

Сообщение № 137/2024 о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ администрация Добрянского городского округа информирует о возможном установлении публичного сервитута, сроком на 49 лет, на части земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер, адрес или местоположение земельных участков	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1.	59:18:3620101:139, Пермский край, Добрянский городской округ, рп Полазна, ул Набережная, зу 80	Для обслуживания и эксплуатации газопровода (59:18:3620101:307)
2.	59:18:3620101, Пермский край, Добрянский городской округ	
3.	59:18:0020704, Пермский край, Добрянский городской округ	
4.	59:18:0150101:6938, Пермский край, Добрянский городской округ, п. Дивья	Для обслуживания и эксплуатации газопровода (59:18:0150101:7122)
5.	59:18:0020202 Пермский край, Добрянский городской округ, рп. Полазна	Для обслуживания и эксплуатации газопровода (59:18:0020202:304)

* согласно схеме расположения границ публичного сервитута.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения границ публичного сервитута в Муниципальном казенном учреждении «Добрянский городской информационный центр» по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. 8 Марта, д. 13, с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов.

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в администрации Добрянского городского округа, по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. Советская, д. 14, каб. 305.

Срок приема заявлений в течении 15 дней с даты опубликования сообщения, с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов, по пятницам до 16-30 часов (кроме выходных и праздничных дней).

Правообладатели земельных участков, подавшие 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 газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, городской округ Добрянский, пгт Полазна, по улице Еловая, дом 44. Кадастровый номер сооружения 59:18:0020202:304 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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	Пермский край, Добрянский г.о., Полазна рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод-ввод до границы земельного участка)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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	548589.33	2242524.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	548588.00	2242521.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	548590.39	2242520.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	548595.76	2242520.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	548597.43	2242519.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
6	548598.18	2242521.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	548606.04	2242543.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	548614.75	2242530.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	548643.39	2242508.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	548644.61	2242509.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	548645.83	2242511.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	548617.73	2242533.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	548604.94	2242552.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	548594.95	2242524.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	548589.33	2242524.96	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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
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			

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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- ▨ Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :24** Кадастровый номер земельного участка
- 59:18:0020202 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- ▨ Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода-ввода до границы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, поселок Дивья, по улице Строителей, дом 24. Кадастровый номер сооружения 59:18:0150101:7122

