

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Астратово д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	2.23 ± 0.05
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468030.08	2182373.32	Картометрический метод 1	-
2	468051.17	2182381.40	Картометрический метод 1	-
3	468056.66	2182391.28	Картометрический метод 1	-
4	468068.85	2182393.82	Картометрический метод 1	-
5	468073.38	2182390.20	Картометрический метод 1	-
6	468172.53	2182429.48	Картометрический метод 1	-
7	468193.97	2182440.20	Картометрический метод 1	-
8	468154.66	2182558.15	Картометрический метод 1	-
9	468104.62	2182544.87	Картометрический метод 1	-
10	468022.42	2182522.92	Картометрический метод 1	-
11	468013.48	2182492.28	Картометрический метод 1	-
12	468013.23	2182473.65	Картометрический метод 1	-
13	468014.76	2182444.03	Картометрический метод 1	-
14	468018.34	2182417.74	Картометрический метод 1	-
15	468022.16	2182400.38	Картометрический метод 1	-
16	468026.25	2182383.27	Картометрический метод 1	-
1	468030.08	2182373.32	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

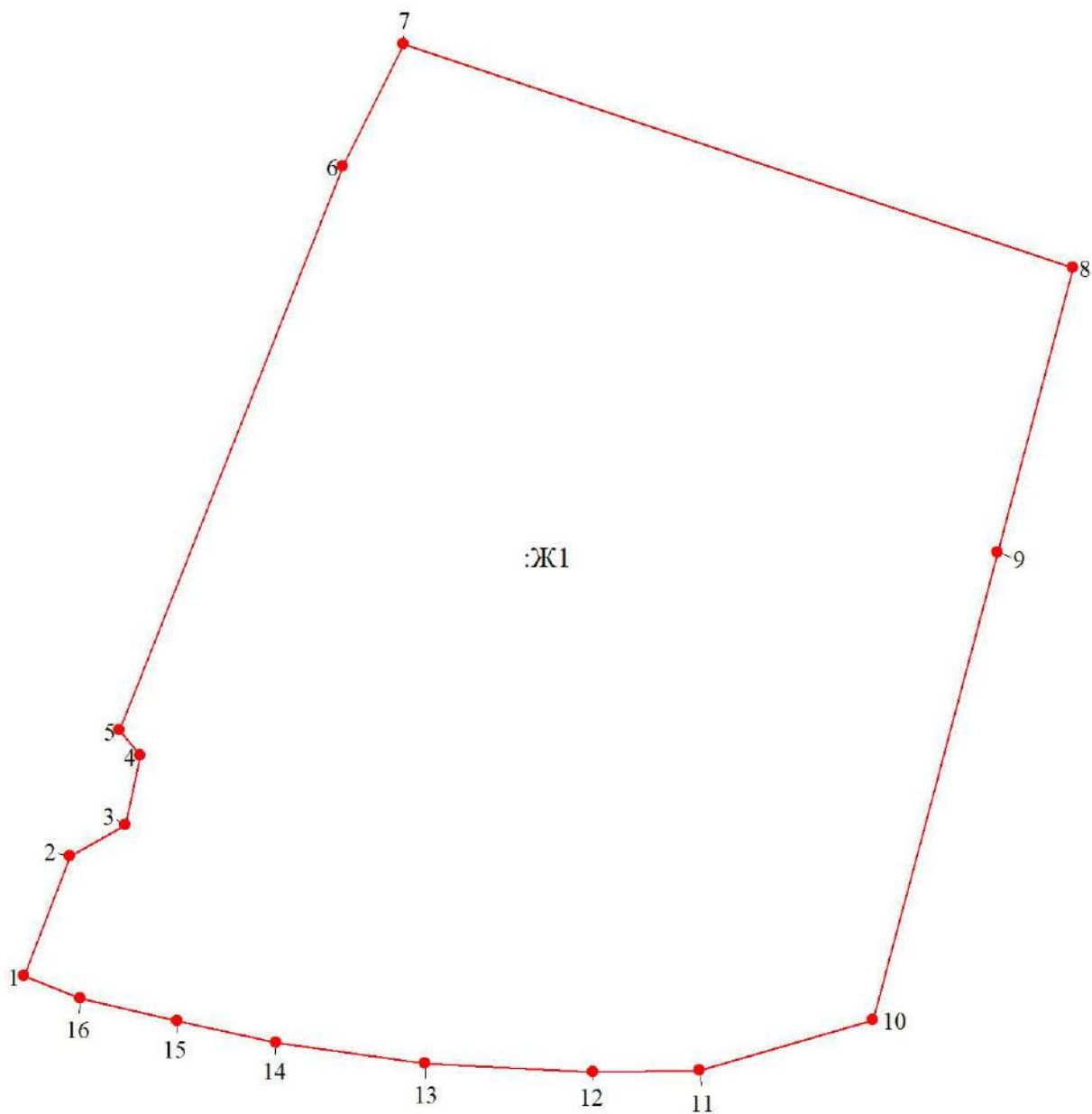
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Безлово д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	5.57 ± 0.07
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441516.13	2178701.86	Картометрический метод 1	-
2	441491.60	2178713.52	Картометрический метод 1	-
3	441467.07	2178727.19	Картометрический метод 1	-
4	441456.62	2178741.66	Картометрический метод 1	-
5	441448.58	2178773.43	Картометрический метод 1	-
6	441440.93	2178777.81	Картометрический метод 1	-
7	441435.71	2178807.21	Картометрический метод 1	-
8	441405.95	2178823.29	Картометрический метод 1	-
9	441344.03	2178853.45	Картометрический метод 1	-
10	441318.70	2178800.77	Картометрический метод 1	-
11	441291.35	2178813.64	Картометрический метод 1	-
12	441276.48	2178767.40	Картометрический метод 1	-
13	441266.02	2178737.24	Картометрический метод 1	-
14	441299.40	2178725.58	Картометрический метод 1	-
15	441283.71	2178686.17	Картометрический метод 1	-
16	441273.33	2178635.17	Картометрический метод 1	-
