

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта газопровода согласно титулу: «Распределительный газопровод высокого давления по ул. Степная, ул. Почтовая, ул. Расшеватская и ПРГ, распределительные газопроводы низкого давления по ул. Расшеватская, ул. Комсомольская, ул. Калинина, ул. Тракторная, пер. Кирпичный, пер. Выгонный, пер. Челбасский в ст. Темижбекской Кавказского района Краснодарского края »
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, р-н Кавказский, ст-ца Темижбекская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	739.6 ± 9 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта газопровода согласно титулу: «Распределительный газопровод высокого давления по ул. Степная, ул. Почтовая, ул. Расшеватская и ПРГ, распределительные газопроводы низкого давления по ул. Расшеватская, ул. Комсомольская, ул. Калинина, ул. Тракторная, пер. Кирпичный, пер. Выгонный, пер. Челбасский в ст. Темижбекской Кавказского района Краснодарского края » Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу Администрации Темижбекского сельского поселения кавказского района. Адрес: 352150 Россия, Краснодарский край, Кавказский район, ст-ца Темижбекская, ул. Вокзальная, д.70.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>					
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
3У1					
1	522873,31	2287532,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522875,42	2287535,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522861,52	2287546,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522859,38	2287543,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522873,31	2287532,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3У2					
5	522897,25	2287568,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522899,60	2287572,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522885,44	2287582,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522883,06	2287578,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522897,25	2287568,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

ЗУЗ					
9	522926,67	2287609,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522929,02	2287612,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522915,09	2287623,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522912,78	2287619,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522926,67	2287609,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
ЗУ4					
13	523056,72	2287789,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	2287789,36	2287792,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523045,03	2287802,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523042,71	2287799,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523056,72	287789,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
ЗУ5					
17	523102,65	2287915,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523092,67	2287896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523091,70	2287899,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
20	523090,83	2287900,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523100,44	2287918,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523102,65	2287915,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
ЗУ6					
22	522822,18	2288355,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522835,05	2288365,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522833,20	2288369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522820,33	2288359,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522822,18	2288355,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
ЗУ7					
26	522817,70	2288399,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522815,92	2288403,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522802,08	2288395,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522803,85	2288391,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522817,70	2288399,58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
ЗУ8					
30	522793,17	2288413,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522794,18	2288415,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522806,00	2288423,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522804,23	2288426,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522792,73	2288419,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522791,09	2288417,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522793,17	2288413,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
ЗУ9					
36	522786,00	2288427,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522784,23	2288431,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522798,57	2288438,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522800,34	2288434,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522786,00	2288427,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
ЗУ10					
40	522760,44	2288479,75	Метод спутниковых	0.10	-

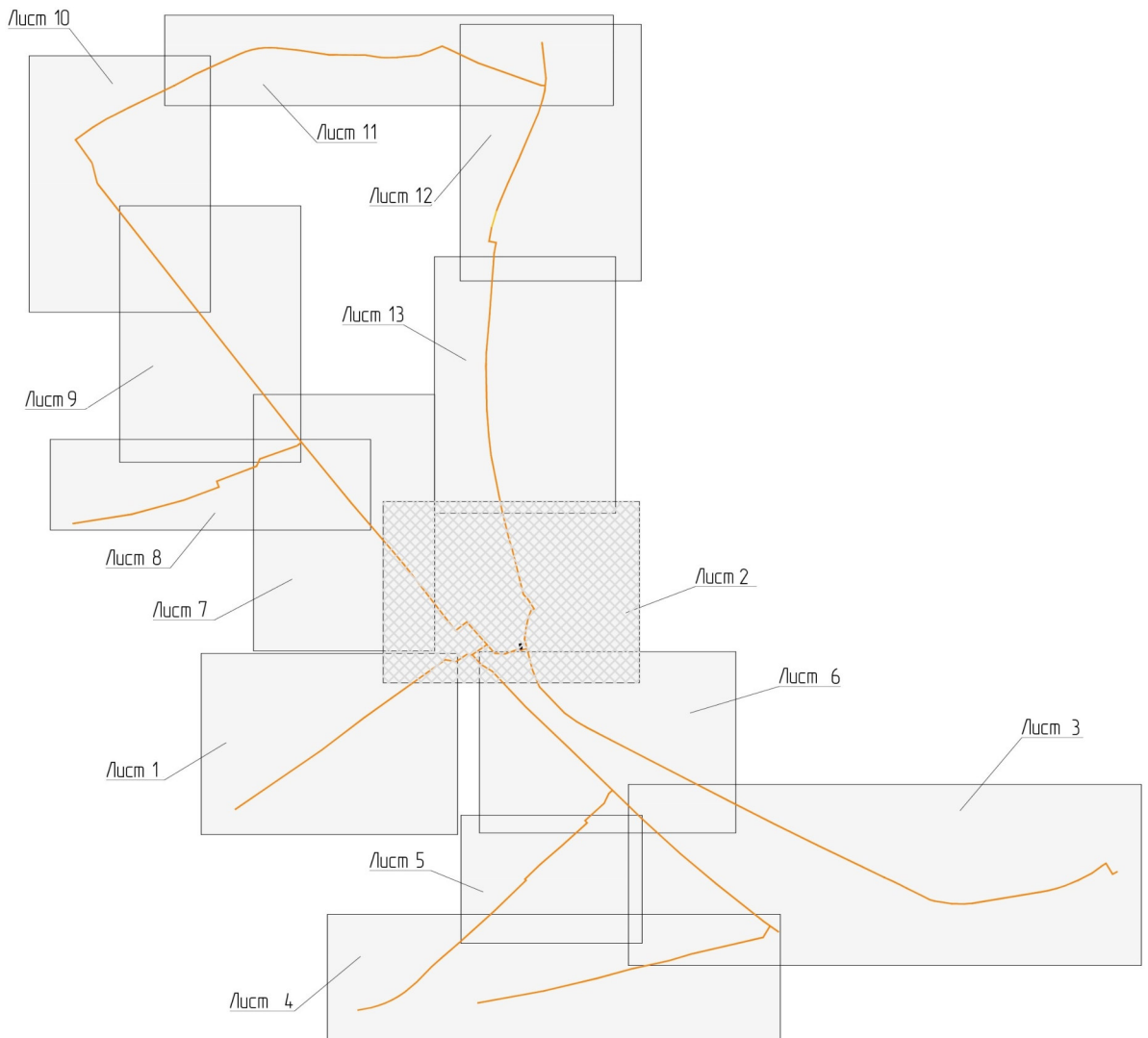
			геодезических измерений (определений)		
41	522762,20	2288476,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522776,28	2288483,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522774,52	2288487,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522760,44	2288479,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3У11					
44	522730,40	2288906,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522732,16	2288909,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522717,51	2288917,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522715,53	2288914,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522730,40	2288906,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта газопровода согласно титулу:

