



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.05.2020

№ 311

*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», постановлением Губернатора области от 04.03.2013 № 235 «Об организации работы по установлению зон с особыми условиями использования территорий» и на основании заявления администрации Судогодского района **п о с т а н о в л я ю:**

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

2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает администрация Судогодского района 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.

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение

к постановлению администрации  
области

от 18.05.2020 № 311

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 низкого давления по ул.Карла Маркса от д. № 82 до д. № 100 в г.Судогда	Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления по ул.Карла Маркса от д. № 82 до д. № 100 в г.Судогда», выполненная кадастровым инженером 02.03.2020 года (приложение № 1)
2	Газопровод низкого давления по пер.М.Советский, ул.Октябрьская в г.Судогда	Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления по пер.М.Советский, ул.Октябрьская в г.Судогда», выполненная кадастровым инженером 02.03.2020 года (приложение № 2)
3	Газопровод низкого давления по ул.Октябрьская, от д. № 45 до д. № 41 в г.Судогда	Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления по ул.Октябрьская, от д. № 45 до д. № 41 в г.Судогда», выполненная кадастровым инженером 02.03.2020 года (приложение № 3)

4	Участок газопровода низкого давления по ул.Октябрьская, д. №№ 74/11, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96/19 в г.Судогда	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона участка газопровода низкого давления по ул.Октябрьская, д. №№ 74/11, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96/19 в г.Судогда», выполненная кадастровым инженером 02.03.2020 года (приложение № 4)
5	Участок газопровода низкого давления по ул.Октябрьская, от д. № 63 до д. № 79 в г.Судогда	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона участка газопровода низкого давления по ул.Октябрьская, от д. № 63 до д. № 79 в г.Судогда», выполненная кадастровым инженером 02.03.2020 года (приложение № 5)
6	Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в микрорайоне «Вишневые сады» (16 участков)	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в микрорайоне «Вишневые сады» г.Судогда (16 участков)», выполненная кадастровым инженером 05.03.2020 года (приложение № 6)
7	Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов по ул.Ломоносова, ул.Горького, ул.Новая Стройка в г.Судогда	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона распределительного газопровода низкого давления и газопроводов-вводов для газоснабжения жилых домов по ул.Ломоносова, ул.Горького, ул.Новая Стройка в г.Судогда», выполненная кадастровым инженером 11.03.2020 года (приложение № 7)



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Охранная зона участка газопровода низкого давления по ул. Карла Маркса, от д.№82 до д.№100, г. Судогды**

(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	601352, Владимирская область, район Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	699 +/- 9 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	172307.72	250088.60	Аналитический метод	0.10	-
2	172311.53	250087.40	Аналитический метод	0.10	-
3	172364.11	250254.39	Аналитический метод	0.10	-
4	172360.30	250255.59	Аналитический метод	0.10	-
1	172307.72	250088.60	Аналитический метод	0.10	-

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

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



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

Blank area for text description of boundary locations.



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Охранная зона участка газопровода низкого давления по пер. М. Советскому,  
ул. Октябрьской, г. Судогды**

(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 Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	741 +/- 10 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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	172367.19	250271.07	Аналитический метод	0.10	-
2	172498.52	250234.60	Аналитический метод	0.10	-
3	172485.48	250191.52	Аналитический метод	0.10	-
4	172489.30	250190.36	Аналитический метод	0.10	-
5	172503.54	250237.36	Аналитический метод	0.10	-
6	172368.26	250274.92	Аналитический метод	0.10	-
1	172367.19	250271.07	Аналитический метод	0.10	-