17	441252.16	2178569.83	Картометрический метод 1	-
18	441251.48	2178554.46	Картометрический метод 1	-
19	441278.66	2178534.74	Картометрический метод 1	-
20	441293.77	2178514.07	Картометрический метод 1	-
21	441326.74	2178498.79	Картометрический метод 1	-
22	441390.67	2178478.69	Картометрический метод 1	-
23	441392.28	2178524.12	Картометрический метод 1	-
24	441399.12	2178562.73	Картометрический метод 1	-
25	441402.33	2178597.71	Картометрический метод 1	-
26	441405.55	2178621.84	Картометрический метод 1	-
27	441404.75	2178645.16	Картометрический метод 1	-
28	441421.23	2178631.49	Картометрический метод 1	-
29	441458.23	2178596.91	Картометрический метод 1	-
30	441480.34	2178616.61	Картометрический метод 1	-
31	441487.28	2178630.86	Картометрический метод 1	-
32	441494.40	2178643.06	Картометрический метод 1	-
33	441500.42	2178659.57	Картометрический метод 1	-
1	441516.13	2178701.86	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

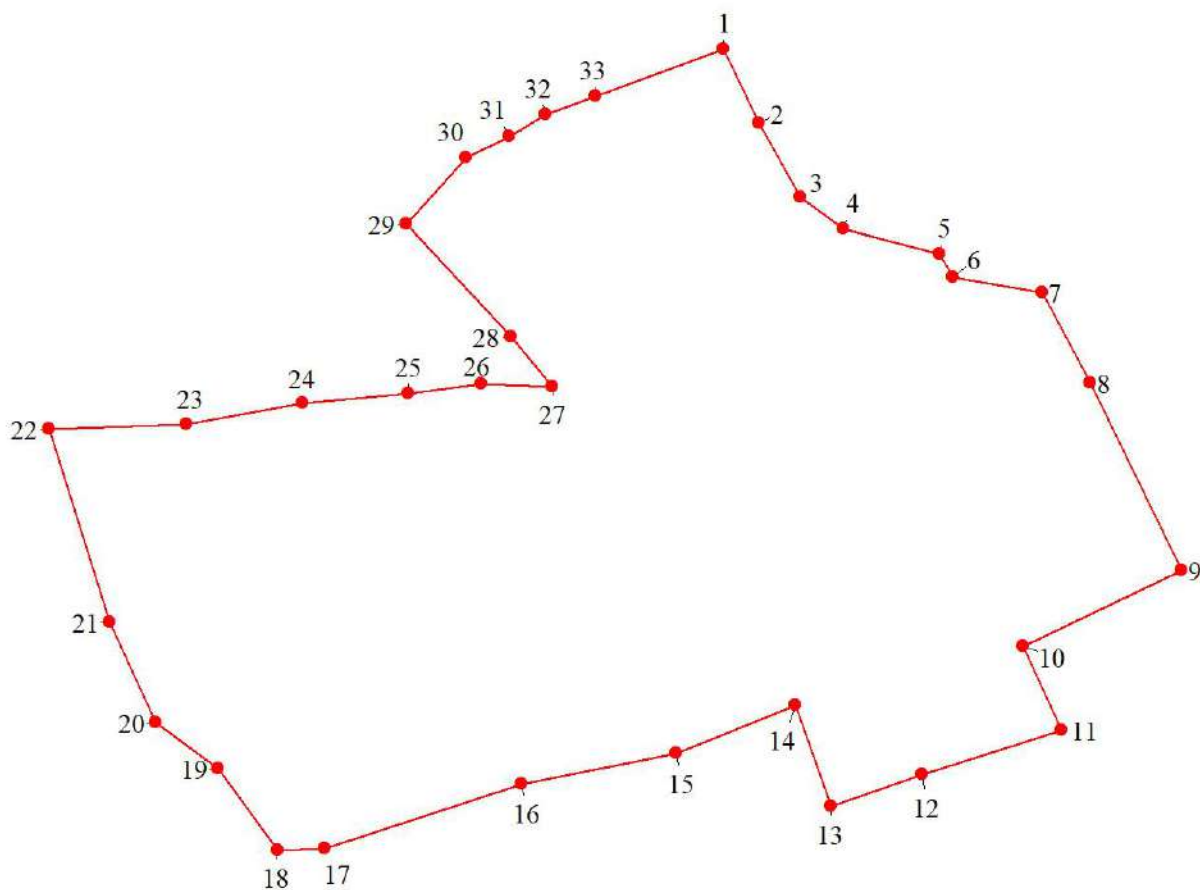
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Белохново д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	4.77 ± 0.08
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441938.28	2182321.95	Картометрический метод 1	-
2	441934.08	2182361.25	Картометрический метод 1	-
3	441936.49	2182393.42	Картометрический метод 1	-
4	441940.91	2182435.64	Картометрический метод 1	-
5	441952.17	2182461.78	Картометрический метод 1	-
6	441980.32	2182503.19	Картометрический метод 1	-
7	441992.78	2182525.31	Картометрический метод 1	-
8	442019.72	2182538.98	Картометрический метод 1	-
9	442036.61	2182557.48	Картометрический метод 1	-
10	442044.66	2182590.85	Картометрический метод 1	-
11	442038.22	2182621.01	Картометрический метод 1	-
12	442022.14	2182646.34	Картометрический метод 1	-
13	442002.03	2182659.21	Картометрический метод 1	-
14	441966.24	2182614.98	Картометрический метод 1	-
15	441940.91	2182587.23	Картометрический метод 1	-
16	441905.53	2182557.48	Картометрический метод 1	-
17	441909.55	2182538.98	Картометрический метод 1	-
18	441933.27	2182505.61	Картометрический метод 1	-
