

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:" - «Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, с установкой газорегуляторного пункта» по адресу Московская область, Дмитровский городской округ, д. Овсянниково"

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г/о Дмитровский, д. Овсянниково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	735,1 \pm 2 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ 1					
1	506707.658	2180506.288	Аналитический метод	0.1	–
2	506727.076	2180516.347	Аналитический метод	0.1	–
3	506735.295	2180522.154	Аналитический метод	0.1	–
4	506744.672	2180531.947	Аналитический метод	0.1	–
5	506732.132	2180523.928	Аналитический метод	0.1	–
6	506720.550	2180515.979	Аналитический метод	0.1	–
7	506712.763	2180510.163	Аналитический метод	0.1	–
1	506707.658	2180506.288	Аналитический метод	0.1	–
ЗУ2					
8	506801.501	2180567.523	Аналитический метод	0.1	–
9	506810.797	2180552.704	Аналитический метод	0.1	–
10	506865.818	2180586.846	Аналитический метод	0.1	–
11	506856.887	2180601.819	Аналитический метод	0.1	–
12	506853.480	2180599.721	Аналитический метод	0.1	–
13	506860.369	2180588.173	Аналитический метод	0.1	–
14	506812.076	2180558.232	Аналитический метод	0.1	–

Продолжение таблицы раздела 2

15	506804.928	2180569.586	Аналитический метод	0.1	–
8	506801.501	2180567.523	Аналитический метод	0.1	–
ЗУЗ					
16	507130.850	2180753.153	Аналитический метод	0.1	–
17	507135.172	2180733.603	Аналитический метод	0.1	–
18	507146.605	2180736.257	Аналитический метод	0.1	–
19	507161.285	2180739.277	Аналитический метод	0.1	–
20	507181.644	2180743.087	Аналитический метод	0.1	–
21	507177.846	2180762.728	Аналитический метод	0.1	–
22	507173.914	2180762.000	Аналитический метод	0.1	–
23	507177.059	2180745.641	Аналитический метод	0.1	–
24	507138.485	2180737.183	Аналитический метод	0.1	–
25	507134.751	2180754.038	Аналитический метод	0.1	–
16	507130.850	2180753.153	Аналитический метод	0.1	–
ЗУЗ					
26	507576.4302	2180924.8337	Аналитический метод	0.1	–
27	507567.2840	2180940.6523	Аналитический метод	0.1	–
28	507533.9665	2180920.6306	Аналитический метод	0.1	–
29	507485.9346	2180891.7665	Аналитический метод	0.1	–
30	507484.9611	2180892.9344	Аналитический метод	0.1	–
31	507450.3448	2180872.4265	Аналитический метод	0.1	–
32	507438.6796	2180865.7115	Аналитический метод	0.1	–
33	507415.3546	2180852.1865	Аналитический метод	0.1	–
34	507392.1743	2180837.5221	Аналитический метод	0.1	–