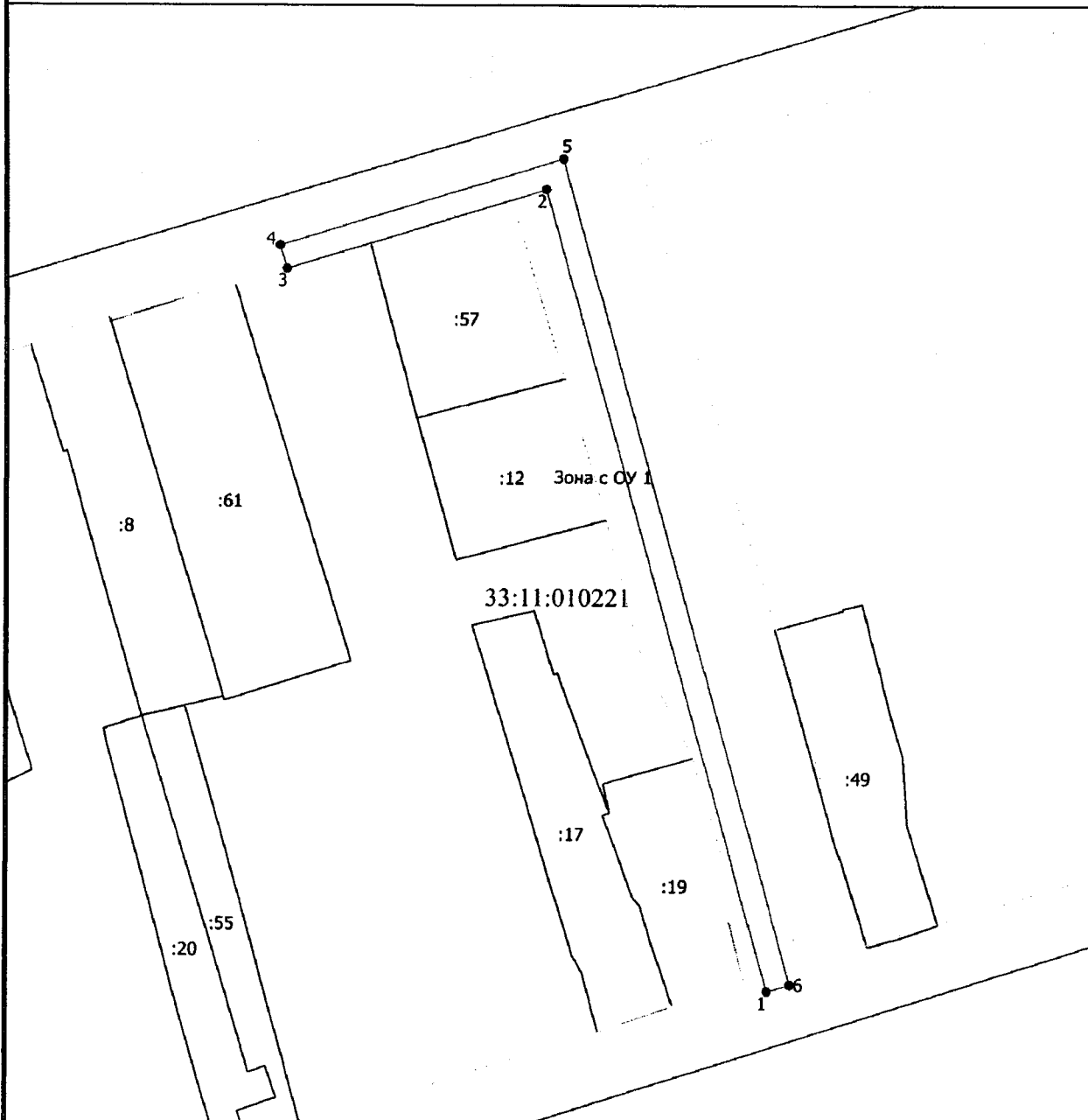


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-

### Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Охранная зона участка газопровода низкого давления по пер. М. Советскому, ул. Октябрьской, г. Судогды
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница территориальной зоны
- - Граница кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 04 " 05 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Охранная зона участка газопровода низкого давления по ул. Октябрьская от д. №45 до д. №41, г. Судогды**

(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	601352, Владимирская область, район Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200 +/- 5 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	172555.42	250415.47	Аналитический метод	0.10	-
2	172560.35	250413.82	Аналитический метод	0.10	-
3	172561.62	250417.61	Аналитический метод	0.10	-
4	172560.42	250418.01	Аналитический метод	0.10	-
5	172573.98	250460.68	Аналитический метод	0.10	-
6	172570.17	250461.89	Аналитический метод	0.10	-
1	172555.42	250415.47	Аналитический метод	0.10	-

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

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



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-

Blank area for text description of the boundaries.



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Охранная зона участка газопровода низкого давления по ул. Октябрьская, д. №№74/11,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96/19, г. Судогды**

(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	601352, Владимирская область, район Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1001 +/- 11 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	172512.64	250224.87	Аналитический метод	0.10	-
2	172443.10	249984.33	Аналитический метод	0.10	-
3	172446.94	249983.22	Аналитический метод	0.10	-
4	172516.48	250223.76	Аналитический метод	0.10	-
1	172512.64	250224.87	Аналитический метод	0.10	-

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

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



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Охранная зона участка газопровода низкого давления по ул. Октябрьская, от д.№63 до д. №79 г. Судогды**