«Распределительный газопровод высокого давления по ул. Степная, ул. Почтовая, ул. Расшеватская и ПРГ, распределительные газопроводы низкого давления по ул. Расшеватская, ул. Комсомольская, ул. Калинина, ул. Тракторная, пер. Кирпичный, пер. Выгонный, пер. Челбасский в ст. Темижбекской Кавказского района Краснодарского края»

Раздел 3

План границ объекта

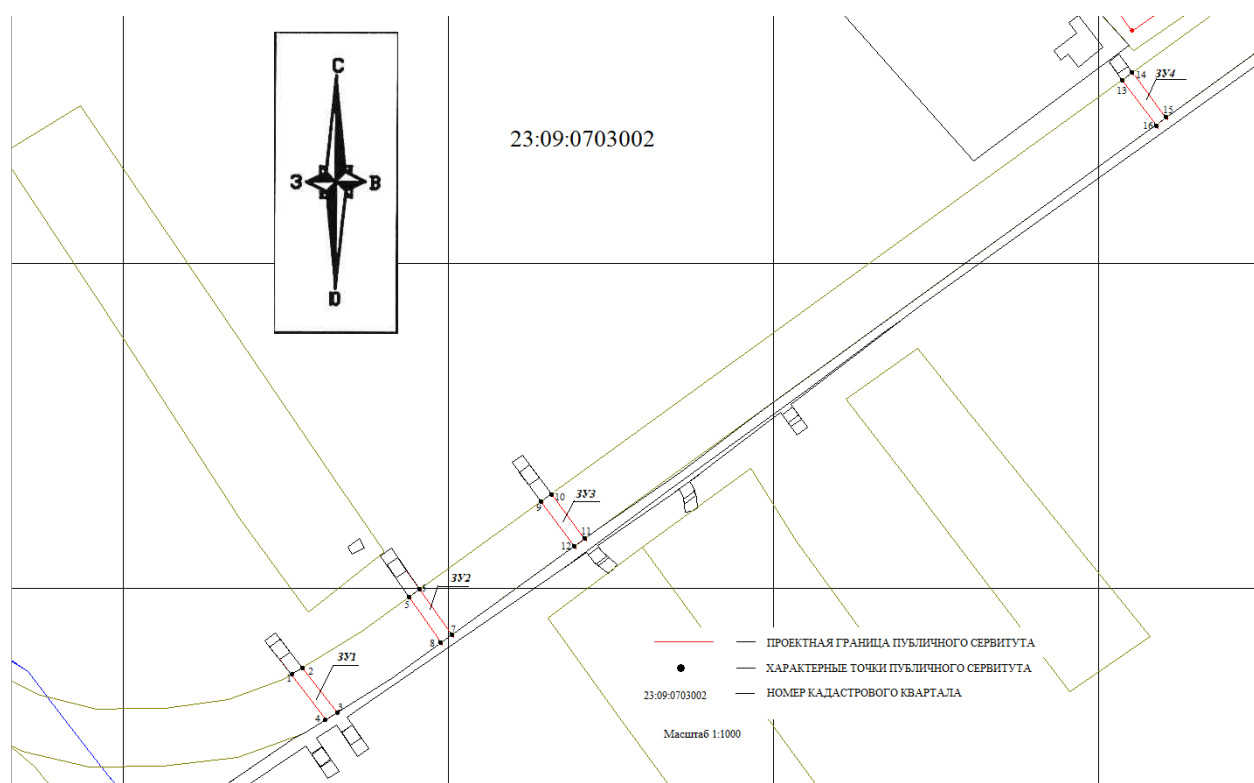


Описание местоположения публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта газопровода согласно титулу:

«Распределительный газопровод высокого давления по ул. Степная, ул. Почтовая, ул. Расшеватская и ПРГ, распределительные газопроводы низкого давления по