19	441929.65	2182483.09	Картометрический метод 1	-
20	441913.57	2182448.91	Картометрический метод 1	-
21	441862.90	2182481.88	Картометрический метод 1	-
22	441843.20	2182467.41	Картометрический метод 1	-
23	441809.83	2182429.21	Картометрический метод 1	-
24	441763.18	2182401.86	Картометрический метод 1	-
25	441744.68	2182374.52	Картометрический метод 1	-
26	441721.36	2182358.84	Картометрический метод 1	-
27	441745.49	2182248.26	Картометрический метод 1	-
28	441801.28	2182247.70	Картометрический метод 1	-
29	441812.25	2182253.58	Картометрический метод 1	-
30	441830.82	2182265.92	Картометрический метод 1	-
31	441854.18	2182283.02	Картометрический метод 1	-
32	441870.25	2182294.88	Картометрический метод 1	-
33	441884.92	2182304.13	Картометрический метод 1	-
34	441901.13	2182311.03	Картометрический метод 1	-
35	441919.92	2182317.99	Картометрический метод 1	-
1	441938.28	2182321.95	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

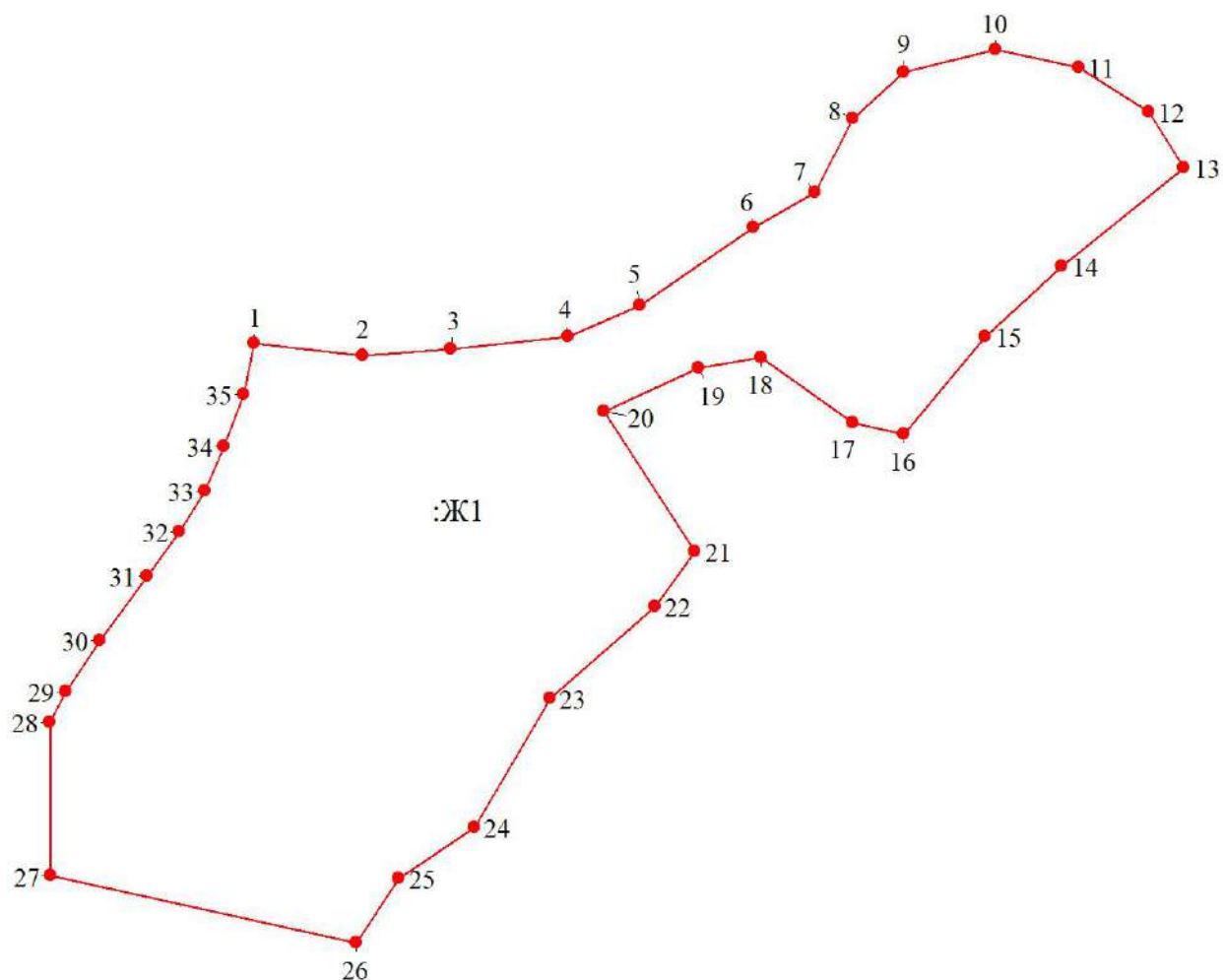
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2700

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Блазниха д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	15.73 ± 0.14
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440588.15	2180256.42	Картометрический метод 1	-
2	440549.86	2180280.49	Картометрический метод 1	-
3	440534.55	2180282.68	Картометрический метод 1	-
4	440498.67	2180291.44	Картометрический метод 1	-
5	440441.22	2180232.89	Картометрический метод 1	-
6	440432.67	2180168.07	Картометрический метод 1	-
7	440417.63	2180119.02	Картометрический метод 1	-
8	440425.23	2180054.87	Картометрический метод 1	-
9	440474.33	2179960.53	Картометрический метод 1	-
10	440508.29	2179934.11	Картометрический метод 1	-
11	440580.52	2179929.23	Картометрический метод 1	-
12	440646.16	2179939.08	Картометрический метод 1	-
13	440685.54	2179959.87	Картометрический метод 1	-
14	440738.05	2180013.49	Картометрический метод 1	-
15	440767.58	2180078.05	Картометрический метод 1	-
16	440787.27	2180149.18	Картометрический метод 1	-
17	440815.71	2180195.14	Картометрический метод 1	-