(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	601352, Владимирская область, район Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	769 +/- 10 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	172485.46	250191.51	Аналитический метод	0,10	-
2	172481.03	250175.81	Аналитический метод	0.10	-
3	172457.91	250101.06	Аналитический метод	0.10	-
4	172431.41	250013.00	Аналитический метод	0.10	-
5	172431.12	250006.71	Аналитический метод	0.10	-
6	172435.11	250006.52	Аналитический метод	0.10	-
7	172435.38	250012.32	Аналитический метод	0.10	-
8	172461.73	250099.89	Аналитический метод	0.10	-
9	172484.86	250174.65	Аналитический метод	0.10	-
10	172489.31	250190.43	Аналитический метод	0.10	-
1	172485.46	250191.51	Аналитический метод	0.10	-

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

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

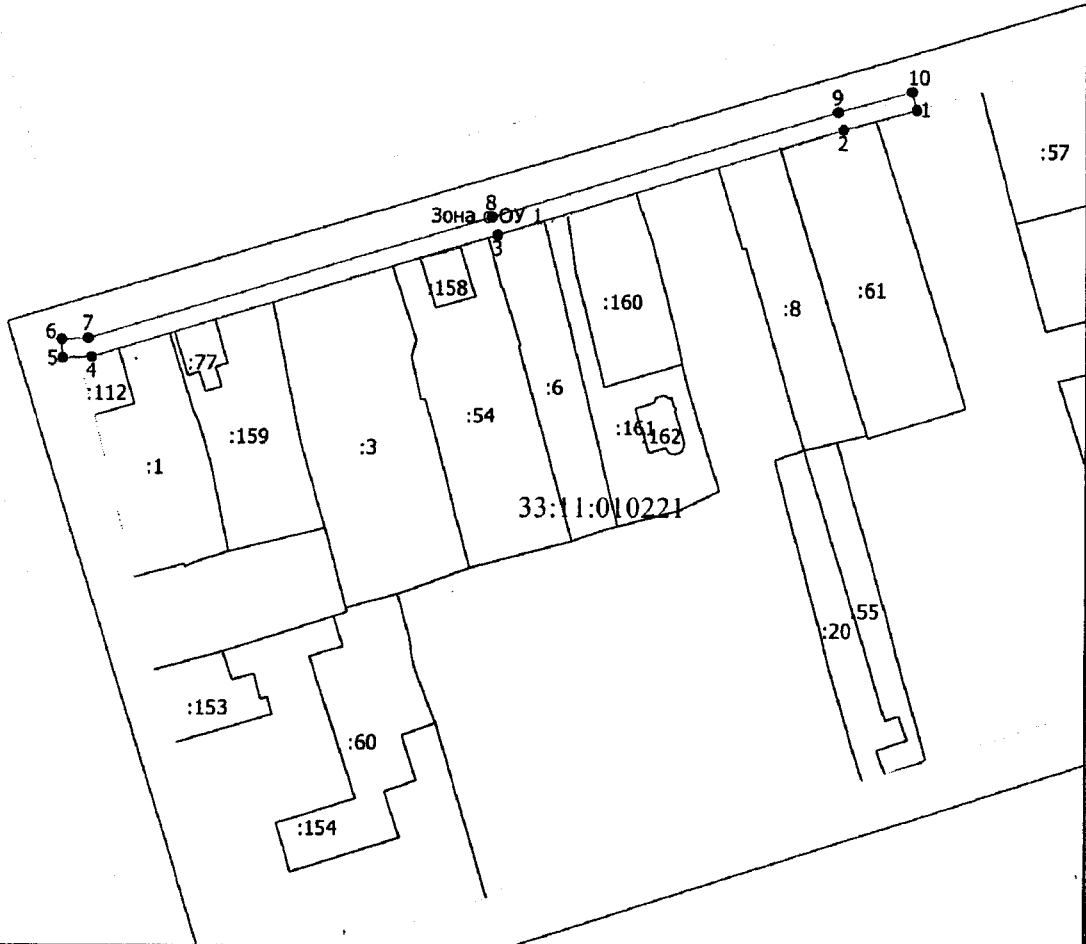


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-

### Раздел 4

### План границ объекта

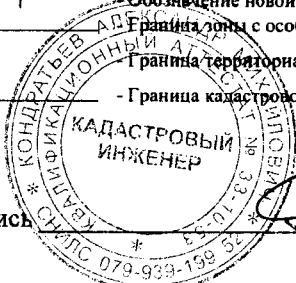


Масштаб 1:1500

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Охранная зона участка газопровода низкого давления по ул. Октябрьская, от д.№63 до д. №79, г. Судогды
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- — — — — Граница территориальной зоны
- — — — — Граница кадастрового квартала

Подпись



*[Handwritten signature]*

Дата " *22* " *05* *2010* г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Охранная зона "Распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в микрорайоне "Вишневые сады" г. Судогда (16 участков)"**

