округ Муром(городской округ)
117	118	в границах МО округ Муром(городской округ)
118	119	в границах МО округ Муром(городской округ)
119	120	в границах МО округ Муром(городской округ)
120	121	в границах МО округ Муром(городской округ)
121	122	в границах МО округ Муром(городской округ)
122	123	в границах МО округ Муром(городской округ)
123	124	в границах МО округ Муром(городской округ)
124	125	в границах МО округ Муром(городской округ)
125	126	в границах МО округ Муром(городской округ)
126	127	в границах МО округ Муром(городской округ)
127	128	в границах МО округ Муром(городской округ)
128	129	в границах МО округ Муром(городской округ)
129	130	в границах МО округ Муром(городской округ)
130	131	в границах МО округ Муром(городской округ)
131	132	в границах МО округ Муром(городской округ)
132	133	в границах МО округ Муром(городской округ)
133	134	в границах МО округ Муром(городской округ)
134	135	в границах МО округ Муром(городской округ)
135	136	в границах МО округ Муром(городской округ)
136	137	в границах МО округ Муром(городской округ)
137	138	в границах МО округ Муром(городской округ)
138	139	в границах МО округ Муром(городской округ)
139	140	в границах МО округ Муром(городской округ)
140	141	в границах МО округ Муром(городской округ)
141	142	в границах МО округ Муром(городской округ)
142	143	в границах МО округ Муром(городской округ)
143	144	в границах МО округ Муром(городской округ)
144	145	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
145	146	в границах МО округ Муром(городской округ)
146	147	в границах МО округ Муром(городской округ)
147	148	в границах МО округ Муром(городской округ)
148	149	в границах МО округ Муром(городской округ)
149	150	в границах МО округ Муром(городской округ)
150	151	в границах МО округ Муром(городской округ)
151	152	в границах МО округ Муром(городской округ)
152	153	в границах МО округ Муром(городской округ)
153	154	в границах МО округ Муром(городской округ)
154	155	в границах МО округ Муром(городской округ)
155	156	в границах МО округ Муром(городской округ)
156	157	в границах МО округ Муром(городской округ)
157	158	в границах МО округ Муром(городской округ)
158	159	в границах МО округ Муром(городской округ)
159	160	в границах МО округ Муром(городской округ)
160	161	в границах МО округ Муром(городской округ)
161	162	в границах МО округ Муром(городской округ)
162	163	в границах МО округ Муром(городской округ)
163	164	в границах МО округ Муром(городской округ)
164	165	в границах МО округ Муром(городской округ)
165	166	в границах МО округ Муром(городской округ)
166	167	в границах МО округ Муром(городской округ)
167	168	в границах МО округ Муром(городской округ)
168	169	в границах МО округ Муром(городской округ)
169	170	в границах МО округ Муром(городской округ)
170	171	в границах МО округ Муром(городской округ)
171	172	в границах МО округ Муром(городской округ)
172	173	в границах МО округ Муром(городской округ)
173	174	в границах МО округ Муром(городской округ)
174	175	в границах МО округ Муром(городской округ)
175	176	в границах МО округ Муром(городской округ)
176	177	в границах МО округ Муром(городской округ)
177	178	в границах МО округ Муром(городской округ)
178	179	в границах МО округ Муром(городской округ)
179	180	в границах МО округ Муром(городской округ)
180	181	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
181	182	в границах МО округ Муром(городской округ)
182	183	в границах МО округ Муром(городской округ)
183	184	в границах МО округ Муром(городской округ)
184	185	в границах МО округ Муром(городской округ)
185	186	в границах МО округ Муром(городской округ)
186	187	в границах МО округ Муром(городской округ)
187	188	в границах МО округ Муром(городской округ)
188	189	в границах МО округ Муром(городской округ)
189	190	в границах МО округ Муром(городской округ)
190	191	в границах МО округ Муром(городской округ)
191	192	в границах МО округ Муром(городской округ)
192	193	в границах МО округ Муром(городской округ)
193	194	в границах МО округ Муром(городской округ)
194	195	в границах МО округ Муром(городской округ)
195	196	в границах МО округ Муром(городской округ)
196	197	в границах МО округ Муром(городской округ)
197	198	в границах МО округ Муром(городской округ)
198	199	в границах МО округ Муром(городской округ)
199	200	в границах МО округ Муром(городской округ)
200	201	в границах МО округ Муром(городской округ)
201	202	в границах МО округ Муром(городской округ)
202	203	в границах МО округ Муром(городской округ)
203	204	в границах МО округ Муром(городской округ)
204	205	в границах МО округ Муром(городской округ)
205	206	в границах МО округ Муром(городской округ)
206	207	в границах МО округ Муром(городской округ)
207	208	в границах МО округ Муром(городской округ)
208	209	в границах МО округ Муром(городской округ)
209	210	в границах МО округ Муром(городской округ)
210	211	в границах МО округ Муром(городской округ)
211	212	в границах МО округ Муром(городской округ)
212	213	в границах МО округ Муром(городской округ)
213	214	в границах МО округ Муром(городской округ)
214	215	в границах МО округ Муром(городской округ)
215	216	в границах МО округ Муром(городской округ)
216	217	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
217	218	в границах МО округ Муром(городской округ)
218	219	в границах МО округ Муром(городской округ)
219	220	в границах МО округ Муром(городской округ)
220	221	в границах МО округ Муром(городской округ)
221	222	в границах МО округ Муром(городской округ)
222	223	в границах МО округ Муром(городской округ)
223	224	в границах МО округ Муром(городской округ)
224	225	в границах МО округ Муром(городской округ)
225	226	в границах МО округ Муром(городской округ)
226	227	в границах МО округ Муром(городской округ)
227	228	в границах МО округ Муром(городской округ)
228	229	в границах МО округ Муром(городской округ)
229	230	в границах МО округ Муром(городской округ)
230	231	в границах МО округ Муром(городской округ)
231	232	в границах МО округ Муром(городской округ)
232	233	в границах МО округ Муром(городской округ)
233	234	в границах МО округ Муром(городской округ)
234	235	в границах МО округ Муром(городской округ)
235	236	в границах МО округ Муром(городской округ)
236	237	в границах МО округ Муром(городской округ)
237	238	в границах МО округ Муром(городской округ)
238	239	в границах МО округ Муром(городской округ)
239	240	в границах МО округ Муром(городской округ)
240	241	в границах МО округ Муром(городской округ)
241	242	в границах МО округ Муром(городской округ)
242	243	в границах МО округ Муром(городской округ)
243	244	в границах МО округ Муром(городской округ)
244	245	в границах МО округ Муром(городской округ)
245	246	в границах МО округ Муром(городской округ)
246	247	в границах МО округ Муром(городской округ)
247	248	в границах МО округ Муром(городской округ)
248	249	в границах МО округ Муром(городской округ)
249	250	в границах МО округ Муром(городской округ)
250	251	в границах МО округ Муром(городской округ)
251	252	в границах МО округ Муром(городской округ)
252	253	в границах МО округ Муром(городской округ)

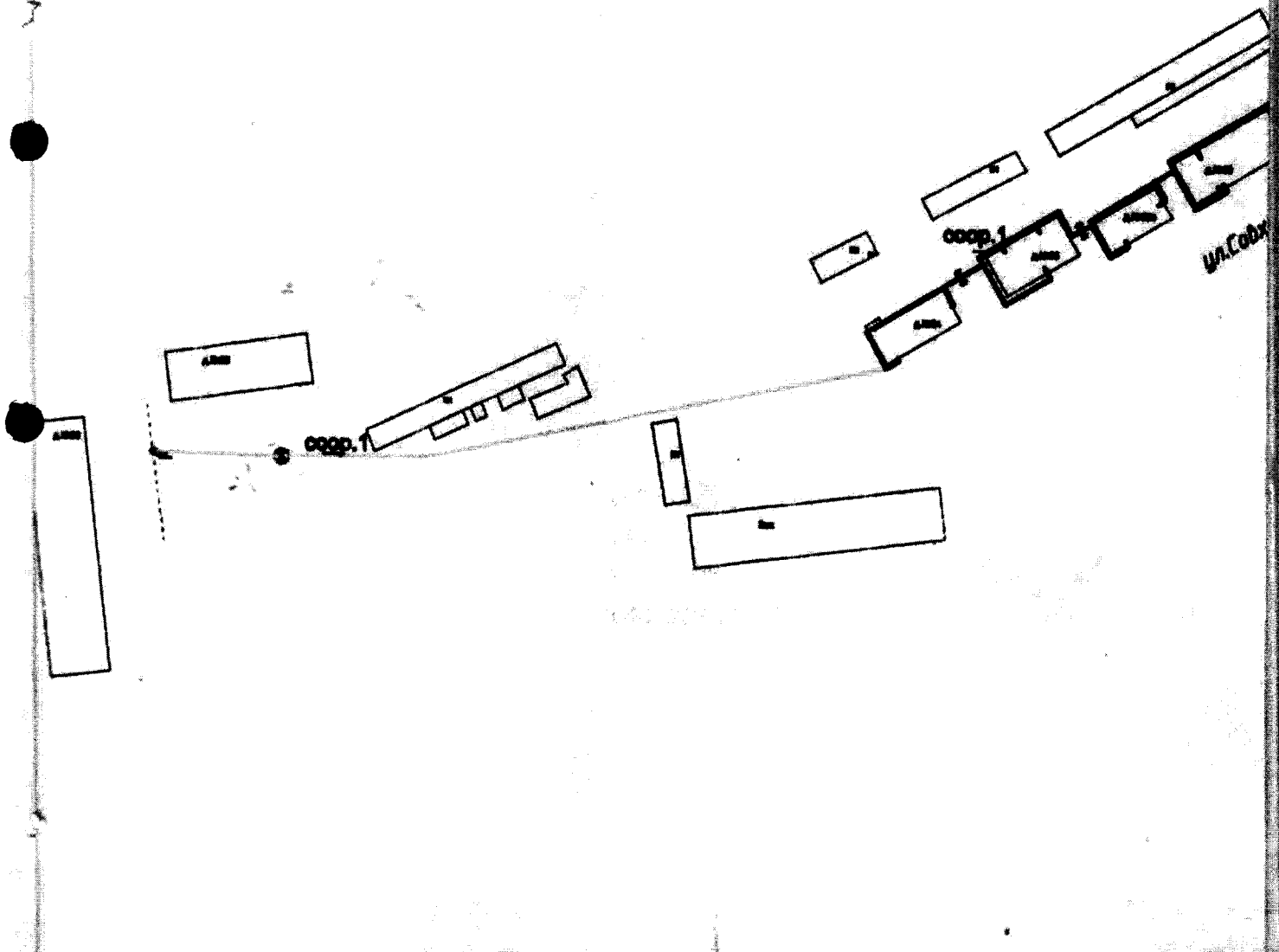
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

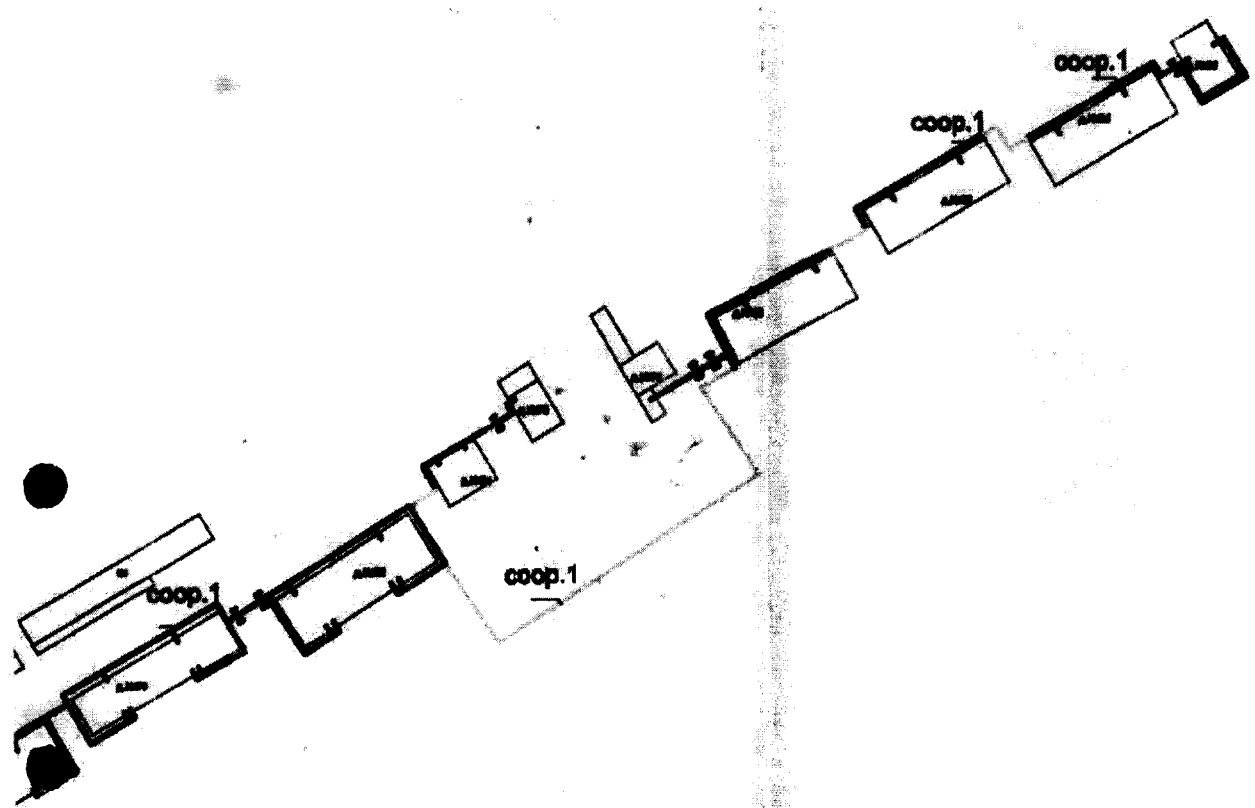
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	в границах МО округ Муром(городской округ)
254	255	в границах МО округ Муром(городской округ)
255	256	в границах МО округ Муром(городской округ)
256	257	в границах МО округ Муром(городской округ)
257	258	в границах МО округ Муром(городской округ)
258	259	в границах МО округ Муром(городской округ)
259	260	в границах МО округ Муром(городской округ)
260	261	в границах МО округ Муром(городской округ)
261	262	в границах МО округ Муром(городской округ)
262	263	в границах МО округ Муром(городской округ)
263	264	в границах МО округ Муром(городской округ)
264	15	в границах МО округ Муром(городской округ)



№ п.п.	Наименования	единица намерения	2010г	г.	
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод низкого давления		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	1073,41		
	местонахождение	ул.Совхозная , 64-86 (четы.сторона)			
	Дата ввода в эксплуатацию		1985		
	Давление	Мпа	0,005		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Всг2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м	3,2		
	Глубина заложения	м	-1,2,-0,8		
	Протяженность газовой сети	пог. м.	975,95		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	631,80		
	ГНД труба сталь d 108	пог. м.	284,7		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	91,20		
	ГНД труба сталь d 32	пог. м.	242,90		
	ГНД труба сталь d 25	пог. м.	33,00		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.	8		
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	344,15		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	ГНД труба сталь d 108	пог. м.	305,30		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	24,35		
	ГНД труба сталь d57	пог. м.	14,50		
	Давление	мПа	0,005		
	Материал труб				
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.			

**Ситуационный план  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, ул. Совхозная, 64-86 (четн. сторона)**





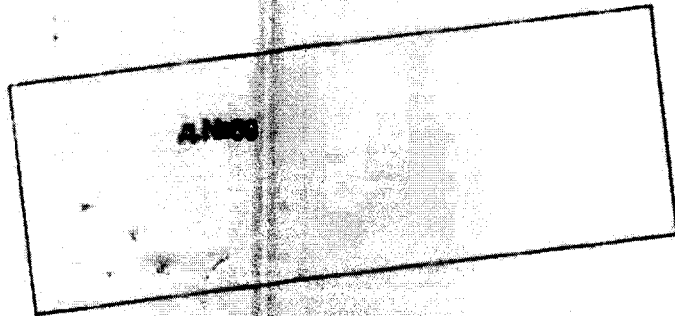
ОЗНДЯ

Масштаб 1:2000

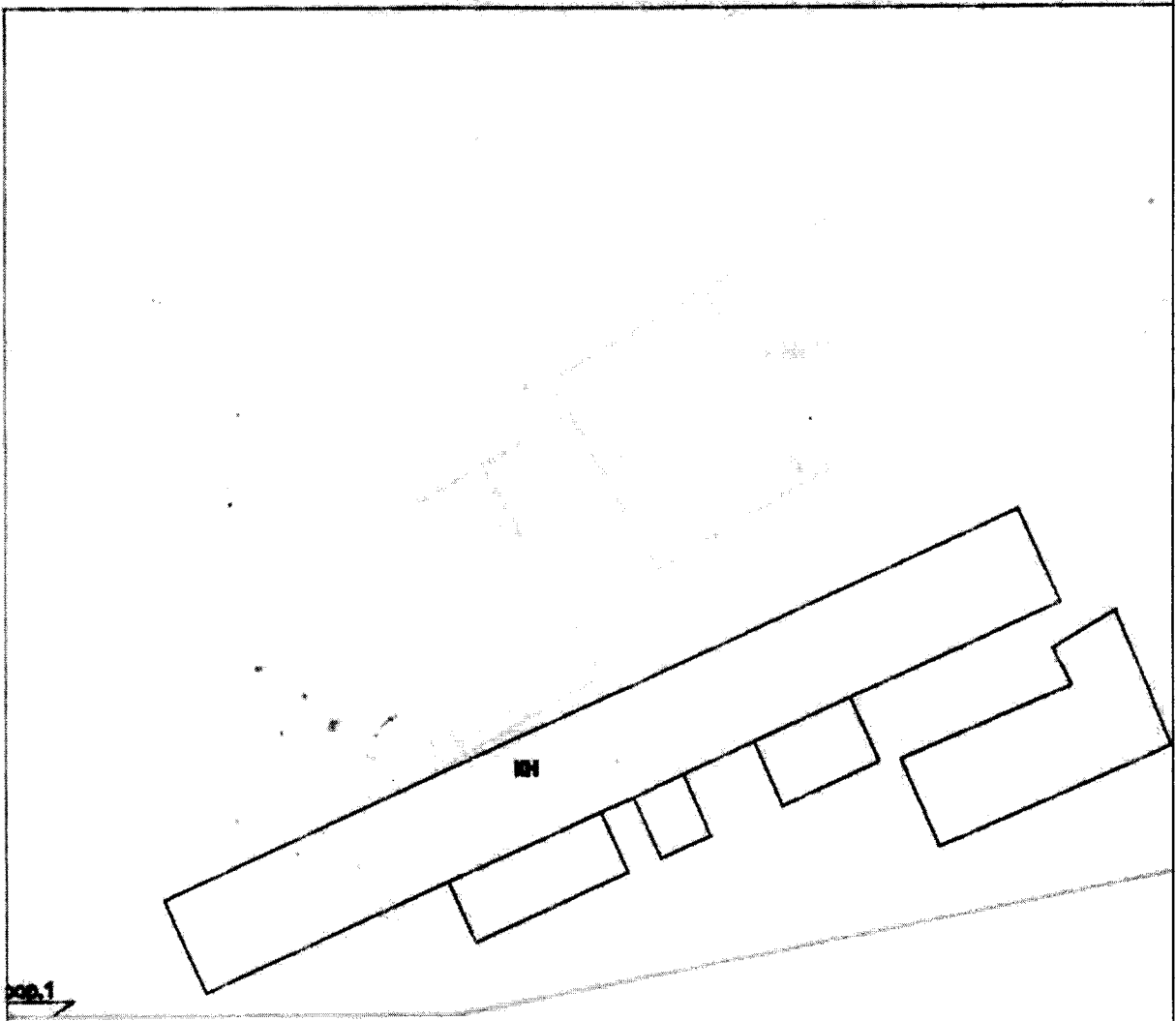
21.05.2010г

Выполнила инженер *В.Н. Мурабьева*  
Проверила руководитель группы *И.А. Моргаева*

1Я  
(четн.сторона)

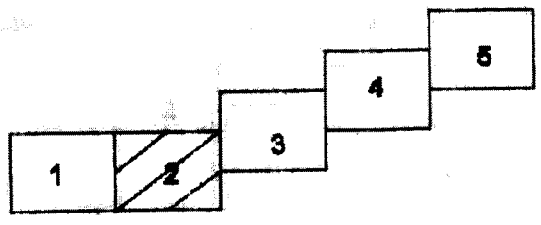


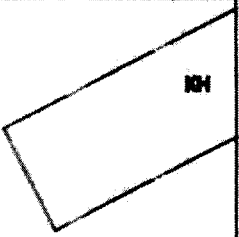




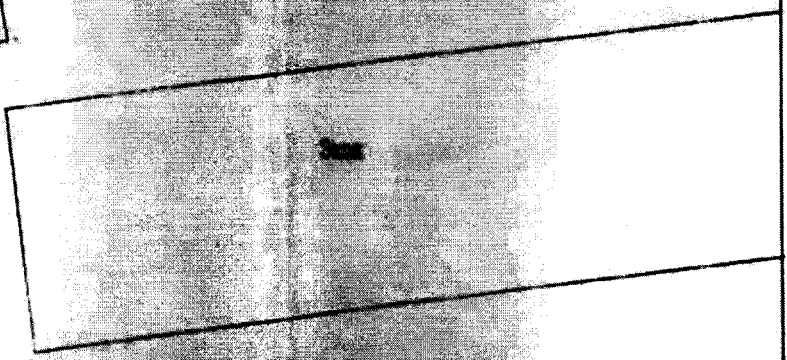
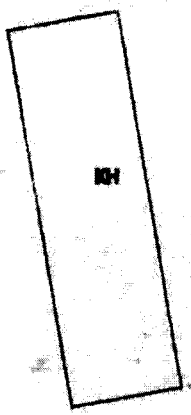
201

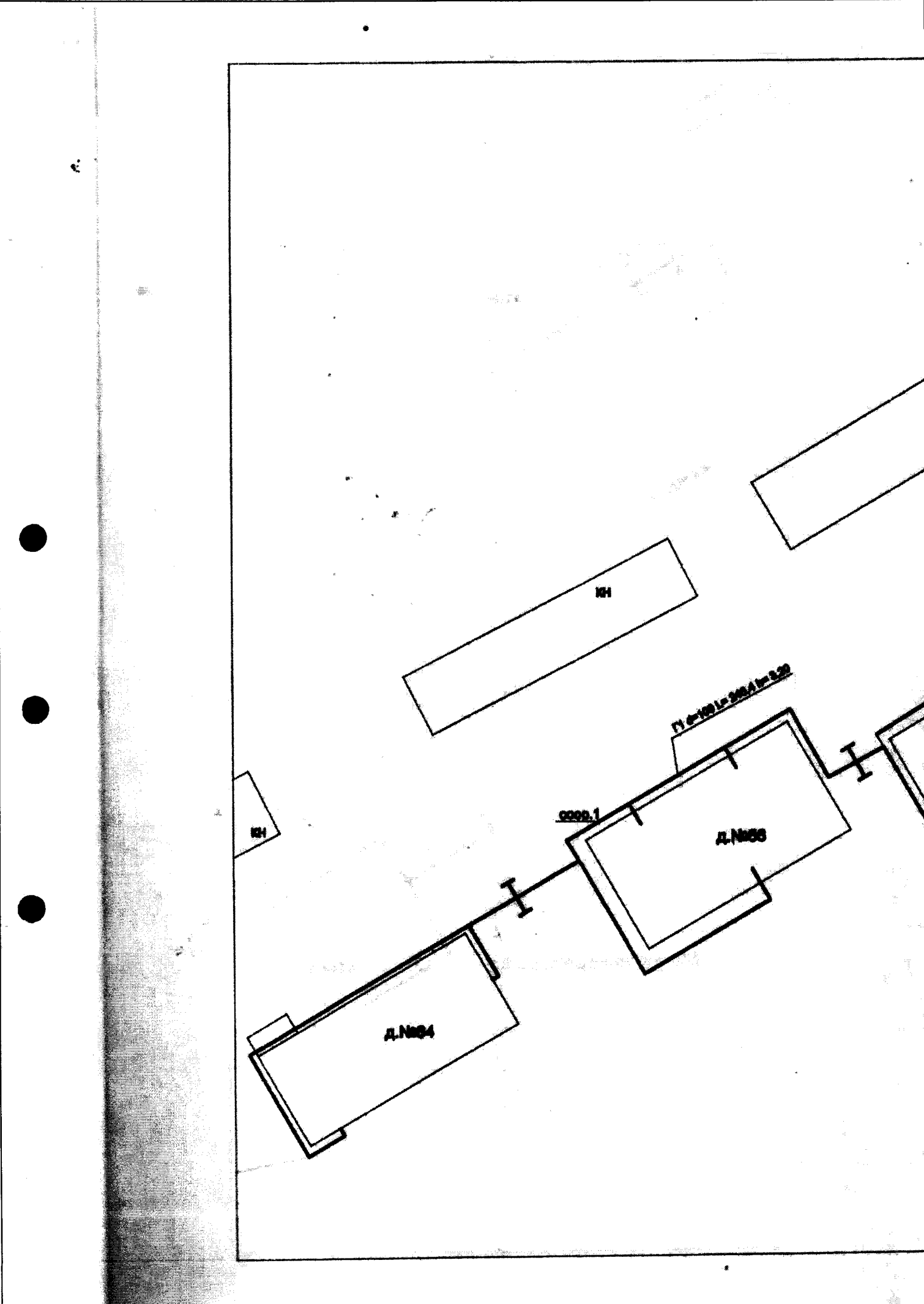
Схема размещения листов





11-01-1981-12-31-1-20





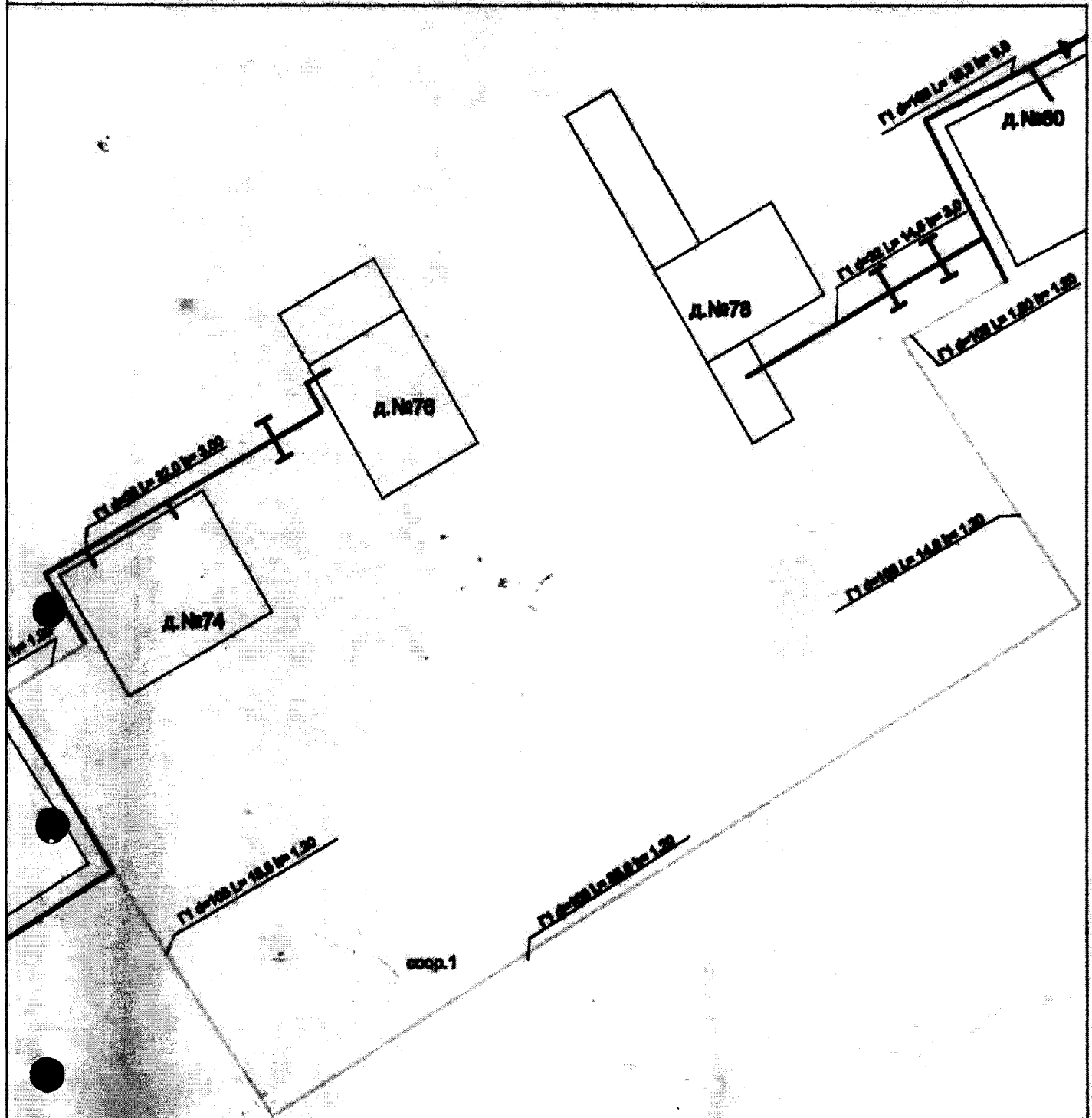
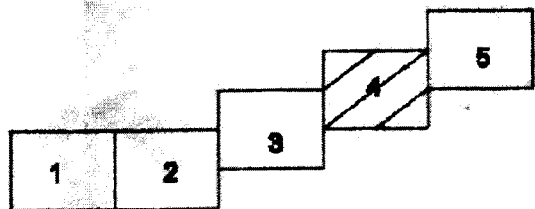
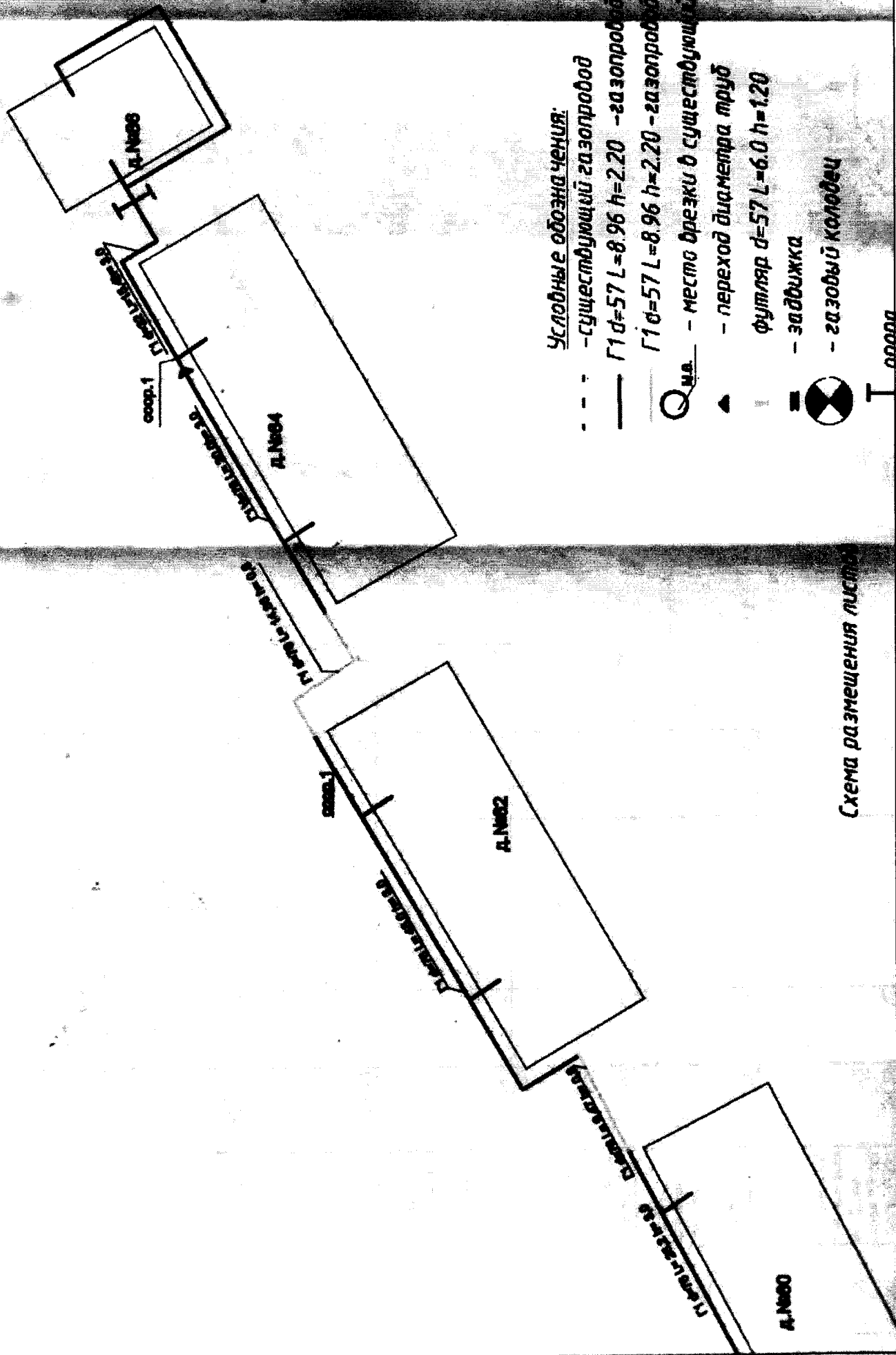


Схема размещения листов





Условные обозначения:

- - - - существующий газопровод
- газопровод  $\Gamma 1 \text{ } d=57 \text{ } L=8.96 \text{ } h=2.20$  — газопровод  $\Gamma 1 \text{ } d=57 \text{ } L=8.96 \text{ } h=2.20$  — газопровод  $\Gamma 1 \text{ } d=57 \text{ } L=8.96 \text{ } h=2.20$  — газопровод  $\Gamma 1 \text{ } d=57 \text{ } L=8.96 \text{ } h=2.20$
- м.в. — место дрески в существующем газопровод
- ▲ — переход диаметра труб
- ⋮ футляр  $d=57 \text{ } L=6.0 \text{ } h=1.20$
- — задвижка
- ⊗ — газодный колодец

Схема размещения листов

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область,МО округ Муром(городской округ)  
г.Муром,ул.Орловская,3,7,9,11,15**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4026 +/- 22 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	130450.23	326762.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	130362.55	326786.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	130357.47	326787.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	130349.02	326789.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	130347.34	326780.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	130343.46	326761.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	130338.36	326737.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	130338.24	326737.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	130348.00	326734.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	130436.22	326709.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	130435.13	326706.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	130346.98	326731.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	130337.12	326733.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	130333.50	326734.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	130334.46	326738.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	130339.54	326762.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	130343.42	326781.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	130345.82	326794.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	130352.15	326793.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	130353.58	326797.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	130356.96	326811.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	130361.02	326827.81	Картометрический 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	130362.73	326834.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	130351.54	326837.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	130332.08	326843.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	130327.36	326844.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	130326.77	326842.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	130322.93	326843.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	130324.66	326849.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	130333.24	326847.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	130352.66	326841.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	130364.23	326837.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	130367.62	326836.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	130366.93	326834.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	130364.90	326826.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	130360.84	326810.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	130357.44	326796.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	130356.05	326792.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	130358.29	326791.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	130363.45	326790.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	130451.30	326766.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	130450.23	326762.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	130498.15	326930.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	130399.99	326956.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	130388.26	326910.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	130386.45	326904.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	130396.09	326901.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	130481.68	326877.88	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	130480.60	326874.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	130395.02	326897.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	130385.38	326900.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	130384.85	326898.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	130377.90	326873.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	130374.97	326862.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	130377.60	326861.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	130380.65	326860.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	130383.51	326859.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	130387.01	326858.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	130384.89	326851.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	130384.12	326848.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	130383.15	326845.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	130466.37	326822.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	130465.29	326818.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	130378.17	326842.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	130380.28	326849.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	130381.03	326852.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	130382.09	326856.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	130379.53	326856.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	130376.47	326857.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	130370.07	326859.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	130370.99	326863.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	130374.04	326874.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	130380.99	326899.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	130384.40	326912.01	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	130396.26	326958.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	130397.12	326961.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	130407.10	326959.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	130408.61	326966.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	130412.25	326983.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	130412.95	326986.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	130410.06	326987.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	130298.23	327018.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	130282.42	327023.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	130281.86	327023.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	130281.42	327021.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	130268.92	326967.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	130265.02	326968.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	130277.52	327022.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	130278.92	327028.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	130283.60	327027.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	130299.35	327022.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	130411.14	326991.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	130417.64	326989.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	130416.17	326982.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	130412.53	326965.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	130410.97	326957.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	130499.19	326934.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	130498.15	326930.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

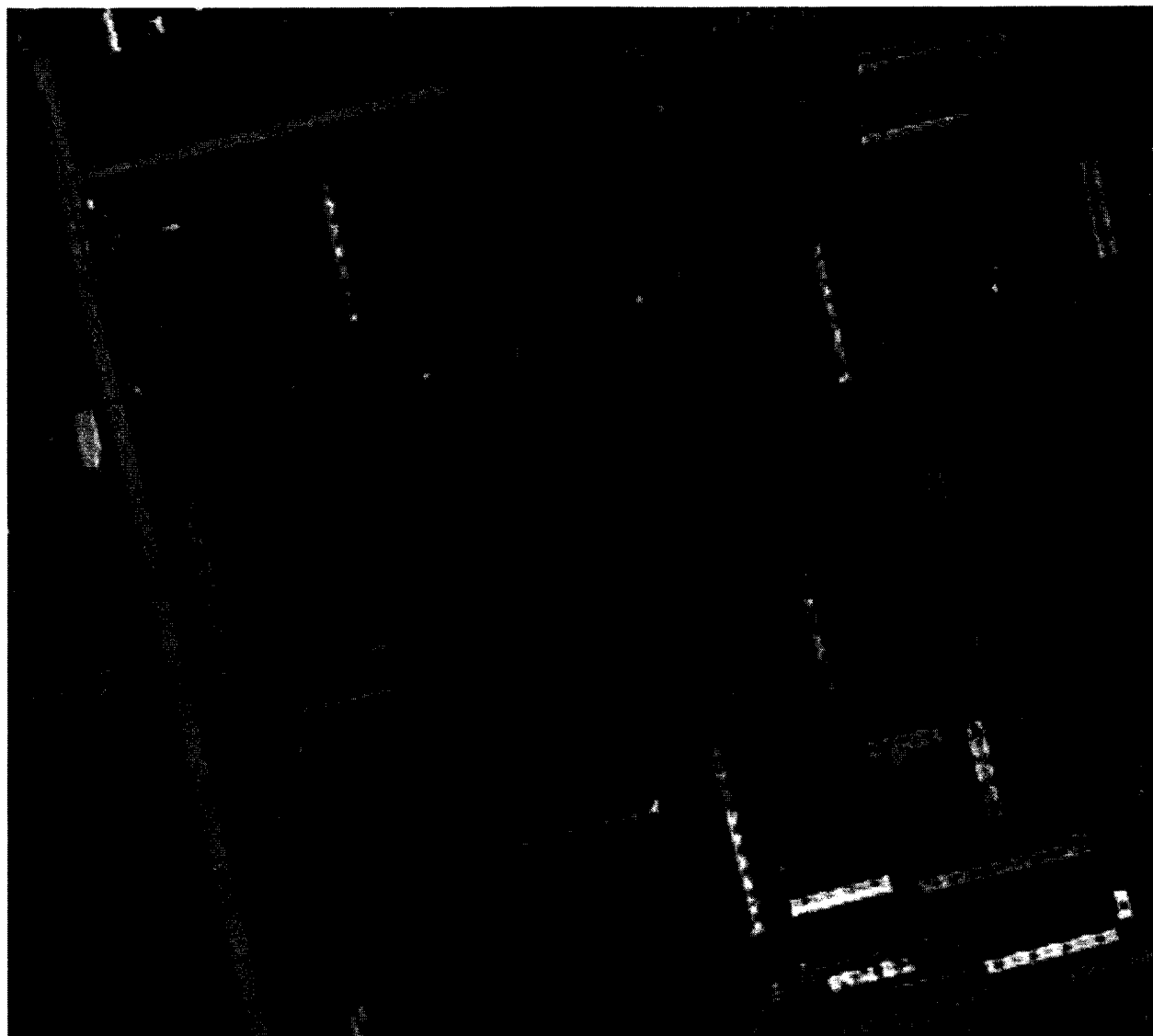
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:4200

#### Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:040305 - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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)
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	83	в границах МО округ Муром(городской округ)
83	84	в границах МО округ Муром(городской округ)
84	85	в границах МО округ Муром(городской округ)
85	86	в границах МО округ Муром(городской округ)
86	87	в границах МО округ Муром(городской округ)
87	88	в границах МО округ Муром(городской округ)
88	89	в границах МО округ Муром(городской округ)
89	90	в границах МО округ Муром(городской округ)
90	91	в границах МО округ Муром(городской округ)
91	92	в границах МО округ Муром(городской округ)
92	93	в границах МО округ Муром(городской округ)
93	94	в границах МО округ Муром(городской округ)
94	95	в границах МО округ Муром(городской округ)
95	96	в границах МО округ Муром(городской округ)
96	42	в границах МО округ Муром(городской округ)



**КОПИЯ**

**№**

СТО РТИ 01.04-2008

Приложение 1 (объекты-ос) к стандарту ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" Титульный лист технического паспорта объекта капитального строительства утвержденного приказом ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" от 24 декабря 2008г. № 32/11

Форма лица в 2-х экземплярах титульного листа технического паспорта

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

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

Муромское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

(наименование обслуживаемого подразделения ФГУП)

# 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	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.Орловская 3,7,9,11,15	

### Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000053КО
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

21.05.2010г

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(Губернская Л.И.)