ул. Расшеватская, ул. Комсомольская, ул. Калинина, ул. Тракторная, пер. Кирпичный, пер. Выгонный, пер. Челбасский в ст. Темижбекской Кавказского района Краснодарского края »

Раздел 3

План границ объекта (лист 1)

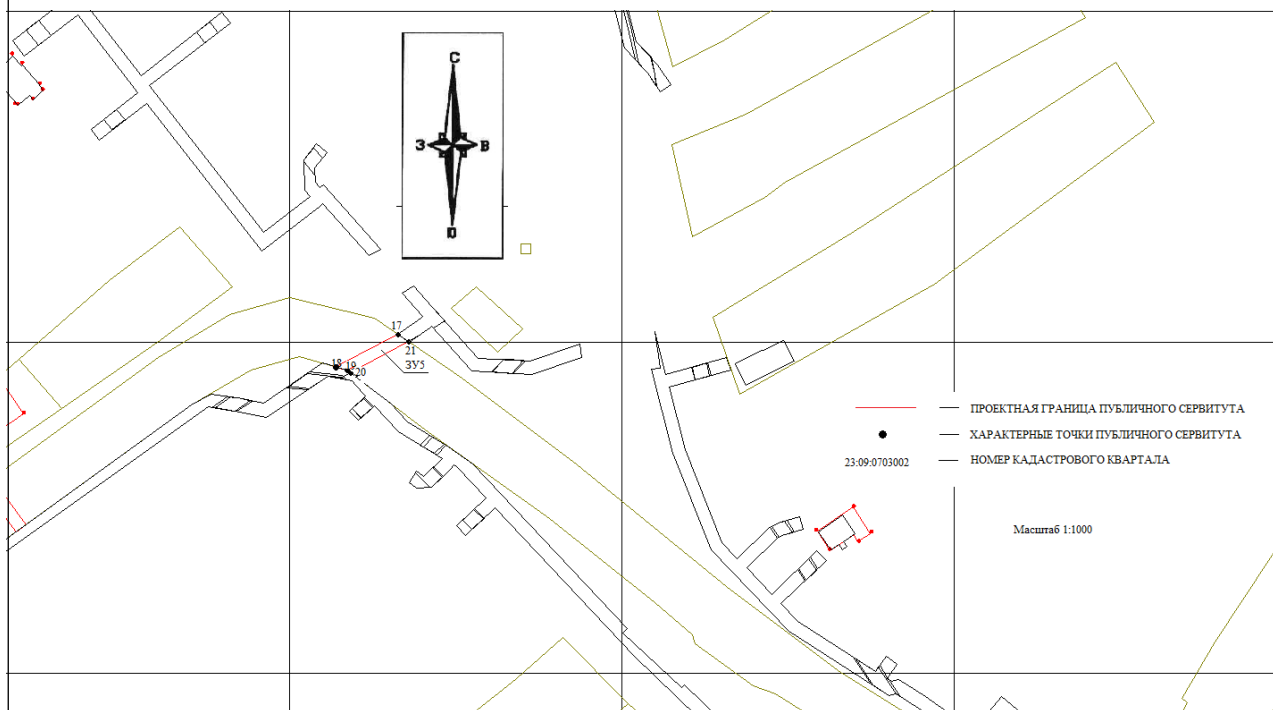


Описание местоположения публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта газопровода согласно титулу:

«Распределительный газопровод высокого давления по ул. Степная, ул. Почтовая, ул. Расшеватская и ПРГ, распределительные газопроводы низкого давления по ул. Расшеватская, ул. Комсомольская, ул. Калинина, ул. Тракторная, пер. Кирпичный, пер. Выгонный, пер. Челбасский в ст. Темижбекской Кавказского района Краснодарского края »