(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 Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4485 +/- 23 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	173337.16	249951.99	Аналитический метод	0.10	-
2	173336.76	249953.18	Аналитический метод	0.10	-
3	173335.73	249953.90	Аналитический метод	0.10	-
4	173334.23	249953.75	Аналитический метод	0.10	-
5	173333.26	249952.60	Аналитический метод	0.10	-
6	173333.24	249952.55	Аналитический метод	0.10	-
7	173277.91	249765.95	Аналитический метод	0.10	-
8	173184.07	249794.17	Аналитический метод	0.10	-
9	173239.37	249980.71	Аналитический метод	0.10	-
10	173239.38	249980.76	Аналитический метод	0.10	-
11	173239.20	249982.26	Аналитический метод	0.10	-
12	173238.02	249983.20	Аналитический метод	0.10	-
13	173236.52	249983.05	Аналитический метод	0.10	-
14	173235.55	249981.90	Аналитический метод	0.10	-
15	173235.53	249981.85	Аналитический метод	0.10	-
16	173180.24	249795.32	Аналитический метод	0.10	-
17	173162.04	249800.80	Аналитический метод	0.10	-
18	173219.56	249994.74	Аналитический метод	0.10	-
19	173219.57	249994.79	Аналитический метод	0.10	-
20	173219.39	249996.29	Аналитический метод	0.10	-
21	173218.21	249997.23	Аналитический метод	0.10	-
22	173216.71	249997.08	Аналитический метод	0.10	-

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	173215.74	249995.93	Аналитический метод	0.10	-
24	173215.72	249995.88	Аналитический метод	0.10	-
25	173158.21	249801.95	Аналитический метод	0.10	-
26	173057.83	249832.14	Аналитический метод	0.10	-
27	173136.78	250020.89	Аналитический метод	0.10	-
28	173136.79	250020.93	Аналитический метод	0.10	-
29	173136.77	250022.44	Аналитический метод	0.10	-
30	173135.70	250023.51	Аналитический метод	0.10	-
31	173134.19	250023.52	Аналитический метод	0.10	-
32	173133.10	250022.48	Аналитический метод	0.10	-
33	173133.08	250022.43	Аналитический метод	0.10	-
34	173053.98	249833.29	Аналитический метод	0.10	-
35	173042.27	249836.82	Аналитический метод	0.10	-
36	173041.87	249836.89	Аналитический метод	0.10	-
37	173028.18	249838.16	Аналитический метод	0.10	-
38	173003.54	249843.62	Аналитический метод	0.10	-
39	172983.68	249848.81	Аналитический метод	0.10	-
40	172982.17	249848.60	Аналитический метод	0.10	-
41	172981.25	249847.38	Аналитический метод	0.10	-
42	172979.91	249842.28	Аналитический метод	0.10	-
43	172979.87	249842.27	Аналитический метод	0.10	-
44	172978.50	249840.85	Аналитический метод	0.10	-
45	172978.71	249839.35	Аналитический метод	0.10	-
46	172979.89	249838.43	Аналитический метод	0.10	-
47	172979.94	249838.41	Аналитический метод	0.10	-
48	172980.91	249838.16	Аналитический метод	0.10	-

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	172982.42	249838.38	Аналитический метод	0.10	-
50	172983.34	249839.59	Аналитический метод	0.10	-
51	172984.61	249844.43	Аналитический метод	0.10	-
52	173002.57	249839.74	Аналитический метод	0.10	-
53	173002.64	249839.73	Аналитический метод	0.10	-
54	173027.44	249834.23	Аналитический метод	0.10	-
55	173027.69	249834.19	Аналитический метод	0.10	-
56	173041.31	249832.93	Аналитический метод	0.10	-
57	173054.55	249828.94	Аналитический метод	0.10	-
58	173180.95	249790.93	Аналитический метод	0.10	-
59	173180.97	249790.93	Аналитический метод	0.10	-
60	173181.08	249790.90	Аналитический метод	0.10	-
61	173278.68	249761.54	Аналитический метод	0.10	-
62	173280.21	249761.70	Аналитический метод	0.10	-
63	173281.18	249762.89	Аналитический метод	0.10	-
64	173337.08	249951.41	Аналитический метод	0.10	-
65	173337.09	249951.46	Аналитический метод	0.10	-
1	173337.16	249951.99	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