Раздел 3

<p>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</p>
--

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

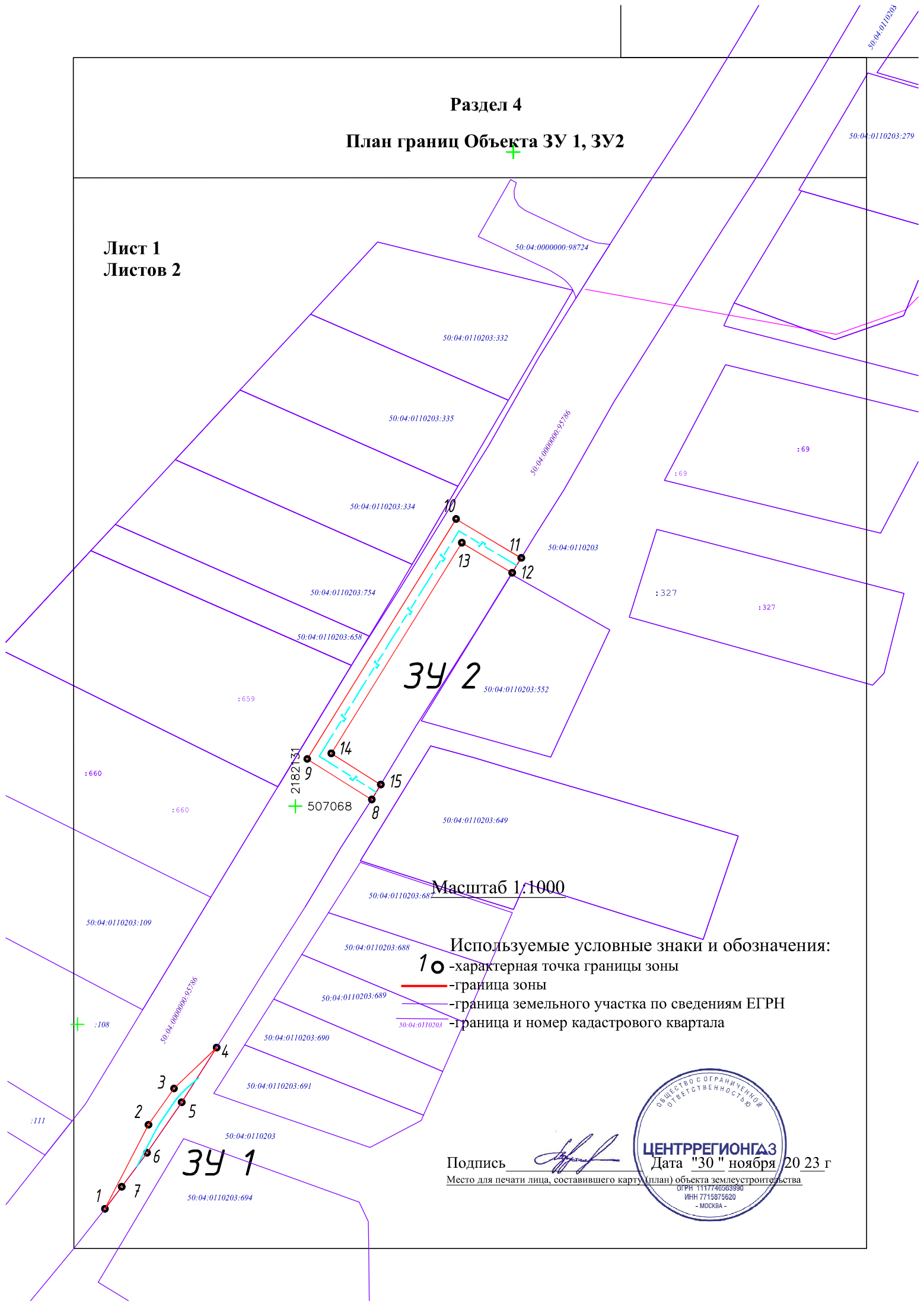
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ Объекта ЗУ 1, ЗУ2

Лист 1
Листов 2



ЗУ 2

ЗУ 1

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 ○ - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница и номер кадастрового квартала

Подпись

Дата "30" ноября 2023 г.