подпись

(Фамилия И.О.)

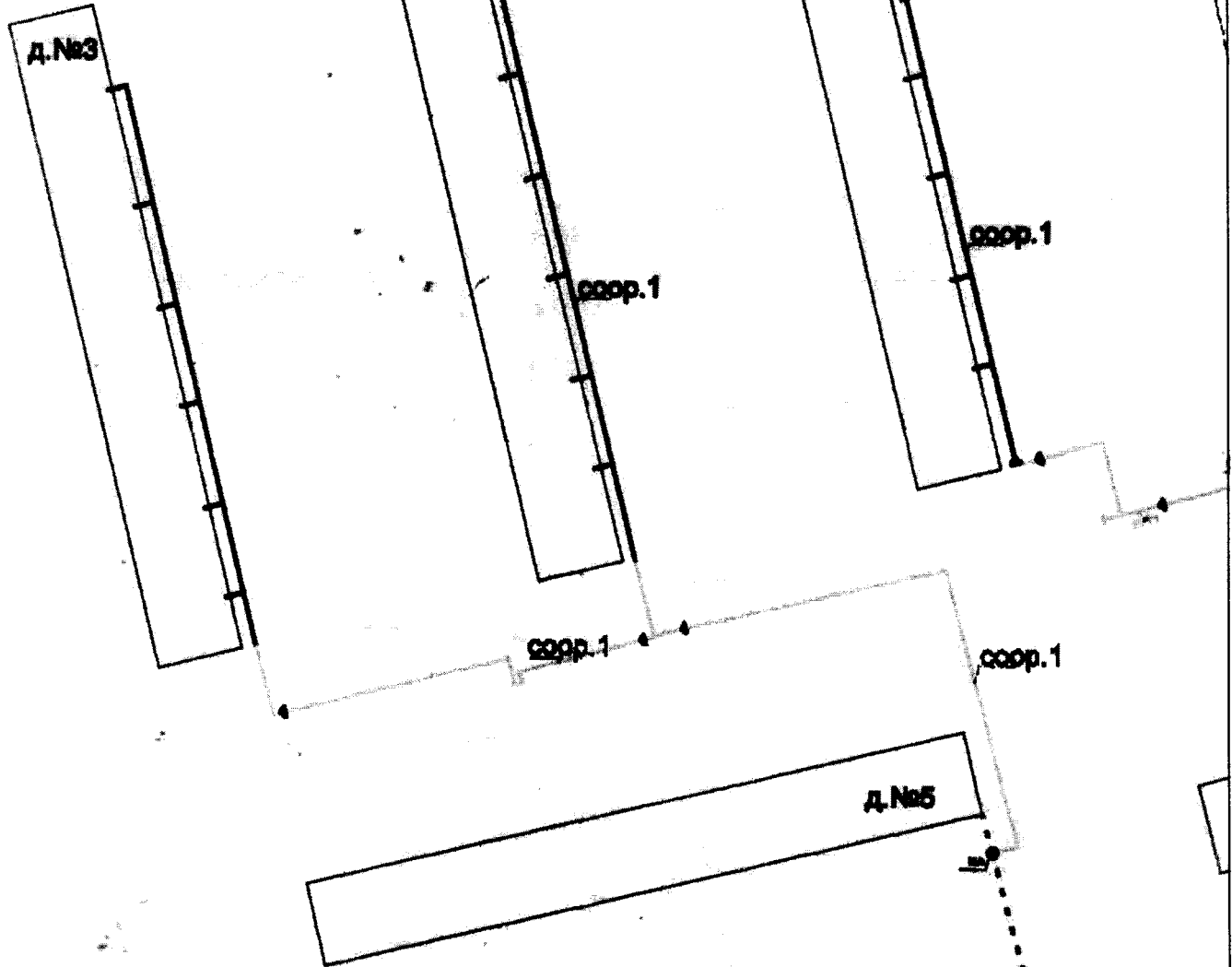
М.П.

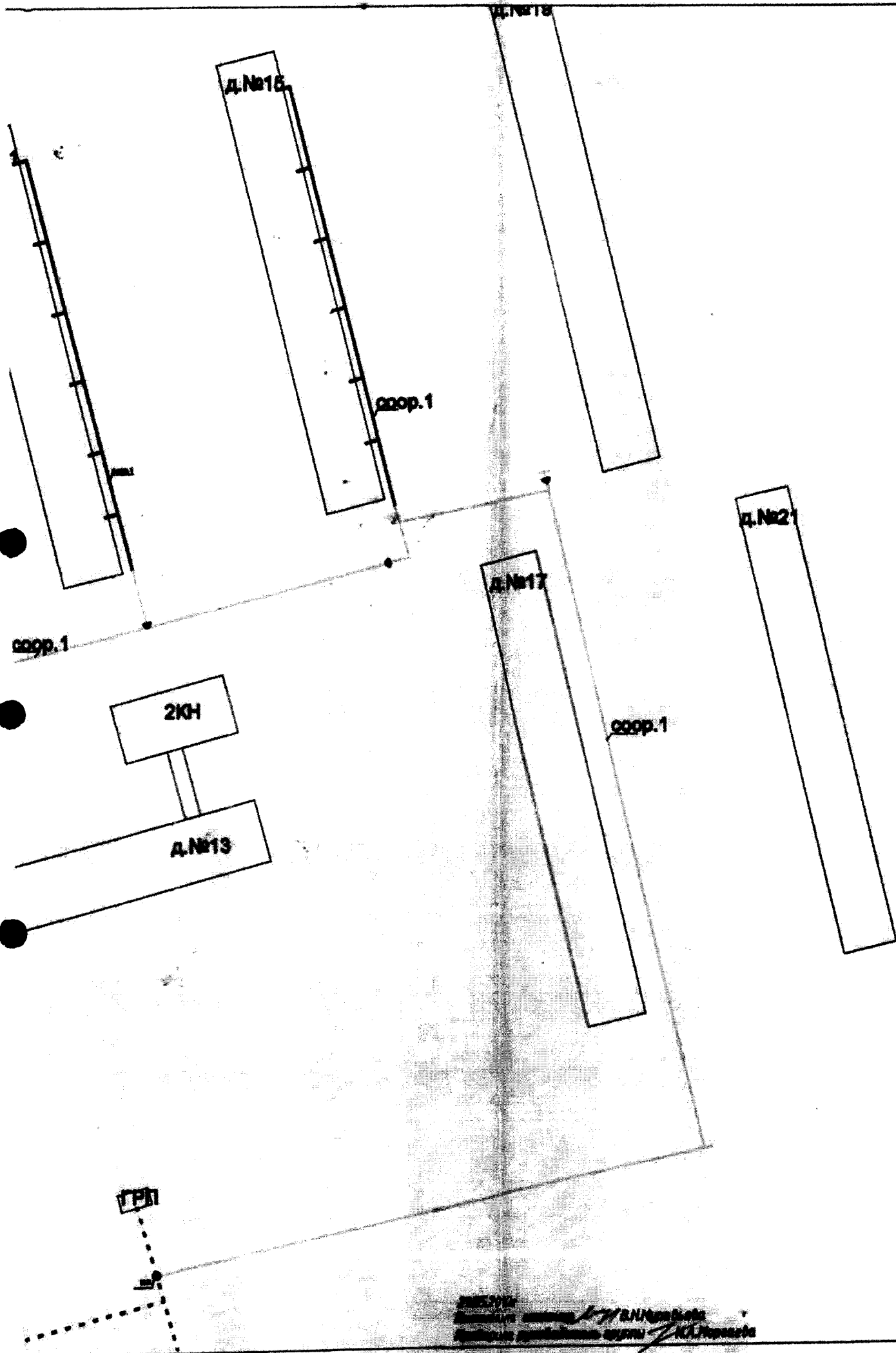
прошумророзвину  
на 6 листах  
Республиканского  
инвентаризационного

№ 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	1073,41		
	местонахождение		ул.Орловская 3,7,9,11,15		
	Дата ввода в эксплуатацию		1981		
	Давление	Мпа	0,005		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вот2оп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м	-0,8		
	Протяженность газовой сети	пог. м.	1073,41		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	478,20		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	175		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	155,00		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	148,20		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	595,21		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	ГНД труба сталь d 159	пог. м.	204,70		
	ГНД труба сталь d 133	пог. м.	15,45		
	ГНД труба сталь d108	пог. м.	289,51		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	67,27		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	18,28		
	Давление	мПа	0,005		
	Материал труб				
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.			

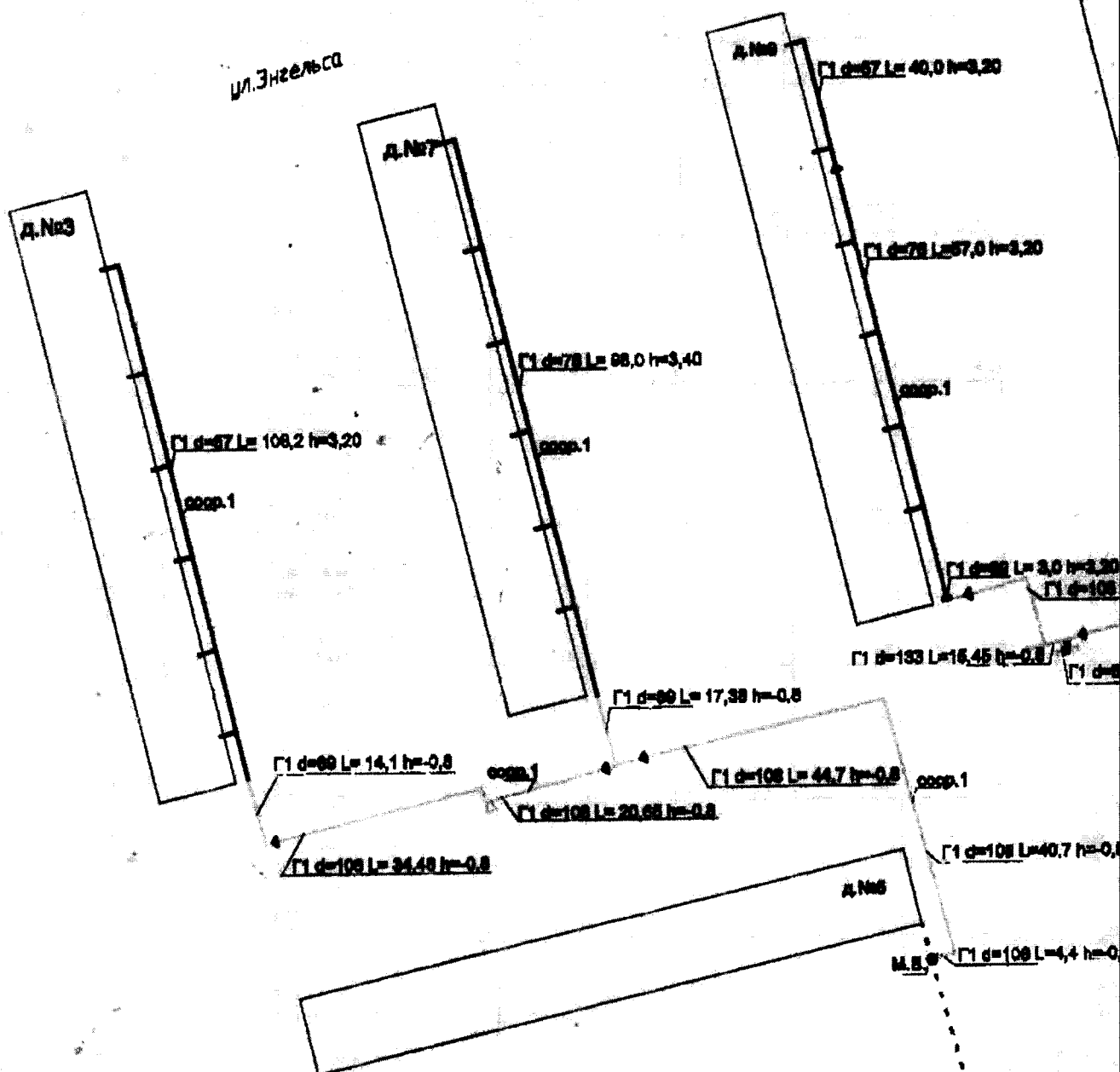
Ситуационный план  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, ул. Орловская 3, 7, 9, 11, 15

ул. Энгельса



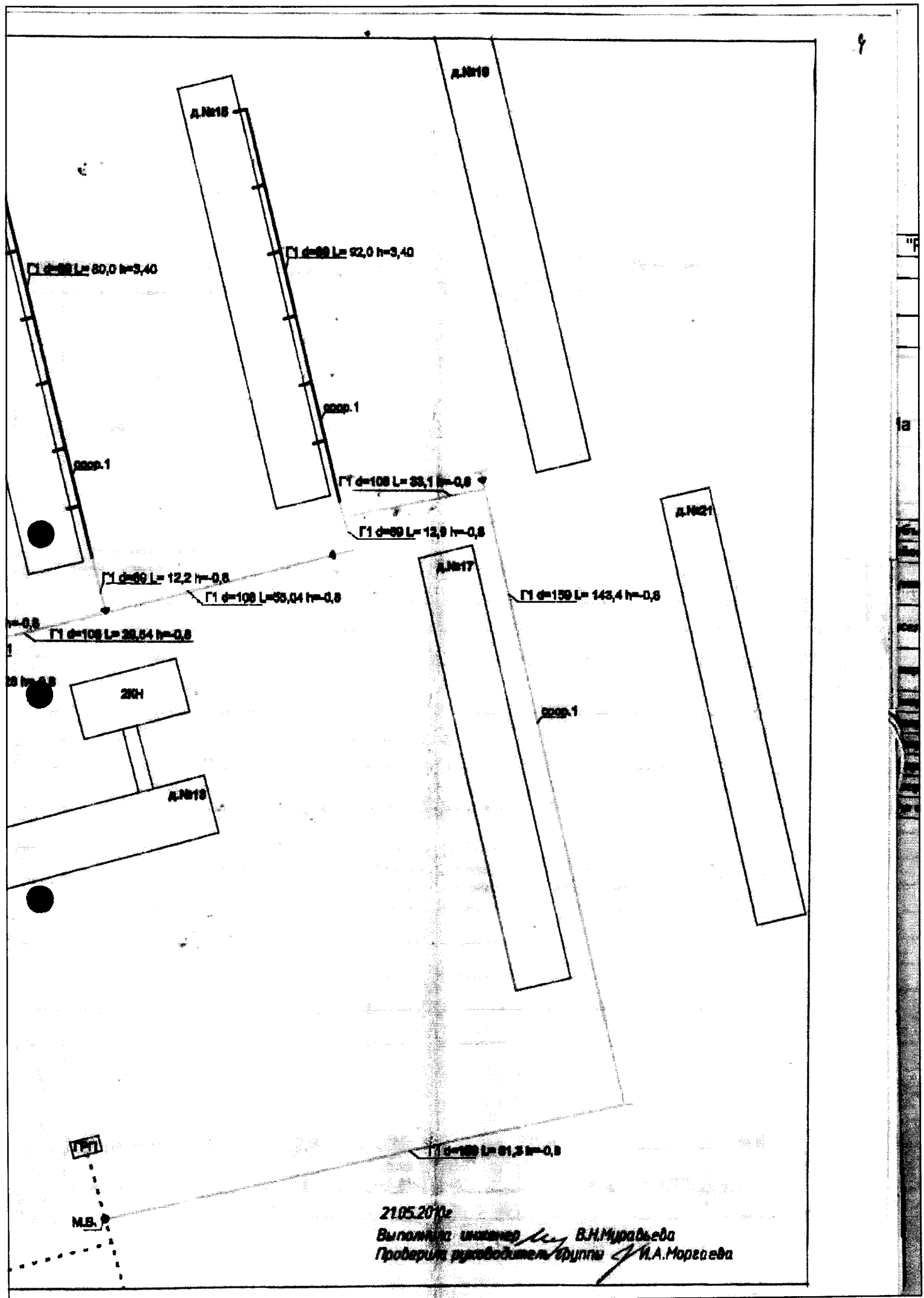


**Схема**  
**Газопровод низкого давления**  
**г. Миром, ул. Орловская 3, 7, 9, 11, 15**



- Условные обозначения:**  
 - - - существующий газопровод  
 —  $\Gamma 1 \text{ } d=57 \text{ L}=8,96 \text{ h}=3,20$  газопровод низкого давления подвальный  
 —  $\Gamma 1 \text{ } d=57 \text{ L}=8,96 \text{ h}=3,20$  газопровод низкого давления подвальный  
 ○ - место врезки в существующий газопровод  
 ▲ - переход диаметра труб  
 ○ - фильтр  
 ■ - задвижка

Масштаб 1:1000



2105.2010

Выполнил инженер *В.Н. Мурадьян*  
 Проверил руководитель группы *И.А. Морзева*

21

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение):  
Владимирская область, г.Муром, ул.Кооперативная,13**

(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)	501 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	133384.11	324112.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133479.90	324109.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133479.64	324100.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133467.25	324100.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133467.13	324096.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133483.53	324096.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133484.02	324113.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133384.24	324116.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133384.11	324112.36	Картометрический 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





## 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 Зона с ОУ 1
- 1 - обозначение новой характерной точки
- :2 - кадастровый номер земельного участка
- \_\_\_\_\_ - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- \_\_\_\_\_ - граница кадастрового квартала
- 33:26:010704 - номер кадастрового квартала



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись

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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	в границах МО Муром(городской округ)
2	3	в границах МО Муром(городской округ)
3	4	в границах МО Муром(городской округ)
4	5	в границах МО Муром(городской округ)
5	6	в границах МО Муром(городской округ)
6	7	в границах МО Муром(городской округ)
7	8	в границах МО Муром(городской округ)
8	1	в границах МО Муром(городской округ)

КОПИЯ

СТО РТИ 01.04-2008

Приложение 1 (объект учета)  
к стандарту С1 У1 "Местное управление  
технического учета объектов капитального строительства"  
утвержденному приказом  
С1 У1 "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"  
от 24 декабря 2008г. № 82111

С обратной стороны титульного листа  
технического паспорта

**№**

**Федеральное государственное унитарное предприятие**

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

(полное наименование СТИ - организации технического учета и учета территории объектов капитального строительства)

Муромское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"  
(наименование обслуживаемой территории (ТИ))

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение

(наименование объекта учета)

**Газопровод низкого давления**

(пояснение к объекту 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. Кооперативная, 13	

*Сведения о районе произведенной постановке на технический учет в ОТИ*

Инвентарный номер	17:435:002:0000086КО
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

(Губеонская Л.И.)

подпись

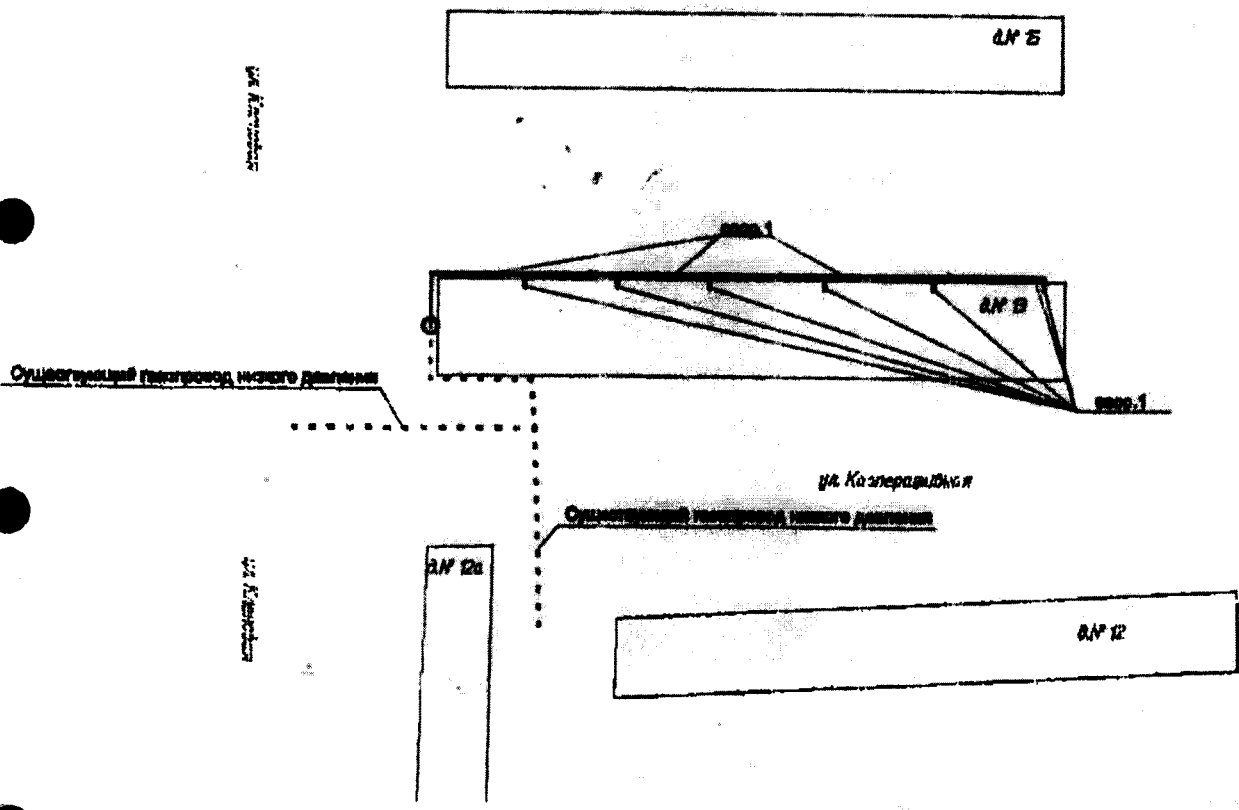
(Фамилия И.О.)

М.П.

прошито  
 пронумеровано  
 на бланках  
 Руководитель

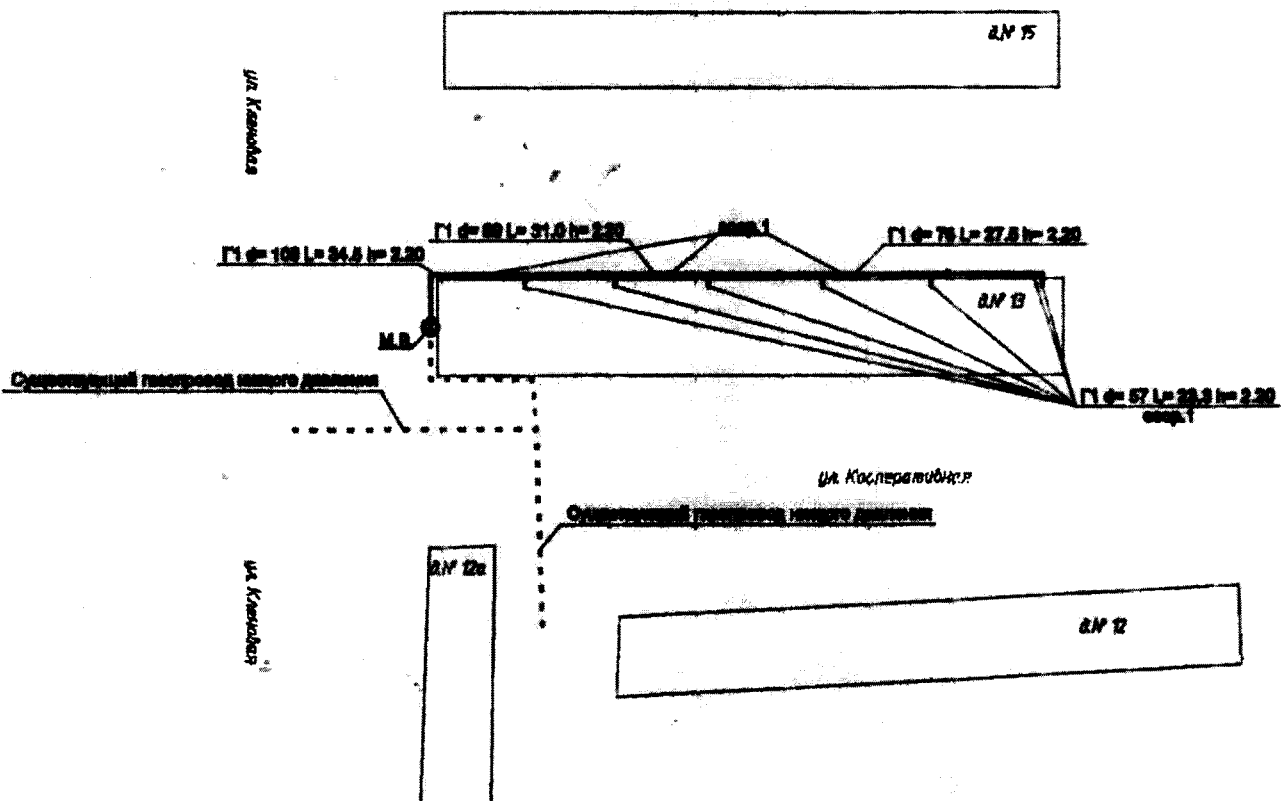
№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	г.
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод низкого давления г. Муром ул. Кооперативная, 13		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	116,30		
	местонахождение		г. Муром ул. Кооперативная, 13		
	Дата ввода в эксплуатацию		1978г.		
	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.	116,30		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	116,30		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	23,30		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	27,50		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	31,00		
	ГНД труба сталь d 108	пог. м.	34,50		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.			
	ГНД труба сталь d	пог. м.			
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Давление	мПа			
	Материал труб				
	Глубина заложения	м			

Ситуационный план  
Газопровод низкого давления  
г. Мурманск ул. Кавказская 1а



Выполнено  
Пробиркин Д

Стено  
 Газопровод высшего давления  
 г. Минск ул. Коперевидная, 19



Условные обозначения:  
 - - - - - условный газопровод  
 — Г1 д=88 L=7,7 h=2,20 на входе газопровод высшего давления  
 — Г1 д=88 L=7,7 h=2,20 на выходе газопровод высшего давления  
 М.В. — место врезки в условный газопровод  
 ● — период диаметра трубы

Выполнила  
 Проверила

20

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного (местоположение):  
Владимирская обл., г. Муром, по ул. Мечникова к бане по ул. Комсомольской**

(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)	1328 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	132885.32	326806.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	132886.50	326805.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	132889.92	326811.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	132939.20	326790.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	132945.34	326787.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	132945.48	326787.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	132946.55	326789.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	132949.79	326797.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	132951.34	326801.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	132955.98	326799.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	132986.01	326785.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133012.52	326773.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133043.71	326758.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133052.57	326753.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133066.36	326746.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133075.70	326741.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133084.22	326737.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133084.33	326737.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133084.98	326739.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133093.17	326757.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133103.29	326779.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133118.13	326811.66	Картометрический 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	133123.35	326823.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133127.06	326821.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133121.79	326810.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133106.93	326777.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133096.81	326755.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133088.62	326737.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133086.28	326732.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133082.46	326734.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133073.98	326738.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133064.60	326742.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133050.71	326749.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133041.89	326754.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133010.80	326769.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	132984.33	326781.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	132954.30	326795.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	132953.46	326796.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	132950.25	326788.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	132947.55	326781.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	132943.56	326783.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	132937.50	326786.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	132891.72	326806.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	132888.18	326800.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	132883.48	326802.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	132885.32	326806.03	Картометрический 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 Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :105 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:020704 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

--	--	--

Ивб 071  
N 834, 19

# 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. Мечникова к Бане по ул. Комсомольской

№ учетного участка

0000071

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.

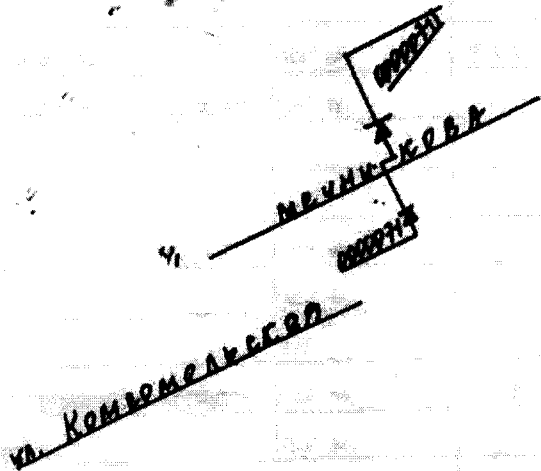
наименование организации технической инвентаризации	
ДФГУП "Муромский центр технической инвентаризации"	
Руководитель (Ф.И.О.)	Подпись
Губернская Л.И.	

М.П.



2

**СИТУАЦИОННЫЙ  
ПЛАН**  
г. МУРОМ  
ул. МЕЗНИКОВА с выносом  
на Комсомольская



М.С. 11/0000

77 04 2001  
Б.И.И.И.И.И.  
И.И.И.И.И.И.

2. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2001 г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
1.1	Наименование объекта		муниципальное предприятие		
1.2	Инвентарный номер объекта		0000001		
1.3	Работный номер				
1.4	назначение		муниципальное		
1.5	мощность				
1.6	местонахождение		по ул. Минимата К. Бали по ул. Камаловского		
1.7	Дата ввода в эксплуатацию		27.10.96 12.02.99		
1.8	Давление				
1.9	Материал труб		ст. 10		
1.10	Высота прокладки на опорах				
1.11	Глубина заложения		1,5 м		
1.12	Протяженность газовой сети	пог. м.	334,19		
1.13	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
1.14					
1.15					
1.16	а) на вставках	шт.			
1.17	б) на опорах	шт.			
1.18	Количество опор	шт.			
1.19	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	334,19		
1.20	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
1.21	Количество колодцев (гамер)	шт.	1		
1.22	Количество компенсаторов	шт.			
1.23	Количество вводов	шт.			
1.23	Количество задвижек	шт.			
1.24	Балансовая стоимость		77305,47		

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	441 +/- 7 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	132897.52	324618.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	132893.92	324618.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	132882.43	324619.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	132862.35	324621.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	132856.04	324622.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	132856.02	324626.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	132855.95	324641.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	132857.03	324653.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	132859.08	324669.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	132859.31	324670.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	132852.16	324673.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	132841.35	324676.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	132839.50	324678.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	132841.64	324681.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	132843.09	324680.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	132853.44	324677.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	132860.56	324674.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	132863.71	324673.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	132863.04	324668.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	132861.01	324653.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	132859.95	324641.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	132860.02	324626.49	Картометрический 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	132860.02	324626.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	132862.81	324625.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	132882.85	324623.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	132894.30	324622.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	132897.91	324622.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	132897.52	324618.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

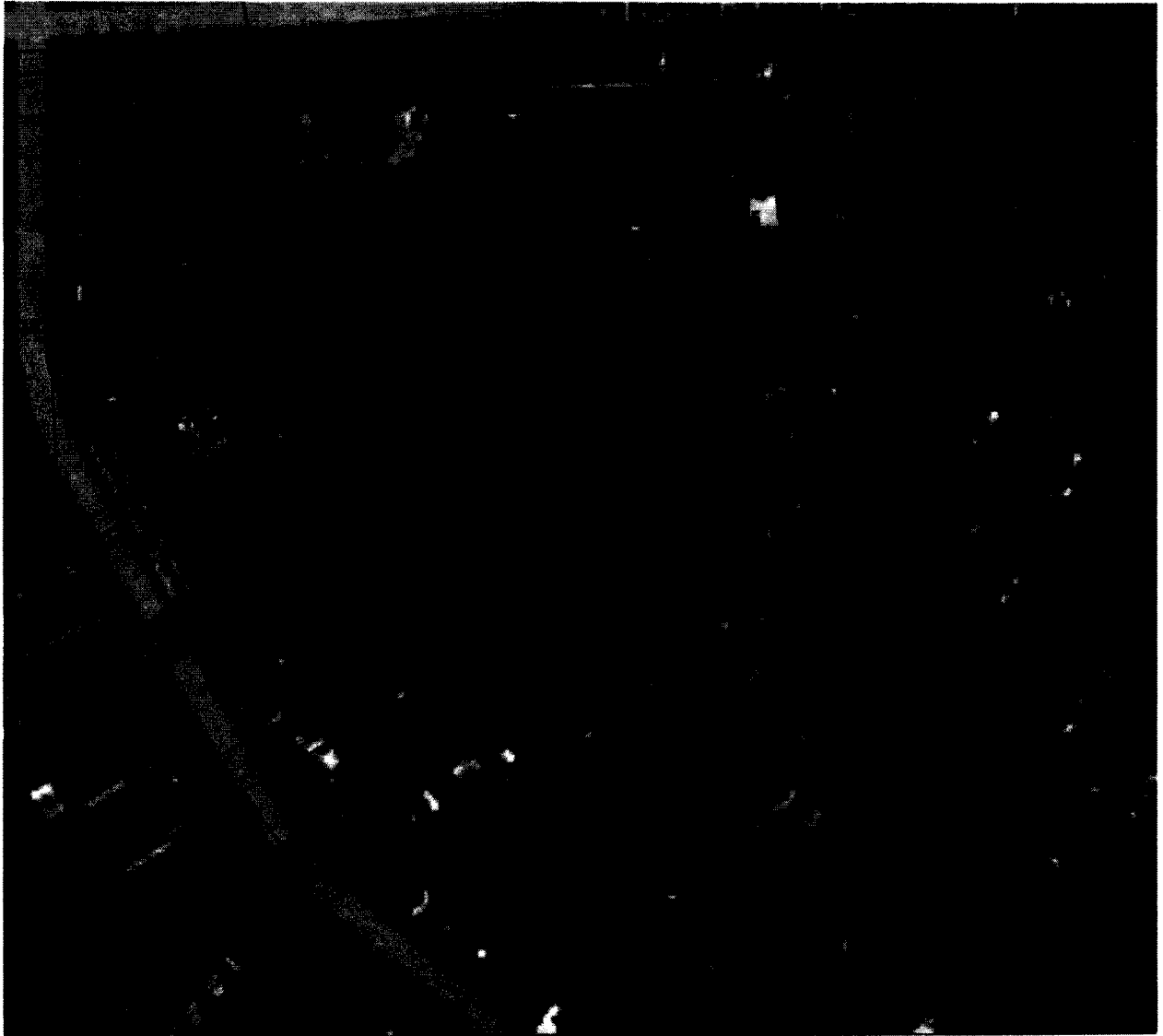
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:2400

#### 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  |
| :2           | - Кадастровый номер земельного участка   |
| _____        | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| _____        | - Граница кадастрового квартала  |
| 33:26:010705 | - Номер кадастрового квартала  |



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись

*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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)



Уч. № 052  
Л 116,3

# 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

от ул. Московской до НГЧ

уч. № 052

000052

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

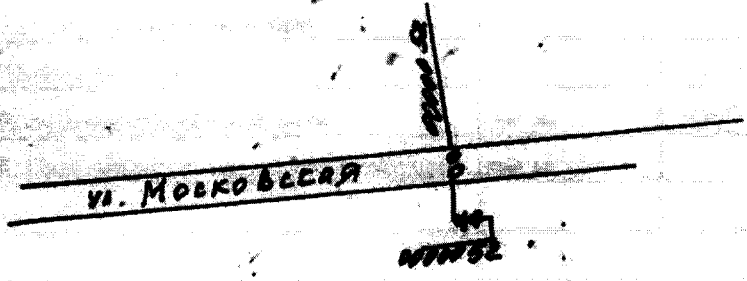
М.П.

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

М.П.

СИТУАЦИОННЫЙ  
ПЛАН  
г. Муром  
отвода от ул. Московской  
№ 1174

2



Масштаб 1:1000

17

04 2001  
Бушурова

2. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2001 г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6
1.1	Наименование объекта		напротив проекта работы		
1.2	Инвентарный номер объекта		0000052		
1.3	Регистровый номер				
1.4	назначение		напротив		
1.5	мощность				
1.6	местонахождение		от ул. Московской до ЖТЗ		
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.	46,3		
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.	46,3		
1.20	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в погупроходных 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		42403,00		

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного (местоположение)  
: Владимирская область, МО город Муром (городской округ), г. Муром,  
ул. Пролетарская, д. 5**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1584 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	132324.41	327898.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	132324.08	327899.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	132323.20	327900.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	132304.40	327907.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	132297.52	327910.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	132296.02	327910.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	132294.94	327909.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	132287.12	327892.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	132283.76	327884.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	132275.34	327867.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	132266.99	327848.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	132262.93	327838.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	132250.73	327804.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	132241.47	327783.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	132233.82	327765.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	132227.78	327752.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	132224.38	327744.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	132214.79	327722.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	132213.68	327709.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	132211.59	327683.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	132207.77	327646.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	132205.32	327625.65	Картометрический 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	132202.28	327594.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	132198.95	327571.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	132197.45	327566.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	132196.02	327561.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	132196.23	327559.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	132197.43	327558.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	132198.93	327558.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	132199.87	327559.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	132201.31	327565.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	132202.84	327571.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	132206.25	327594.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	132209.30	327625.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	132211.75	327646.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	132215.57	327682.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	132217.66	327708.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	132218.60	327720.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	132228.05	327743.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	132231.43	327750.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	132237.47	327764.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	132245.12	327782.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	132254.41	327802.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	132266.66	327836.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	132270.66	327846.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	132278.95	327865.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	132287.37	327882.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	132290.78	327890.46	Картометрический 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	132297.81	327906.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	132302.90	327904.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	132321.66	327896.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	132323.21	327896.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	132324.26	327897.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	132324.41	327898.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

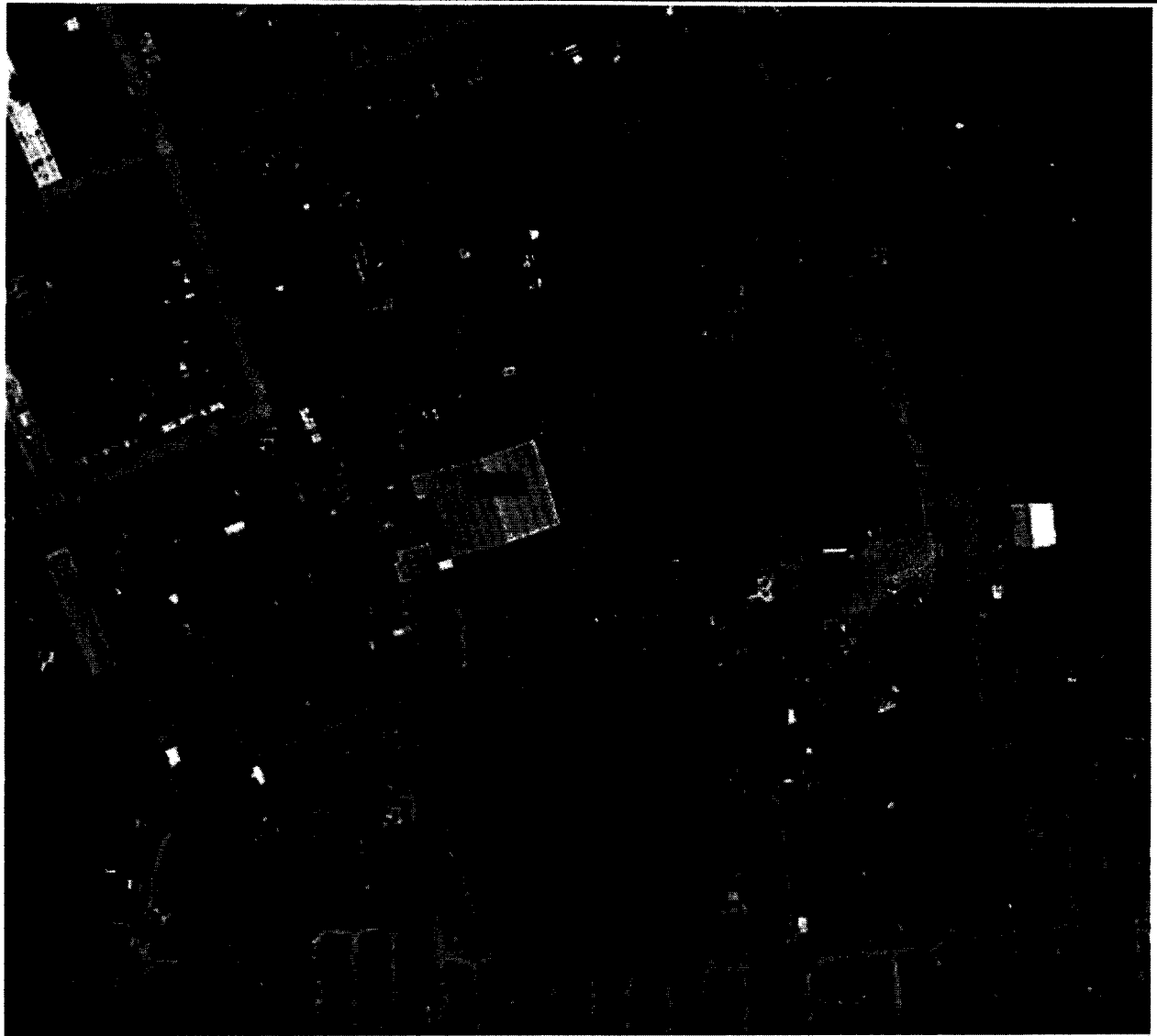
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3800

#### 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  |
| :11          | - Кадастровый номер земельного участка   |
| —            | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| —            | - Граница кадастрового квартала  |
| —            | - Граница зоны с особыми условиями   |
| 33:26:020910 | - Номер кадастрового квартала  |

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



Место для отписки 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(городкой округ)
2	3	в границах МО округ Муром(городкой округ)
3	4	в границах МО округ Муром(городкой округ)
4	5	в границах МО округ Муром(городкой округ)
5	6	в границах МО округ Муром(городкой округ)
6	7	в границах МО округ Муром(городкой округ)
7	8	в границах МО округ Муром(городкой округ)
8	9	в границах МО округ Муром(городкой округ)
9	10	в границах МО округ Муром(городкой округ)
10	11	в границах МО округ Муром(городкой округ)
11	12	в границах МО округ Муром(городкой округ)
12	13	в границах МО округ Муром(городкой округ)
13	14	в границах МО округ Муром(городкой округ)
14	15	в границах МО округ Муром(городкой округ)
15	16	в границах МО округ Муром(городкой округ)
16	17	в границах МО округ Муром(городкой округ)
17	18	в границах МО округ Муром(городкой округ)
18	19	в границах МО округ Муром(городкой округ)
19	20	в границах МО округ Муром(городкой округ)
20	21	в границах МО округ Муром(городкой округ)
21	22	в границах МО округ Муром(городкой округ)
22	23	в границах МО округ Муром(городкой округ)
23	24	в границах МО округ Муром(городкой округ)
24	25	в границах МО округ Муром(городкой округ)
25	26	в границах МО округ Муром(городкой округ)
26	27	в границах МО округ Муром(городкой округ)
27	28	в границах МО округ Муром(городкой округ)
28	29	в границах МО округ Муром(городкой округ)
29	30	в границах МО округ Муром(городкой округ)
30	31	в границах МО округ Муром(городкой округ)
31	32	в границах МО округ Муром(городкой округ)
32	33	в границах МО округ Муром(городкой округ)
33	34	в границах МО округ Муром(городкой округ)
34	35	в границах МО округ Муром(городкой округ)
35	36	в границах МО округ Муром(городкой округ)
36	37	в границах МО округ Муром(городкой 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(городкой округ)
38	39	в границах МО округ Муром(городкой округ)
39	40	в границах МО округ Муром(городкой округ)
40	41	в границах МО округ Муром(городкой округ)
41	42	в границах МО округ Муром(городкой округ)
42	43	в границах МО округ Муром(городкой округ)
43	44	в границах МО округ Муром(городкой округ)
44	45	в границах МО округ Муром(городкой округ)
45	46	в границах МО округ Муром(городкой округ)
46	47	в границах МО округ Муром(городкой округ)
47	48	в границах МО округ Муром(городкой округ)
48	49	в границах МО округ Муром(городкой округ)
49	50	в границах МО округ Муром(городкой округ)
50	51	в границах МО округ Муром(городкой округ)
51	52	в границах МО округ Муром(городкой округ)
52	53	в границах МО округ Муром(городкой округ)
53	1	в границах МО округ Муром(городкой округ)

КОПИЯ

СТО РТИ 01.04-2008

Приложение 1 (обязательное)  
к стандарту ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" "Титульный лист технического паспорта объекта капитального строительства" утвержденного приказом ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" от 24 декабря 2008г. № 32171



Форма на листы формата А4 (учетного 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 недвижимости в строительстве)

Муромское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

(наименование объектов учета и подразделения ОТИ)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На \_\_\_\_\_ сооружение

(вид объекта учета)

Газопровод низкого давления

(вид 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. Пролетарская д.5	

### Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17.436.002.0000056КО
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

20.05.2010 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(Губернская Л.И.)

подпись

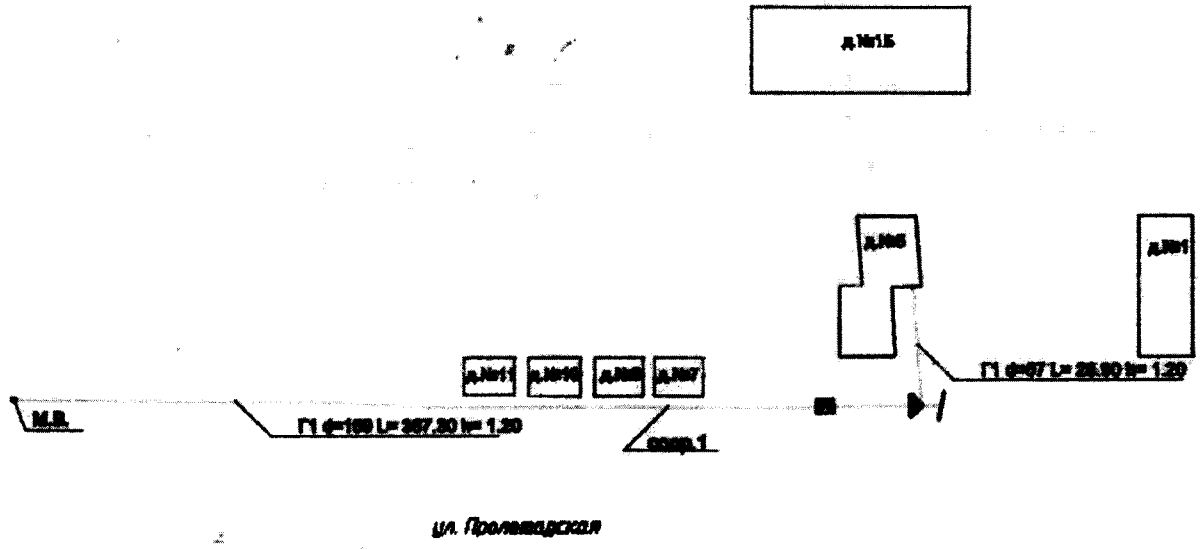
(Фамилия И.О.)

М.П.

технический паспорт  
на объект  
инвентаризации  
Рисовать

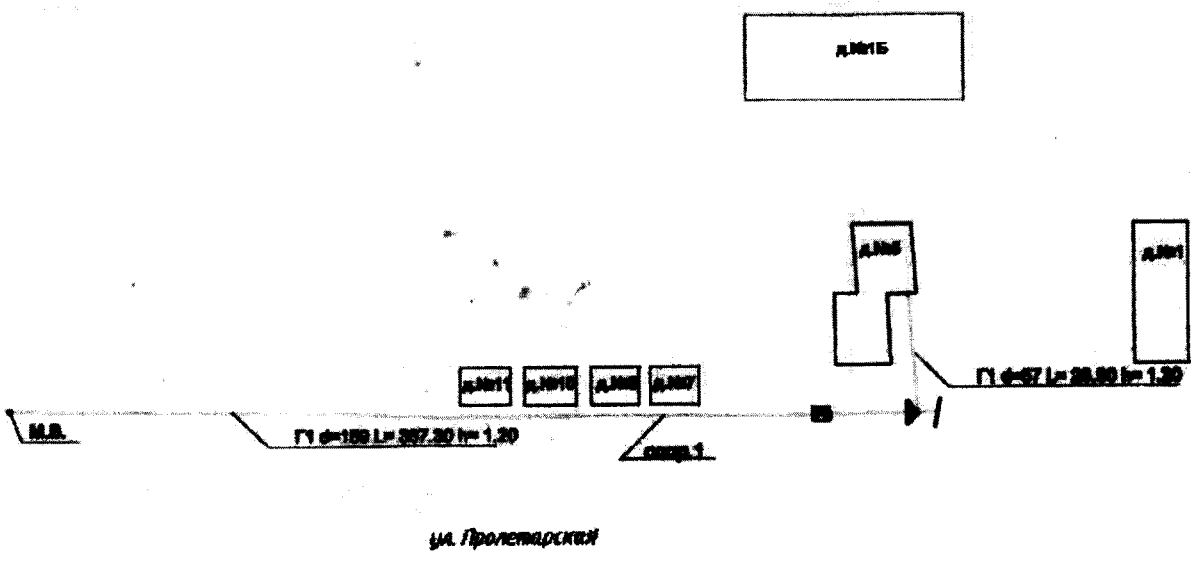
№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	г.
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод низкого давления		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	398,20		
	местонахождение		ул. Пролетарская д.5		
	Дата ввода в эксплуатацию		1996г.		
	Давление	Мпа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вет2012 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	398,20		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	2,00		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	2,00		
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	396,20		
	ГНД труба сталь d 159	пог. м.	387,30		
	ГНД труба сталь d 57	пог.м.	28,90		
	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-Вет2012 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м	-1,20		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
	труба	пог. м.			
	а) на кронштейнах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.			
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Наличие ГРП, ШГРП	шт.			
	Количество вводов	шт.	1		
	Количество задвижек	шт.			
	Количество шаровых кранов	шт.			

Ситуационный план  
с-РДРОМ  
за работы сети  
ул. Пролетарская



20.05.2016  
Инженер сети: А.А.Степанов  
Проблемный инженер: А.А.Степанов

Схема  
защиты сети  
ул. Пролетарская 8.5



- Условные обозначения:**
- Г1 6-57 L-0.96 h-2.20 — кабельный канал в здании из кирпича
  - Г1 6-57 L-0.96 h-2.20 — кабельный канал в здании из дерева
  - — место брони в кабельном канале
  - канал для кабеля
  - кабель
  - — кабель

28.05.2016.  
 Проектная организация: **УААС «Спецпроект»**  
 Подпись: *[Signature]*  
 И.А.Иванов

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г.Муром, ул.Плеханова,1,7,4,6,8, ул.Тимирязева 10,12**

(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)	980 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133975.22	326731.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133971.68	326732.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133963.01	326736.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133936.90	326747.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133900.16	326762.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133880.15	326771.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133867.44	326777.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133851.36	326784.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133840.13	326789.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133844.46	326799.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133850.06	326811.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133855.69	326823.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133862.17	326837.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133868.90	326852.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133879.08	326874.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133875.43	326876.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133865.26	326853.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133858.52	326838.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133852.05	326824.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133846.45	326812.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133840.82	326800.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133834.84	326787.02	Картометрический 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	133849.80	326780.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133865.78	326773.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133878.49	326767.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133898.58	326759.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133935.36	326743.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133961.47	326732.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133970.06	326729.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133973.55	326727.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133975.22	326731.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

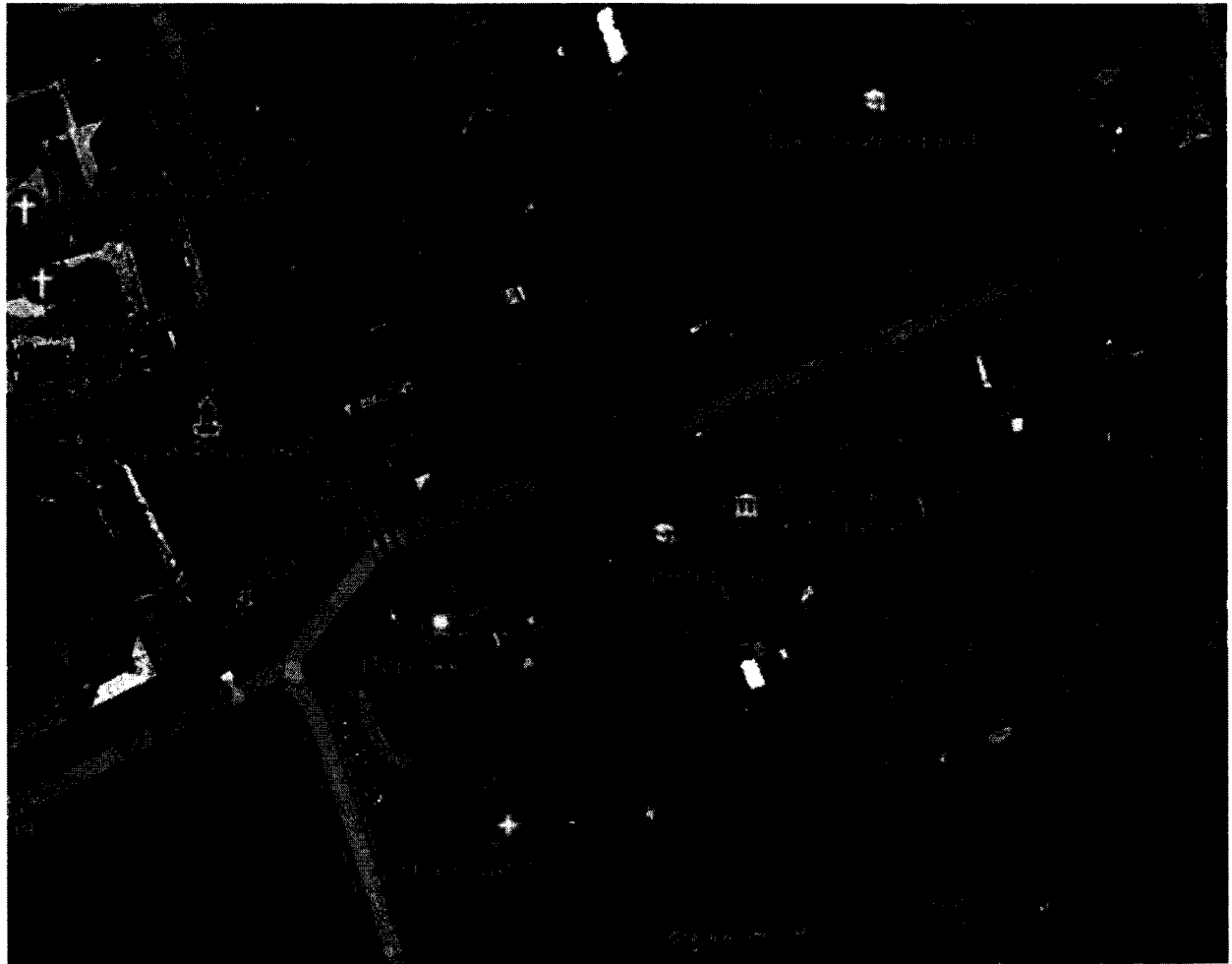
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:1900

#### 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
- 33:26:020404 - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

**КОПИЯ**

СТО РТИ 01.04-2008

**№**

Приложение 1 (составляющая)  
к стандарту ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" (актуально) лист технического паспорта объекта капитального строительства утвержденного приказом ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" от 24 декабря 2008г. № 321/1

Формат лицензии стороны титульного листа технического паспорта

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

(полное наименование ОТИ - организация технического учета и инвентаризации объектов капитального строительства)  
Муromское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"  
(наименование объектов учета по разделению 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	Муrom
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Муrom
Лица (проспект, переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	соор.1	
Номер помещения (квартиры)		
Иное описание местоположения	ул. Плеханова 1,7,А,Б,В, ул. Тимирязева 10,12	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000080К0
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

17.05.2010 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(Губернская Л.И.)

подпись

(Фамилия И.О.)

М.п.

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод низкого давления		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	242,80		
	местонахождение		г. Муром, ул. Тимирязева,6		
	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.			
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
	ГНД труба сталь d	пог. м.			
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	34,90		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	34,90		
	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	1,20		
	Протяженность газовой сети	пог. м.	242,80		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	242,8		
	а) на кронштейнах	пог. м.			

**Ситуационный план  
Газопровод низкого давления  
г. Мирный ул. Глинкина 1.7.4.6.8, ул. Тимирязева 78.12**

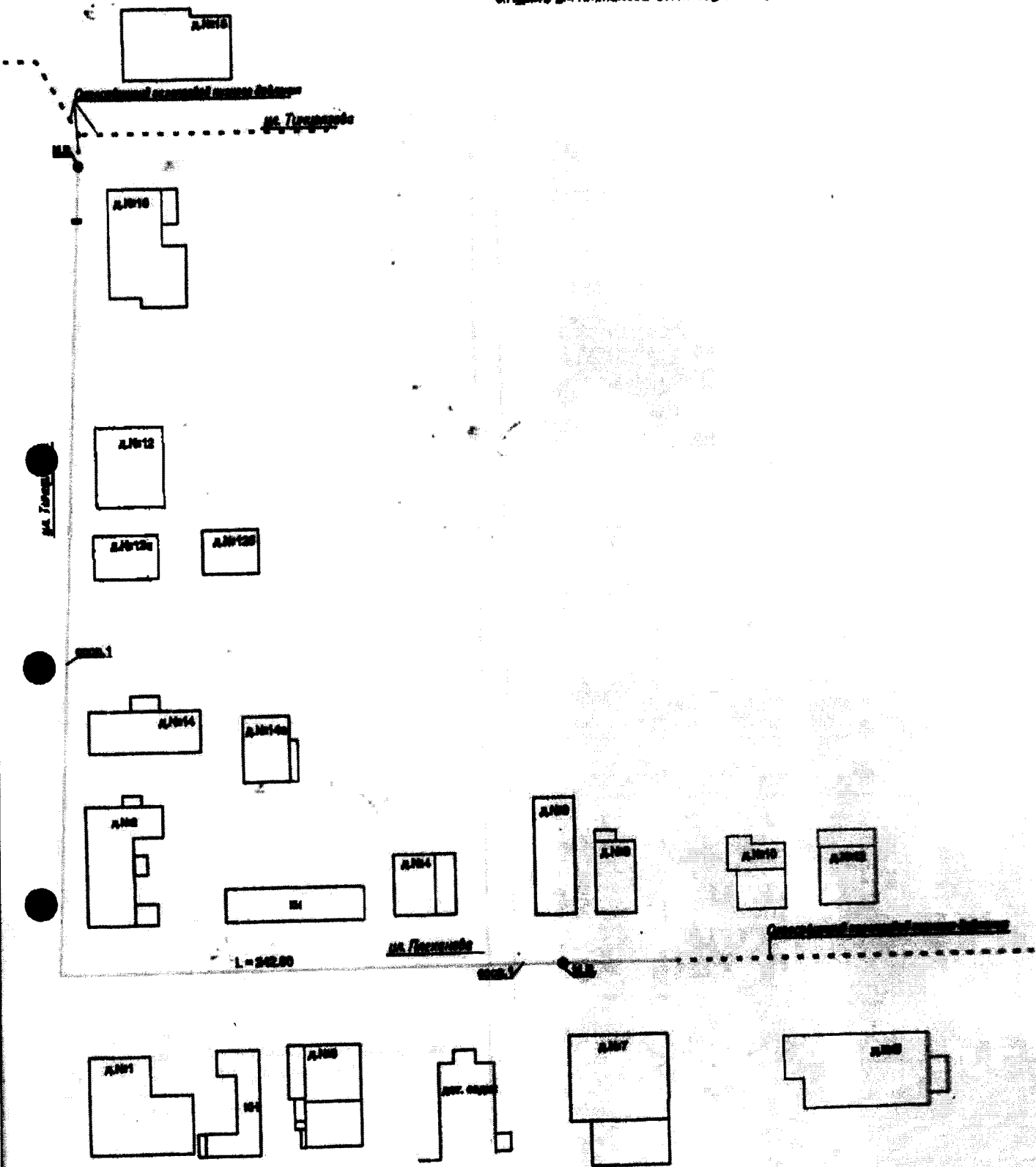
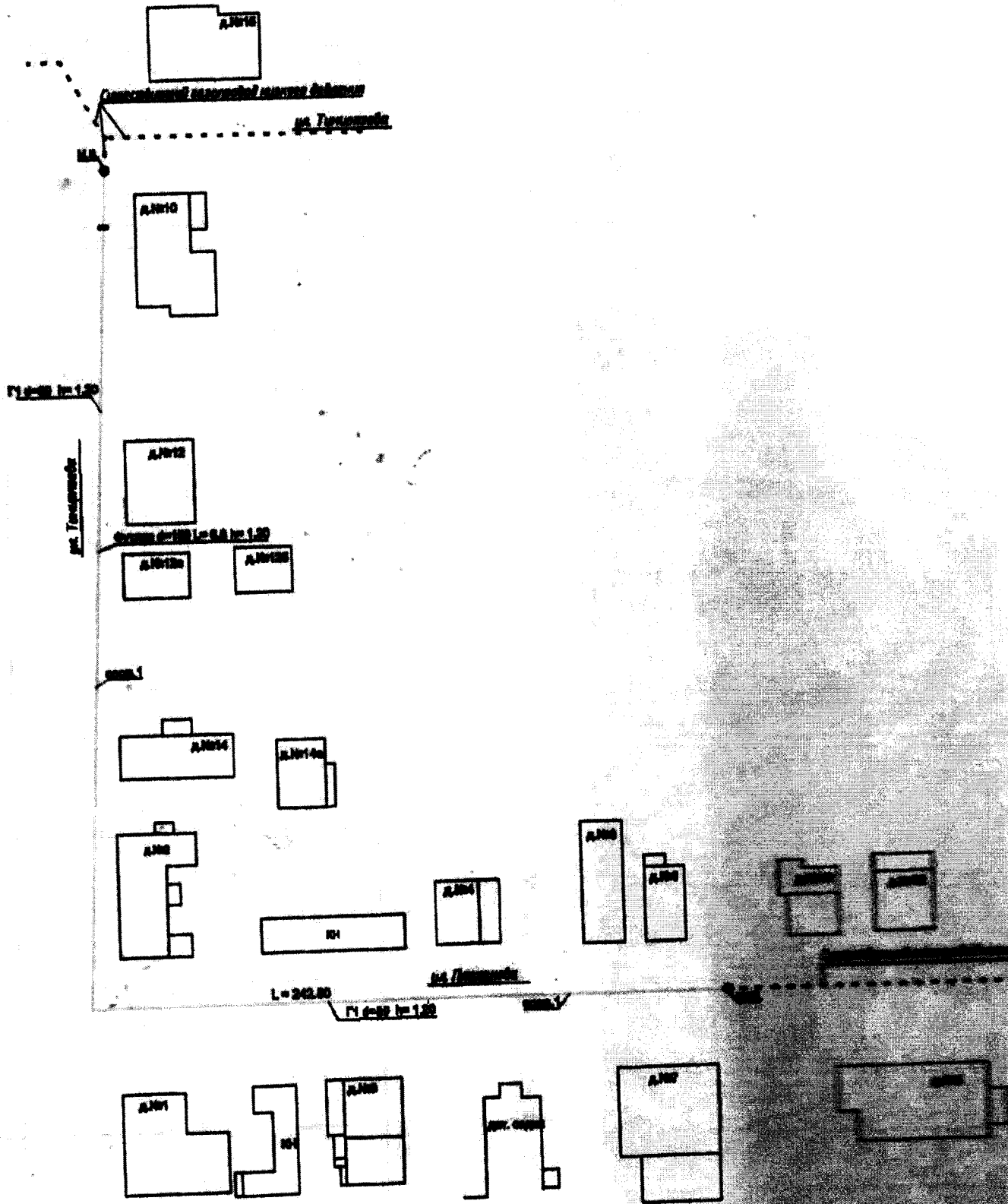




Схема  
 Газопровод твёрдого топлива  
 г.Муром, ул. Плеханова 1, 7.4.6.8. ул. Тимирязева 22.2



25

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение):  
Владимирская область, г.Муром, ул.Владимирское шоссе, д.12**

(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)	561 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	134107.70	323971.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	134107.27	323972.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	134105.84	323974.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	134097.12	323985.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	134086.28	324001.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	134087.36	324002.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	134089.12	323999.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	134090.62	324000.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	134091.53	324001.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	134091.21	324002.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	134089.34	324005.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	134088.08	324006.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	134086.58	324006.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	134084.04	324004.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	134083.40	324005.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	134072.50	324021.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	134073.65	324022.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	134074.41	324021.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	134075.68	324020.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	134077.18	324020.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	134078.08	324022.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	134077.76	324023.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

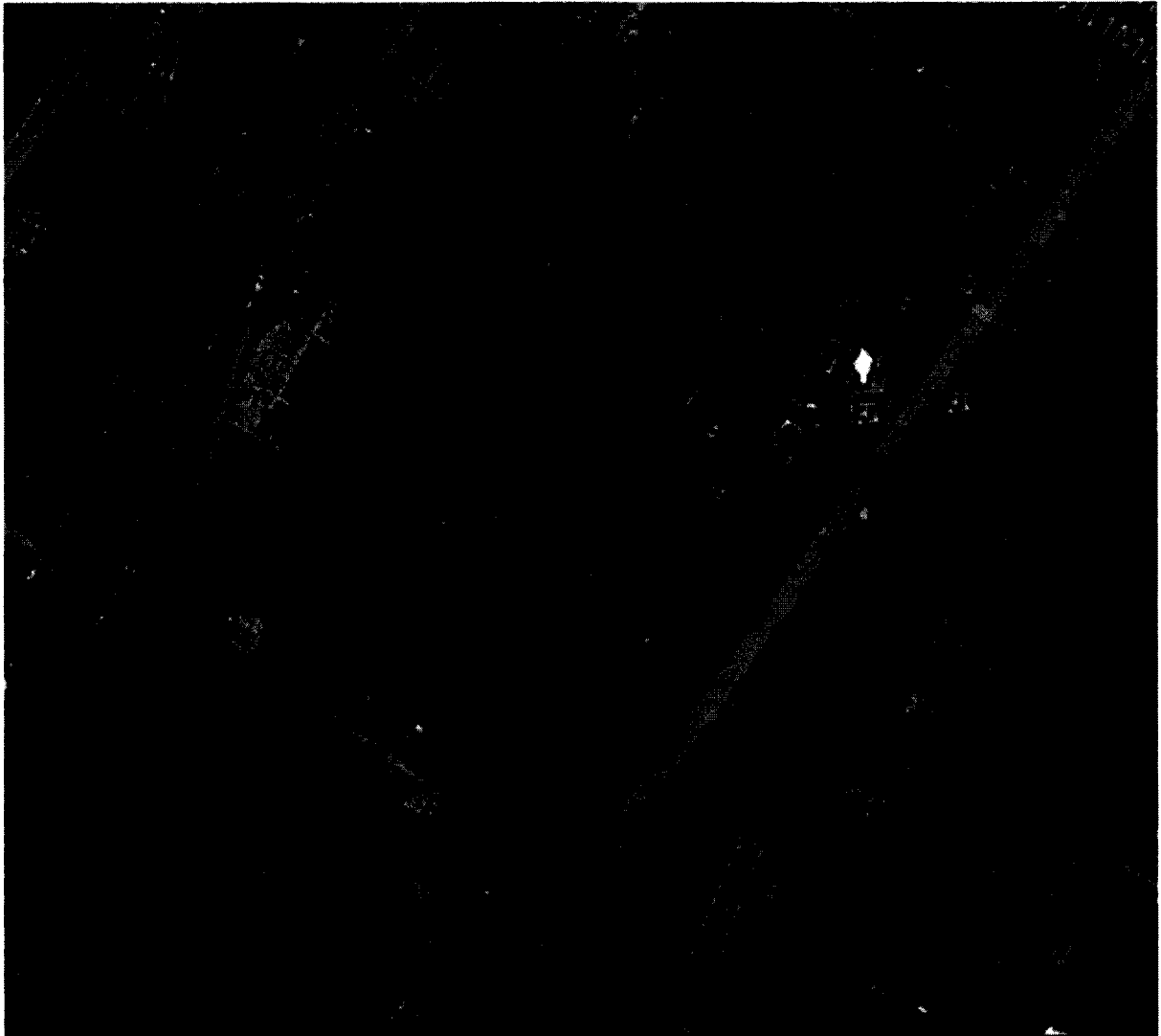
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	134075.89	324026.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	134074.62	324027.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	134073.11	324026.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	134070.25	324025.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	134069.48	324026.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	134060.39	324040.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	134059.47	324042.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	134060.31	324042.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	134061.06	324041.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	134062.33	324040.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	134063.82	324041.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	134064.68	324042.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	134064.42	324043.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	134062.54	324046.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	134061.26	324047.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	134059.74	324047.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	134055.69	324044.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	134054.87	324043.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	134055.08	324041.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	134056.93	324038.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	134066.10	324023.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	134068.05	324021.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	134080.08	324003.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	134081.80	324000.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	134093.85	323983.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	134102.70	323971.83	Картометрический 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	134089.07	323963.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	134084.85	323960.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	134081.16	323957.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	134080.30	323956.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	134080.59	323955.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	134081.84	323954.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	134083.34	323954.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	134087.07	323956.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	134091.23	323959.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	134104.20	323967.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	134106.76	323969.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	134107.70	323971.27	Картометрический 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 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
- 33:26:010402 - Номер кадастрового квартала



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись

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 Муром (городской округ)
2	3	в границах МО Муром (городской округ)
3	4	в границах МО Муром (городской округ)
4	5	в границах МО Муром (городской округ)
5	6	в границах МО Муром (городской округ)
6	7	в границах МО Муром (городской округ)
7	8	в границах МО Муром (городской округ)
8	9	в границах МО Муром (городской округ)
9	10	в границах МО Муром (городской округ)
10	11	в границах МО Муром (городской округ)
11	12	в границах МО Муром (городской округ)
12	13	в границах МО Муром (городской округ)
13	14	в границах МО Муром (городской округ)
14	15	в границах МО Муром (городской округ)
15	16	в границах МО Муром (городской округ)
16	17	в границах МО Муром (городской округ)
17	18	в границах МО Муром (городской округ)
18	19	в границах МО Муром (городской округ)
19	20	в границах МО Муром (городской округ)
20	21	в границах МО Муром (городской округ)
21	22	в границах МО Муром (городской округ)
22	23	в границах МО Муром (городской округ)
23	24	в границах МО Муром (городской округ)
24	25	в границах МО Муром (городской округ)
25	26	в границах МО Муром (городской округ)
26	27	в границах МО Муром (городской округ)
27	28	в границах МО Муром (городской округ)
28	29	в границах МО Муром (городской округ)
29	30	в границах МО Муром (городской округ)
30	31	в границах МО Муром (городской округ)
31	32	в границах МО Муром (городской округ)
32	33	в границах МО Муром (городской округ)
33	34	в границах МО Муром (городской округ)
34	35	в границах МО Муром (городской округ)
35	36	в границах МО Муром (городской округ)
36	37	в границах МО 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 Муром (городской округ)
38	39	в границах МО Муром (городской округ)
39	40	в границах МО Муром (городской округ)
40	41	в границах МО Муром (городской округ)
41	42	в границах МО Муром (городской округ)
42	43	в границах МО Муром (городской округ)
43	44	в границах МО Муром (городской округ)
44	45	в границах МО Муром (городской округ)
45	46	в границах МО Муром (городской округ)
46	47	в границах МО Муром (городской округ)
47	48	в границах МО Муром (городской округ)
48	49	в границах МО Муром (городской округ)
49	50	в границах МО Муром (городской округ)
50	51	в границах МО Муром (городской округ)
51	52	в границах МО Муром (городской округ)
52	53	в границах МО Муром (городской округ)
53	54	в границах МО Муром (городской округ)
54	55	в границах МО Муром (городской округ)
55	56	в границах МО Муром (городской округ)
56	57	в границах МО Муром (городской округ)
57	58	в границах МО Муром (городской округ)
58	59	в границах МО Муром (городской округ)
59	1	в границах МО Муром (городской округ)

**КОПИЯ**

**СТО РТИ 01.04-2008**

**№**

Приложение 1 (обновлено)  
к стандарту ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" "Технический паспорт объекта капитального строительства" утвержденного приказом ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" от 24 декабря 2008г. № 321/11

Форма № 1 (с горами) 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 областного подразделения ОТИ)

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На

**сооружение**

(или 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		
Номер помещения (квартиры)	соор. 1	
Иное описание местоположения	Владимирское шоссе, д. 12	

### Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000064КО
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

25.08.2010 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(Губернская Л.И.)