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

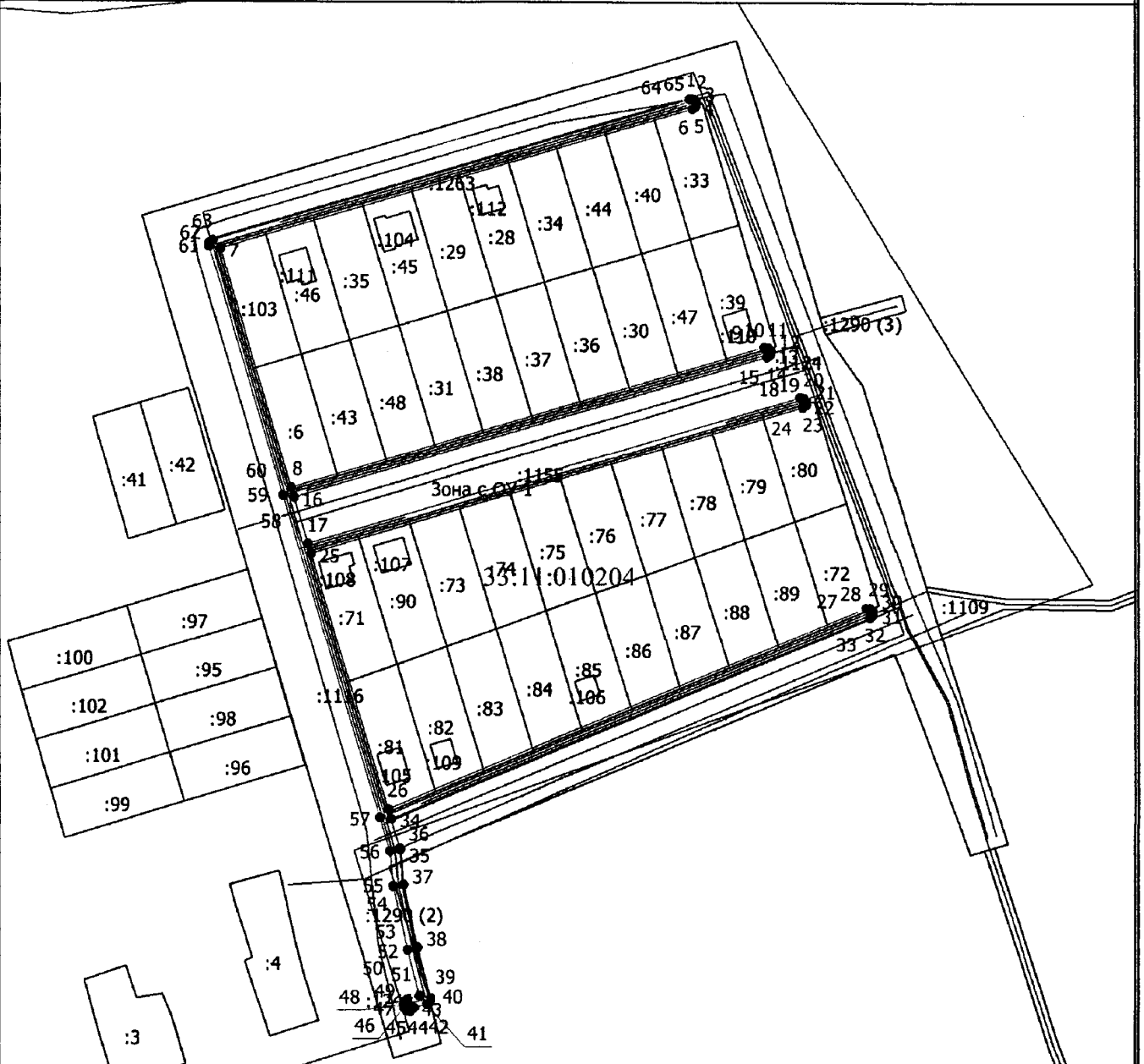
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	1	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2500

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Охранная зона "Распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в микрорайоне "Вишнёвые сады" г Судогда (16 участков)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

*Григорьев*



Дата " 05 " 03 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона распределительного газопровода низкого давления и газопроводы- вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул Ломоносова, ул. Горького, ул. Новая Стройка в г. Судогда**