Раздел 3

План границ объекта (лист 2)

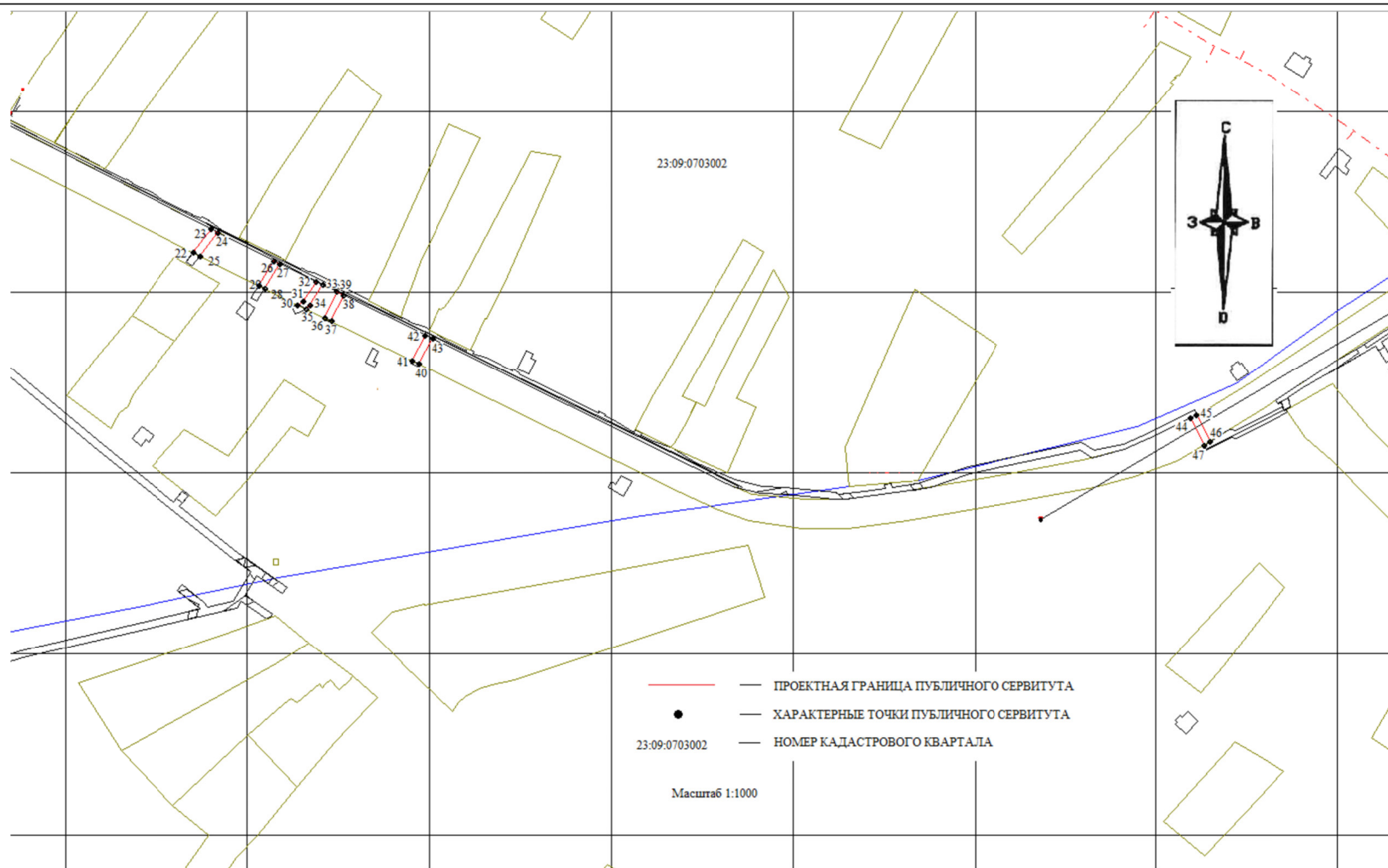


Описание местоположения публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта газопровода согласно титулу:

«Распределительный газопровод высокого давления по ул. Степная, ул. Почтовая, ул. Расшеватская и ПРГ, распределительные газопроводы низкого давления по ул. Расшеватская, ул. Комсомольская, ул. Калинина, ул. Тракторная, пер. Кирпичный, пер. Выгонный, пер. Челбасский в ст. Темижбекской Кавказского района Краснодарского края »

Раздел 3

План границ объекта (лист 3)





Содержит описание участка, его местоположения, а также сведения о его границах, площади, форме и размерах. Составляет неотъемлемую часть кадастрового дела.

Лист № 10

Лист № 10

Лист № 10

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью кадастрового
инженера

10 листов

Подпись