подпись

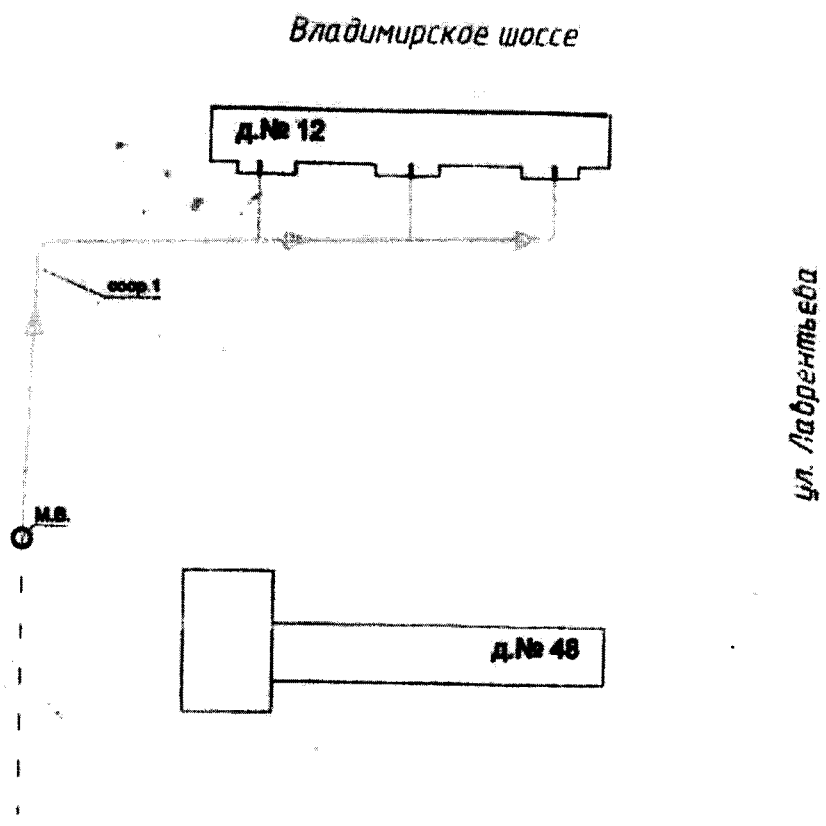
(Фамилия И.О.)

М.П.

проспешено  
проинверовано  
на 2 листах  
Руководитель

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	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	192,70		
	местонахождение		г. Муром, Владимирское шоссе, д. 12		
	Дата ввода в эксплуатацию		1988г.		
	Давление	Мпа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вот2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м	1,20		
	Протяженность газовой сети	пог. м.	192,70		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	12,00		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	12,00		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	180,70		
	ГНД труба сталь d 108	пог. м.	60,50		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	53,60		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	47,70		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	18,90		
	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-Вот2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.			

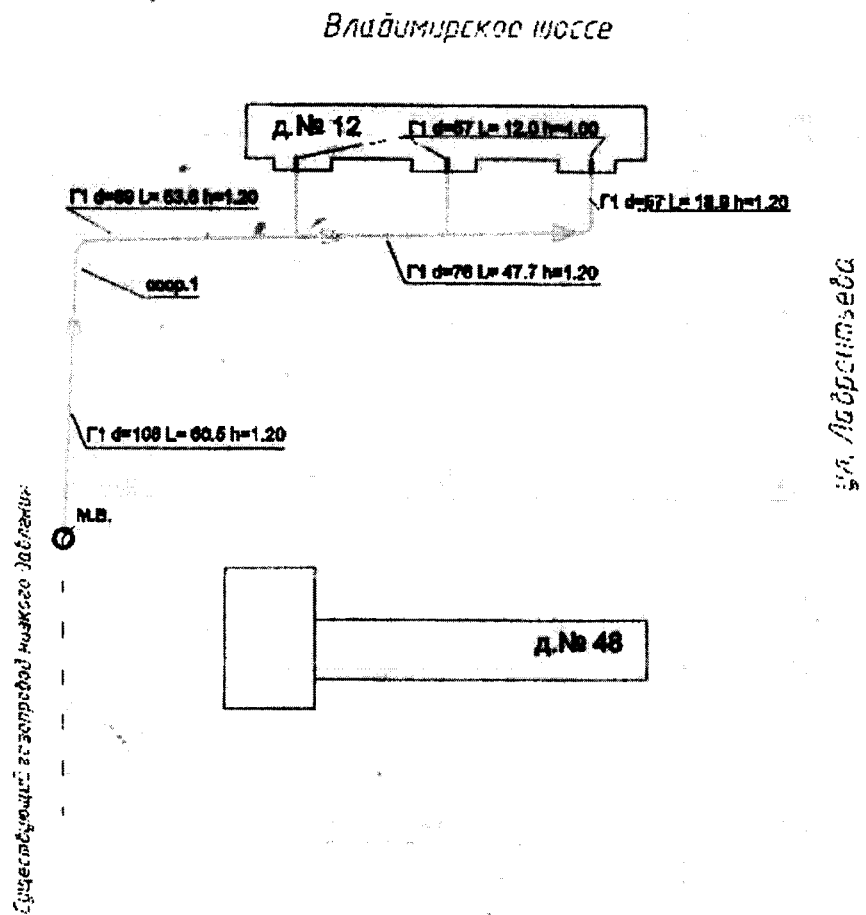
**Ситуационный план**  
**Газопровод низкого давления**  
**г. Муром, Владимирское шоссе, 12**



Масштаб 1:500

25.05.2010г.  
Выполнил техник *И.С. Сазонова*  
Проверил руководитель группы *И.А. Морозов*

**Схема**  
**Газопровод низкого давления**  
**г. Муром, Владимирское шоссе, 12**



Существующий газопровод низкого давления

- Условные обозначения:**
- Г1 d=57 L=18.8 h=1.20 газопровод низкого давления подземный
  - Г1 d=57 L=12.00 h=1.00 газопровод низкого давления надземный
  - ⊙ - место ввода в действующий газопровод
  - переход диаметра труб

Масштаб 1:500

25.05.2010г.  
 Выполнена техник *И.А.Касимова*  
 Проверил руководитель группы *И.А.Касимова*

26

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного (местоположение):  
Владимирская область, г. Муром, ул. Кооперативная, 7**

(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)	595 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133297.04	324120.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133296.49	324122.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133295.12	324122.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133294.10	324122.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133292.67	324122.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133292.04	324121.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133291.93	324117.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133272.37	324118.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133272.41	324119.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133273.16	324120.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133273.45	324121.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133272.89	324123.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133271.52	324123.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133270.51	324123.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133269.07	324123.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133268.45	324121.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133268.37	324118.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133248.74	324118.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133248.80	324120.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133249.57	324121.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133249.86	324122.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133249.29	324123.71	Картометрический 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	133247.91	324124.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133246.90	324124.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133245.48	324123.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133244.86	324122.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133244.75	324118.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133225.44	324119.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133225.48	324121.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133226.23	324121.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133226.52	324122.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133225.96	324124.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133224.59	324124.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133223.58	324125.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133222.36	324124.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133221.52	324123.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133221.44	324119.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133201.65	324120.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133201.68	324121.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133202.44	324122.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133202.73	324123.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133202.16	324125.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133200.78	324125.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133199.77	324125.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133198.35	324125.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133197.73	324123.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	133197.66	324120.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	133193.80	324121.36	Картометрический 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	133192.27	324120.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133191.58	324119.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133190.91	324101.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133191.45	324099.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133192.84	324099.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	133194.26	324099.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	133194.91	324101.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	133195.50	324117.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	133199.38	324116.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	133223.31	324115.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	133246.58	324114.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	133270.26	324114.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	133293.80	324113.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	133295.24	324113.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	133295.87	324115.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	133295.99	324119.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	133296.74	324119.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	133297.04	324120.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133297.04	324120.95	Картометрический 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
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:010704 - Номер кадастрового квартала



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись

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	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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)



№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	г.	
1	2	3	4	5	6
	Наименование объекта		Газопровод низкого давления г. Муром у Кооперативная 7		
	Инвентарный номер объекта				
	Реестровый номер				
	назначение		газопровод		
	Протяженность газовой сети	пог.м	194,40		
	местонахождение		г. Муром ул. Кооперативная, 7		
	Дата ввода в эксплуатацию		1989г.		
	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.	194,40		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	40,00		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	40,00		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	154,40		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	32,70		
	ГНД труба сталь d 146	пог. м.	121,70		
	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.			
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			

Список помещений  
Генерального штаба  
в/ч. Командования 7

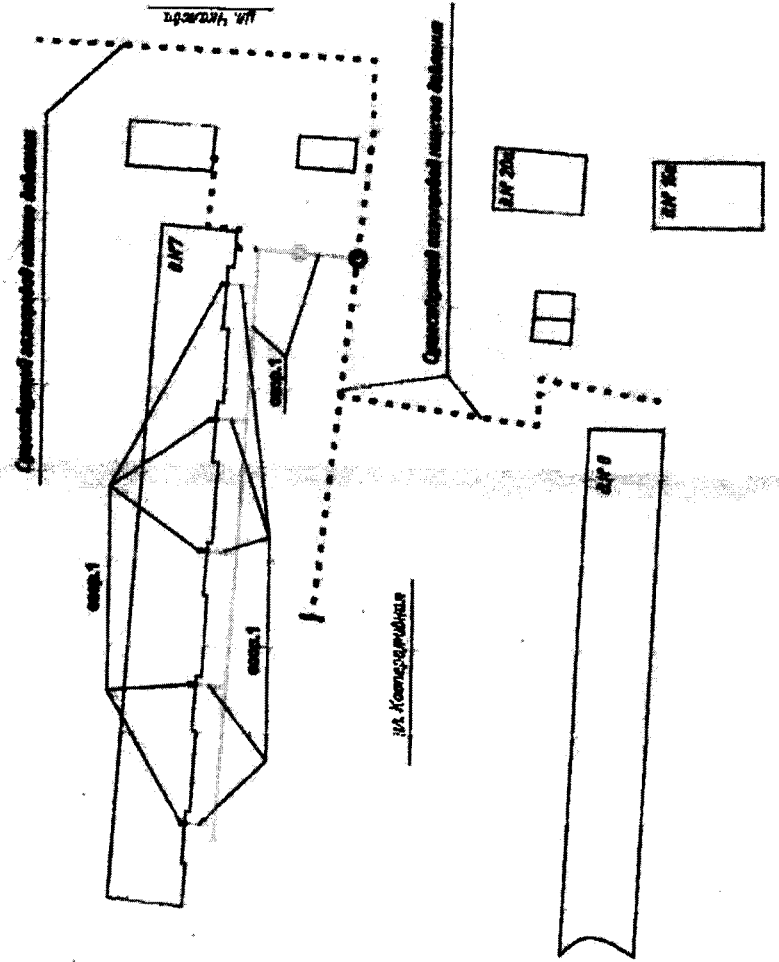
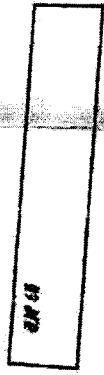
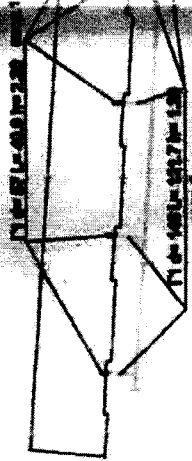
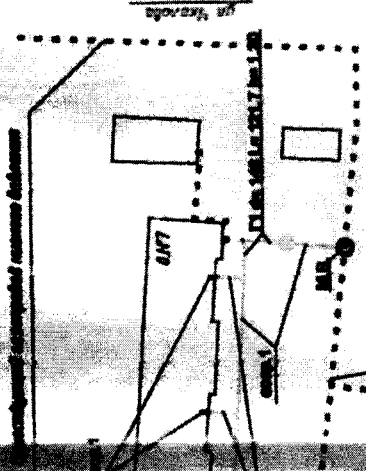




Схема  
расположения объектов  
в районе № 7



11.08.1981 г. 12.03.1981 г. 12.03.1981 г.



ул. Космонавтов

ул. Космонавтов

Схема расположения объектов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод", расположенного(местоположение):Владимирская область,  
МО округ Муром (городской округ), г.Муром, ул.Льва Толстого, д.13А, 13Б**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	872 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133346.06	326379.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133333.06	326352.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133320.50	326358.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133323.35	326365.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133322.60	326365.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133321.56	326364.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133319.69	326360.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133308.21	326337.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133304.43	326328.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133301.84	326322.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133266.14	326339.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133262.24	326331.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133266.67	326328.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133264.98	326325.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133256.89	326329.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133264.24	326344.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133299.82	326327.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133300.77	326330.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133304.57	326338.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133316.15	326362.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133318.10	326366.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133319.03	326367.80	Картометрический 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	133313.35	326370.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133309.78	326372.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133306.02	326365.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133293.37	326371.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133306.71	326399.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133310.33	326398.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133298.69	326373.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133304.26	326370.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133308.06	326377.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133315.17	326374.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133324.59	326369.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133328.42	326367.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133325.62	326360.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133331.16	326357.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133342.45	326381.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133346.06	326379.78	Картометрический 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 1:1700

#### 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
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:020509 - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	в границах МО округ Муром (городской округ)

Blank area for text description of the boundary location.



28

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного (местоположение):  
Владимирская область, г. Муром, шоссе Карачаровское, 30**

(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)	557 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	130299.28	327589.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	130301.43	327578.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	130304.06	327567.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	130310.69	327538.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	130396.51	327514.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	130397.60	327518.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	130314.06	327541.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	130307.96	327568.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	130305.35	327579.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	130303.20	327590.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	130299.28	327589.52	Картометрический 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 1:2600

#### Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории 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
- 33:26:040407 - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

**КОПИЯ**

**№**

**СТО РТИ 01.04-2008**

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

Формат 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 обслуживаемого подразделения ОТИ)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение

(код 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	Карачаровское шоссе, 30	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000052КО
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

21.05.2010г

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(Губернская Л.И.)

подпись

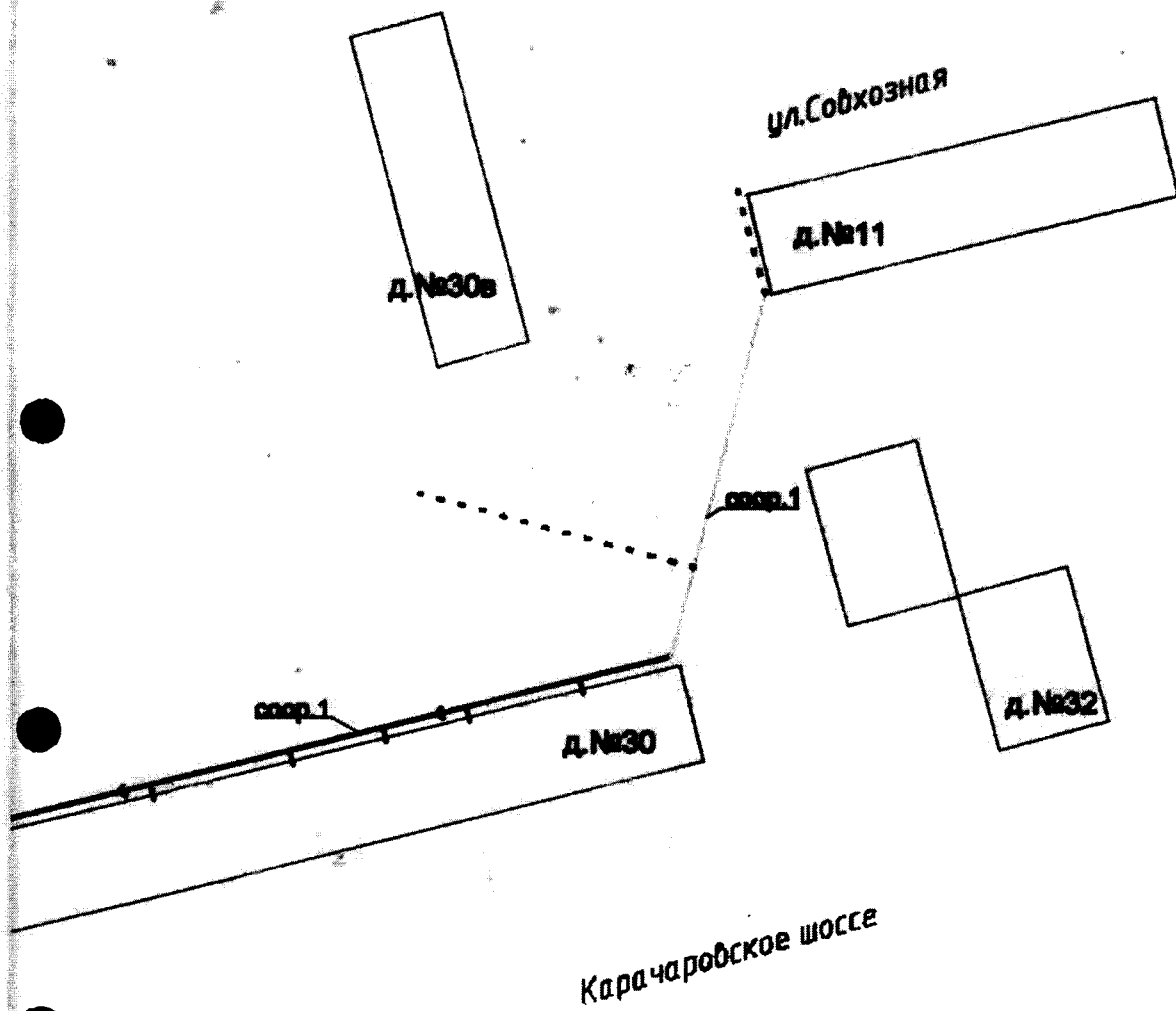
(Фамилия И.О.)

М.П.

конструктивные  
технические  
характеристики  
объекта учета

№ 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	159,40		
	местонахождение		Карачаровское шоссе,30		
	Дата ввода в эксплуатацию		1976		
	Давление	Мпа	0,005		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Всг2оп2 ГОСТ 10706-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м	2,6		
	Протяженность газовой сети	пог. м.	159,40		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	104,80		
	ГНД труба сталь d 108	пог. м.	35,0		
	ГНД труба сталь d 102	пог. м.	2,60		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	40,00		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	27,00		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	54,80		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	ГНД труба сталь d 102	пог. м.	54,80		
	Давление	МПа	0,005		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Всг2оп2 ГОСТ 10706-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м	2,6		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			

Ситуационный план  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, Карацаровское шоссе, 30

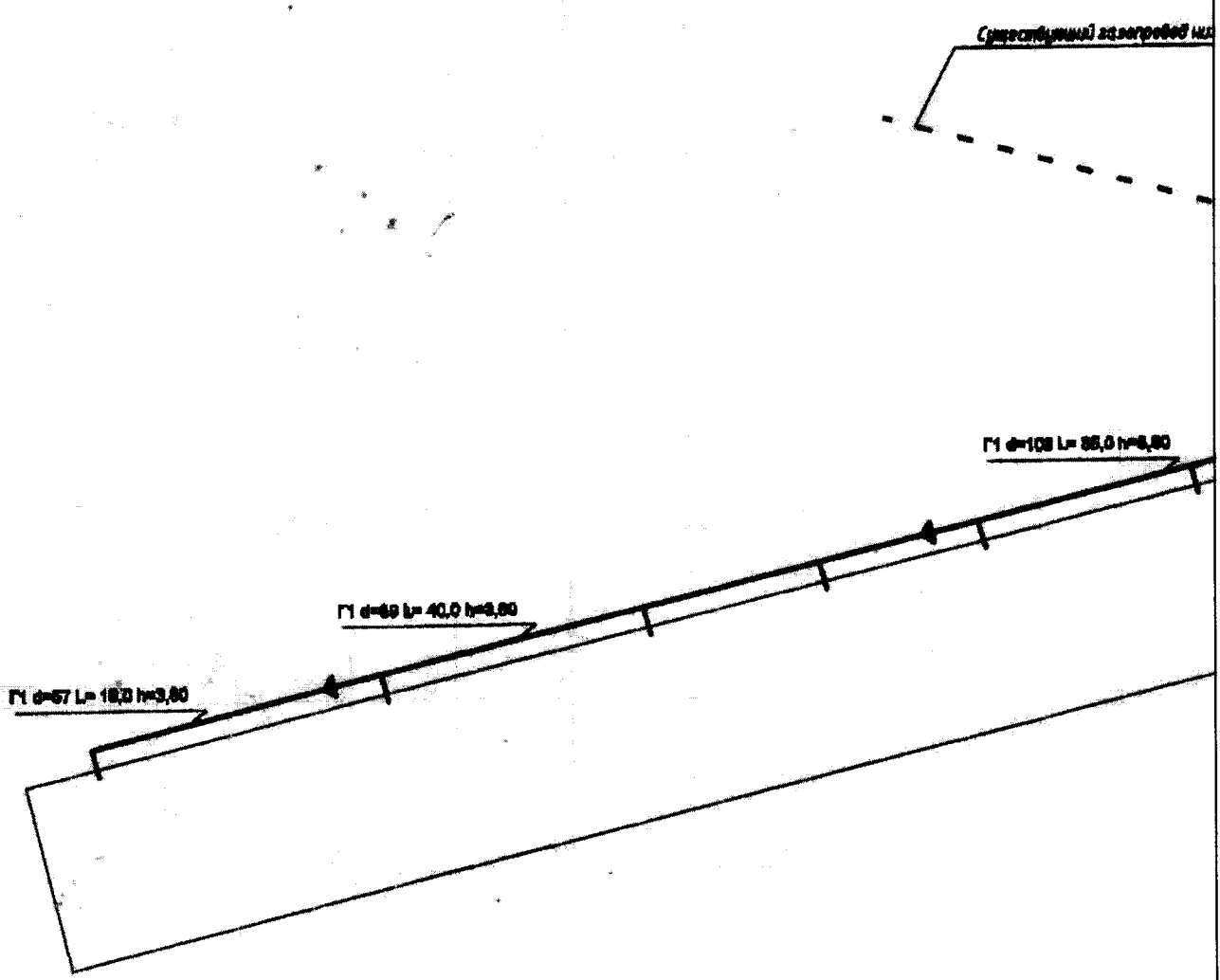


21.05.2010г  
Выполнила инженер *И.В. Мурабьева*  
Проверила руководитель группы *И.А. Моргаева*  
Масштаб 1:1000



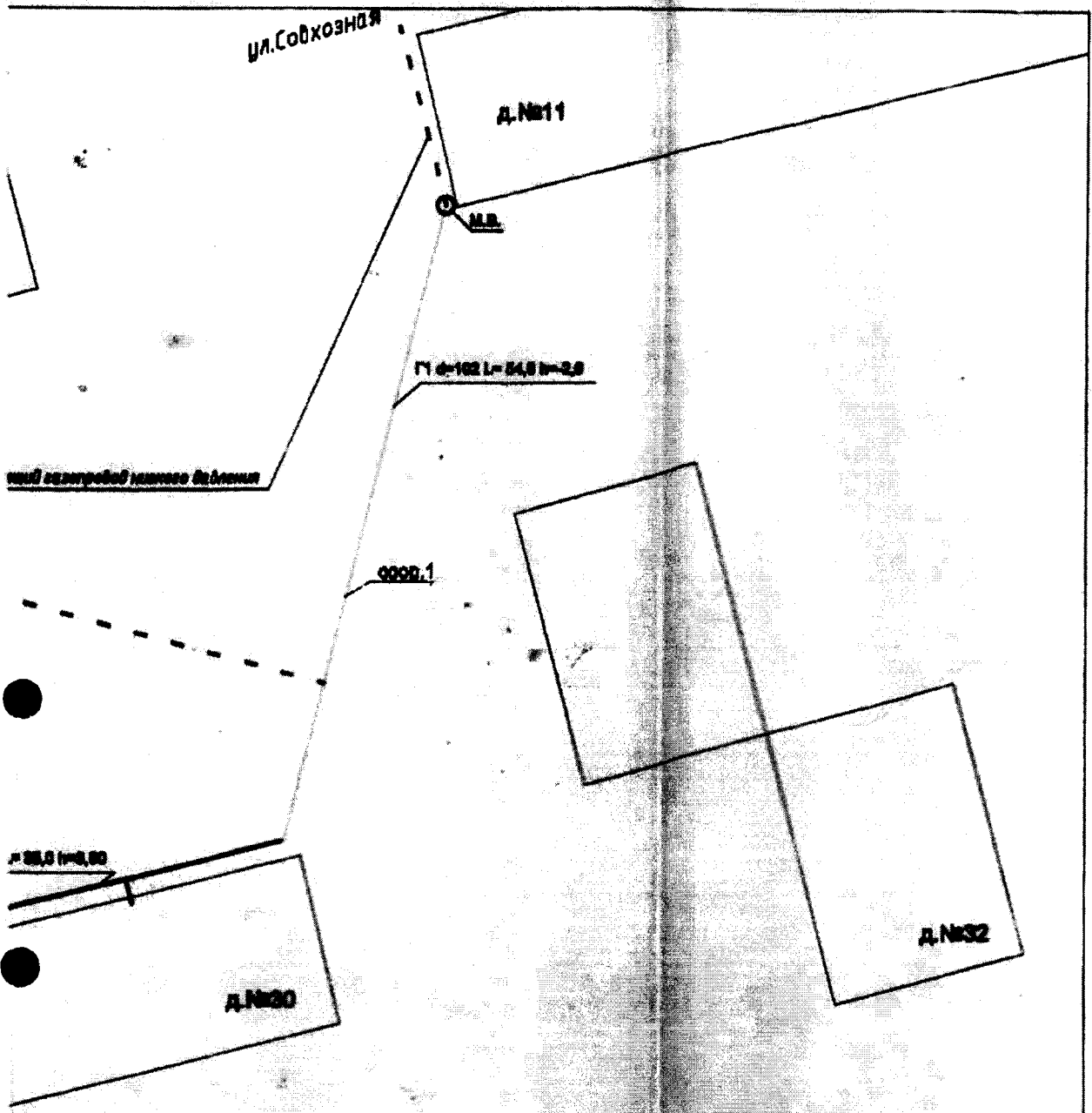
**Схема  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, Карачаровское шоссе, 30**

д. №30



Условные обозначения:

- - - - существующий газопровод
- Г1 d=57 L=18,0 h=3,80 - газопровод низкого давления надземный
- Г1 d=102 L=54,8 h=-2,60 - газопровод низкого давления подземный
- М.В. - место врезки в существующий газопровод
- ▲ - переход диаметра труб



Кара-Чаровское шоссе

Масштаб 1:500

21.05.2010г  
 Выполнила *В.Н. Мурабьева*  
 Проверила *И.А. Моргаева*

29

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод", расположенного (местоположение): Владимирская область,  
МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Кооперативная, д.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)	437 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133378.76	324193.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133378.20	324194.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133376.83	324195.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133368.47	324195.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133369.22	324197.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133369.51	324198.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133368.94	324199.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133367.56	324200.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133366.56	324200.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133365.14	324199.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133364.52	324198.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133364.47	324195.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133344.90	324196.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133345.67	324197.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133345.97	324198.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133345.41	324200.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133344.04	324200.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133343.03	324200.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133341.60	324200.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133340.97	324198.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133340.90	324196.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133321.65	324197.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

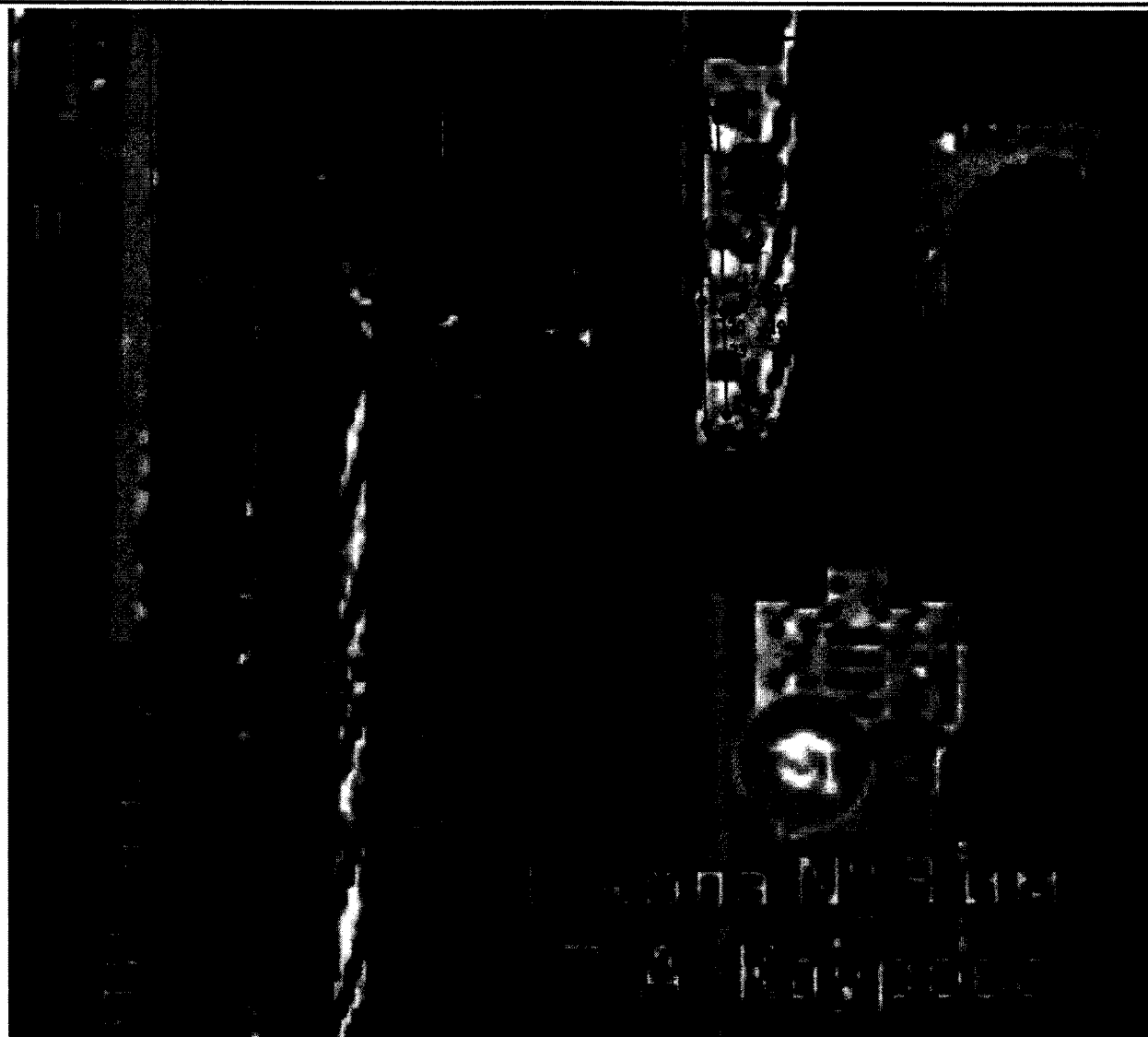
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	133322.68	324199.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133322.14	324200.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133320.76	324201.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133319.74	324201.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133318.30	324200.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133317.68	324199.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133317.62	324195.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133318.17	324193.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133319.55	324193.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133342.76	324192.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133366.35	324191.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133374.68	324191.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133374.63	324190.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133374.21	324179.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133374.10	324164.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133374.05	324157.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133374.63	324155.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133376.04	324155.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133377.45	324155.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133378.05	324157.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133378.10	324164.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133378.21	324179.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133378.63	324190.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133378.76	324193.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133378.76	324193.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1200

#### 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  |
| :2           | - Кадастровый номер земельного участка   |
| —            | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| —            | - Граница кадастрового квартала  |
| 33:26:010704 | - Номер кадастрового квартала  |

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

30

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод", расположенного(местоположение): Владимирская область,  
МО округ Муром (городской округ), г.Муром, ул. Тимирязева д.14, ул.Плеханова  
д.2,3,9,11,14,15**

