

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	7
4	План границ	8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская обл, г Батайск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 \pm 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях размещения наземных элементов объекта «Подземный газопровод среднего давления». Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414508,04	2207422,03	Картометрический метод	2,50	—
2	414508,04	2207423,03	Картометрический метод	2,50	—
3	414507,04	2207423,03	Картометрический метод	2,50	—
4	414507,04	2207422,03	Картометрический метод	2,50	—
1	414508,04	2207422,03	Картометрический метод	2,50	—
5	414512,68	2207616,37	Картометрический метод	2,50	—
6	414512,68	2207617,37	Картометрический метод	2,50	—
7	414511,68	2207617,37	Картометрический метод	2,50	—
8	414511,68	2207616,37	Картометрический метод	2,50	—
5	414512,68	2207616,37	Картометрический метод	2,50	—
9	414500,69	2207631,20	Картометрический метод	2,50	—
10	414501,69	2207631,20	Картометрический метод	2,50	—
11	414501,69	2207632,20	Картометрический метод	2,50	—
12	414500,69	2207632,20	Картометрический метод	2,50	—
9	414500,69	2207631,20	Картометрический метод	2,50	—
13	414351,26	2207966,26	Картометрический метод	2,50	—
14	414351,26	2207967,26	Картометрический метод	2,50	—
15	414350,26	2207967,26	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	414350,26	2207966,26	Картометрический метод	2,50	—
13	414351,26	2207966,26	Картометрический метод	2,50	—
17	414278,32	2208002,94	Картометрический метод	2,50	—
18	414279,32	2208002,94	Картометрический метод	2,50	—
19	414279,32	2208003,94	Картометрический метод	2,50	—
20	414278,32	2208003,94	Картометрический метод	2,50	—
17	414278,32	2208002,94	Картометрический метод	2,50	—
21	412212,93	2208515,25	Картометрический метод	2,50	—
22	412212,93	2208516,25	Картометрический метод	2,50	—
23	412211,93	2208516,25	Картометрический метод	2,50	—
24	412211,93	2208515,25	Картометрический метод	2,50	—
21	412212,93	2208515,25	Картометрический метод	2,50	—
25	412213,02	2208514,20	Картометрический метод	2,50	—
26	412213,02	2208515,20	Картометрический метод	2,50	—
27	412212,02	2208515,20	Картометрический метод	2,50	—
28	412212,02	2208514,20	Картометрический метод	2,50	—
25	412213,02	2208514,20	Картометрический метод	2,50	—
29	412095,02	2208507,52	Картометрический метод	2,50	—
30	412094,02	2208507,52	Картометрический метод	2,50	—
31	412094,02	2208506,52	Картометрический метод	2,50	—
32	412095,02	2208506,52	Картометрический метод	2,50	—
29	412095,02	2208507,52	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
33	412044,61	2208501,80	Картометрический метод	2,50	—
34	412044,61	2208502,80	Картометрический метод	2,50	—
35	412043,61	2208502,80	Картометрический метод	2,50	—
36	412043,61	2208501,80	Картометрический метод	2,50	—
33	412044,61	2208501,80	Картометрический метод	2,50	—
37	413322,62	2208368,27	Картометрический метод	2,50	—
38	413321,62	2208368,27	Картометрический метод	2,50	—
39	413321,62	2208367,27	Картометрический метод	2,50	—
40	413322,62	2208367,27	Картометрический метод	2,50	—
37	413322,62	2208368,27	Картометрический метод	2,50	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 (M_t), 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

Часть № —

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта)

План границ объекта



Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :59 — номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0011001 — номера кадастровых кварталов
- граница объекта

М 1:16000

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



" 23 " декабря 2019г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 1)



Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :59 — номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0011001 — номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- — характерная точка границы объекта

М 1:250

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 2)



М 1:250

- Условные обозначения:
- границы земельных участков по данным ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - :59 — номера кадастровых номеров земельных участков
 - 61:46:0011001 — номера кадастровых кварталов
 - граница объекта
 - — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 3)



М 1:250

- Условные обозначения:
- границы земельных участков по данным ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - :59 — номера кадастровых номеров земельных участков
 - 61:46:0011001 — номера кадастровых кварталов
 - граница объекта
 - — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 4)



М 1:250

- Условные обозначения:
- границы земельных участков по данным ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - :59 — номера кадастровых номеров земельных участков
 - 61:46:0011001 — номера кадастровых кварталов
 - граница объекта
 - — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 5)



М 1:250

Условные обозначения:

- - границы земельных участков по данным ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :59 - номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0011001 - номера кадастровых кварталов
- - граница объекта
- - характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 6)



М 1:250

- Условные обозначения:
- границы земельных участков по данным ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - :59 — номера кадастровых номеров земельных участков
 - 61:46:0011001 — номера кадастровых кварталов
 - граница объекта
 - — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 7)



М 1:250

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :59 — номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0011001 — номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный газопровод среднего давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 8)



М 1:250

- Условные обозначения:
- границы земельных участков по данным ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - :59 — номера кадастровых номеров земельных участков
 - 61:46:0011001 — номера кадастровых кварталов
 - граница объекта
 - — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.