18	440871.27	2180238.36	Картометрический метод 1	-
19	440932.15	2180283.00	Картометрический метод 1	-
20	440919.15	2180319.98	Картометрический метод 1	-
21	440908.73	2180349.63	Картометрический метод 1	-
22	440894.35	2180390.54	Картометрический метод 1	-
23	440885.71	2180403.06	Картометрический метод 1	-
24	440902.12	2180410.72	Картометрический метод 1	-
25	440868.20	2180473.09	Картометрический метод 1	-
26	440843.04	2180474.19	Картометрический метод 1	-
27	440811.32	2180451.21	Картометрический метод 1	-
28	440745.68	2180391.02	Картометрический метод 1	-
29	440712.86	2180347.25	Картометрический метод 1	-
30	440681.14	2180343.96	Картометрический метод 1	-
31	440660.35	2180376.79	Картометрический метод 1	-
32	440646.12	2180415.09	Картометрический метод 1	-
33	440631.90	2180418.37	Картометрический метод 1	-
34	440619.87	2180409.62	Картометрический метод 1	-
35	440616.59	2180384.45	Картометрический метод 1	-
36	440594.71	2180327.54	Картометрический метод 1	-
37	440580.49	2180287.06	Картометрический метод 1	-
1	440588.15	2180256.42	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

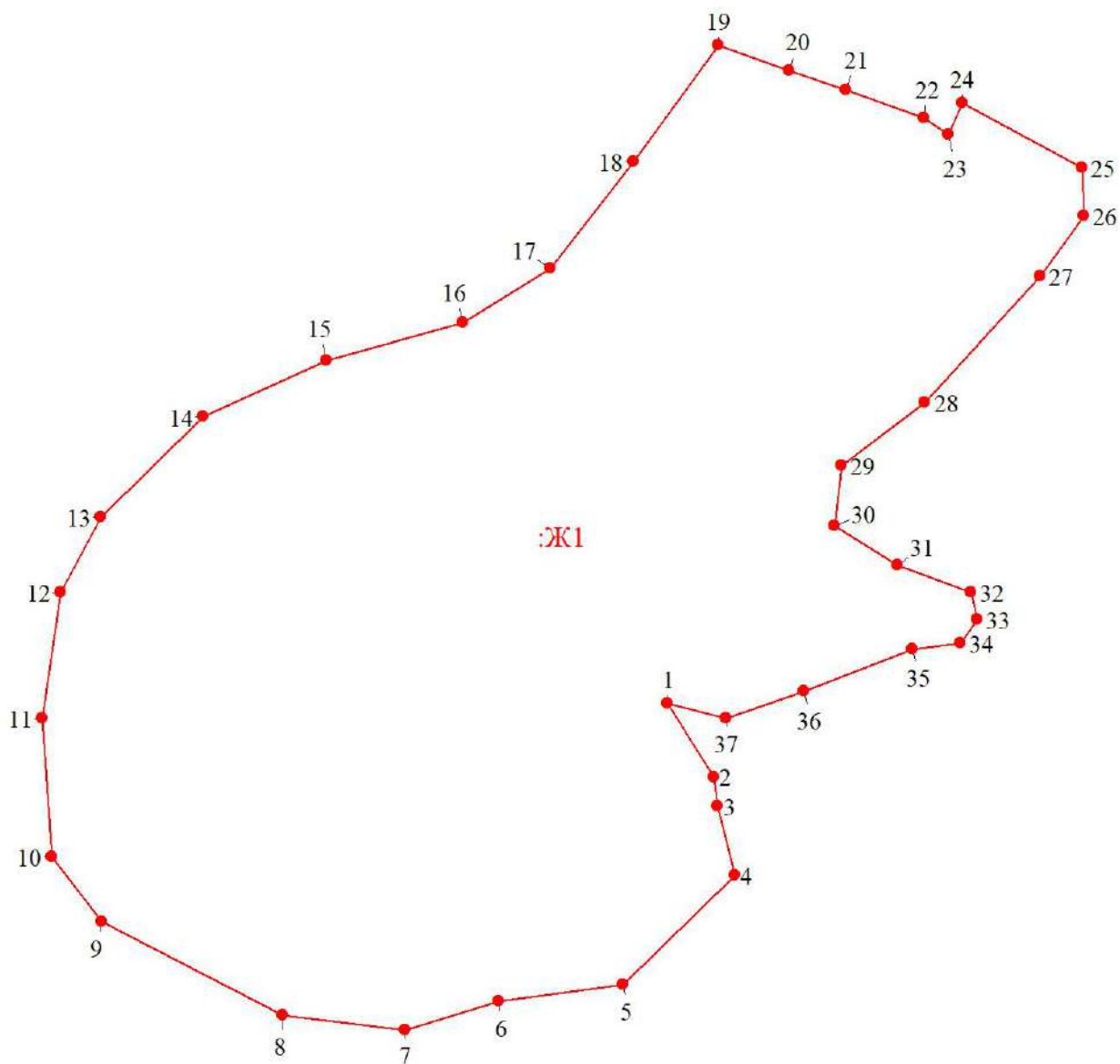
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:3600

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Большие Язвищи д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	20.28 ± 0.15
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451910.86	2191944.90	Картометрический метод 1	-
2	451831.07	2191953.48	Картометрический метод 1	-
3	451724.02	2191992.52	Картометрический метод 1	-
4	451691.21	2192026.85	Картометрический метод 1	-
5	451636.69	2192083.93	Картометрический метод 1	-
6	451611.57	2192084.36	Картометрический метод 1	-
7	451577.68	2192110.11	Картометрический метод 1	-
8	451590.11	2192162.05	Картометрический метод 1	-
9	451552.35	2192195.95	Картометрический метод 1	-
10	451508.16	2192256.47	Картометрический метод 1	-
11	451489.29	2192244.45	Картометрический метод 1	-
12	451431.36	2192280.93	Картометрический метод 1	-
13	451357.15	2192311.39	Картометрический метод 1	-
14	451358.43	2192330.28	Картометрический метод 1	-