(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)	1573 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133862.34	326838.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133862.03	326839.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133861.21	326839.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133833.44	326853.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133831.90	326853.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133830.77	326852.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133826.76	326843.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133826.69	326842.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133827.73	326841.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133832.02	326839.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133833.24	326838.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133834.23	326837.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133835.26	326837.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133837.24	326837.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133838.37	326838.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133838.51	326839.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133837.82	326840.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133837.03	326841.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133835.03	326842.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133831.23	326843.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133833.54	326848.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133859.48	326836.36	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	133861.01	326836.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133862.14	326837.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133862.34	326838.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133882.50	326796.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133882.18	326797.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133881.32	326798.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133879.67	326798.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133878.13	326798.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133877.02	326797.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133875.32	326793.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133873.56	326794.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133874.17	326796.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133874.19	326798.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133873.20	326799.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133868.38	326801.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133866.86	326801.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133865.71	326800.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133863.35	326796.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133863.25	326794.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133864.25	326793.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133865.77	326793.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133866.92	326794.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133868.41	326797.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133869.77	326796.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133869.03	326794.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	133867.20	326791.18	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	133864.45	326785.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	133861.44	326778.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133861.45	326776.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133862.53	326775.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133864.06	326775.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133865.14	326776.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	133867.31	326781.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	133871.20	326779.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	133872.79	326779.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	133873.92	326780.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	133875.82	326785.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	133876.97	326785.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	133878.10	326785.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	133879.25	326786.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	133881.63	326790.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	133881.75	326792.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	133880.73	326793.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	133879.74	326794.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	133881.33	326794.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	133882.33	326795.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133882.50	326796.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	133944.12	327013.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	133943.78	327014.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	133942.87	327015.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	133931.47	327019.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	133931.94	327020.91	Картометрический 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	133931.73	327022.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	133930.82	327023.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	133929.29	327023.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	133928.22	327022.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	133927.29	327020.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	133926.75	327017.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	133927.82	327016.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	133939.40	327012.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	133923.95	326979.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	133922.46	326976.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	133910.66	326982.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	133909.13	326982.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	133908.01	326981.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	133907.96	326979.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	133908.99	326978.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	133920.74	326973.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	133909.87	326950.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	133900.65	326930.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	133899.59	326928.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	133890.53	326933.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	133890.17	326939.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	133890.23	326941.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	133889.83	326942.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	133888.80	326943.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	133875.50	326947.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	133873.97	326947.11	Картометрический 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	133873.01	326945.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	133873.17	326944.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	133874.35	326943.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	133886.18	326939.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	133886.02	326935.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	133877.68	326938.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	133876.19	326938.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	133875.11	326937.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	133865.71	326916.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	133865.66	326915.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	133866.74	326914.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	133870.13	326912.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	133869.76	326910.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	133870.81	326909.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	133876.46	326906.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	133877.99	326906.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	133879.10	326907.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	133879.15	326909.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	133878.11	326910.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	133874.28	326912.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	133874.67	326914.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	133873.59	326915.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	133870.20	326917.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	133877.95	326934.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	133887.25	326930.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	133888.67	326929.58	Картометрический 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
125	133897.87	326924.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	133892.03	326912.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	133877.73	326881.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	133875.43	326876.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	133875.38	326874.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	133876.42	326873.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	133877.94	326873.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	133879.06	326874.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	133881.37	326879.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	133895.65	326910.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	133904.27	326928.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	133913.49	326948.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	133927.57	326978.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	133943.93	327012.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	133944.12	327013.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

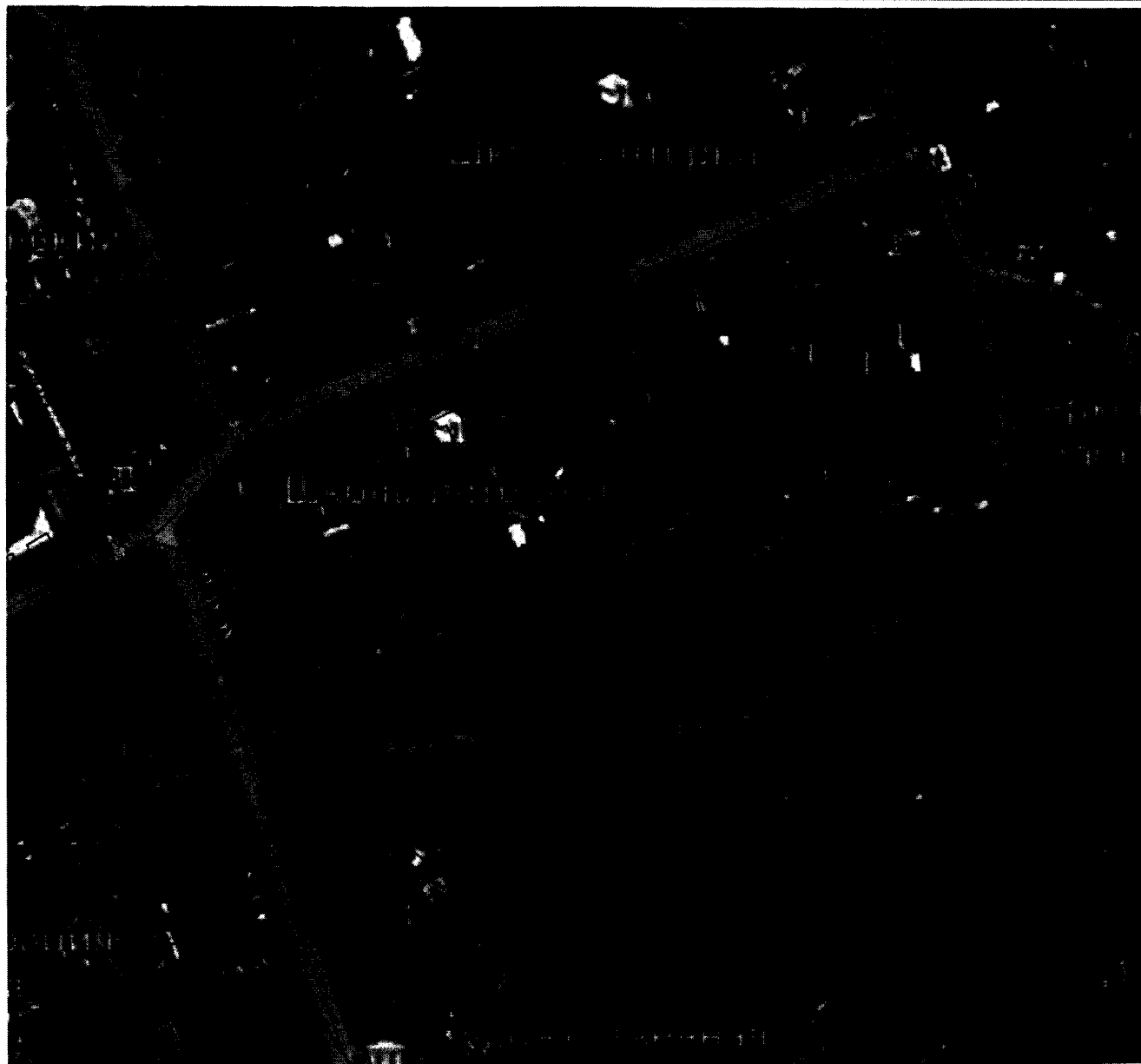
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:1500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:020405 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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	1	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	25	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	83	в границах МО округ Муром(городской округ)
83	84	в границах МО округ Муром(городской округ)
84	85	в границах МО округ Муром(городской округ)
85	86	в границах МО округ Муром(городской округ)
86	87	в границах МО округ Муром(городской округ)
87	88	в границах МО округ Муром(городской округ)
88	89	в границах МО округ Муром(городской округ)
89	90	в границах МО округ Муром(городской округ)
90	91	в границах МО округ Муром(городской округ)
91	92	в границах МО округ Муром(городской округ)
92	93	в границах МО округ Муром(городской округ)
93	94	в границах МО округ Муром(городской округ)
94	95	в границах МО округ Муром(городской округ)
95	96	в границах МО округ Муром(городской округ)
96	97	в границах МО округ Муром(городской округ)
97	98	в границах МО округ Муром(городской округ)
98	99	в границах МО округ Муром(городской округ)
99	100	в границах МО округ Муром(городской округ)
100	101	в границах МО округ Муром(городской округ)
101	102	в границах МО округ Муром(городской округ)
102	103	в границах МО округ Муром(городской округ)
103	104	в границах МО округ Муром(городской округ)
104	105	в границах МО округ Муром(городской округ)
105	106	в границах МО округ Муром(городской округ)
106	107	в границах МО округ Муром(городской округ)
107	108	в границах МО округ Муром(городской округ)
108	109	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
109	110	в границах МО округ Муром(городской округ)
110	111	в границах МО округ Муром(городской округ)
111	112	в границах МО округ Муром(городской округ)
112	113	в границах МО округ Муром(городской округ)
113	114	в границах МО округ Муром(городской округ)
114	115	в границах МО округ Муром(городской округ)
115	116	в границах МО округ Муром(городской округ)
116	117	в границах МО округ Муром(городской округ)
117	118	в границах МО округ Муром(городской округ)
118	119	в границах МО округ Муром(городской округ)
119	120	в границах МО округ Муром(городской округ)
120	121	в границах МО округ Муром(городской округ)
121	122	в границах МО округ Муром(городской округ)
122	123	в границах МО округ Муром(городской округ)
123	124	в границах МО округ Муром(городской округ)
124	125	в границах МО округ Муром(городской округ)
125	126	в границах МО округ Муром(городской округ)
126	127	в границах МО округ Муром(городской округ)
127	128	в границах МО округ Муром(городской округ)
128	129	в границах МО округ Муром(городской округ)
129	130	в границах МО округ Муром(городской округ)
130	131	в границах МО округ Муром(городской округ)
131	132	в границах МО округ Муром(городской округ)
132	133	в границах МО округ Муром(городской округ)
133	134	в границах МО округ Муром(городской округ)
134	135	в границах МО округ Муром(городской округ)
135	136	в границах МО округ Муром(городской округ)
136	137	в границах МО округ Муром(городской округ)
137	138	в границах МО округ Муром(городской округ)
138	68	в границах МО округ Муром(городской округ)

31

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод", расположенного(местоположение):Владимирская область,  
МО округ Муром (городской округ), г.Муром, ул.Комсомольская, д.56А**

(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)	374 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	132688.07	326667.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	132692.99	326664.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	132694.68	326653.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	132681.84	326626.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	132685.47	326624.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	132696.92	326649.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	132704.95	326645.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	132692.20	326617.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	132695.83	326616.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	132710.26	326647.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	132698.91	326652.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	132696.62	326667.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	132689.77	326670.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	132688.07	326667.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

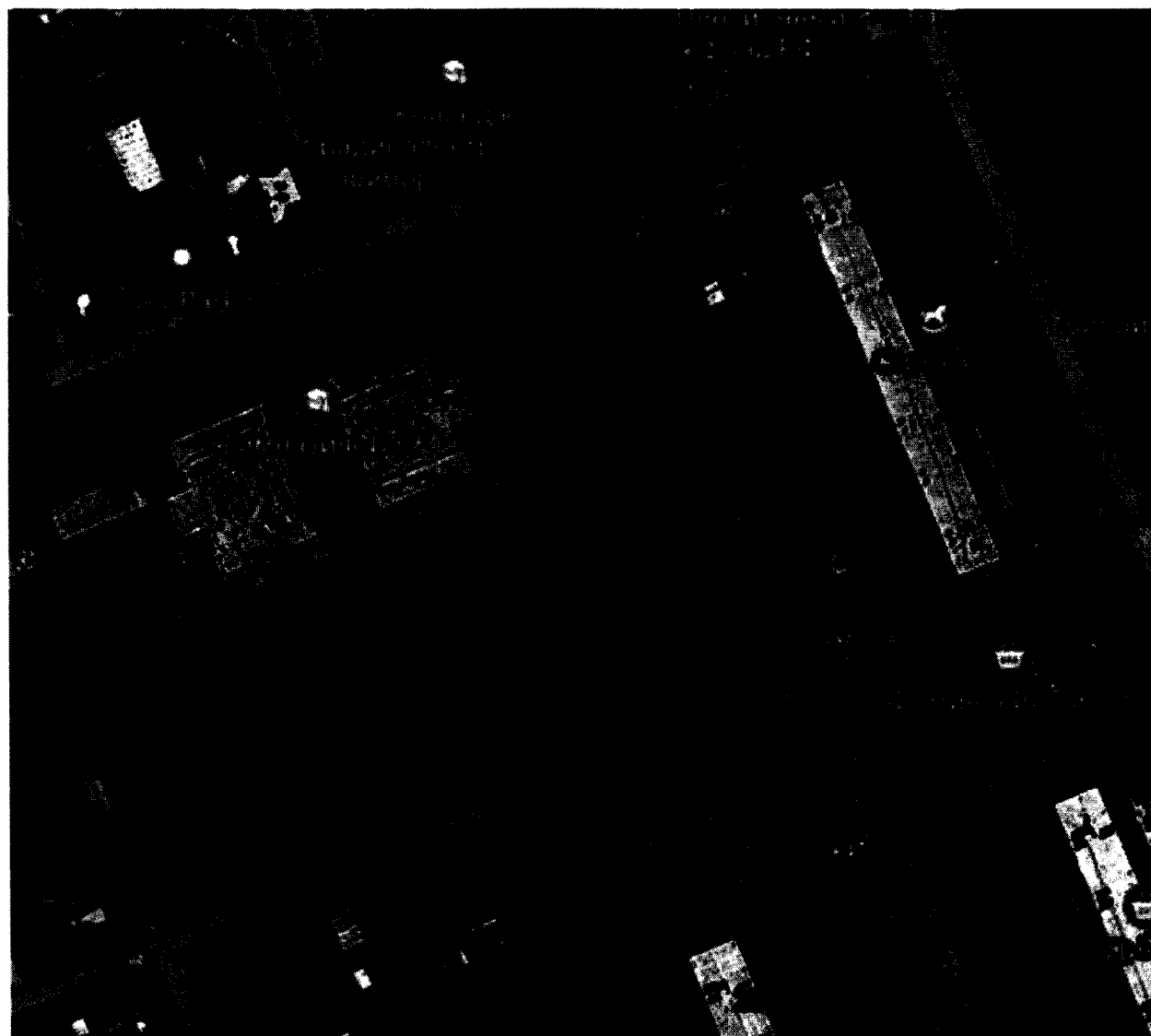
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:1700

#### 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
- 33:26:020710 - Номер кадастрового квартала



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись \_\_\_\_\_

*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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

32

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод", расположенного(местоположение): Владимирская  
область, МО округ Муром (городской округ), г.Муром, по ул.Лаврентьева к ГРП-  
2

(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)	447 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	133022.46	323836.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133021.72	323888.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133044.58	323888.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133044.63	323891.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133037.38	323891.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133037.77	323896.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133049.71	323896.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133049.51	323883.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133026.79	323883.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133027.44	323837.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133022.46	323836.42	Картометрический 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 1:1900

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  33:26:010706 - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г.Муром, ул.Ковровская,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 Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	53 +/- 3 м <sup>2</sup>
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133440.79	325188.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133447.19	325185.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133449.39	325189.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133450.39	325189.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133452.32	325192.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133447.76	325195.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133445.48	325190.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133442.57	325192.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133440.79	325188.76	Картометрический 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  |
| :105         | - Кадастровый номер земельного участка   |
| _____        | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| _____        | - Граница кадастрового квартала  |
| 33:26:010807 | - Номер кадастрового квартала  |



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись

*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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)

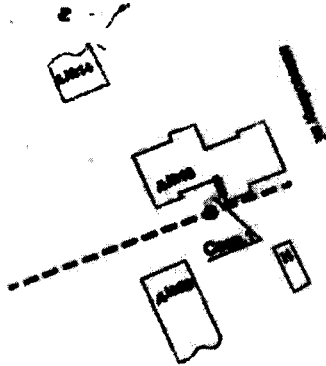
--	--	--



№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	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	14,00		
	Местонахождение		г. Муром, ул. Ковровская, 16		
	Дата ввода в эксплуатацию		1990г		
	Давление	Мпа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Всг2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м	1,0		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	5,0		
	труба сталь d 76	пог. м.	5,0		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах труба d	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	9,00		
	труба d 76	пог. м.	9,00		
	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-Всг2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м	2,0		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			
	А. Протяжанность надземной прокладки	пог. м.			
	труба	пог. м.			
	а) на кронштейнах	пог. м.			



Ситуационный план  
г. Муром  
Газоприбор низкого давления  
г. Муром, ул. Ковровская, 16



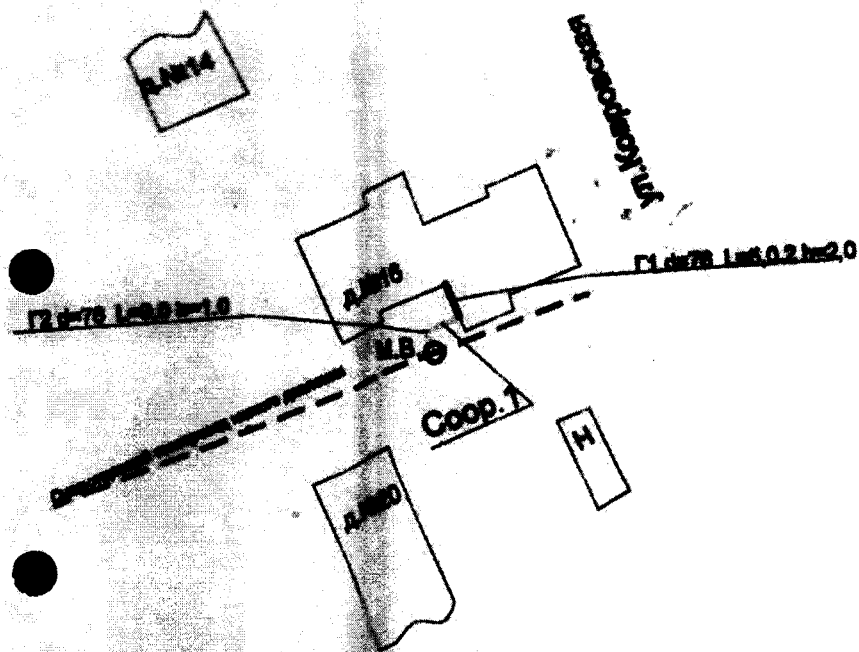
Масштаб 1:2000

18.05.2010г.

Выполнил инженер *А.В. Велоба* А.В. Велоба

Проверил руководитель *И.А. Морозова* И.А. Морозова

Схема  
г. Муром  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, ул. Кабровская, 16



Условные обозначения

— — существующий газопровод

Г2 4-76 L-0,81-18 газопровод низкого давления газопровод

Г1 4-76 L-2,97-28 газопровод низкого давления магистральный

○ М.В. — место дренажа в существующий газопровод

34

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская область, г.Муром, ул.Советская,2,4,6а**

(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)	320 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

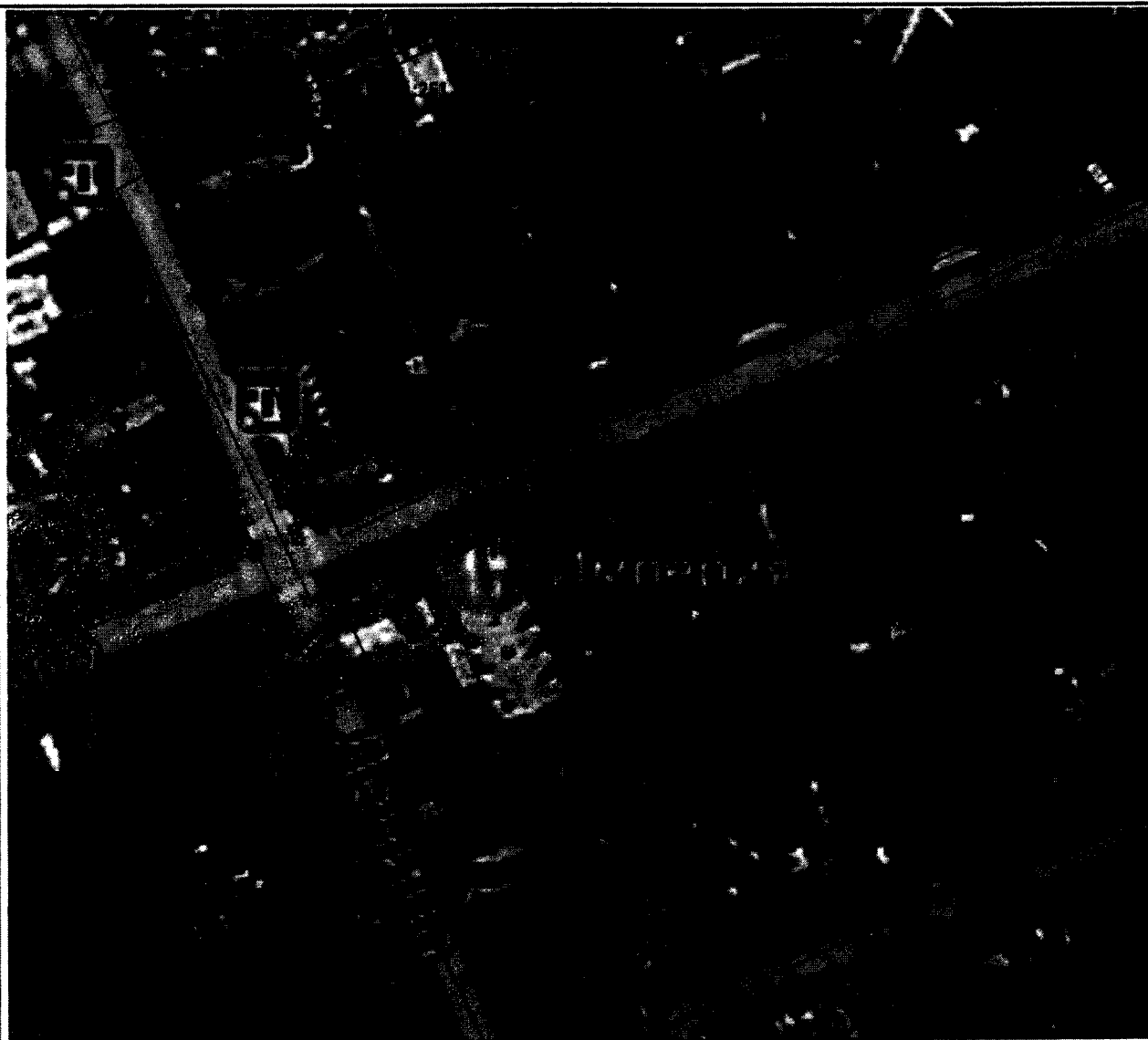
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133399.34	326819.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133395.76	326821.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133393.95	326817.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133392.85	326815.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133390.84	326809.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133388.28	326806.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133375.54	326795.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133373.63	326793.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133367.85	326780.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133359.61	326784.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133361.18	326788.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133365.83	326786.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133370.36	326795.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133372.88	326798.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133385.56	326809.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133387.40	326811.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133388.55	326814.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133374.06	326823.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133376.06	326826.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133389.98	326818.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133390.29	326819.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133394.04	326826.86	Картометрический 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	133401.23	326823.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133399.34	326819.49	Картометрический 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1700

#### Условные обозначения

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

33:26:020407



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись

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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)



КОПИЯ

СТО РТИ 01.04-2008

Приложение 1 (обновленное)  
к стандарту ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" "Титульный лист технического паспорта объекта капитального строительства" утверждаемому решением ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" от 24 декабря 2008 г. № 221/1

Форма является частью 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 обновленного подразделения ОТИ)

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На

сооружение

(тип объекта учета)

Газопровод низкого давления

(описание 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. Советская, 2, 4, 6а	

## Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000103КО
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

18.05.2010 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(Губернская Л.И.)

подпись

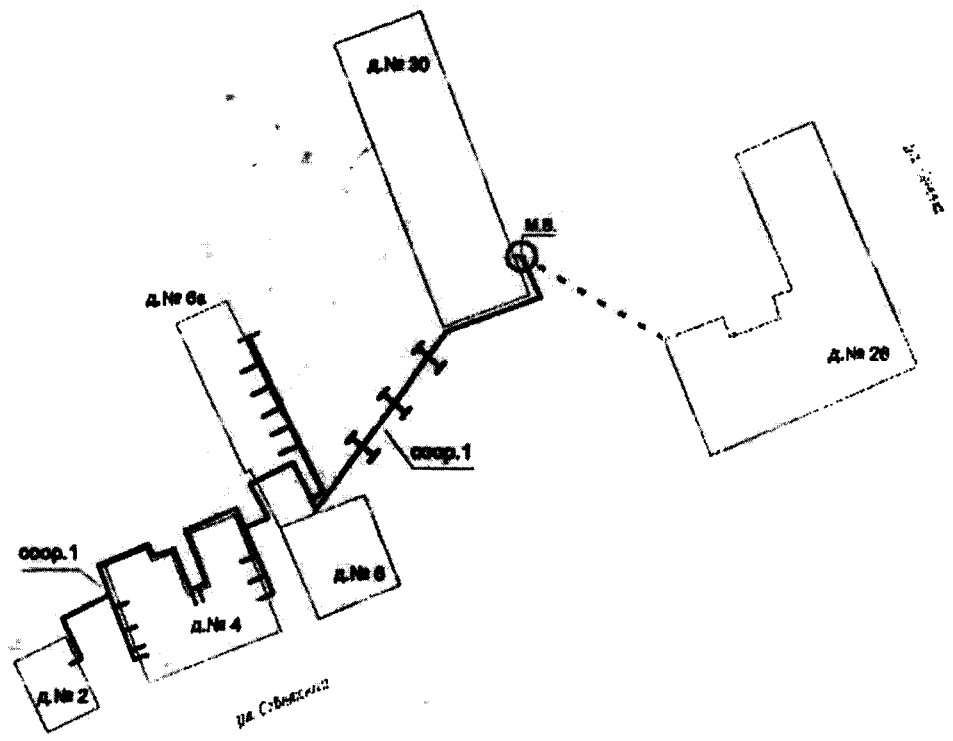
(Фамилия И.О.)

М.П.

Принят на учет в Едином Государственном реестре объектов капитального строительства

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	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	178,60		
	местонахождение		г. Муром, ул. Советская, 2, 4, 6а		
	Дата ввода в эксплуатацию		1986г.		
	Давление	Мпа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Всг2сн2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	178,60		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	178,60		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	82,70		
	ГНД труба сталь d 40	пог. м.	68,40		
	ГНД труба сталь d 25	пог. м.	8,50		
	ГНД труба сталь d 20	пог. м.	4,00		
	ГНД труба сталь d 15	пог. м.	15,00		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.	3		
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.			
	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-Всг2сн2 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.			

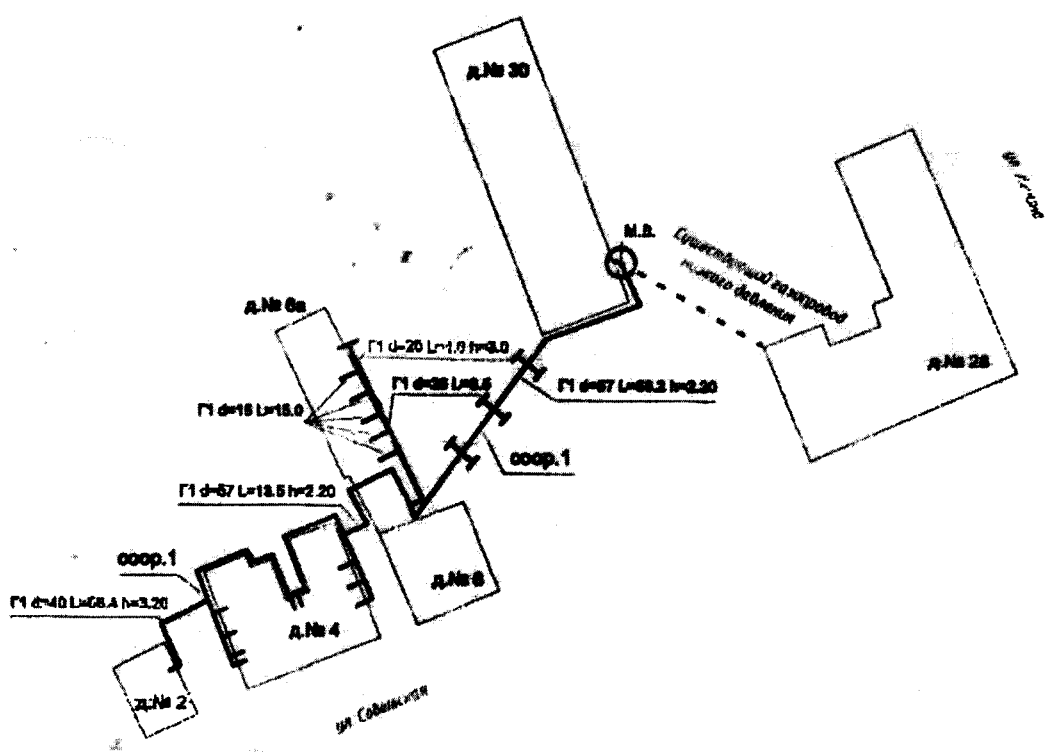
Ситуационный план  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, ул. Советская, 2, 4, 6а



Масштаб 1:1000

18.05.2010г.  
Выполнил техник *И.В. Сазонов*  
Проверил руководителем группы *И.А. Морозов*

**Схема**  
**Газопровод низкого давления**  
**г. Муром, ул. Советская, 2, 4, 6а**



**Условные обозначения:**

- Г1 d=57 L=12.00 h=0.85 газопровод низкого давления надземный
- Q<sub>м.в.</sub> — место врезки в действующий газопровод
- Δ — переход диаметра трубы

Масштаб 1:1000

10.05.2010г.  
 Выполнила техник *С.В.К.* Газонова  
 Проверила руководитель группы *А.С.К.* Корсаева

35

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение):  
Владимирская область, г.Муром, пос.Механизаторов,67**

(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)	331 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	135406.68	325616.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	135399.48	325575.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	135403.03	325574.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	135415.70	325574.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	135419.81	325574.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	135419.15	325570.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	135416.94	325559.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	135415.97	325553.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	135412.04	325554.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	135413.00	325559.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	135415.01	325570.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	135402.52	325570.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	135394.89	325572.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	135402.74	325617.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	135406.68	325616.77	Картометрический 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
- :431 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 33:15:001404 - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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



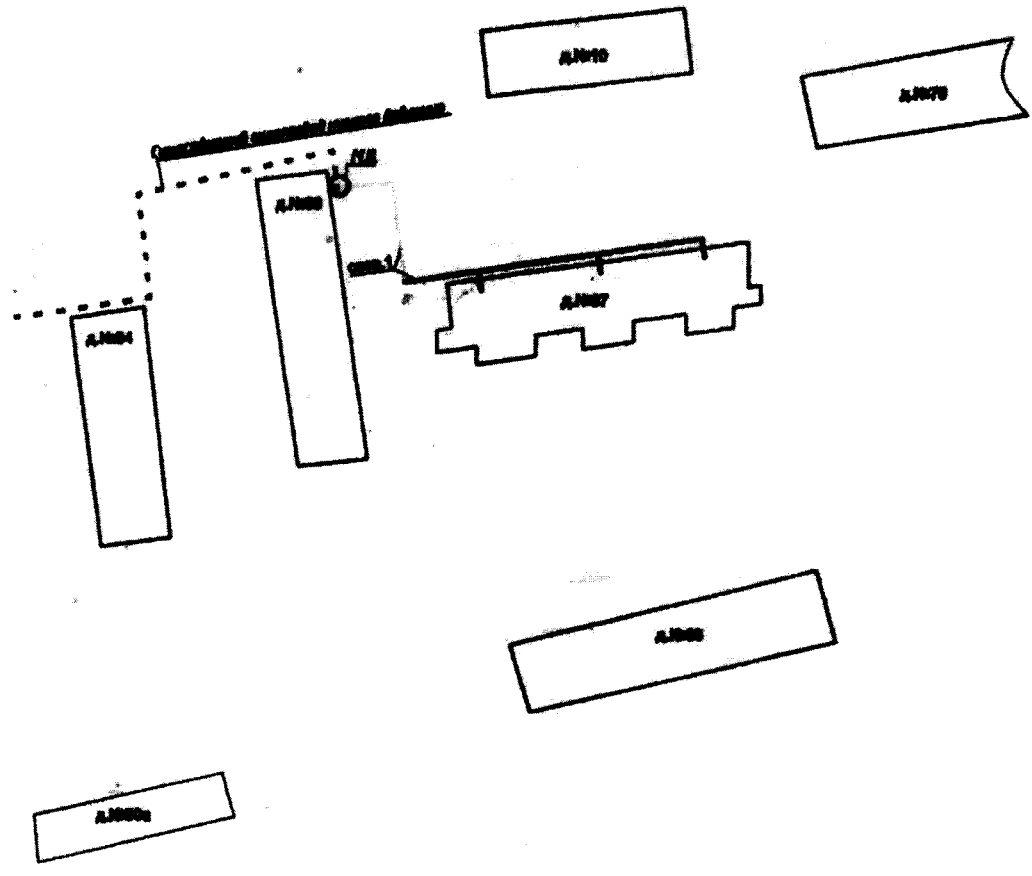
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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)



№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	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	80,20		
	местонахождение		г. Муром, ул. Механизаторов,67		
	Дата ввода в эксплуатацию		1984г.		
	Давление	Мпа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Всг2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м	2,20;2,40		
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	80,20		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	39,00		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	36,00		
	ГНД труба сталь d 57		3,00		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	41,20		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	41,20		
	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-Всг2сп2 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м	1,20		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
	труба	пог. м.			