(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 Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5361 +/- 26 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	172791.32	252948.31	Аналитический метод	0.10	-
2	172791.04	252973.16	Аналитический метод	0.10	-
3	172795.34	252973.11	Аналитический метод	0.10	-
4	172795.42	252968.52	Аналитический метод	0.10	-
5	172799.42	252968.59	Аналитический метод	0.10	-
6	172799.27	252977.06	Аналитический метод	0.10	-
7	172786.99	252977.21	Аналитический метод	0.10	-
8	172787.54	252930.39	Аналитический метод	0.10	-
9	172770.85	252911.63	Аналитический метод	0.10	-
10	172763.86	252872.58	Аналитический метод	0.10	-
11	172732.04	252877.74	Аналитический метод	0.10	-
12	172725.22	252875.67	Аналитический метод	0.10	-
13	172708.87	252877.72	Аналитический метод	0.10	-
14	172709.80	252885.29	Аналитический метод	0.10	-
15	172705.84	252885.78	Аналитический метод	0.10	-
16	172704.90	252878.22	Аналитический метод	0.10	-
17	172686.08	252880.59	Аналитический метод	0.10	-
18	172687.45	252893.35	Аналитический метод	0.10	-
19	172691.23	252892.93	Аналитический метод	0.10	-
20	172691.68	252896.90	Аналитический метод	0.10	-
21	172687.75	252897.34	Аналитический метод	0.10	-
22	172688.23	252901.69	Аналитический метод	0.10	-

## 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 паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	172678.33	252902.90	Аналитический метод	0.10	-
24	172677.84	252898.93	Аналитический метод	0.10	-
25	172683.83	252898.20	Аналитический метод	0.10	-
26	172681.95	252881.08	Аналитический метод	0.10	-
27	172643.89	252885.37	Аналитический метод	0.10	-
28	172635.14	252885.86	Аналитический метод	0.10	-
29	172633.20	252860.82	Аналитический метод	0.10	-
30	172622.38	252819.40	Аналитический метод	0.10	-
31	172637.37	252807.13	Аналитический метод	0.10	-
32	172672.80	252801.57	Аналитический метод	0.10	-
33	172673.90	252809.51	Аналитический метод	0.10	-
34	172669.94	252810.06	Аналитический метод	0.10	-
35	172669.40	252806.13	Аналитический метод	0.10	-
36	172655.96	252808.25	Аналитический метод	0.10	-
37	172656.60	252812.38	Аналитический метод	0.10	-
38	172652.65	252812.99	Аналитический метод	0.10	-
39	172652.01	252808.87	Аналитический метод	0.10	-
40	172639.06	252810.91	Аналитический метод	0.10	-
41	172626.89	252820.87	Аналитический метод	0.10	-
42	172637.15	252860.16	Аналитический метод	0.10	-
43	172638.82	252881.65	Аналитический метод	0.10	-
44	172643.55	252881.38	Аналитический метод	0.10	-
45	172672.76	252878.09	Аналитический метод	0.10	-
46	172671.90	252870.72	Аналитический метод	0.10	-
47	172675.87	252870.25	Аналитический метод	0.10	-
48	172676.74	252877.64	Аналитический метод	0.10	-

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	172683.66	252876.86	Аналитический метод	0.10	-
50	172687.35	252876.40	Аналитический метод	0.10	-
51	172684.44	252855.47	Аналитический метод	0.10	-
52	172692.02	252854.67	Аналитический метод	0.10	-
53	172692.44	252858.65	Аналитический метод	0.10	-
54	172688.97	252859.01	Аналитический метод	0.10	-
55	172691.32	252875.90	Аналитический метод	0.10	-
56	172705.58	252874.11	Аналитический метод	0.10	-
57	172704.92	252868.60	Аналитический метод	0.10	-
58	172708.31	252866.18	Аналитический метод	0.10	-
59	172707.22	252856.43	Аналитический метод	0.10	-
60	172703.47	252856.81	Аналитический метод	0.10	-
61	172703.06	252852.83	Аналитический метод	0.10	-
62	172710.74	252852.05	Аналитический метод	0.10	-
63	172712.55	252868.06	Аналитический метод	0.10	-
64	172709.17	252870.48	Аналитический метод	0.10	-
65	172709.54	252873.61	Аналитический метод	0.10	-
66	172725.56	252871.60	Аналитический метод	0.10	-
67	172732.32	252873.65	Аналитический метод	0.10	-
68	172765.16	252868.32	Аналитический метод	0.10	-
69	172770.20	252867.64	Аналитический метод	0.10	-
70	172769.05	252857.04	Аналитический метод	0.10	-
71	172773.02	252856.60	Аналитический метод	0.10	-
72	172774.17	252867.10	Аналитический метод	0.10	-
73	172783.49	252865.84	Аналитический метод	0.10	-
74	172781.98	252855.63	Аналитический метод	0.10	-