15	451339.98	2192335.25	Картометрический метод 1	-
16	451282.07	2192350.87	Картометрический метод 1	-
17	451261.04	2192353.01	Картометрический метод 1	-
18	451222.33	2192367.67	Картометрический метод 1	-
19	451198.84	2192378.33	Картометрический метод 1	-
20	451147.36	2192403.65	Картометрический метод 1	-
21	451179.94	2192488.64	Картометрический метод 1	-
22	451218.98	2192538.43	Картометрический метод 1	-
23	451198.38	2192560.74	Картометрический метод 1	-
24	451193.87	2192621.26	Картометрический метод 1	-
25	451193.43	2192659.89	Картометрический метод 1	-
26	451205.21	2192742.08	Картометрический метод 1	-
27	451247.69	2192727.11	Картометрический метод 1	-
28	451266.27	2192717.06	Картометрический метод 1	-
29	451273.21	2192705.17	Картометрический метод 1	-
30	451262.06	2192679.42	Картометрический метод 1	-
31	451240.62	2192661.82	Картометрический метод 1	-
32	451233.11	2192651.10	Картометрический метод 1	-
33	451238.48	2192642.30	Картометрический метод 1	-
34	451276.44	2192632.64	Картометрический метод 1	-
35	451296.61	2192618.05	Картометрический метод 1	-
36	451293.94	2192604.21	Картометрический метод 1	-
37	451281.60	2192578.78	Картометрический метод 1	-
38	451305.84	2192548.52	Картометрический метод 1	-
39	451349.17	2192557.32	Картометрический метод 1	-
40	451375.98	2192549.17	Картометрический метод 1	-
41	451411.38	2192502.82	Картометрический метод 1	-
42	451415.67	2192475.78	Картометрический метод 1	-
43	451423.62	2192442.95	Картометрический метод 1	-
44	451425.98	2192429.43	Картометрический метод 1	-
45	451444.59	2192428.54	Картометрический метод 1	-
46	451461.00	2192434.02	Картометрический метод 1	-
47	451486.89	2192450.25	Картометрический метод 1	-
48	451499.76	2192462.05	Картометрический метод 1	-
49	451510.48	2192466.13	Картометрический метод 1	-
50	451524.21	2192460.34	Картометрический метод 1	-
51	451562.60	2192494.68	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
52	451584.05	2192494.04	Картометрический метод 1	-
53	451638.53	2192513.14	Картометрический метод 1	-
54	451669.21	2192431.60	Картометрический метод 1	-