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

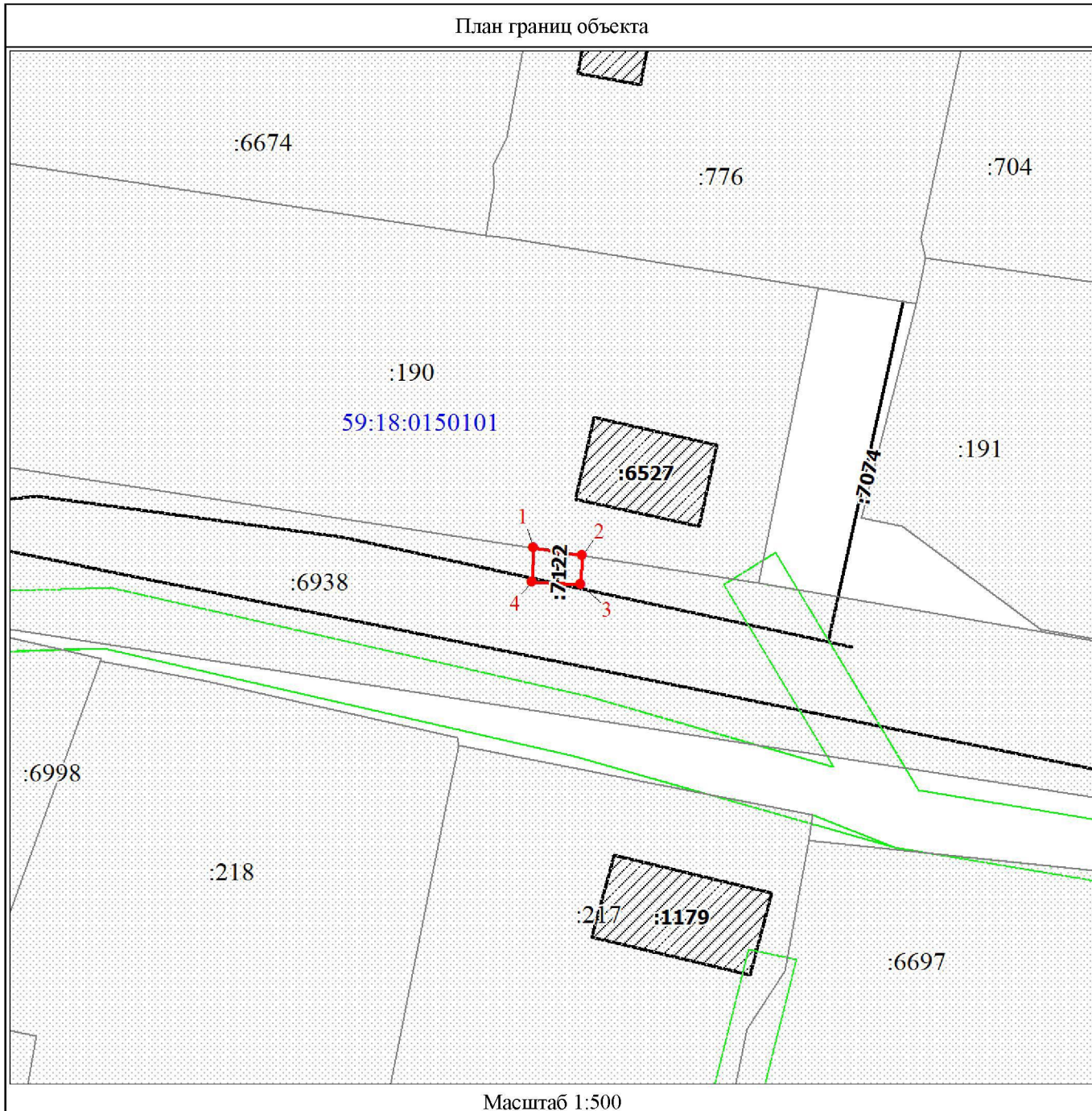
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Добрянский г.о., Дивья п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод-ввод до границы земельного участка)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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	548507.81	2252481.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	548507.20	2252485.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	548504.88	2252484.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы ЗОУИТ
- Граница ЗОУИТ
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :190** Кадастровый номер земельного участка
- 59:18:0150101** Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода-ввода до границы земельного участка по адресу: Пермский край, городской округ Добрянский, рабочий поселок Полазна, в районе бывшего завода ЖБИ, кад.№59:18:3620101:142. Кадастровый номер сооружения59:18:3620101:307 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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	Пермский край, Добрянский г.о., Полазна рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 ± 13
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод-ввод до границы земельного участка)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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	552004.11	2240440.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	552013.84	2240437.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	552031.51	2240427.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	552033.47	2240430.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	552033.45	2240430.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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			
					отсутствует
6	552031.70	2240431.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	552015.40	2240440.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	552006.76	2240443.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	552000.48	2240445.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	551999.32	2240446.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	551998.01	2240445.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	551980.77	2240426.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	551971.15	2240402.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	551956.92	2240346.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	551952.72	2240302.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	551953.29	2240280.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	551955.33	2240273.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	551989.95	2240254.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	552006.80	2240231.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	552018.54	2240214.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	552028.22	2240178.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	552030.84	2240168.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	552031.38	2240166.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	552031.92	2240164.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	552033.88	2240165.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	552033.98	2240165.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	552038.29	2240166.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	552041.87	2240167.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	552040.98	2240169.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	552040.09	2240171.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	552039.09	2240171.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	552039.03	2240171.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	552034.60	2240170.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	552032.08	2240179.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	552022.22	2240216.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	552010.06	2240233.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	551992.67	2240257.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	551958.67	2240276.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	551957.27	2240280.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	551956.72	2240302.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	551960.88	2240346.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	551974.97	2240400.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	551984.21	2240424.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	552000.08	2240441.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	552004.11	2240440.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