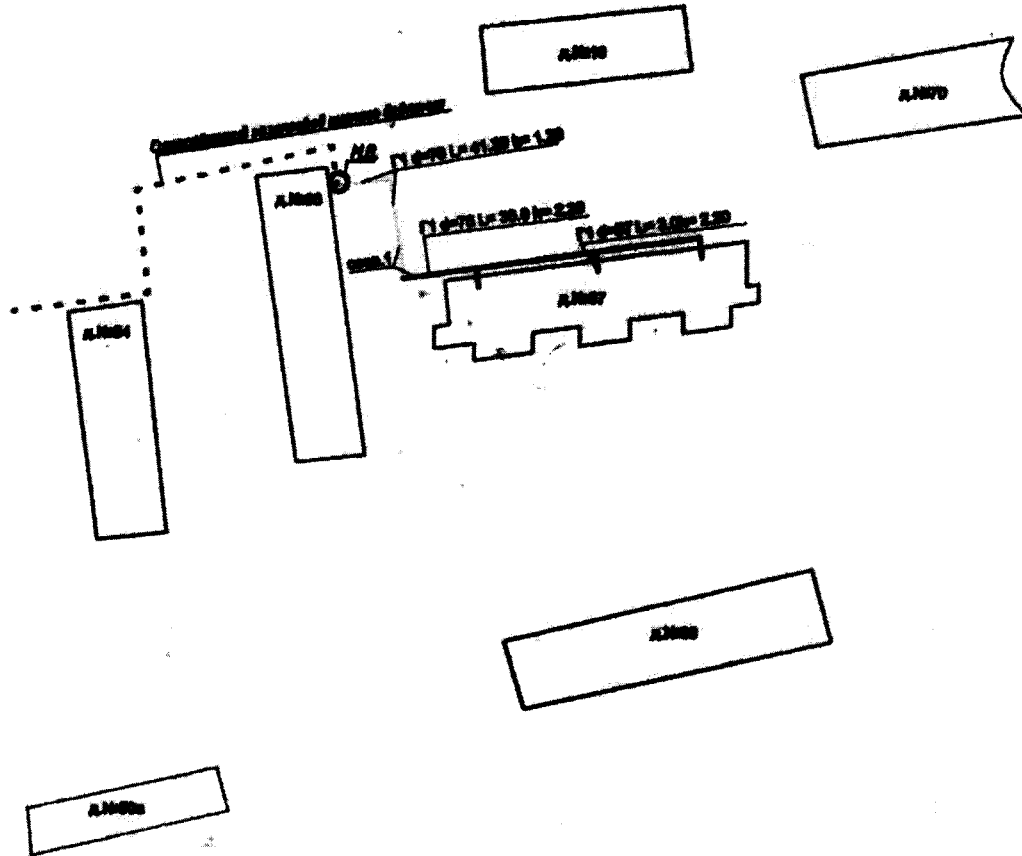
Ситуационный план  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, ул. Механизаторов, 67



№ 000001 1000

17.05.2016.  
 Выполнил инженер *Игорь А. А. [Signature]*  
 Проверил руководитель группы *В. А. [Signature]*

Схема  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, ул. Механизаторов, 67



Условные обозначения:  
 - - - существующий газопровод  
 — П.1-57Л-4.56 h-2.20 — газопровод низкого давления медный  
 — П.1-57Л-4.56 h-1.20 — газопровод низкого давления стальной  
 М.Б. — место врезки в действующий газопровод

20

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного (местоположение):  
Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, 5**

(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)	419 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	133301.51	325231.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	133301.19	325232.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	133300.32	325233.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	133297.55	325234.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	133296.64	325235.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	133295.13	325235.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	133293.96	325234.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	133293.61	325232.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	133294.69	325231.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	133296.74	325230.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	133291.31	325220.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	133289.67	325221.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	133288.15	325221.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	133286.98	325221.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	133286.46	325218.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	133287.48	325217.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	133289.41	325216.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	133283.77	325206.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	133282.52	325207.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	133281.00	325208.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	133279.83	325207.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	133279.32	325204.92	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	133280.27	325203.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	133281.89	325202.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	133276.68	325192.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	133276.30	325193.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	133275.55	325194.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	133274.02	325194.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	133272.85	325193.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	133272.25	325191.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	133273.24	325190.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	133274.88	325189.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	133269.94	325179.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	133268.43	325180.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	133266.91	325180.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	133265.74	325179.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	133265.25	325177.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	133266.33	325176.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	133268.13	325175.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	133262.84	325165.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	133261.33	325167.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	133259.81	325167.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	133258.65	325166.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	133258.25	325164.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	133259.21	325162.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	133261.98	325161.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	133264.06	325160.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	133265.25	325161.51	Картометрический 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	133272.66	325175.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	133279.33	325189.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	133286.32	325202.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	133293.92	325216.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	133301.28	325230.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	133301.51	325231.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

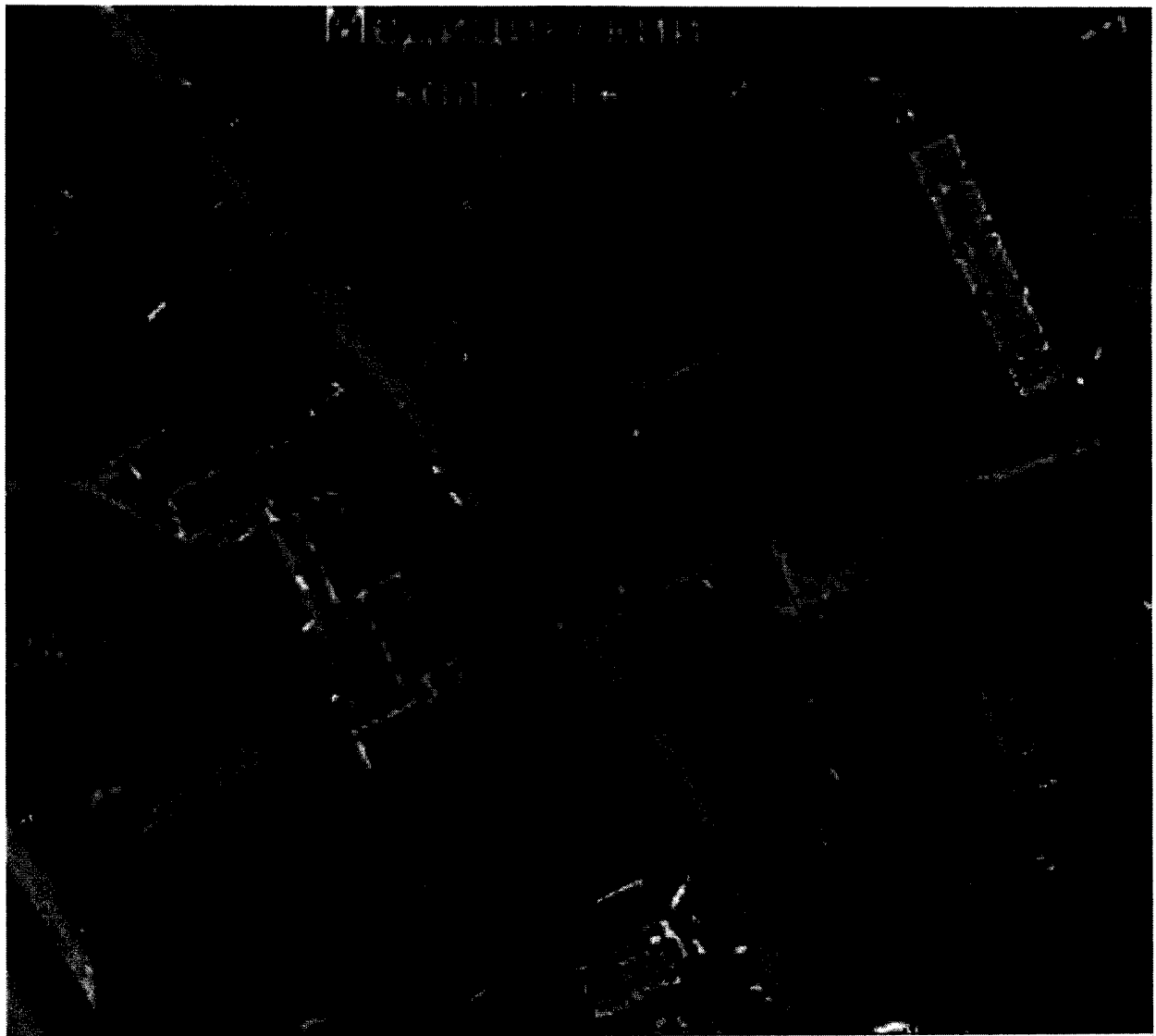
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26:010807 - Номер кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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)

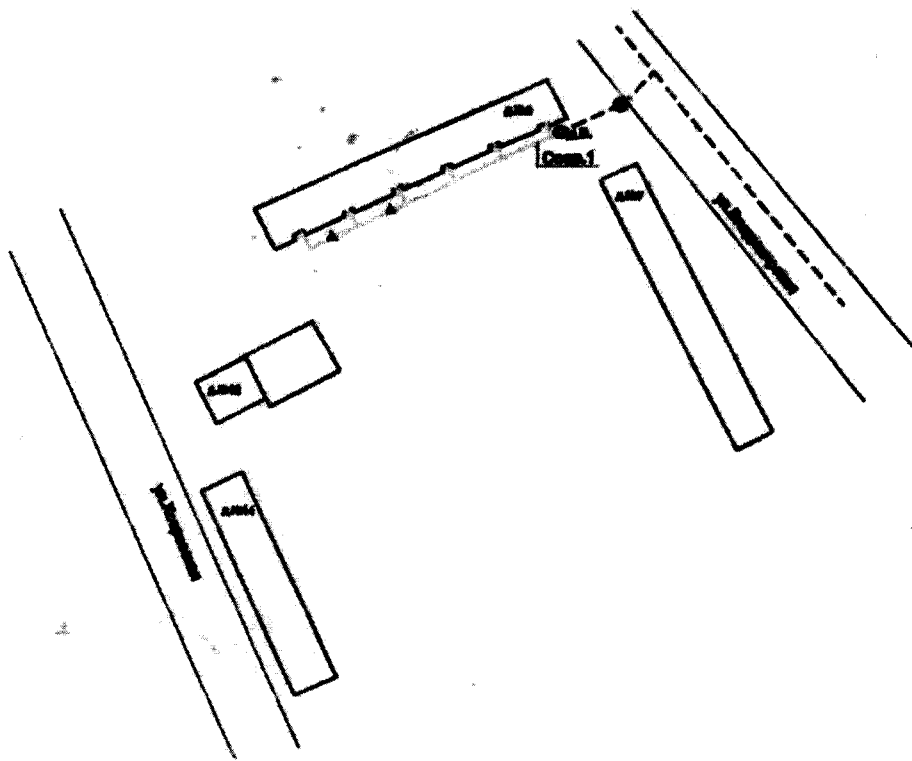
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)



№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	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	124,30		
	местонахождение		г.Муром		
	Дата ввода в эксплуатацию		1983г.		
	Давление	МПа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вот2от2 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м			
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	124,30		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	12,00		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	12,0		
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	112,30		
	ГНД труба сталь d 76	пог. м.	16,80		
	ГНД труба сталь d 89	пог. м.	48,40		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	47,10		
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Давление	МПа			
	Материал труб				
	Глубина заложения	м	1,0		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			
	Наличие ГРП, ШГРП	шт.			
	Количество вводов	шт.	6		
	Количество задвижек	шт.			
	Количество шаровых кранов	шт.			

Ситуационный план  
Газопригод низкого давления  
г. Миром, ул. Владимирская, 5



Масштаб 1:2000

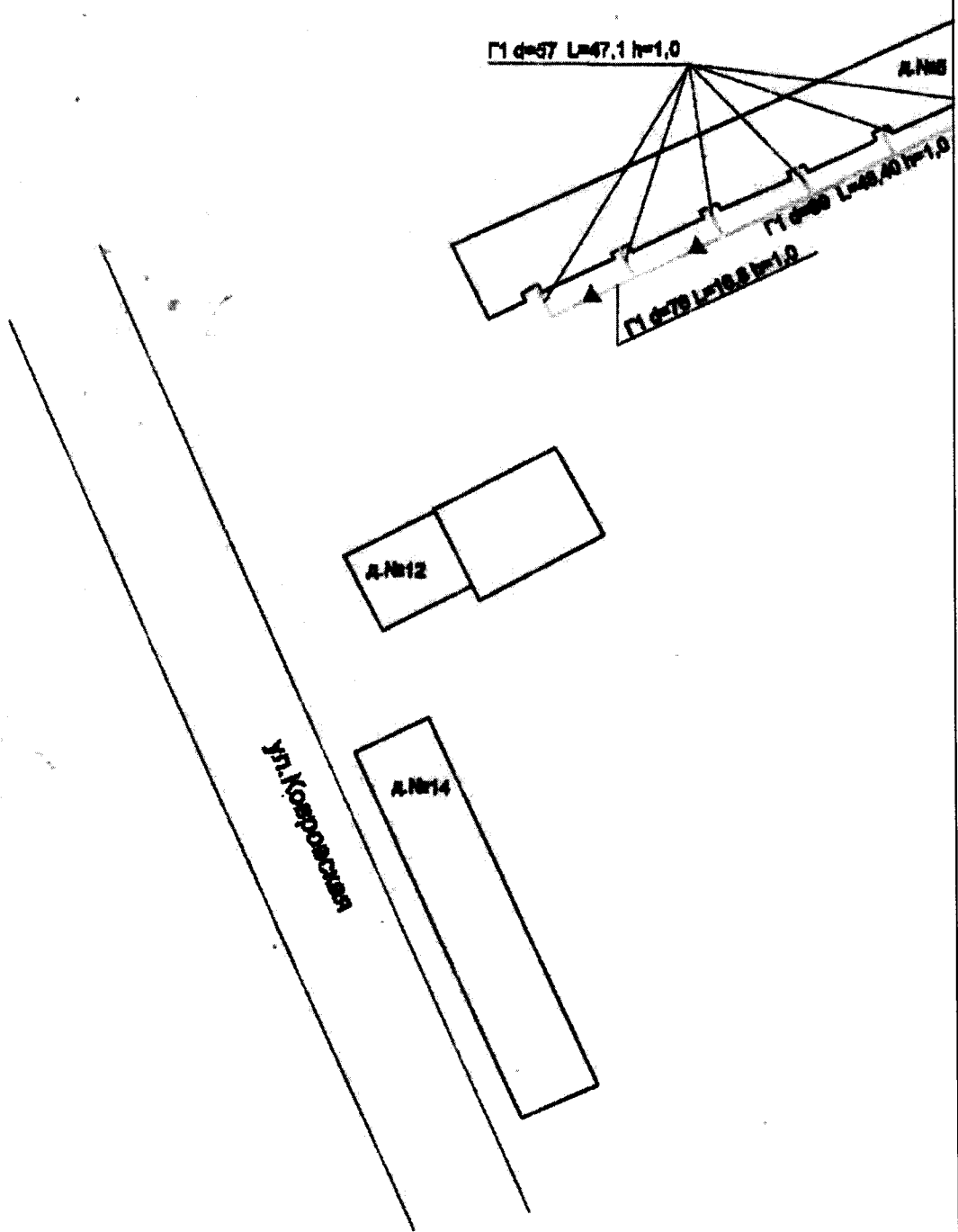
ИЮНЬ 2018г.

Выполнил инженер *О.А.Кожина*

Проверил руководитель *И.А.Морозова*

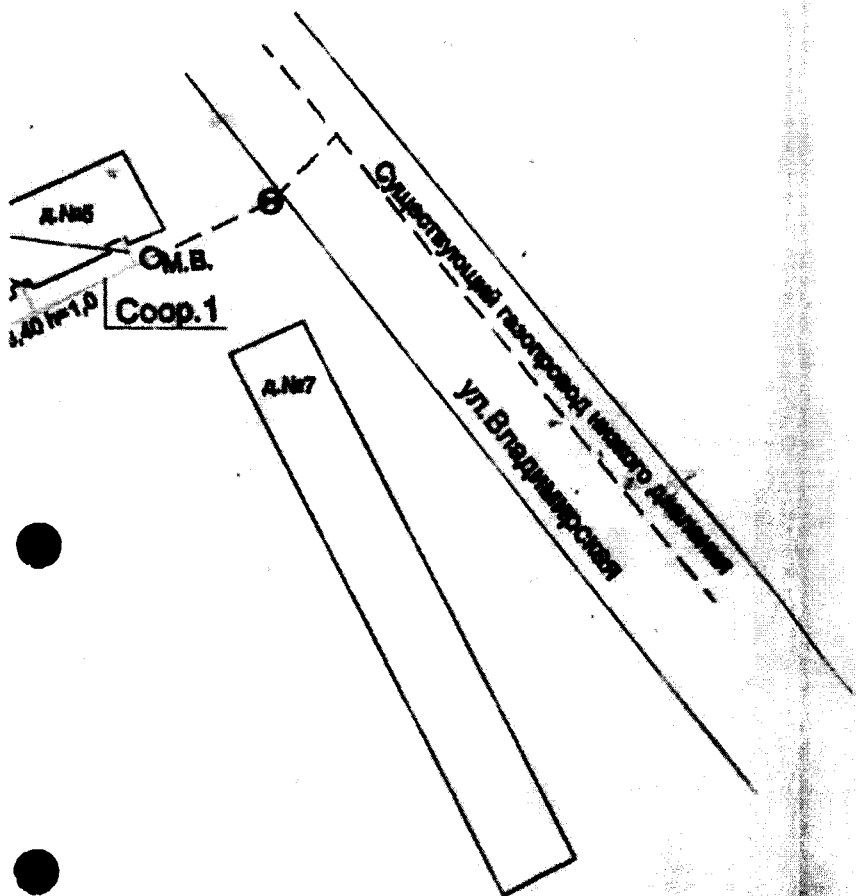


Газо  
з.Мур



Масштаб 1:1000

Схема  
 Газопровод низкого давления  
 г.Муром, ул.Владимирская, 5



- Условные обозначения
- существующий газопровод
  - 17 4-671-3.51-1.20 - газопровод низкого давления сальниковый
  - 17 4-671-3.51-2.20 - газопровод низкого давления сальниковый
  - М.В. - место врезки
  - ▲ - место диаметра

ИЗМ. 2006.

Инженер *[Signature]* С.А.Володин

Инженер-проектировщик *[Signature]* А.А.Королев

07

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод низкого давления", расположенного(местоположение):  
Владимирская область,МО округ Муром(городской округ), г.Муром,  
ул.Экземплярского, д.53**

(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)	374 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	132340.80	327073.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	132340.49	327074.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	132339.66	327075.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	132318.07	327085.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	132297.14	327095.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	132269.99	327107.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	132267.01	327108.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	132265.47	327109.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	132264.37	327107.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	132264.33	327106.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	132265.37	327105.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	132268.37	327104.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	132293.57	327092.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	132292.25	327091.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	132292.18	327089.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	132293.21	327088.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	132295.19	327088.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	132296.32	327089.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	132297.19	327091.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	132314.55	327082.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	132313.40	327081.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	132313.33	327079.82	Картометрический 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	132314.36	327078.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	132316.33	327078.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	132317.46	327079.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	132318.16	327080.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	132335.77	327072.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	132334.60	327071.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	132334.53	327069.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	132335.54	327068.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	132337.54	327068.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	132338.67	327069.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	132339.84	327072.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	132340.61	327072.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	132340.80	327073.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

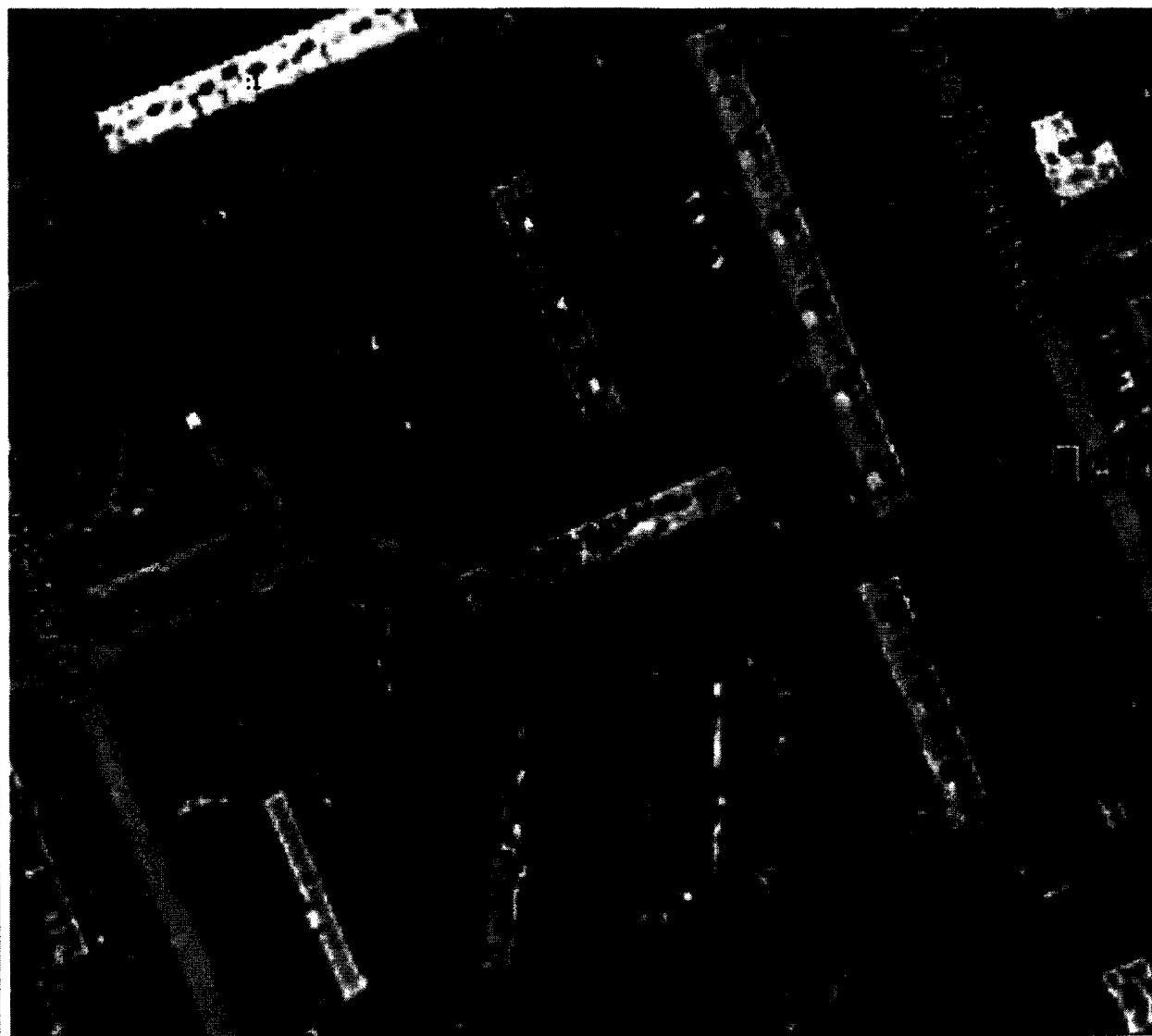
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:1700

#### 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  |
| 33:26:020808 | - Номер кадастрового квартала  |

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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	1	в границах МО округ Муром(городской округ)



КОПИЯ

СТО РТИ 01.04-2008

Приложение 1 (объект БТИ) к плану-смету ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" "Типовой лист технического паспорта объекта капитального строительства" утвержденного приказом ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" от 24 декабря 2008г. № 32.1/1

Форма лицевой стороны титульного листа технического паспорта



Федеральное государственное унитарное предприятие

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

(полное наименование ОТИ - органа заземлительского учета и инвентаризации объектов капитального строительства)

Муромское отделение Владимирского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

(наименование объектов его подразделении ОТИ)

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение

(в/в 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	сопр.1	
Номер помещения (квартиры)		
Иное описание местоположения	ул. Эсепляевского д.53	

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	17:435:002:0000069КО
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 20.05.2010 года

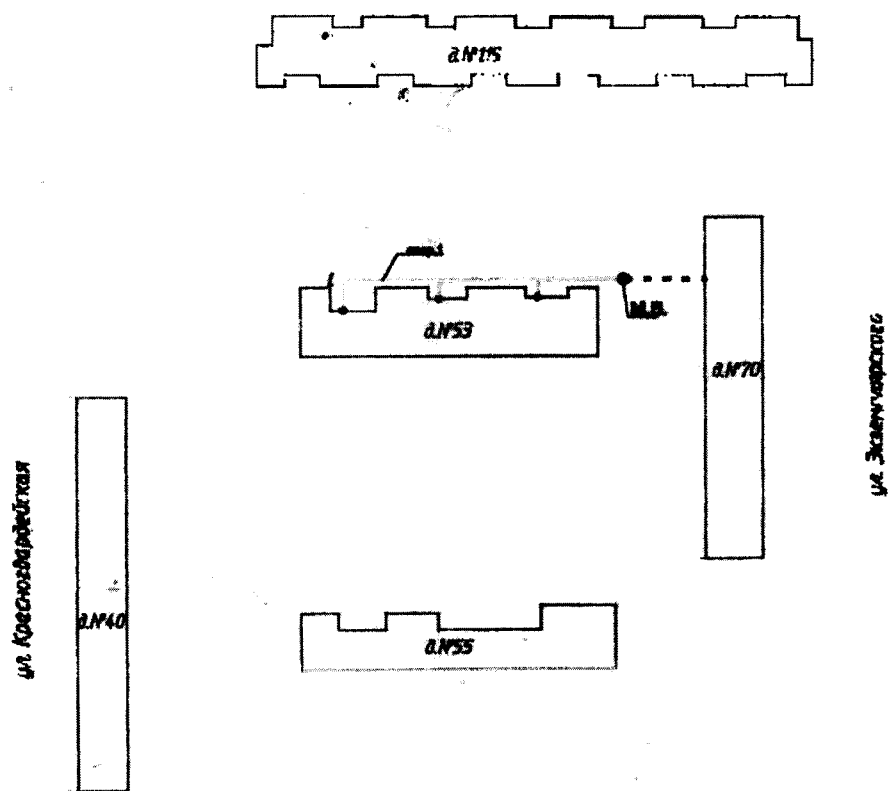
Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ \_\_\_\_\_ (Губернская Л.И.)  
подпись (Фамилия И.О.)

М.П.

продублировано  
на 5  
экстах  
Руководитель

№ п.п.	Наименования	единица измерения	2010	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	117,50		
	местонахождение		ул. Экземплярского д.53		
	Дата ввода в эксплуатацию	1985г.			
	Давление	МПа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вс2002 ГОСТ 10705-80		
	Высота прокладки на опорах	м	2,20		
	Глубина заложения	м			
	Протяженность газовой сети	пог. м.	117,50		
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.	21,00		
	ГНД труба сталь d 67	пог. м.	21,00		
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	96,50		
	ГНД труба сталь d 57	пог. м.	18,40		
	ГНД труба сталь d 108	пог.м.	78,10		
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Давление	МПа	0,002		
	Материал труб		Сталь ГОСТ10704-91 В-Вс2002 ГОСТ 10705-80		
	Глубина заложения	м	-1,20		
	Протяженность газовой сети	пог. м.			
	А. Протяженность надземной прокладки	пог. м.			
	труба	пог. м.			
	а) на кронштейнах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.			
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
	Наличие ГРП, ШГРП	шт.			
	Количество вводов	шт.	3		
	Количество задвижек	шт.			
	Количество швровых кранов	шт.			

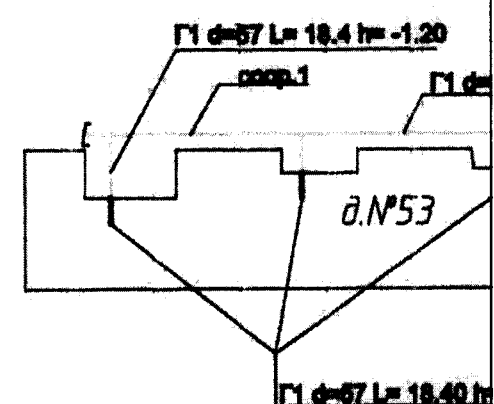
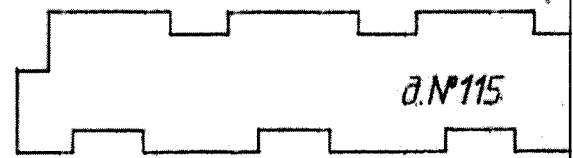
Ситуационный план  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, Экземплярского, д. 53



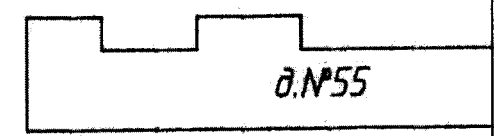
Масштаб 1:1000

20.05.2010г.  
Выполнил техник Л.А. Сергеева  
Проверил руководитель группы Л.А. Мерзеева

Схема  
Газопровод низкого давления  
г. Муром, Экземплярского д.

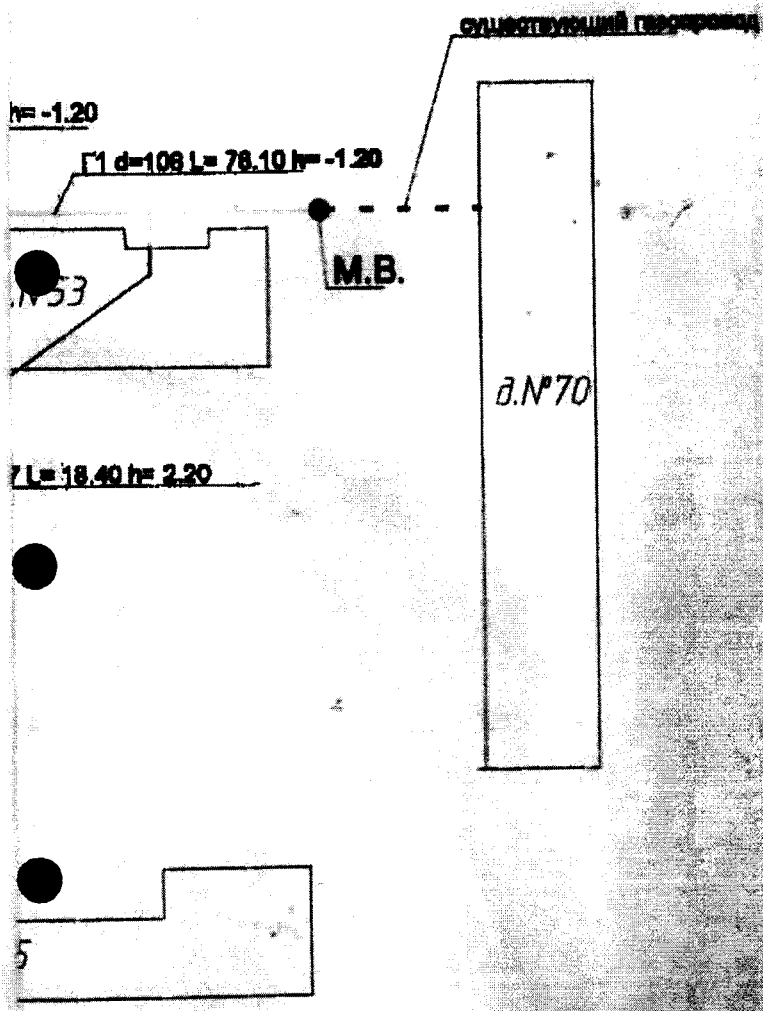
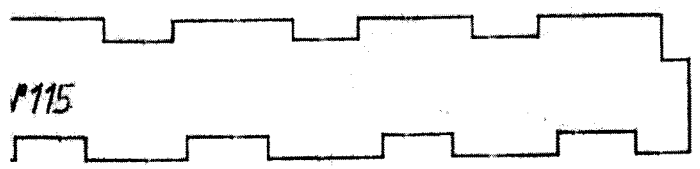


ул. Красногвардейская



- существующий газопровод
- Г1 d=57 L=8.96 h=2.20 - газопровод низкого давления надземный
- Г1 d=57 L=8.96 h=2.20 - газопровод низкого давления подземный
- М.В. место врезки в действующий газопровод

го давления  
арского д.53



ул. Экземплярского

28

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Сооружение части нежилых помещений под газовую котельную  
(газопровод от точки врезки до котельной складского помещения)",  
расположенного(местоположение):Владимирская обл., МО город Владимир  
(городской округ), мкр Юрьеvec, проезд Строительный, д 64**

(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)	609 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	187518.36	213090.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	187527.50	213088.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	187528.21	213092.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	187518.90	213094.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	187520.30	213105.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	187496.53	213108.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	187494.98	213096.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	187485.39	213098.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	187484.67	213094.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	187494.45	213092.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	187493.59	213086.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	187517.37	213083.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	187518.36	213090.52	Картометрический 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 1:1200

#### 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
- 33:22:014013 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	в границах МО Владимир(городской округ)

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

Кому Долинскому Виктору Пантелеевичу  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),  
г.Владимир, Суздальский проспект, д.11-а, кв.74  
его почтовый индекс и адрес)

### РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 33301000 - 75 /12

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 неотстроенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального

(ненужное зачеркнуть)

строительства части нежилых помещений под газовую котельную (газопровод от точки врезки

(наименование объекта капитального строительства

до котельной складского помещения)

в соответствии с проектной документацией)

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

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

д.64

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

II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного 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

Общая протяженность трубопровода	м		55,74
в том числе:			
протяженность трубопровода высокого давления d=57 см подземной прокладки	м		31,85
протяженность трубопровода низкого давления d=89 см воздушной прокладки	м		23,89

(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

### IV. Стоимость строительства

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

Начальник управления  
архитектуры, строительства  
и земельных ресурсов

Должность уполномоченного  
Сотрудника органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию

сентября 20 12 г.



(подпись)

О.В. Маханько  
(расшифровка подписи)

39

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта:"Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа до ШРП, ШРП для газоснабжения котельных по Строительному проезду 6 и 6-а в мкр. Юрьевец", 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 ( $P \pm \Delta P$ )	617 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-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	187777.72	213415.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	187794.54	213411.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	187795.58	213415.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	187778.38	213419.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	187779.54	213427.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	187755.14	213431.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	187751.54	213409.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	187775.95	213405.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	187777.72	213415.97	Картометрический 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 1:1100

#### 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
- 33:22:014013 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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	1	в границах МО Владимир(городской округ)

Blank area for additional text or notes.

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 – 56 /11

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, P<0,6 МПа до ШРП, ШРП для газоснабжения

(наименование объекта капитального строительства

котельных по Строительному проезду 6 и 6-а в мкр.Юрьеvec

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Владимирская обл., г.Владимир, мкр.Юрьеvec относительно

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

ориентира здание склада, расположенного в границах участка, адрес ориентира: Строительный

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

проезд. д.6 и в районе домов №№ 6, 6-а по Строительному проезду в мкр.Юрьеvec

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 непроизводственного 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		39,09
---------------------------------	---	--	-------

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	штук	кв. м
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	

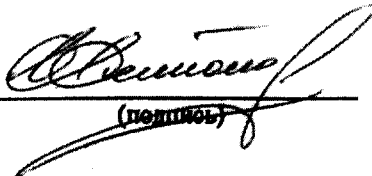
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м
--	-------

Материалы фундаментов  
 Материалы стен  
 Материалы перекрытий  
 Материалы кровли

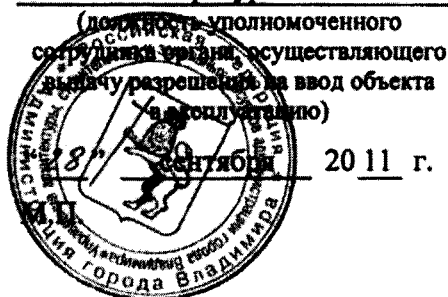
### IV. Стоимость строительства

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

Начальник управления архитектуры, строительства и земельных ресурсов

  
 (подпись)

А.А. Антонов  
 (расшифровка подписи)



40

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Распределительный газопровод низкого давления для жилых домов",  
расположенного(местоположение): Владимирская область, г.Владимир,  
мкр.Юрьевец, ул.Православная, ул.Всесвятская**

(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 (P +/- Дельта P)	3390 +/- 20 м <sup>2</sup>
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	188748.65	212584.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	188745.70	212576.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	188686.45	212597.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	188642.87	212636.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	188615.30	212661.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	188593.31	212685.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	188522.84	212610.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	188465.51	212520.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	188413.09	212529.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	188372.28	212537.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	188282.27	212560.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	188270.78	212562.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	188256.41	212564.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	188251.39	212570.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	188242.82	212573.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	188243.96	212576.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	188253.72	212574.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	188258.49	212568.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	188271.40	212566.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	188283.15	212564.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	188373.17	212541.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	188413.80	212533.07	Картометрический 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	188463.55	212525.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	188519.67	212613.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	188591.85	212689.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	188633.98	212736.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	188739.94	212842.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	188742.76	212839.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	188636.88	212733.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	188596.04	212688.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	188618.13	212664.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	188645.56	212639.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	188688.53	212601.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	188743.24	212581.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	188744.87	212586.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	188748.65	212584.77	Картометрический 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 1:3400

#### 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  |
| :3           | - Кадастровый номер земельного участка   |
| -----        | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| -----        | - Граница кадастрового квартала  |
| 33:22:014078 | - Номер кадастрового квартала  |



Подпись

Дата "26" июля 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	1	в границах МО Владимир(городской округ)

763

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 33301000-33 /10

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)  
распределительного газопровода низкого давления для жилых домов  
(наименование объекта капитального строительства  
  
в соответствии с проектной документацией)  
расположенного по адресу Владимирская обл., г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Православная,  
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием  
ул.Всесвятская  
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

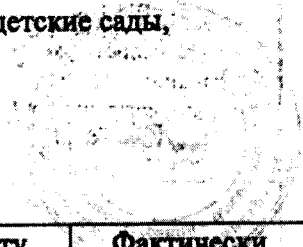
Общая полезная площадь всего здания кв. м  
Количество зданий штук

II. Нежилые объекты

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

Количество мест  
Количество посещений  
Вместимость

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



**Объекты производственного назначения**

Газопровод низкого давления подземный Д-225 мм, протяженность	пог.м	665,0
Газопровод низкого давления подземный Д=219 мм, протяженность	пог.м	2,8
Газопровод низкого давления воздушный Д= 219 мм, протяженность	пог.м	1,8
Газопровод низкого давления подземный Д=110 мм	пог.м	205,5
<b>Общая протяженность</b>	<b>пог.м</b>	<b>875,1</b>

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  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

М.П.  20 10 г.