55	451689.81	2192417.65	Картометрический метод 1	-
56	451719.20	2192388.03	Картометрический метод 1	-
57	451738.60	2192366.15	Картометрический метод 1	-
58	451732.72	2192340.94	Картометрический метод 1	-
59	451742.12	2192314.91	Картометрический метод 1	-
60	451758.28	2192306.27	Картометрический метод 1	-
61	451787.04	2192287.39	Картометрический метод 1	-
62	451822.25	2192248.76	Картометрический метод 1	-
63	451869.04	2192231.59	Картометрический метод 1	-
64	451917.55	2192209.70	Картометрический метод 1	-
65	451878.87	2192096.19	Картометрический метод 1	-
66	451838.55	2192091.89	Картометрический метод 1	-
67	451837.27	2192059.05	Картометрический метод 1	-
68	451872.90	2191994.67	Картометрический метод 1	-
69	451897.13	2191970.65	Картометрический метод 1	-
1	451910.86	2191944.90	Картометрический метод 1	-
70	451560.91	2192319.93	Картометрический метод 1	-
71	451586.94	2192299.34	Картометрический метод 1	-
72	451613.03	2192339.23	Картометрический метод 1	-
73	451586.44	2192356.89	Картометрический метод 1	-
70	451560.91	2192319.93	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

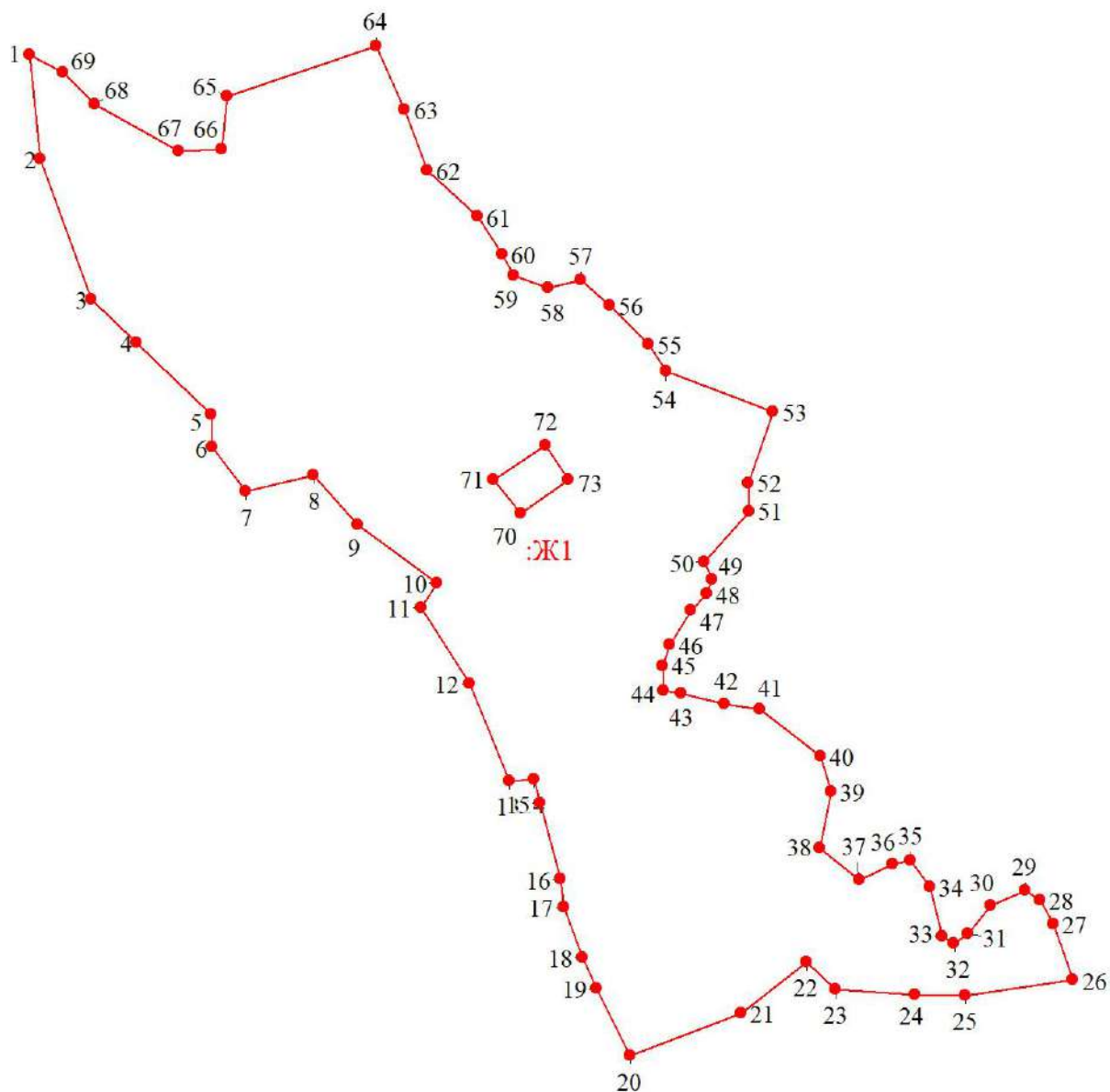
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:5300

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

СН1 Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Большие Язвищи д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	0.15 ± 0.01
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1 Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451560.91	2192319.93	Картометрический метод 1	-
2	451586.94	2192299.34	Картометрический метод 1	-
3	451613.03	2192339.23	Картометрический метод 1	-
4	451586.44	2192356.89	Картометрический метод 1	-
1	451560.91	2192319.93	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1 Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

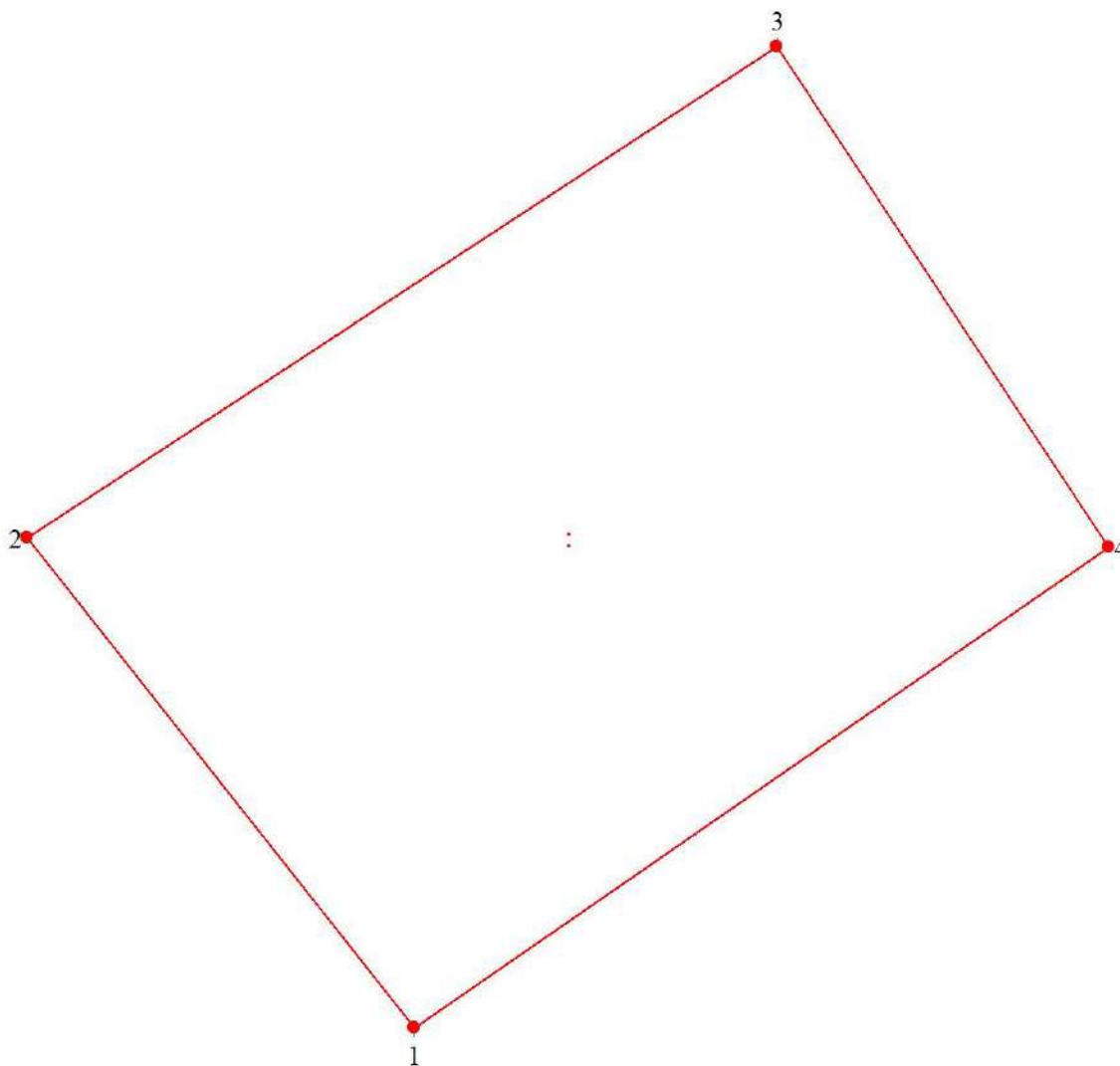
**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1 Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Верхняя Пустошка д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	5.8 ± 0.08
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448643.00	2187019.20	Картометрический метод 1	-