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	172785.94	252855.05	Аналитический метод	0.10	-
76	172787.46	252865.31	Аналитический метод	0.10	-
77	172798.47	252863.82	Аналитический метод	0.10	-
78	172797.24	252853.58	Аналитический метод	0.10	-
79	172801.21	252853.10	Аналитический метод	0.10	-
80	172802.43	252863.28	Аналитический метод	0.10	-
81	172816.98	252861.31	Аналитический метод	0.10	-
82	172815.69	252851.09	Аналитический метод	0.10	-
83	172819.66	252850.59	Аналитический метод	0.10	-
84	172820.94	252860.77	Аналитический метод	0.10	-
85	172832.08	252859.27	Аналитический метод	0.10	-
86	172830.89	252848.89	Аналитический метод	0.10	-
87	172834.86	252848.43	Аналитический метод	0.10	-
88	172836.04	252858.73	Аналитический метод	0.10	-
89	172857.50	252855.82	Аналитический метод	0.10	-
90	172856.75	252850.04	Аналитический метод	0.10	-
91	172849.57	252845.03	Аналитический метод	0.10	-
92	172841.94	252798.87	Аналитический метод	0.10	-
93	172837.68	252790.08	Аналитический метод	0.10	-
94	172827.76	252795.19	Аналитический метод	0.10	-
95	172823.49	252786.99	Аналитический метод	0.10	-
96	172820.70	252785.97	Аналитический метод	0.10	-
97	172821.26	252789.68	Аналитический метод	0.10	-
98	172817.31	252790.28	Аналитический метод	0.10	-
99	172816.61	252785.70	Аналитический метод	0.10	-
100	172816.89	252784.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	172814.28	252783.64	Аналитический метод	0.10	-
102	172807.32	252784.45	Аналитический метод	0.10	-
103	172789.75	252786.50	Аналитический метод	0.10	-
104	172790.48	252793.71	Аналитический метод	0.10	-
105	172786.50	252794.11	Аналитический метод	0.10	-
106	172785.78	252786.96	Аналитический метод	0.10	-
107	172768.27	252789.00	Аналитический метод	0.10	-
108	172768.60	252797.12	Аналитический метод	0.10	-
109	172764.60	252797.28	Аналитический метод	0.10	-
110	172764.12	252785.27	Аналитический метод	0.10	-
111	172802.60	252780.98	Аналитический метод	0.10	-
112	172798.51	252758.46	Аналитический метод	0.10	-
113	172790.36	252759.95	Аналитический метод	0.10	-
114	172789.64	252756.02	Аналитический метод	0.10	-
115	172801.71	252753.80	Аналитический метод	0.10	-
116	172803.69	252764.93	Аналитический метод	0.10	-
117	172810.20	252763.33	Аналитический метод	0.10	-
118	172804.46	252740.30	Аналитический метод	0.10	-
119	172801.85	252734.83	Аналитический метод	0.10	-
120	172787.72	252742.24	Аналитический метод	0.10	-
121	172785.86	252738.70	Аналитический метод	0.10	-
122	172800.39	252731.08	Аналитический метод	0.10	-
123	172797.09	252715.16	Аналитический метод	0.10	-
124	172782.58	252717.65	Аналитический метод	0.10	-
125	172781.90	252713.71	Аналитический метод	0.10	-
126	172796.28	252711.24	Аналитический метод	0.10	-

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 паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	172782.83	252641.43	Аналитический метод	0.10	-
128	172766.32	252542.88	Аналитический метод	0.10	-
129	172781.52	252540.36	Аналитический метод	0.10	-
130	172782.18	252544.30	Аналитический метод	0.10	-
131	172770.88	252546.17	Аналитический метод	0.10	-
132	172773.62	252562.45	Аналитический метод	0.10	-
133	172784.92	252560.60	Аналитический метод	0.10	-
134	172785.56	252564.54	Аналитический метод	0.10	-
135	172774.28	252566.40	Аналитический метод	0.10	-
136	172786.76	252640.70	Аналитический метод	0.10	-
137	172788.65	252650.53	Аналитический метод	0.10	-
138	172801.12	252648.06	Аналитический метод	0.10	-
139	172801.90	252651.98	Аналитический метод	0.10	-
140	172789.40	252654.46	Аналитический метод	0.10	-
141	172793.06	252673.47	Аналитический метод	0.10	-
142	172805.71	252671.20	Аналитический метод	0.10	-
143	172806.42	252675.13	Аналитический метод	0.10	-
144	172793.81	252677.40	Аналитический метод	0.10	-
145	172798.67	252702.73	Аналитический метод	0.10	-
146	172809.76	252698.23	Аналитический метод	0.10	-
147	172811.27	252701.94	Аналитический метод	0.10	-
148	172799.44	252706.74	Аналитический метод	0.10	-
149	172800.45	252711.65	Аналитический метод	0.10	-
150	172812.61	252709.64	Аналитический метод	0.10	-
151	172813.26	252713.58	Аналитический метод	0.10	-
152	172801.26	252715.57	Аналитический метод	0.10	-