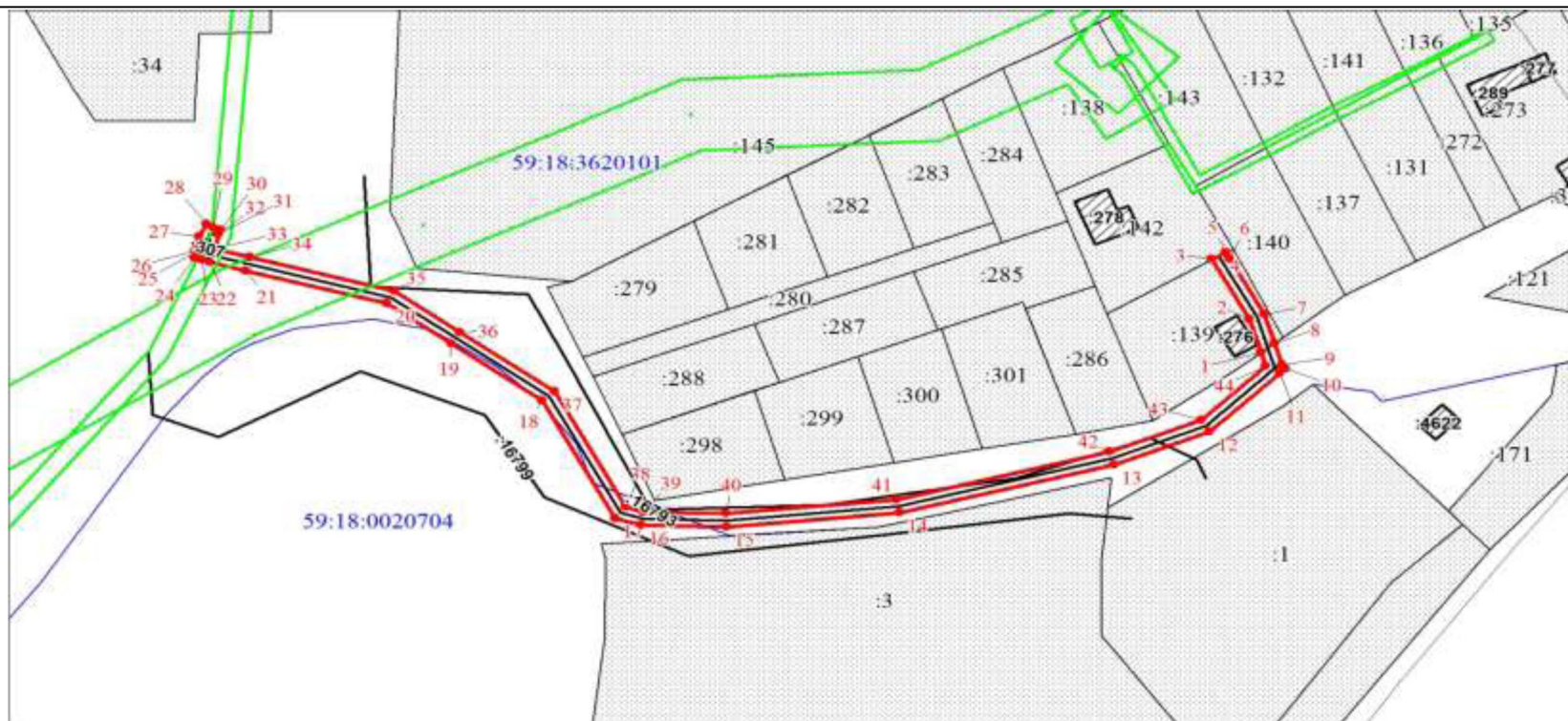
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
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			







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :139** Кадастровый номер земельного участка
- 59:18:03620101** Обозначение кадастрового квартала
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница охранной зоны
-  Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-