*В. Немков*  
(подпись)

В.А. Немков  
(расшифровка подписи)

41

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод высокого давления от ГРС г.Александров до ГРПШ  
поселка Светлый, Александровского района, Владимирской области",  
расположенного(местоположение): Владимирская область, р-н Александровский,  
от ГРС г.Александрова до ГРПШ поселка Светлый**

(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 Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13273 +/- 40 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	219286.62	119055.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	219796.08	119279.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	219808.11	119287.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	219809.63	119302.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	219887.36	119332.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	219993.38	119374.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	220049.34	119391.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	220092.80	119397.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	220171.54	119405.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	220180.66	119421.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	220291.41	119448.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	220308.43	119411.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	220330.19	119364.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	220337.34	119365.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	220348.60	119330.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	220492.14	119346.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	220556.74	119360.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	220614.15	119367.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	220701.90	119384.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	220725.45	119328.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	220878.74	119338.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	220978.44	119359.05	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	221065.39	119381.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	221136.09	119400.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	221242.14	119434.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	221346.48	119467.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	221434.16	119490.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	221500.39	119508.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	221554.26	119534.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	221612.15	119557.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	221661.16	119589.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	221715.08	119653.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	221780.21	119742.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	221835.66	119814.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	221887.27	119884.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	221928.84	119937.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	221979.82	120007.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	222021.23	120055.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	222044.06	120083.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	222058.73	120105.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	222070.98	120125.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	222073.03	120130.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	222077.78	120127.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	222077.85	120127.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	222081.43	120125.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	222079.36	120121.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	222074.61	120124.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	222074.49	120124.06	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	222062.10	120103.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	222047.28	120081.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	222024.31	120052.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	221982.95	120004.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	221932.03	119935.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	221890.45	119882.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	221838.86	119812.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	221783.41	119739.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	221718.22	119651.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	221663.84	119586.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	221614.01	119554.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	221555.88	119530.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	221501.79	119504.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	221435.18	119486.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	221347.59	119463.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	221243.36	119430.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	221137.22	119396.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	221066.41	119377.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	220979.34	119355.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	220879.28	119334.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	220722.87	119324.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	220699.47	119379.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	220614.76	119363.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	220557.40	119357.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	220492.80	119342.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	220345.79	119326.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

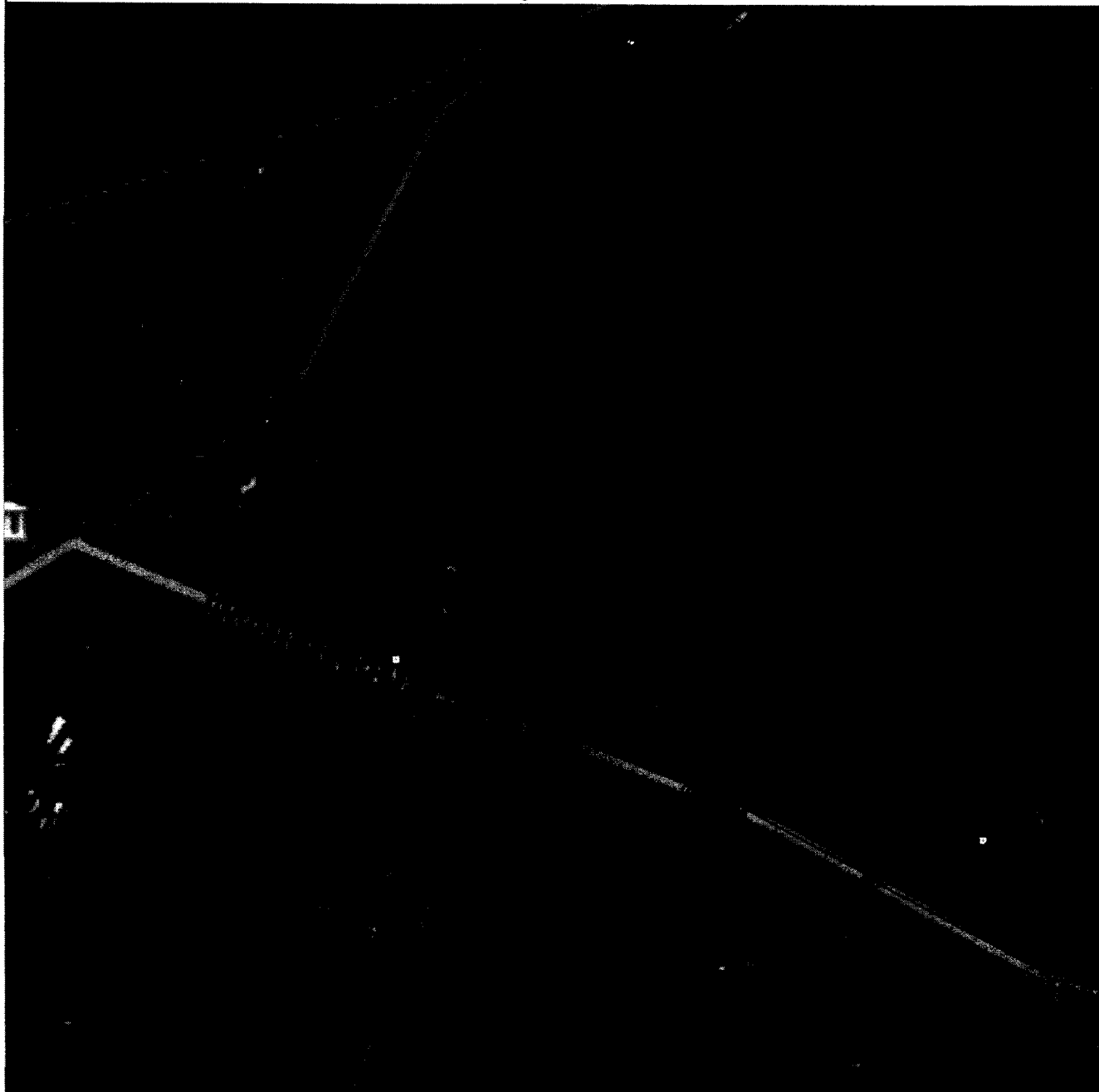
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	220334.60	119361.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	220327.85	119359.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	220304.80	119409.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	220289.14	119444.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	220183.25	119417.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	220173.96	119402.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	220093.30	119393.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	220050.22	119387.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	219994.71	119370.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	219888.81	119328.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	219813.36	119299.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	219811.89	119284.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	219797.95	119276.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	219288.24	119051.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	219286.62	119055.18	Картометрический 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 1:11800

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
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 33:01:001227 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "26" июля 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 г Александров (городское поселение)
2	3	в границах МО г Александров (городское поселение)
3	4	в границах МО г Александров (городское поселение)
4	5	в границах МО г Александров (городское поселение)
5	6	в границах МО г Александров (городское поселение)
6	7	в границах МО г Александров (городское поселение)
7	8	в границах МО г Александров (городское поселение)
8	9	в границах МО г Александров (городское поселение)
9	10	в границах МО г Александров (городское поселение)
10	11	в границах МО г Александров (городское поселение)
11	12	в границах МО г Александров (городское поселение)
12	13	в границах МО г Александров (городское поселение)
13	14	в границах МО г Александров (городское поселение)
14	15	в границах МО г Александров (городское поселение)
15	16	в границах МО г Александров (городское поселение)
16	17	в границах МО г Александров (городское поселение)
17	18	в границах МО г Александров (городское поселение)
18	19	в границах МО г Александров (городское поселение)
19	20	в границах МО г Александров (городское поселение)
20	21	в границах МО г Александров (городское поселение)
21	22	в границах МО г Александров (городское поселение)
22	23	в границах МО г Александров (городское поселение)
23	24	в границах МО г Александров (городское поселение)
24	25	в границах МО г Александров (городское поселение)
25	26	в границах МО г Александров (городское поселение)
26	27	в границах МО г Александров (городское поселение)
27	28	в границах МО г Александров (городское поселение)
28	29	в границах МО г Александров (городское поселение)
29	30	в границах МО г Александров (городское поселение)
30	31	в границах МО г Александров (городское поселение)
31	32	в границах МО г Александров (городское поселение)
32	33	в границах МО г Александров (городское поселение)
33	34	в границах МО г Александров (городское поселение)
34	35	в границах МО г Александров (городское поселение)
35	36	в границах МО г Александров (городское поселение)
36	37	в границах МО г Александров (городское 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 г Александров (городское поселение)
38	39	в границах МО г Александров (городское поселение)
39	40	в границах МО г Александров (городское поселение)
40	41	в границах МО г Александров (городское поселение)
41	42	в границах МО г Александров (городское поселение)
42	43	в границах МО г Александров (городское поселение)
43	44	в границах МО г Александров (городское поселение)
44	45	в границах МО г Александров (городское поселение)
45	46	в границах МО г Александров (городское поселение)
46	47	в границах МО г Александров (городское поселение)
47	48	в границах МО г Александров (городское поселение)
48	49	в границах МО г Александров (городское поселение)
49	50	в границах МО г Александров (городское поселение)
50	51	в границах МО г Александров (городское поселение)
51	52	в границах МО г Александров (городское поселение)
52	53	в границах МО г Александров (городское поселение)
53	54	в границах МО г Александров (городское поселение)
54	55	в границах МО г Александров (городское поселение)
55	56	в границах МО г Александров (городское поселение)
56	57	в границах МО г Александров (городское поселение)
57	58	в границах МО г Александров (городское поселение)
58	59	в границах МО г Александров (городское поселение)
59	60	в границах МО г Александров (городское поселение)
60	61	в границах МО г Александров (городское поселение)
61	62	в границах МО г Александров (городское поселение)
62	63	в границах МО г Александров (городское поселение)
63	64	в границах МО г Александров (городское поселение)
64	65	в границах МО г Александров (городское поселение)
65	66	в границах МО г Александров (городское поселение)
66	67	в границах МО г Александров (городское поселение)
67	68	в границах МО г Александров (городское поселение)
68	69	в границах МО г Александров (городское поселение)
69	70	в границах МО г Александров (городское поселение)
70	71	в границах МО г Александров (городское поселение)
71	72	в границах МО г Александров (городское поселение)
72	73	в границах МО г Александров (городское 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 г Александров (городское поселение)
74	75	в границах МО г Александров (городское поселение)
75	76	в границах МО г Александров (городское поселение)
76	77	в границах МО г Александров (городское поселение)
77	78	в границах МО г Александров (городское поселение)
78	79	в границах МО г Александров (городское поселение)
79	80	в границах МО г Александров (городское поселение)
80	81	в границах МО г Александров (городское поселение)
81	82	в границах МО г Александров (городское поселение)
82	83	в границах МО г Александров (городское поселение)
83	84	в границах МО г Александров (городское поселение)
84	85	в границах МО г Александров (городское поселение)
85	86	в границах МО г Александров (городское поселение)
86	87	в границах МО г Александров (городское поселение)
87	88	в границах МО г Александров (городское поселение)
88	1	в границах МО г Александров (городское поселение)

КОПИЯ

Владимирский филиал  
Государственное Автономное Учреждение  
Владимирской области  
«Бюро Технической Инвентаризации»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

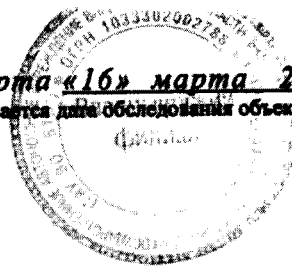
Газопровод высокого давления от ГРС г. Александрова  
до ГРПШ поселка Светлый, Александровского района,  
Владимирской области .

Адрес (местоположение):

Владимирская область, Александровский район,  
от ГРС г Александрова до ГРПШ поселка Светлый.

Инвентарный номер	1527:22					
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технического паспорта «16» марта 2011г.  
(указывается дата обследования объекта учета)



## Сведения о правообладателях.

Дата записи	Субъект права	Правоустанавливающие документы	Доля
29.03.2011	Открытое акционерное общество «Владимир облгаз»	Свидетельство о гос регистрации права УОСГР/ЖК по Владимирской области от 02.02.2010г. серия 33 АК № 910448	1,0

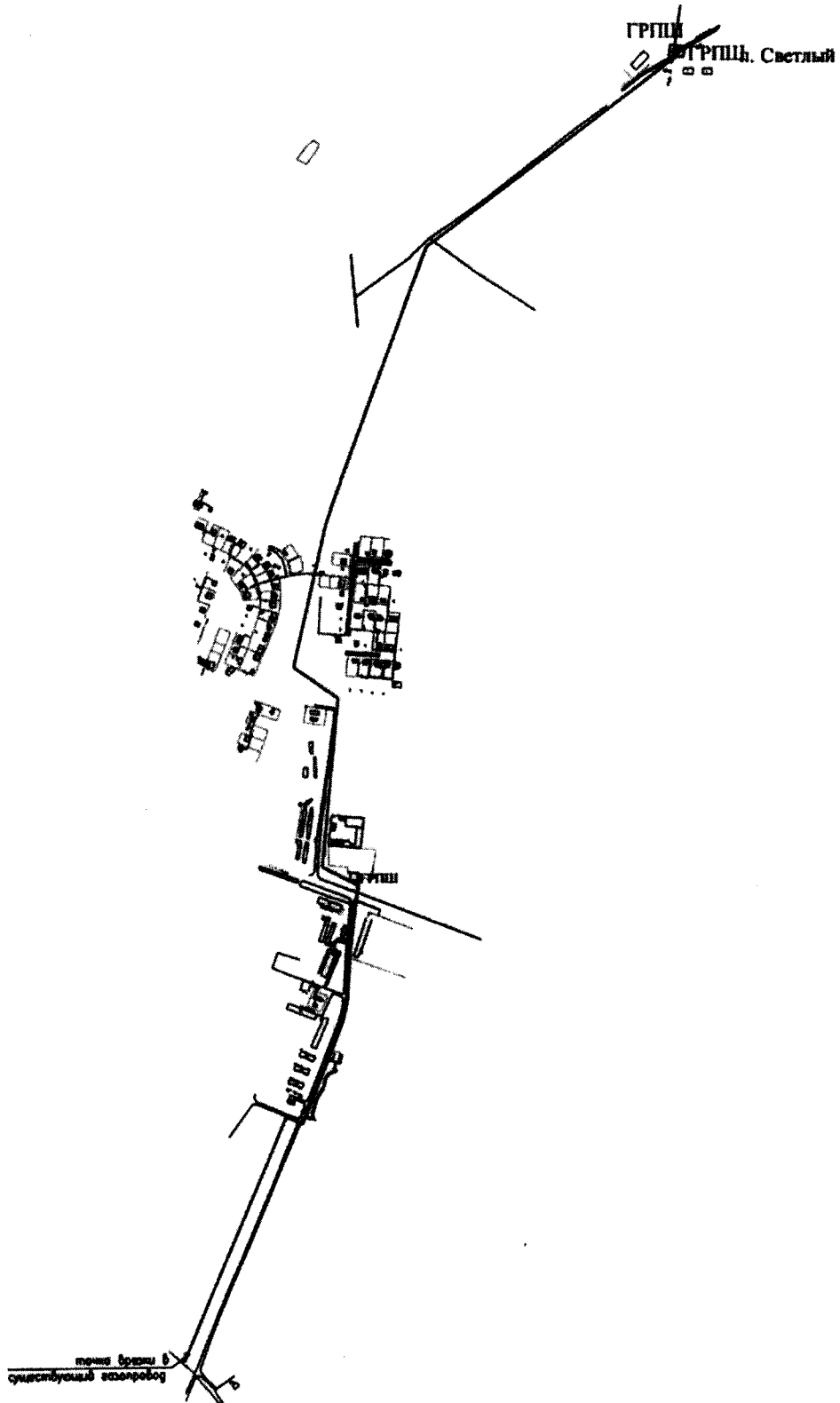
## I. Общие сведения

Технический паспорт составлен в соответствии с данными предоставленными заказчиком.

№ п.п.	Наименования	Единица Измерения	2011 г.	_____ г.	_____ г.
			3	4	5
1	Протяженность газопровода	пог. м.	3291,42		
1.1	Протяженность газопровода низкого давления	пог. м.			
	Протяженность газовой сети низкого давления				
	А. Протяженность воздушной прокладки	пог. м.			
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	шт.			
	Количество опор				
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.			
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.	3291,42		
1.2	Протяженность газовой сети высокого давления	пог. м.	70,88		
	А. Протяженность воздушной прокладки	пог. м.			
	а) на эстакадах	пог. м.	70,88		
	б) на опорах	шт.	10		
	Количество опор				
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.			
	а) в проходных каналах	пог. м.			
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	шт.	3220,54		
2	Количество колодцев (камер)	шт.			
3	Количество компенсаторов	шт.			
4	Количество вводов	шт.	2		
5	Количество задвижек				
6	Инвентарный номер бух. учета				

# Обзорная схема

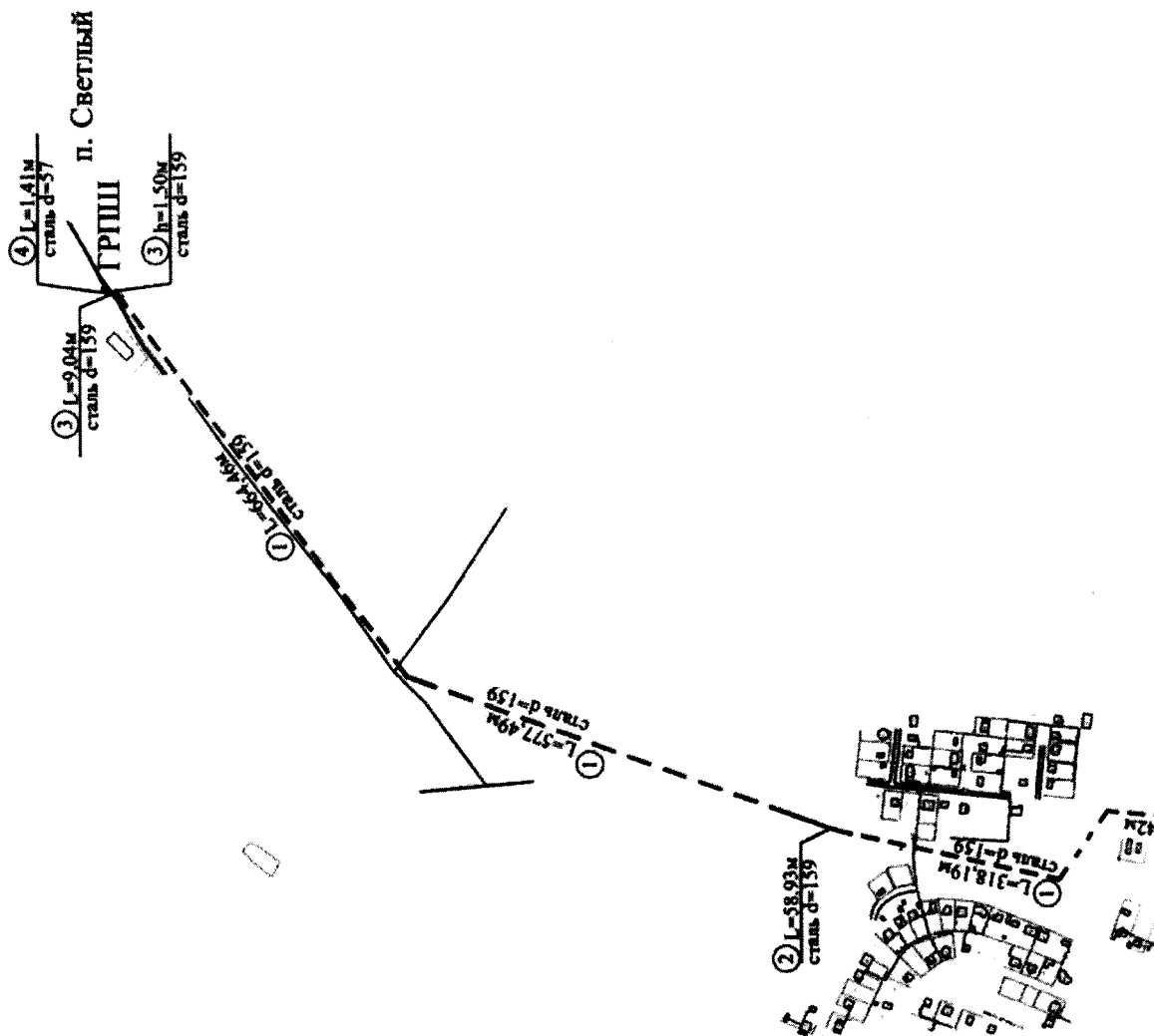
КОПИЯ



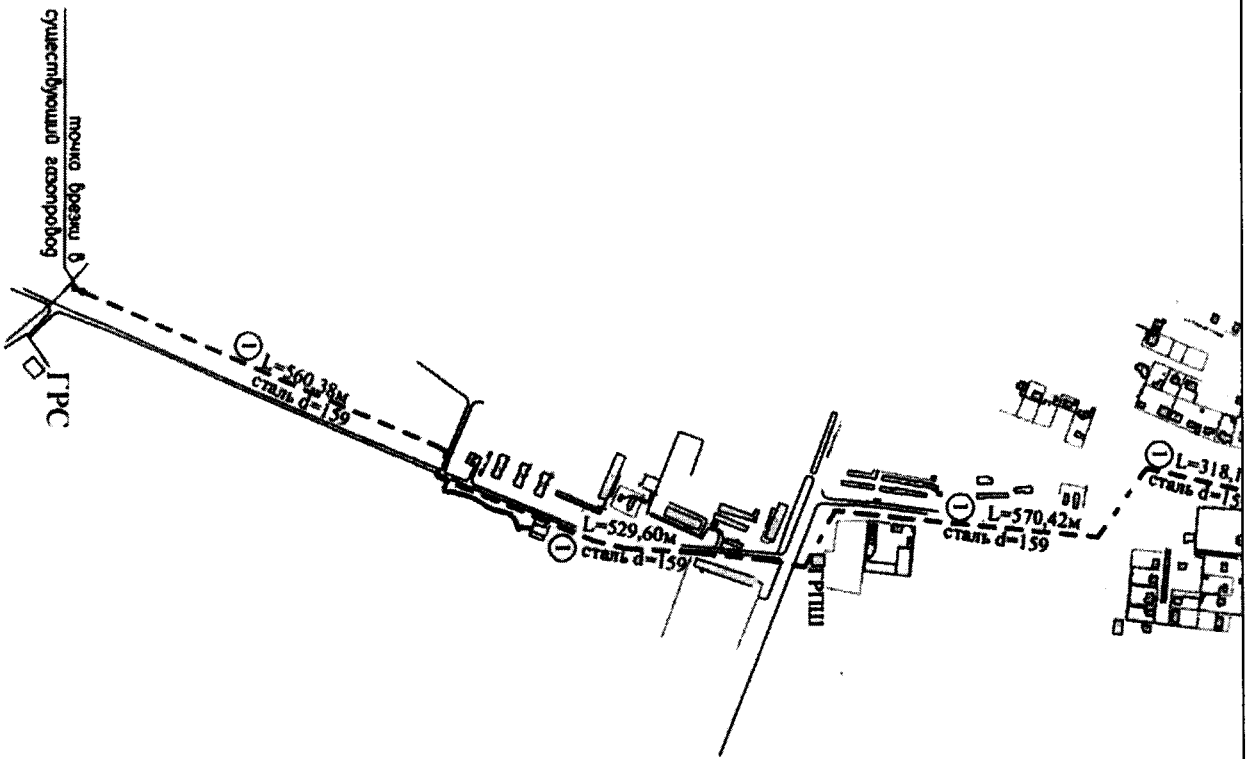


Газопровод высокого давления от ГРС г.Александрова до ГРПШ поселка Светлый,  
Александровского района, Владимирской области.

Владимирская область, Александровский район,  
от ГРС г.Александрова до ГРПШ поселка Светлый,



масштаб 1 : 10000

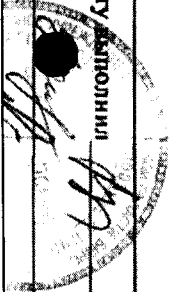


Условные обозначения:

- газопровод подземный
- газопровод надземный
- шаровый кран
- учетный участок

№29/03 2011г. Работы выполнены

верил



**КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ**  
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Лист № 1, всего листов 3

сооружения

(вид объекта недвижимого имущества)

Дата 29.03.2011 г.

Кадастровый номер \_\_\_\_\_

Инвентарный номер (ранее  
присвоенный учетный номер) \_\_\_\_\_

1527 : 22

**1. Описание объекта недвижимого имущества**

1.1. **Наименование** Газопровод высокого давления от ГРС г. Александрова до ГРПШ поселка  
Светлый, Александровского района, Владимирской области.

1.2. **Адрес (местоположение):**

Субъект Российской Федерации	Владимирская область	
Район	Александровский	
Муниципальное образование	тип	
	наименование	
Населенный пункт	тип	
	наименование	
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	1	
Иное описание местоположения	от ГРС г.Александрова до ГРПШ поселка Светлый	

1.3. **Основная характеристика:** протяженность, 3291,42, м.  
(тип) (значение) (единица измерения)

степень готовности объекта незавершенного строительства \_\_\_\_\_

1.4. **Назначение:** передаточное

1.5. **Этажность:**  
количество этажей \_\_\_\_\_, количество подземных этажей \_\_\_\_\_

1.6. Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства) 1990, 2010

1.7. Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого  
расположен объект недвижимого имущества \_\_\_\_\_

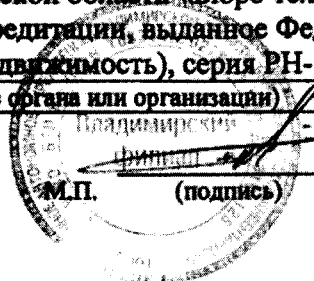
1.8. Предыдущие кадастровые (условные) номера объекта недвижимого имущества: \_\_\_\_\_

1.9. **Примечание:** \_\_\_\_\_

1.10. Государственное учреждение Владимирской области «Бюро технической  
инвентаризации». Свидетельство об аккредитации, выданное Федеральным агентством  
кадастра объектов недвижимости (Роснедвижимость), серия РН-1, № 000055.

(наименование органа или организации)

Директор ВФ ГАУ ВО «БТИ»



М.П. (подпись)

Шкурченко С.В.

(инициалы, фамилия)

# Кадастровый паспорт

сооружения

(вид объекта недвижимого имущества)

Лист N 2, всего листов 3

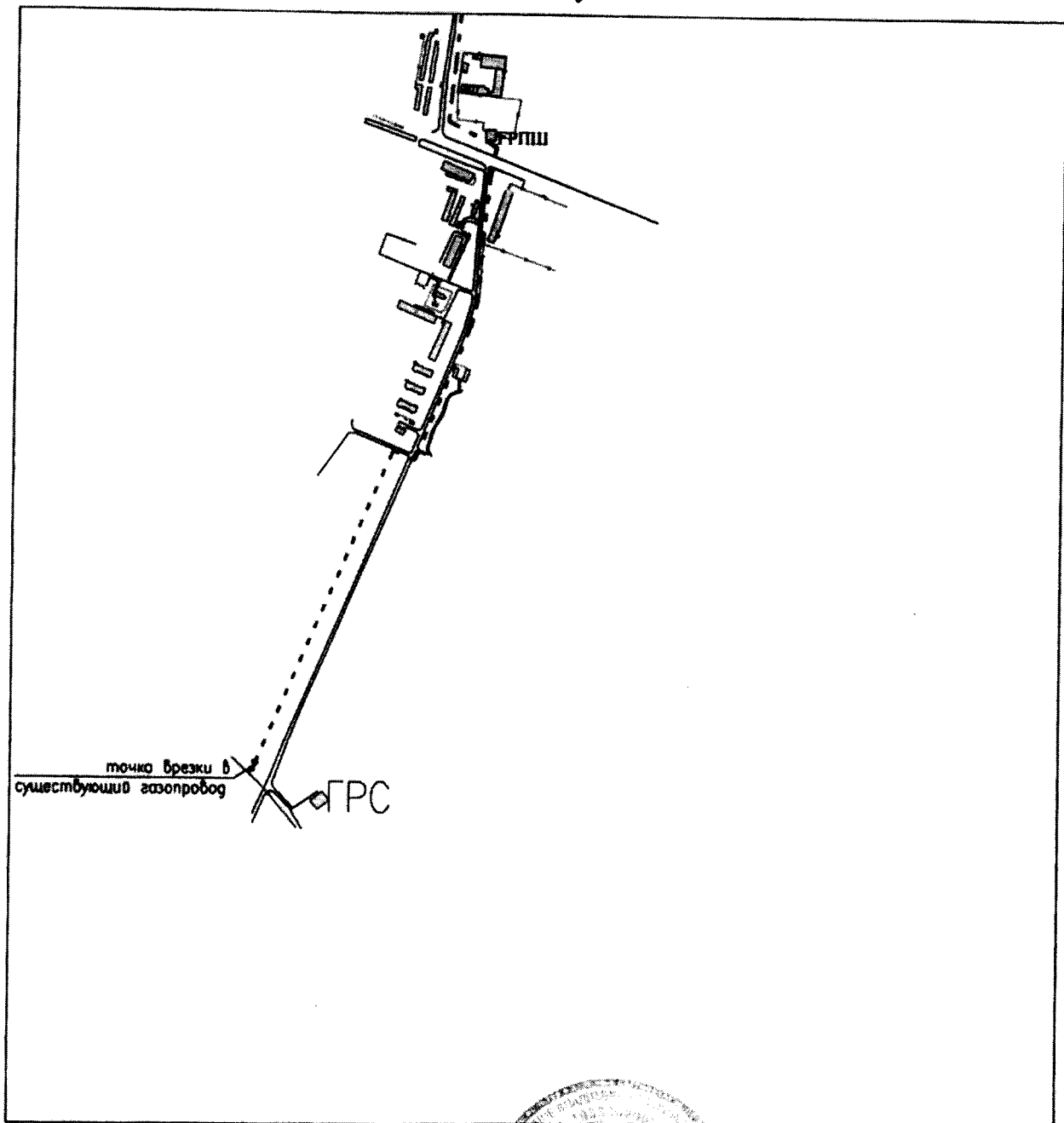
Кадастровый номер \_\_\_\_\_

Инвентарный номер \_\_\_\_\_

(ранее присвоенный учетный номер)

1527 : 22

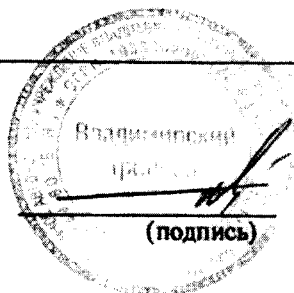
## 2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества



Масштаб 1:10 000

Директор ВФ ГАУ ВО БТИ  
(полное наименование должности)

М.П.



(подпись)

Шкурченко С.В.  
(инициалы, фамилия)

# Кадастровый паспорт

сооружения

(вид объекта недвижимого имущества)

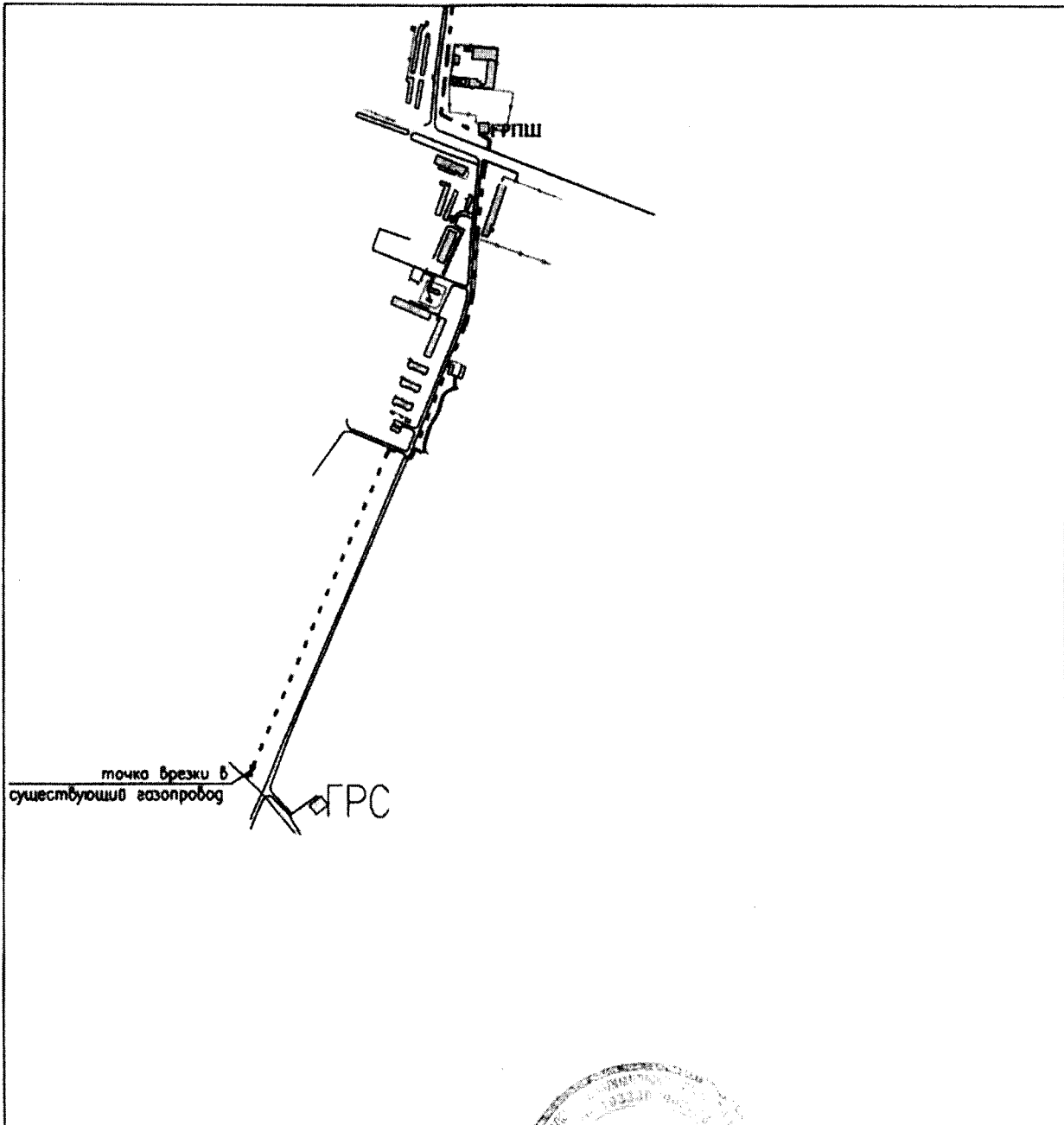
Лист N 2, всего листов 3

Кадастровый номер \_\_\_\_\_

Инвентарный номер \_\_\_\_\_

(ранее присвоенный учетный номер) 1527 : 22

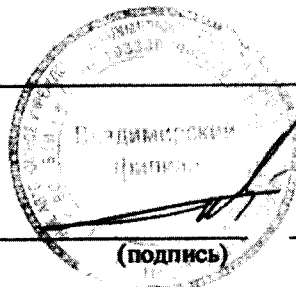
## 2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества



Масштаб 1:10 000

Директор ВФ ГАУ ВО БТИ  
(полное наименование должности)

М.П.



(подпись)

Шкурченко С.В.  
(инициалы, фамилия)

42

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская обл., Александровский район, г.Струнино, через речку к ГРП  
микрорайона Фабричный**

(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 Александровский, город Струнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1913 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	217485.88	107970.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217528.49	108032.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217560.29	108070.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217598.03	108119.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217607.68	108131.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217607.85	108146.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217605.32	108155.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217604.18	108173.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217602.03	108198.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	217601.29	108219.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	217601.96	108235.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	217609.69	108264.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	217645.09	108338.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	217650.85	108348.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	217662.38	108342.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	217667.36	108342.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	217673.21	108338.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	217681.69	108335.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	217684.30	108341.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	217682.10	108342.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	217683.75	108345.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	217689.53	108343.25	Картометрический 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	217683.78	108329.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	217671.41	108335.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	217666.10	108338.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	217661.21	108338.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	217652.41	108343.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	217648.64	108336.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	217613.47	108263.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	217605.94	108234.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	217605.29	108219.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	217606.02	108198.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	217608.17	108173.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	217609.29	108156.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	217611.85	108146.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	217611.67	108129.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	217601.16	108117.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	217563.41	108068.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	217531.69	108029.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	217489.18	107967.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217485.88	107970.17	Картометрический 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  |
| :1           | - Кадастровый номер земельного участка   |
| —            | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| —            | - Граница кадастрового квартала  |
| 33:01:001619 | - Номер кадастрового квартала  |

Дата "26" июля 2021г.

Подпись



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 город Стуренино
2	3	в границах МО город Стуренино
3	4	в границах МО город Стуренино
4	5	в границах МО город Стуренино
5	6	в границах МО город Стуренино
6	7	в границах МО город Стуренино
7	8	в границах МО город Стуренино
8	9	в границах МО город Стуренино
9	10	в границах МО город Стуренино
10	11	в границах МО город Стуренино
11	12	в границах МО город Стуренино
12	13	в границах МО город Стуренино
13	14	в границах МО город Стуренино
14	15	в границах МО город Стуренино
15	16	в границах МО город Стуренино
16	17	в границах МО город Стуренино
17	18	в границах МО город Стуренино
18	19	в границах МО город Стуренино
19	20	в границах МО город Стуренино
20	21	в границах МО город Стуренино
21	22	в границах МО город Стуренино
22	23	в границах МО город Стуренино
23	24	в границах МО город Стуренино
24	25	в границах МО город Стуренино
25	26	в границах МО город Стуренино
26	27	в границах МО город Стуренино
27	28	в границах МО город Стуренино
28	29	в границах МО город Стуренино
29	30	в границах МО город Стуренино
30	31	в границах МО город Стуренино
31	32	в границах МО город Стуренино
32	33	в границах МО город Стуренино
33	34	в границах МО город Стуренино
34	35	в границах МО город Стуренино
35	36	в границах МО город Стуренино
36	37	в границах МО город Стуренино

**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 город Стуренино
38	39	в границах МО город Стуренино
39	40	в границах МО город Стуренино
40	1	в границах МО город Стуренино

Blank area for additional text or notes.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

Филиал ФГУП «Ростехинвентаризация» по Владимирской области.  
(наименование ОТИ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

*Газопровод высокого давления*

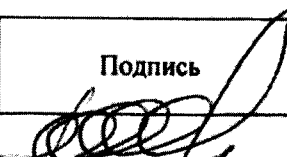
(наименование)

Адрес (местоположение):

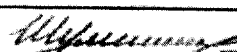
*Владимирская область Александровский район  
г. Струнино, через речку к ГРП микрорайона фабричный*

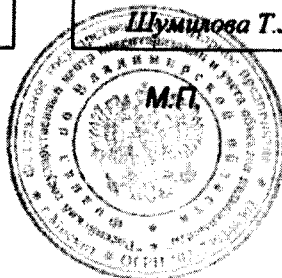
Инвентарный номер	17 : 205 : 001 : 010199540					
Условный номер	33 : 01 : 00000 : 00 : 17 : 205 : 010199540					
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технического паспорта « 13 » июля 2004 г.

Наименование правообладателя	
ГУП «Владоблжсиэкомхоз»	
Руководитель (Ф. И. О.)	Подпись
Шершнев В.В.	

