

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация городского округа «Город Козьмодемьянск» Республики Марий Эл информирует о возможном установлении публичного сервитута для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации линейных объектов систем газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения:

1. Стальной подз/надземный газопровод высокого давления, протяженность – 1 м., кадастровый номер 12:17:0109003:176. Публичный сервитут испрашивается в отношении следующих земельных участков с кадастровыми номерами:

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, кадастровый квартал: 12:17:0109003;
- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, кадастровый квартал: 12:17:0109002;

2. Газопровод по ул.Промышленная г.Козьмодемьянск Республика Марий Эл, протяженностью 3 м., кадастровый номер 12:17:0109002:265. Публичный сервитут испрашивается в отношении следующих земельных участков с кадастровыми номерами:

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Промышленная, д.32«а» кадастровый номер: 12:17:0109002:14.

3. Г/п НД ул.Учебная 1 (12 кв. ж.д.), протяженность – 182 м., кадастровый номер – 12:17:0102003:632. Публичный сервитут испрашивается в отношении следующих земельных участков с кадастровыми номерами:

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, кадастровый квартал: 12:17:0102003;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Учебная, кадастровый номер: 12:17:0102003:392;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Учебная, д.5, кадастровый номер: 12:17:0102003:82;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Учебная, д.1, кадастровый номер: 12:17:0102003:17.

4. Г/п НД ДРСГУП Гагарина, д.56-в, протяженность – 145 м., кадастровый номер: 12:17:0000000:1517. Публичный сервитут испрашивается в отношении следующих земельных участков с кадастровыми номерами:

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, кадастровый квартал: 12:17:0103002;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, кадастровый квартал: 12:17:0103009;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, потребительский гаражный кооператив «Дорожный», гараж 21, кадастровый номер: 12:17:0103002:39;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала, кадастровый номер: 12:17:0103002:38;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Гагарина, 56-в, кадастровый номер: 12:17:0103002:10;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала, кадастровый номер: 12:17:0103002:37;

5. Г/п НД ул. 3-й микрорайон д.23, протяженность – 76 м., кадастровый номер: 12:17:0102005:1411. Публичный сервитут испрашивается в отношении следующих земельных участков с кадастровыми номерами:

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, кадастровый квартал: 12:17:0102005;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, 3-й мкр., кадастровый номер: 12:17:0102005:1045;

- Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, 3-й мкр., кадастровый номер: 12:17:0102005:1044;

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно на официальном портале Республики Марий Эл: mari-el.gov.ru, в разделе «местное самоуправление» – «администрация городского округа «Город Козьмодемьянск», а также с понедельника по пятницу, за исключением выходных

праздничных дней с 8:00 ч. до 17:00 ч., по адресу: Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, бульвар Космонавтов, д. 14, каб. 403, телефон: 7-34-28, 7-54-78.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации, подают в администрацию городского округа «Город Козьмодемьянск» по вышеуказанному адресу, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения «Стальной подз/надземный газопровод высокого давления» с кадастровым номером 12:17:0109003:176

(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	Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	409 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12, зона 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	330285.87	1188730.16	Аналитический метод	0.1	-
2	330297.41	1188746.16	Аналитический метод	0.1	-
3	330280.33	1188757.54	Аналитический метод	0.1	-
4	330269.17	1188741.16	Аналитический метод	0.1	-
5	330277.31	1188734.83	Аналитический метод	0.1	-
1	330285.87	1188730.16	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12:17-0109003-176, сведения о которой содержатся в ЕГРН
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
12:00-0000000-1	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
12:00-0000000	- надпись номера кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения «Газопровод по ул. Промышленная г.Козьмодемьянска Республики Марий Эл» с кадастровым номером 12:17:0109002:265

(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	Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12, зона 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	330767.05	1189184.63	Аналитический метод	0.1	-
2	330764.56	1189183.95	Аналитический метод	0.1	-
3	330765.62	1189180.09	Аналитический метод	0.1	-
4	330768.11	1189180.77	Аналитический метод	0.1	-
1	330767.05	1189184.63	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12:17-0109002-265, сведения о которой содержатся в ЕГРН
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
12:00-0000000-1	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
12:00-000000	- надпись номера кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитута объекта газоснабжения «Г\п НД ул. 3-й микрорайон д.23»
с кадастровым номером 12:17:0102005:1411**

(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	Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	258 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-51

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	330488.10	1186942.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	330488.89	1186943.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	330486.73	1186946.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	330482.67	1186944.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	330485.95	1186938.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	330475.38	1186930.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	330483.62	1186916.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	330476.12	1186912.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	330473.55	1186916.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	330470.42	1186921.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	330466.96	1186919.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	330470.10	1186914.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	330474.78	1186906.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	330489.12	1186915.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	330480.64	1186929.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	330489.25	1186936.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	330491.15	1186937.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	330488.10	1186942.76	Аналитический метод	0.10	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12:17:0102005:1411, сведения о которой содержатся в ЕГРН
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- надпись номера кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитута объекта газоснабжения «Г\п НД ул. Учебная 1 (12 кв. ж.д.)»
с кадастровым номером 12:17:0102003:632**

(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	Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	645 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12, зона 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	330724.36	1187607.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	330720.95	1187612.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	330705.04	1187611.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	330703.62	1187612.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	330696.03	1187621.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	330691.77	1187627.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	330695.38	1187676.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	330681.33	1187677.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	330681.40	1187679.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	330673.50	1187679.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	330673.43	1187678.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	330670.96	1187678.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	330671.02	1187679.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	330663.26	1187680.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	330663.20	1187679.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	330658.99	1187679.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	330657.87	1187662.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	330662.15	1187662.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	330662.15	1187660.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	330667.35	1187660.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	330667.47	1187664.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	330666.15	1187664.87	Аналитический метод	0.10	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	330666.15	1187666.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	330662.13	1187666.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	330662.72	1187675.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	330666.76	1187674.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	330677.17	1187674.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	330691.11	1187672.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	330687.68	1187626.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	330692.90	1187618.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	330701.00	1187609.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	330704.15	1187607.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	330718.95	1187608.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	330716.74	1187606.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	330710.66	1187601.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	330711.97	1187599.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	330714.68	1187598.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	330716.31	1187600.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	330716.02	1187600.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	330722.38	1187605.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	330724.36	1187607.59	Аналитический метод	0.10	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 -

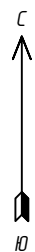
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500
Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12:17-0102003-632, сведения о которой содержатся в ЕГРН
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
12:17-0102003-392	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
12:17-0102003	- надпись номера кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитута объекта газоснабжения «г\п НД ДРСГУП Гагарина 56-в» с кадастровым номером 12:17:0000000:1517

(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	Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	519 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

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	330365.28	1187609.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	330351.77	1187599.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	330322.99	1187637.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	330321.44	1187637.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	330314.75	1187694.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	330310.77	1187693.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	330317.87	1187633.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	330320.95	1187633.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	330348.54	1187597.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	330347.72	1187596.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	330350.10	1187593.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	330352.54	1187595.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	330367.64	1187606.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	330365.28	1187609.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 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 (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








Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12-17-0000000-1517, сведения о которой содержатся в ЕГРН
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- надпись номера кадастрового квартала