Место для печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

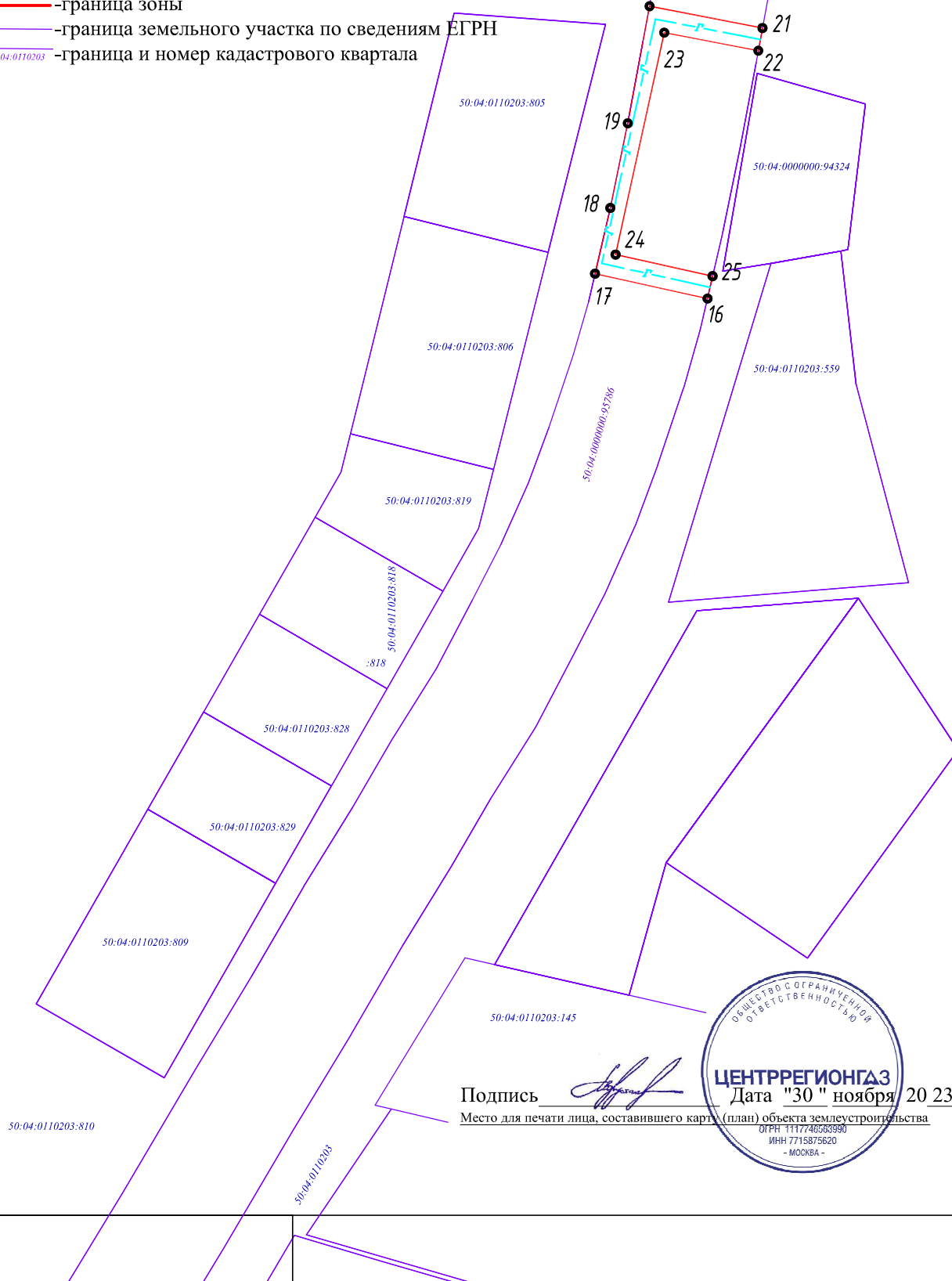


Лист 2
Листов 2

10 -характерная точка границы зоны

— граница земельного участка по сведениям ЕГРН

50:04:0110203 -граница и номер кадастрового квартала



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейноо объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, с установкой газорегуляторного пункта"
по адресу Московская область, Дмитровский городской округ, д. Овсянниково "

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/ п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г/о Дмитровский, д. Овсянниково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	744,90 \pm 2м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
26	507576.4302	2180924.8337	Аналитический метод	0.1	–
27	507567.2840	2180940.6523	Аналитический метод	0.1	–
28	507533.9665	2180920.6306	Аналитический метод	0.1	–
29	507485.9346	2180891.7665	Аналитический метод	0.1	–
30	507484.9611	2180892.9344	Аналитический метод	0.1	–
31	507450.3448	2180872.4265	Аналитический метод	0.1	–
32	507438.6796	2180865.7115	Аналитический метод	0.1	–
33	507415.3546	2180852.1865	Аналитический метод	0.1	–
34	507392.1743	2180837.5221	Аналитический метод	0.1	–
35	507379.9053	2180830.0269	Аналитический метод	0.1	–
36	507378.1605	2180829.0394	Аналитический метод	0.1	–
37	507380.8922	2180828.1796	Аналитический метод	0.1	–
38	507439.0998	2180862.9081	Аналитический метод	0.1	–
39	507447.9664	2180866.4407	Аналитический метод	0.1	–

Продолжение таблицы раздела 2

40	507493.7815	2180893.1478	Аналитический метод	0.1	—
41	507565.4977	2180935.7561	Аналитический метод	0.1	—
42	507572.9594	2180922.8483	Аналитический метод	0.1	—
26	507576.4302	2180924.8337	Аналитический метод	0.1	—

Раздел 3

<p>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</p>
--

1. Система координат МСК-50, 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 квадратичная 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 (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ Объекта

Масштаб 1:1000