2	448615.92	2187044.21	Картометрический метод 1	-
3	448560.91	2187106.55	Картометрический метод 1	-
4	448486.28	2187195.23	Картометрический метод 1	-
5	448448.21	2187234.83	Картометрический метод 1	-
6	448396.67	2187283.38	Картометрический метод 1	-
7	448347.44	2187219.59	Картометрический метод 1	-
8	448357.76	2187210.32	Картометрический метод 1	-
9	448364.27	2187195.09	Картометрический метод 1	-
10	448364.90	2187180.60	Картометрический метод 1	-
11	448363.25	2187157.20	Картометрический метод 1	-
12	448360.41	2187138.85	Картометрический метод 1	-
13	448353.26	2187118.73	Картометрический метод 1	-
14	448335.00	2187105.76	Картометрический метод 1	-
15	448314.10	2187091.99	Картометрический метод 1	-
16	448276.86	2187063.78	Картометрический метод 1	-
17	448262.75	2187052.02	Картометрический метод 1	-
18	448258.52	2187037.99	Картометрический метод 1	-
19	448262.22	2187030.31	Картометрический метод 1	-
20	448270.96	2187022.64	Картометрический метод 1	-
21	448284.19	2187019.99	Картометрический метод 1	-
22	448310.65	2187029.52	Картометрический метод 1	-
23	448327.69	2187033.14	Картометрический метод 1	-
24	448347.03	2187032.63	Картометрический метод 1	-
25	448372.58	2187031.37	Картометрический метод 1	-
26	448387.67	2187021.58	Картометрический метод 1	-
27	448394.28	2187005.96	Картометрический метод 1	-
28	448392.43	2186980.28	Картометрический метод 1	-
29	448390.84	2186947.72	Картометрический метод 1	-
30	448387.67	2186925.49	Картометрический метод 1	-
31	448383.17	2186906.96	Картометрический метод 1	-
32	448387.40	2186898.75	Картометрический метод 1	-
33	448400.90	2186900.34	Картометрический метод 1	-
34	448410.43	2186897.96	Картометрический метод 1	-
35	448430.01	2186883.40	Картометрический метод 1	-
36	448439.81	2186873.34	Картометрический метод 1	-
37	448450.66	2186868.84	Картометрический метод 1	-
38	448440.87	2186922.84	Картометрический метод 1	-
39	448441.13	2186949.58	Картометрический метод 1	-
40	448449.07	2186971.28	Картометрический метод 1	-
41	448469.19	2186992.46	Картометрический метод 1	-