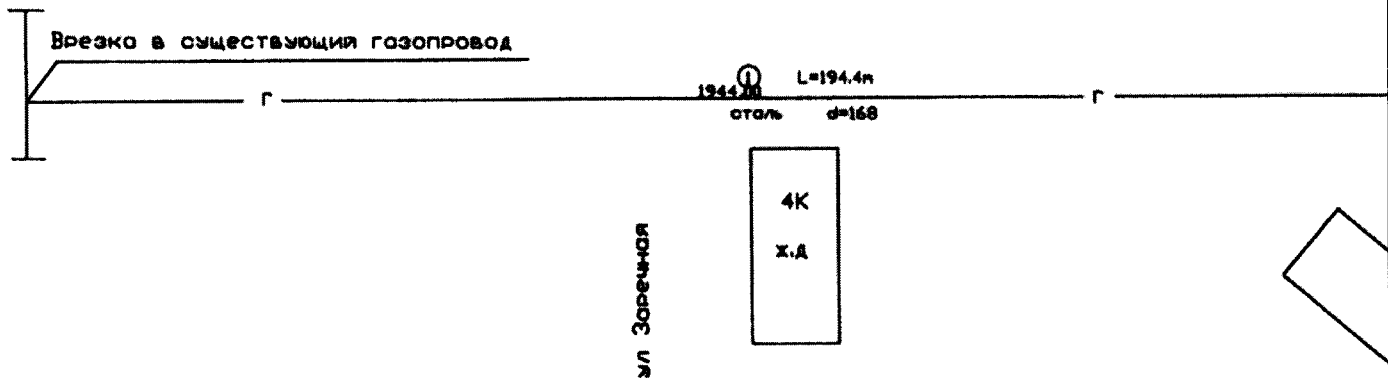
М.П.

Наименование организации технической инвентаризации	
Филиал ФГУП «Ростехинвентаризация» по Владимирской области	
Руководитель (Ф. И. О.)	Подпись
Шумилова Т.Л.	





План газопровода высокого давления  
Владимирская область, Александровский рай  
г. Струнино, через речку к ГРП микрорайона фаб



Условные обозначения

- ┐— Подземный газопровод
- ① Номер учетного участка
- Х задвижка

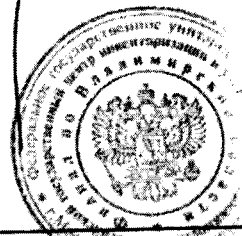
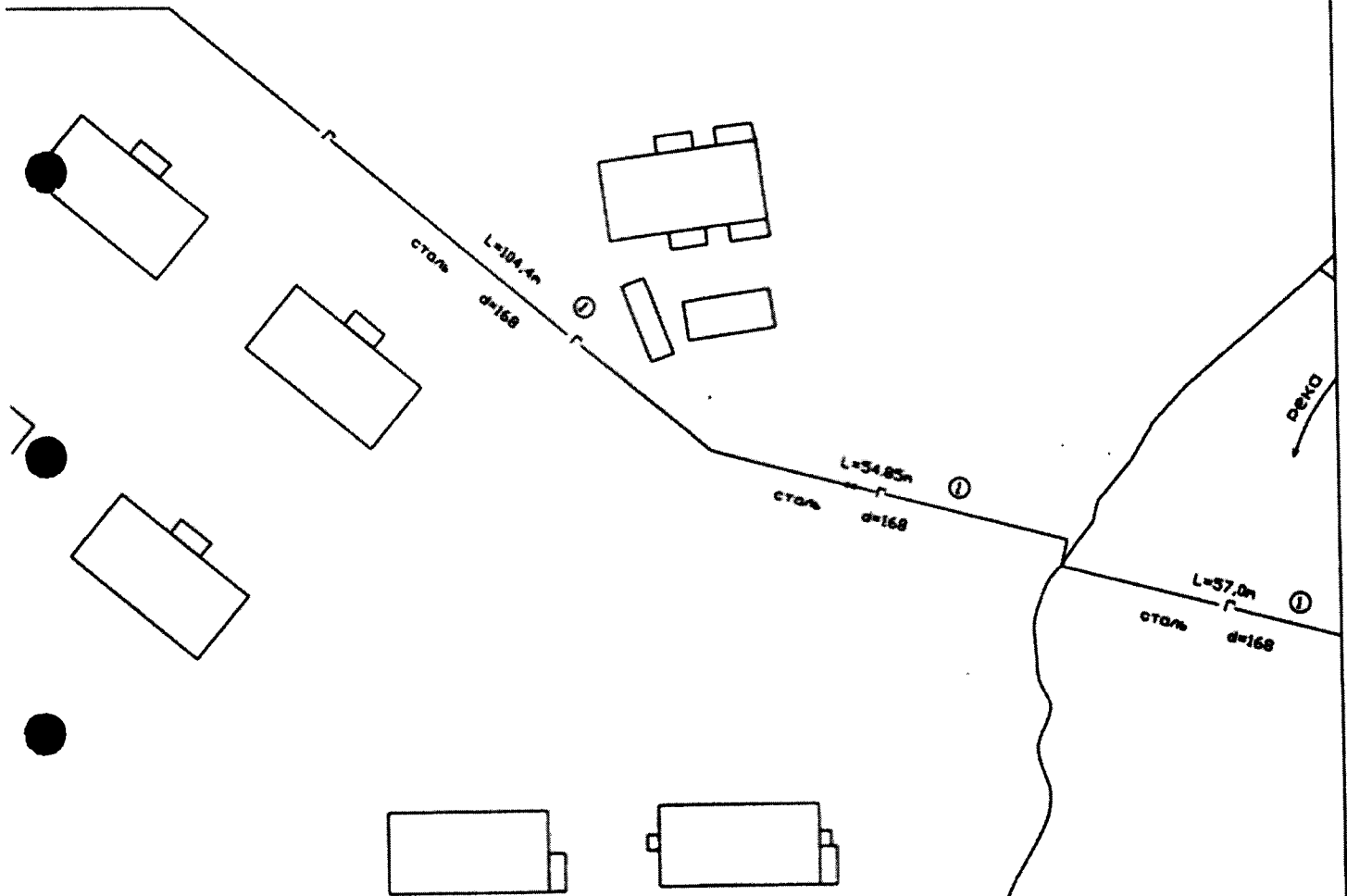
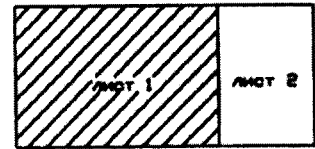
Масштаб 1:1000

ВЛЕНИЯ

ОБЪЕКТ: КОММУНАЛЬНЫЙ РАЙОН,  
ОБЪЕКТ: ЗАВОДСКО-ОБЪЕКТ

ЛИСТ 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ЛИСТОВ



13 июля 2004 г. Работы выполнены  
Проверил \_\_\_\_\_  
Директор \_\_\_\_\_





43

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного (местоположение):  
Владимирская обл., Александровский район, г. Струнино, от ГРС по  
ул. Спортивная, Заречная к комбинату**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Александровский, город Струнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6993 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	217433.80	108812.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217410.51	108795.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217373.00	108720.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217366.06	108715.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217307.59	108694.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217134.86	108635.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217069.32	108606.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216952.85	108447.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216942.95	108432.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216937.16	108435.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216824.83	108519.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216691.71	108615.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	216606.34	108680.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	216542.42	108726.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	216469.03	108781.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	216463.01	108786.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	216445.14	108788.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	216397.08	108797.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	216388.32	108800.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	216362.59	108803.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	216350.47	108805.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	216288.04	108816.86	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	216274.76	108820.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	216213.08	108857.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	216128.38	108919.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	216020.37	108997.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	216022.72	109000.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	216130.74	108922.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	216215.29	108860.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	216276.31	108823.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	216288.87	108820.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	216351.20	108809.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	216363.24	108807.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	216389.27	108804.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	216398.08	108800.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	216445.73	108792.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	216464.67	108790.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	216471.51	108784.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	216544.80	108729.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	216608.72	108683.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	216694.08	108618.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	216827.20	108523.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	216939.40	108439.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	216941.75	108437.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	216949.57	108449.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	217066.73	108610.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	217133.41	108638.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	217306.27	108698.30	Картометрический 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	217364.08	108718.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	217369.81	108723.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	217407.37	108798.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	217431.44	108815.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217433.80	108812.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

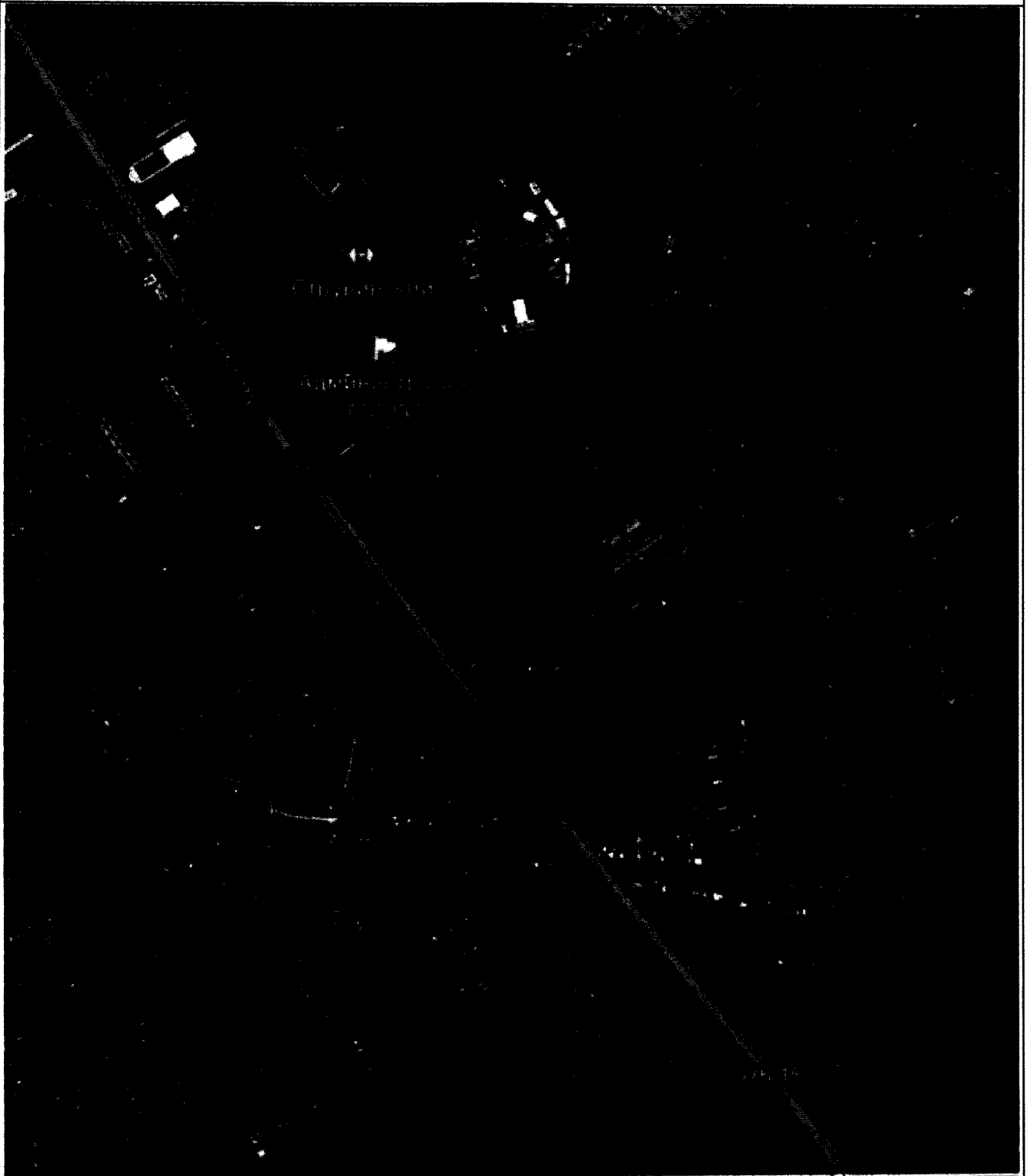
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

- 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
- :51 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала

Дата "26" июля 2021 г.

Подпись



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 город Струнино
2	3	в границах МО город Струнино
3	4	в границах МО город Струнино
4	5	в границах МО город Струнино
5	6	в границах МО город Струнино
6	7	в границах МО город Струнино
7	8	в границах МО город Струнино
8	9	в границах МО город Струнино
9	10	в границах МО город Струнино
10	11	в границах МО город Струнино
11	12	в границах МО город Струнино
12	13	в границах МО город Струнино
13	14	в границах МО город Струнино
14	15	в границах МО город Струнино
15	16	в границах МО город Струнино
16	17	в границах МО город Струнино
17	18	в границах МО город Струнино
18	19	в границах МО город Струнино
19	20	в границах МО город Струнино
20	21	в границах МО город Струнино
21	22	в границах МО город Струнино
22	23	в границах МО город Струнино
23	24	в границах МО город Струнино
24	25	в границах МО город Струнино
25	26	в границах МО город Струнино
26	27	в границах МО город Струнино
27	28	в границах МО город Струнино
28	29	в границах МО город Струнино
29	30	в границах МО город Струнино
30	31	в границах МО город Струнино
31	32	в границах МО город Струнино
32	33	в границах МО город Струнино
33	34	в границах МО город Струнино
34	35	в границах МО город Струнино
35	36	в границах МО город Струнино
36	37	в границах МО город Струнино



**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 город Струнино
38	39	в границах МО город Струнино
39	40	в границах МО город Струнино
40	41	в границах МО город Струнино
41	42	в границах МО город Струнино
42	43	в границах МО город Струнино
43	44	в границах МО город Струнино
44	45	в границах МО город Струнино
45	46	в границах МО город Струнино
46	47	в границах МО город Струнино
47	48	в границах МО город Струнино
48	49	в границах МО город Струнино
49	50	в границах МО город Струнино
50	51	в границах МО город Струнино
51	52	в границах МО город Струнино
52	1	в границах МО город Струнино

№ 2547, 1

Копия

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

**ГУ Владимирской области «БТИ».**  
(наименование ОТИ)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**газопровод высокого давления**

(наименование)

Адрес (местоположение):

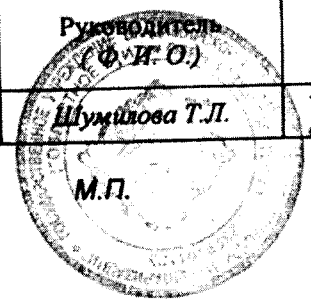
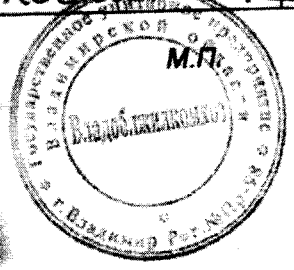
**Владимирская область, г. Струнино,  
от ГРС по ул. Спортивная, Заречная, к комбинату**

Инвентарный номер	203:22					
Ключевой номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технического паспорта **«17» июня 2005г**

Наименование правообладателя	
ГУП «Владоблжилкомхоз»	
Руководитель (Ф. И. О.)	Подпись
Койсанов А. А.	<i>[Подпись]</i>

Наименование организации технической инвентаризации	
ГУ Владимирской области «БТИ»	
Руководитель (Ф. И. О.)	Подпись
Шумилова Т. Л.	<i>[Подпись]</i>

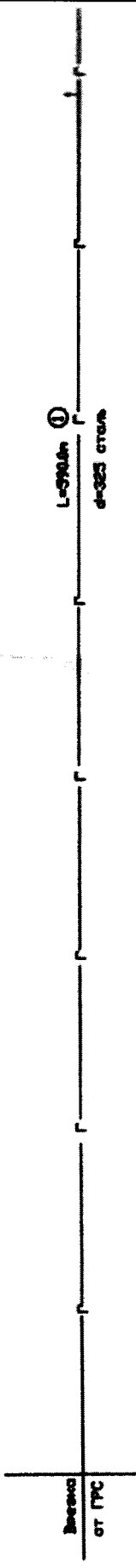




УЛ. Зорел

Л-09040 ①  
d-325 стана

Директор  
от ГП



План газопровода Высо  
Владимирская область, Алек  
г. Струнино, от ГРС по ул. Спор

ул. Заречная

1-590.0m ①  
d=325 мм

План газопровода высокого давления  
Владимирская область, Александровский район,  
рунино, от ГРС по ул. Спортивная, Заречная, к комбинату

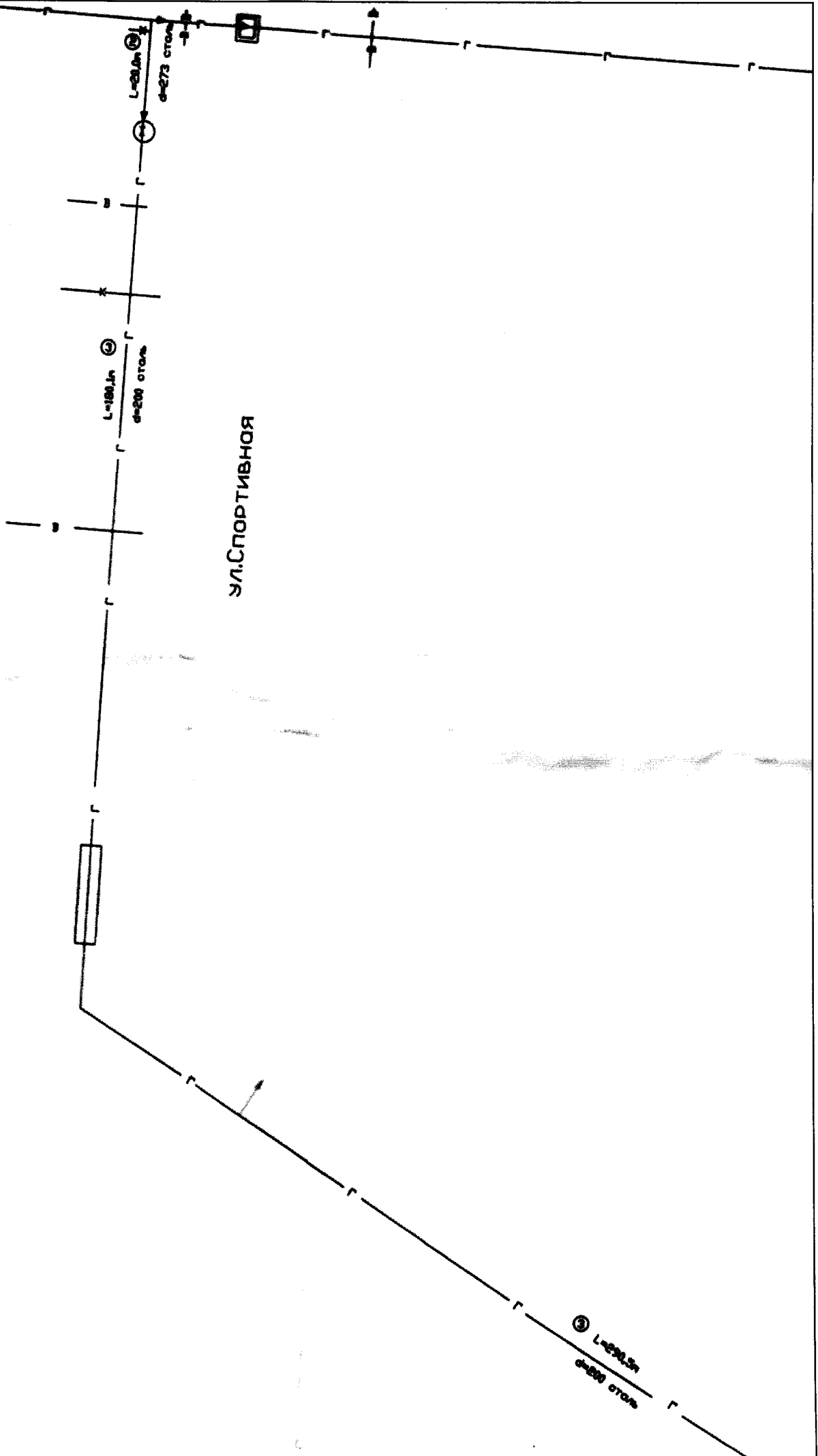
Д ДАВЛЕНИЯ  
ДРОВСКИЙ РАЙОН,  
ИЯ, Заречная, к КОМБИНАТУ

ул. Заречная

L=486.5m ②  
d=273 mm

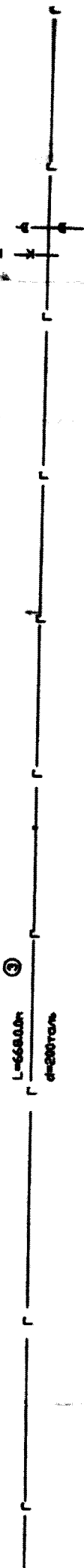


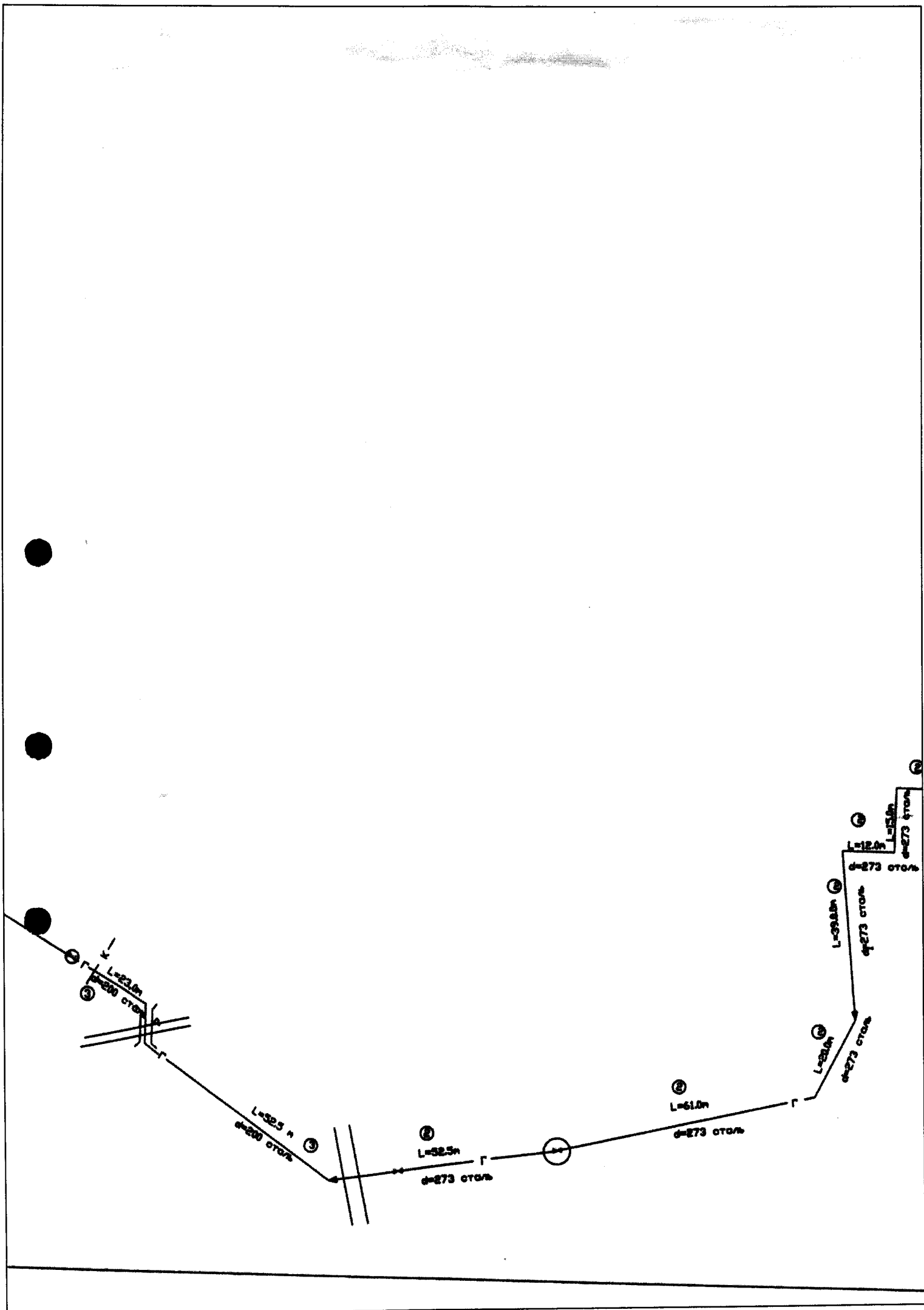
УЛ. СПОРТИВНОЯ



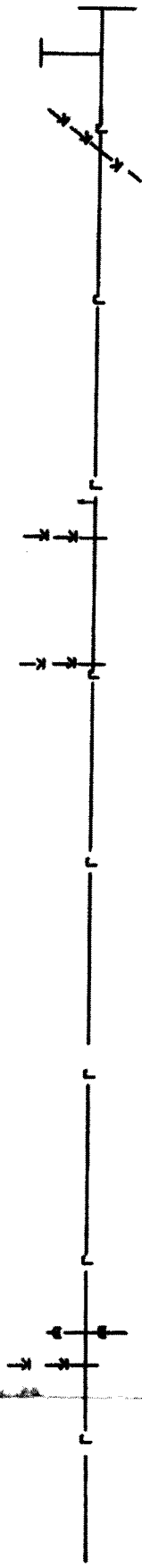
ул. Заречна

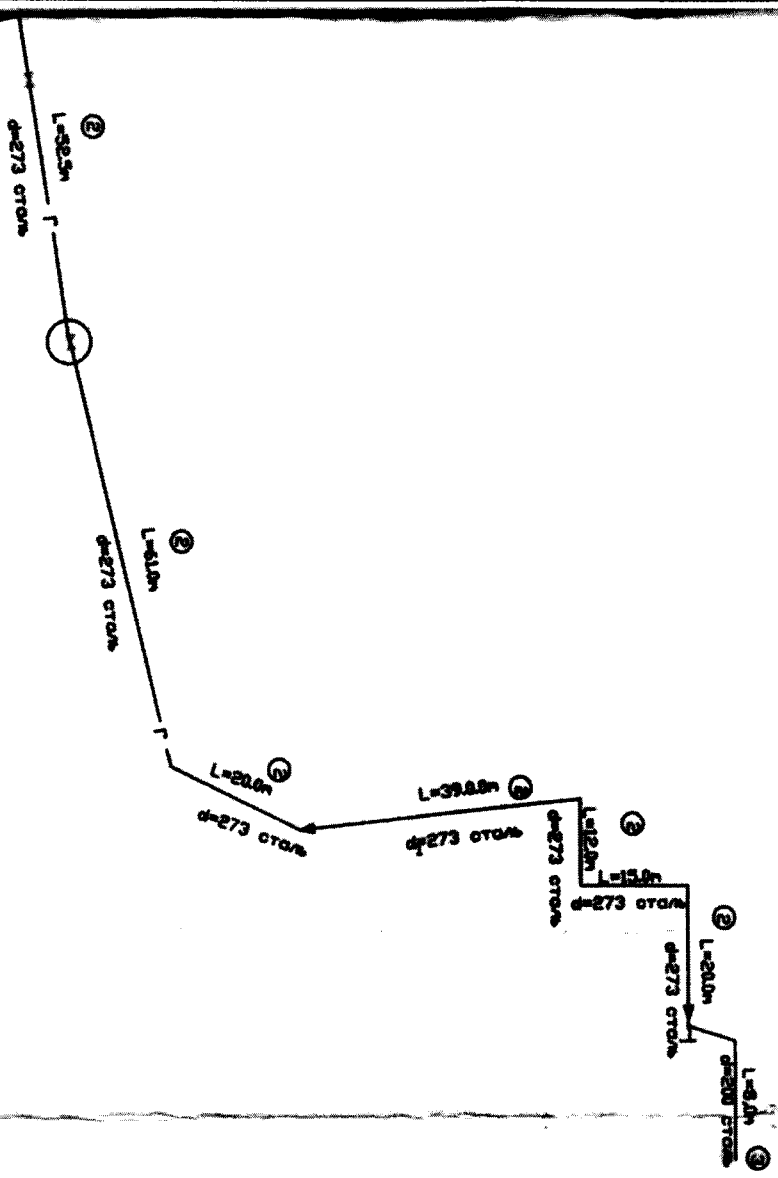
Л-6680/01  
д-20070/06





ул. Заречная





44

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного(местоположение)  
:Владимирская обл., Александровский район, г.Струнино, квартал Б**

(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 Александровский, город Струнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	708 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	216691.29	108618.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216694.12	108621.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216712.09	108645.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216744.39	108688.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216786.65	108741.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216805.85	108726.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216803.34	108723.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216787.28	108736.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216747.56	108686.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216715.28	108642.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216697.31	108619.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216694.50	108615.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216691.29	108618.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

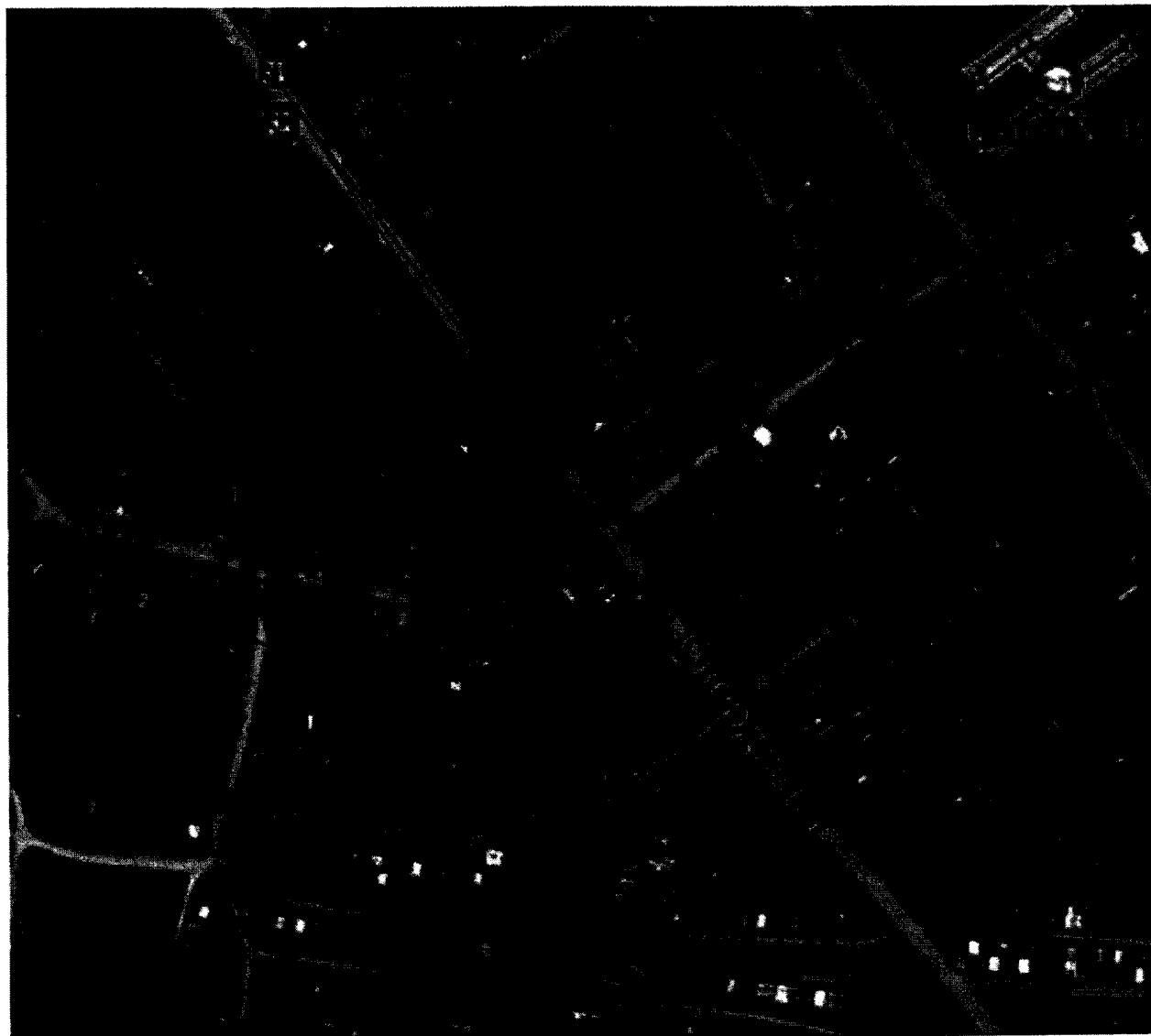
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3100

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  |
| 33:01:001634 | - Номер кадастрового квартала  |



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись \_\_\_\_\_

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 город Струнино
2	3	в границах МО город Струнино
3	4	в границах МО город Струнино
4	5	в границах МО город Струнино
5	6	в границах МО город Струнино
6	7	в границах МО город Струнино
7	8	в границах МО город Струнино
8	9	в границах МО город Струнино
9	10	в границах МО город Струнино
10	11	в границах МО город Струнино
11	12	в границах МО город Струнино
12	1	в границах МО город Струнино

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона  
объекта:"Газопровод высокого давления", расположенного(местоположение):  
Владимирская обл., Александровский район, г.Струнино, к котельной квартала Д**

(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 Александровский, город Струнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	422 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	216827.56	108520.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216821.73	108513.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216805.70	108491.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216791.20	108469.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216773.19	108445.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216760.06	108455.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216762.50	108458.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216772.36	108450.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216787.92	108472.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216802.43	108493.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216818.58	108515.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216824.47	108522.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216827.56	108520.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

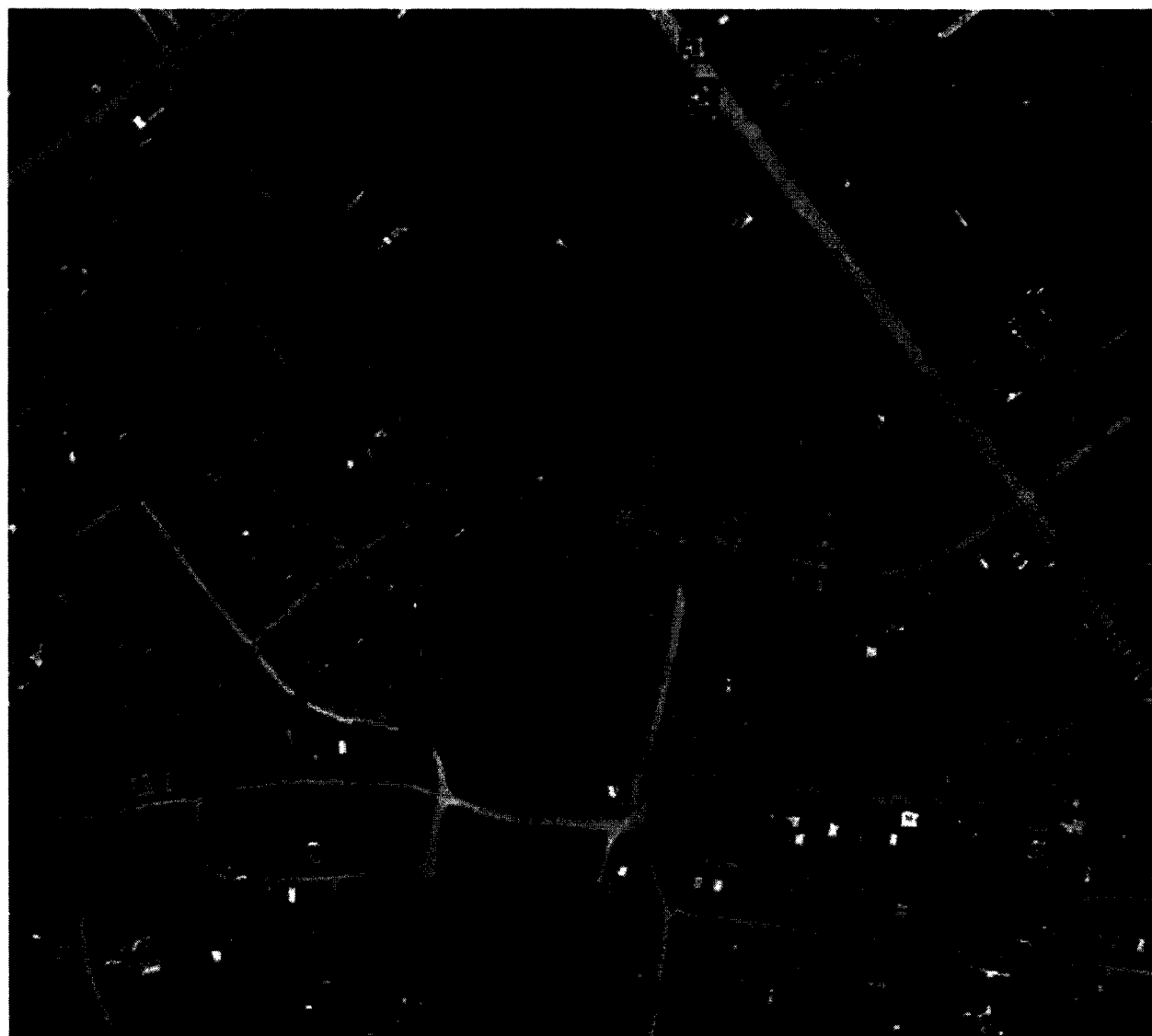
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

- - Винов 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
- 33:01:001634 - Номер кадастрового квартала



Дата "26" июля 2021 г.

Подпись

*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 город Струнино
2	3	в границах МО город Струнино
3	4	в границах МО город Струнино
4	5	в границах МО город Струнино
5	6	в границах МО город Струнино
6	7	в границах МО город Струнино
7	8	в границах МО город Струнино
8	9	в границах МО город Струнино
9	10	в границах МО город Струнино
10	11	в границах МО город Струнино
11	12	в границах МО город Струнино
12	1	в границах МО город Струнино