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
153	172804.46	252731.01	Аналитический метод	0.10	-
154	172807.80	252738.01	Аналитический метод	0.10	-
155	172822.74	252735.22	Аналитический метод	0.10	-
156	172823.34	252739.20	Аналитический метод	0.10	-
157	172808.97	252741.86	Аналитический метод	0.10	-
158	172813.85	252761.47	Аналитический метод	0.10	-
159	172820.99	252760.43	Аналитический метод	0.10	-
160	172821.57	252764.38	Аналитический метод	0.10	-
161	172814.82	252765.37	Аналитический метод	0.10	-
162	172815.04	252766.25	Аналитический метод	0.10	-
163	172804.40	252768.88	Аналитический метод	0.10	-
164	172806.58	252780.51	Аналитический метод	0.10	-
165	172814.76	252779.56	Аналитический метод	0.10	-
166	172826.32	252783.76	Аналитический метод	0.10	-
167	172829.47	252789.81	Аналитический метод	0.10	-
168	172839.49	252784.66	Аналитический метод	0.10	-
169	172839.50	252784.68	Аналитический метод	0.10	-
170	172851.70	252775.48	Аналитический метод	0.10	-
171	172852.29	252779.91	Аналитический метод	0.10	-
172	172841.28	252788.36	Аналитический метод	0.10	-
173	172845.79	252797.65	Аналитический метод	0.10	-
174	172846.23	252800.34	Аналитический метод	0.10	-
175	172855.50	252798.75	Аналитический метод	0.10	-
176	172856.17	252802.69	Аналитический метод	0.10	-
177	172846.89	252804.28	Аналитический метод	0.10	-
178	172848.93	252816.66	Аналитический метод	0.10	-

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
179	172858.00	252815.01	Аналитический метод	0.10	-
180	172858.72	252818.94	Аналитический метод	0.10	-
181	172849.58	252820.60	Аналитический метод	0.10	-
182	172853.24	252842.72	Аналитический метод	0.10	-
183	172860.49	252847.77	Аналитический метод	0.10	-
184	172861.47	252855.34	Аналитический метод	0.10	-
185	172870.40	252854.09	Аналитический метод	0.10	-
186	172870.82	252858.16	Аналитический метод	0.10	-
187	172859.95	252859.53	Аналитический метод	0.10	-
188	172838.39	252862.44	Аналитический метод	0.10	-
189	172840.15	252876.95	Аналитический метод	0.10	-
190	172836.18	252877.43	Аналитический метод	0.10	-
191	172834.43	252862.98	Аналитический метод	0.10	-
192	172822.52	252864.59	Аналитический метод	0.10	-
193	172824.46	252879.35	Аналитический метод	0.10	-
194	172820.50	252879.87	Аналитический метод	0.10	-
195	172818.56	252865.13	Аналитический метод	0.10	-
196	172803.61	252867.15	Аналитический метод	0.10	-
197	172804.34	252872.66	Аналитический метод	0.10	-
198	172800.38	252873.19	Аналитический метод	0.10	-
199	172799.65	252867.69	Аналитический метод	0.10	-
200	172781.54	252870.14	Аналитический метод	0.10	-
201	172782.24	252875.48	Аналитический метод	0.10	-
202	172778.27	252876.00	Аналитический метод	0.10	-
203	172777.57	252870.68	Аналитический метод	0.10	-
204	172767.81	252872.00	Аналитический метод	0.10	-

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
205	172774.58	252909.82	Аналитический метод	0.10	-
206	172791.55	252928.89	Аналитический метод	0.10	-
207	172791.37	252944.26	Аналитический метод	0.10	-
208	172840.84	252936.75	Аналитический метод	0.10	-
209	172840.14	252931.86	Аналитический метод	0.10	-
210	172844.09	252931.29	Аналитический метод	0.10	-
211	172845.37	252940.14	Аналитический метод	0.10	-
1	172791.32	252948.31	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



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

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	6
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

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

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**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	по точке	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**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	по точке	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	1	-

Раздел 4  
План границ объекта

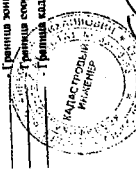


Масштаб 1:1000



Дата: .....

- Условные обозначения
- Структурная часть границ, имеющая в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Вспомогательная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории: зона с ОУ 1 - Охранная зона распределителей от газопровода низкого давления и газопровода
  - Обозначение: новой территории: точки
  - Зона с особыми условиями использования территории
  - Граница кадастрового квартала



По списку

Место для отписки по плану (при наличии) земли, составленного с учетом местоположения границ объекта