42	448498.03	2187001.20	Картометрический метод 1	-
43	448528.70	2186999.58	Картометрический метод 1	-
44	448552.58	2186999.95	Картометрический метод 1	-
45	448589.90	2187009.96	Картометрический метод 1	-
1	448643.00	2187019.20	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

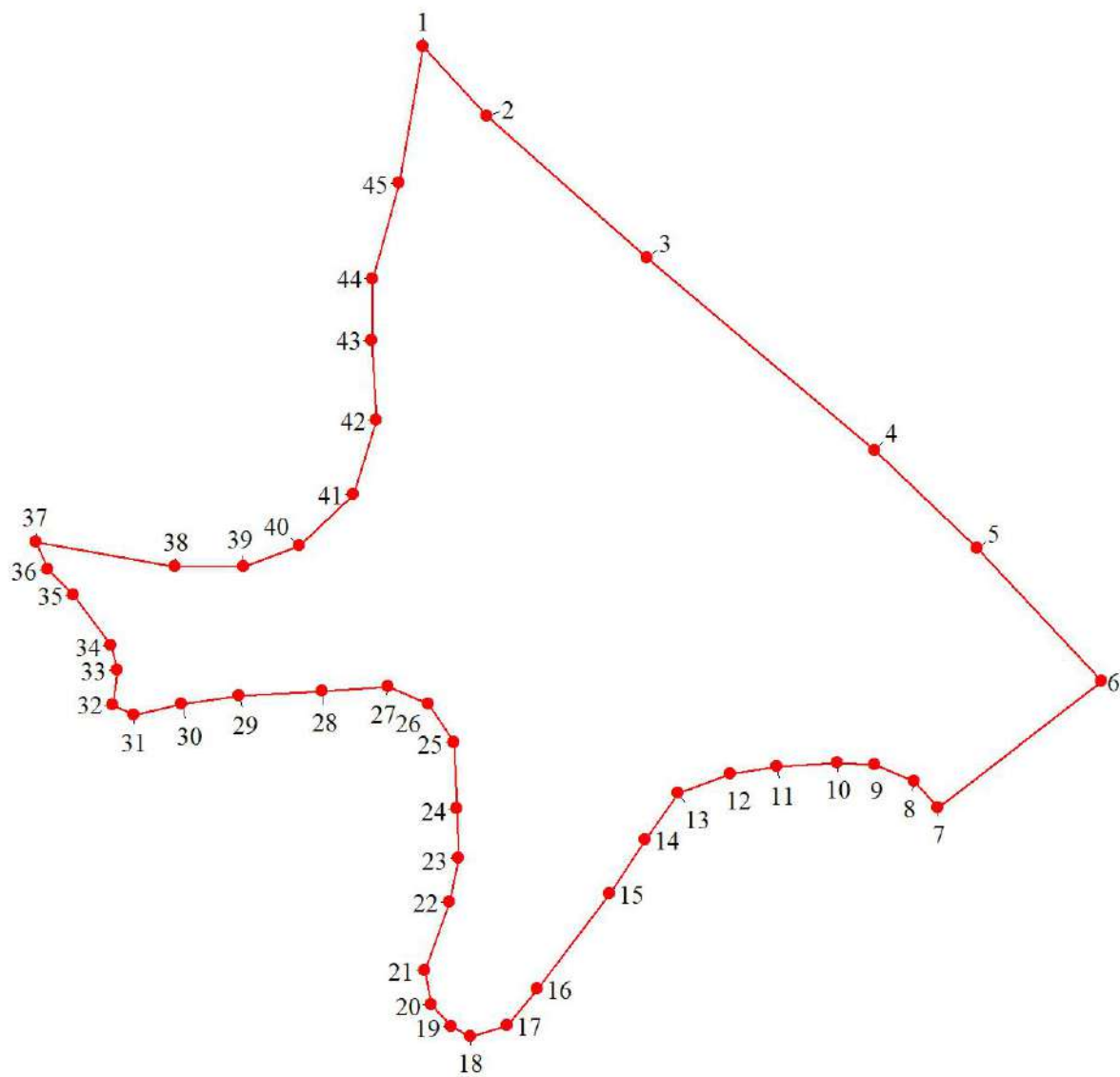
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2800

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Воротавино д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	9.34 ± 0.11
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446927.28	2193830.52	Картометрический метод 1	-
2	446900.20	2193869.09	Картометрический метод 1	-
3	446907.64	2193873.87	Картометрический метод 1	-
4	446909.92	2193875.33	Картометрический метод 1	-
5	446916.02	2193886.90	Картометрический метод 1	-
6	446918.56	2193891.72	Картометрический метод 1	-
7	446926.48	2193901.45	Картометрический метод 1	-
8	446900.55	2193936.82	Картометрический метод 1	-
9	446868.75	2193986.46	Картометрический метод 1	-
10	446807.48	2194066.06	Картометрический метод 1	-
11	446765.41	2194151.06	Картометрический метод 1	-
12	446650.22	2194133.09	Картометрический метод 1	-
13	446668.27	2194088.77	Картометрический метод 1	-
14	446639.96	2194008.34	Картометрический метод 1	-
15	446639.78	2193987.57	Картометрический метод 1	-
16	446639.69	2193976.61	Картометрический метод 1	-
17	446577.87	2193977.70	Картометрический метод 1	-
18	446578.19	2193968.88	Картометрический метод 1	-
19	446579.24	2193939.68	Картометрический метод 1	-
20	446581.15	2193910.40	Картометрический метод 1	-
21	446606.32	2193858.43	Картометрический метод 1	-
22	446635.31	2193800.43	Картометрический метод 1	-
23	446683.17	2193745.71	Картометрический метод 1	-
24	446711.34	2193748.45	Картометрический метод 1	-
25	446728.30	2193734.77	Картометрический метод 1	-
26	446743.89	2193734.50	Картометрический метод 1	-
27	446795.04	2193740.79	Картометрический метод 1	-
28	446872.03	2193778.82	Картометрический метод 1	-
1	446927.28	2193830.52	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

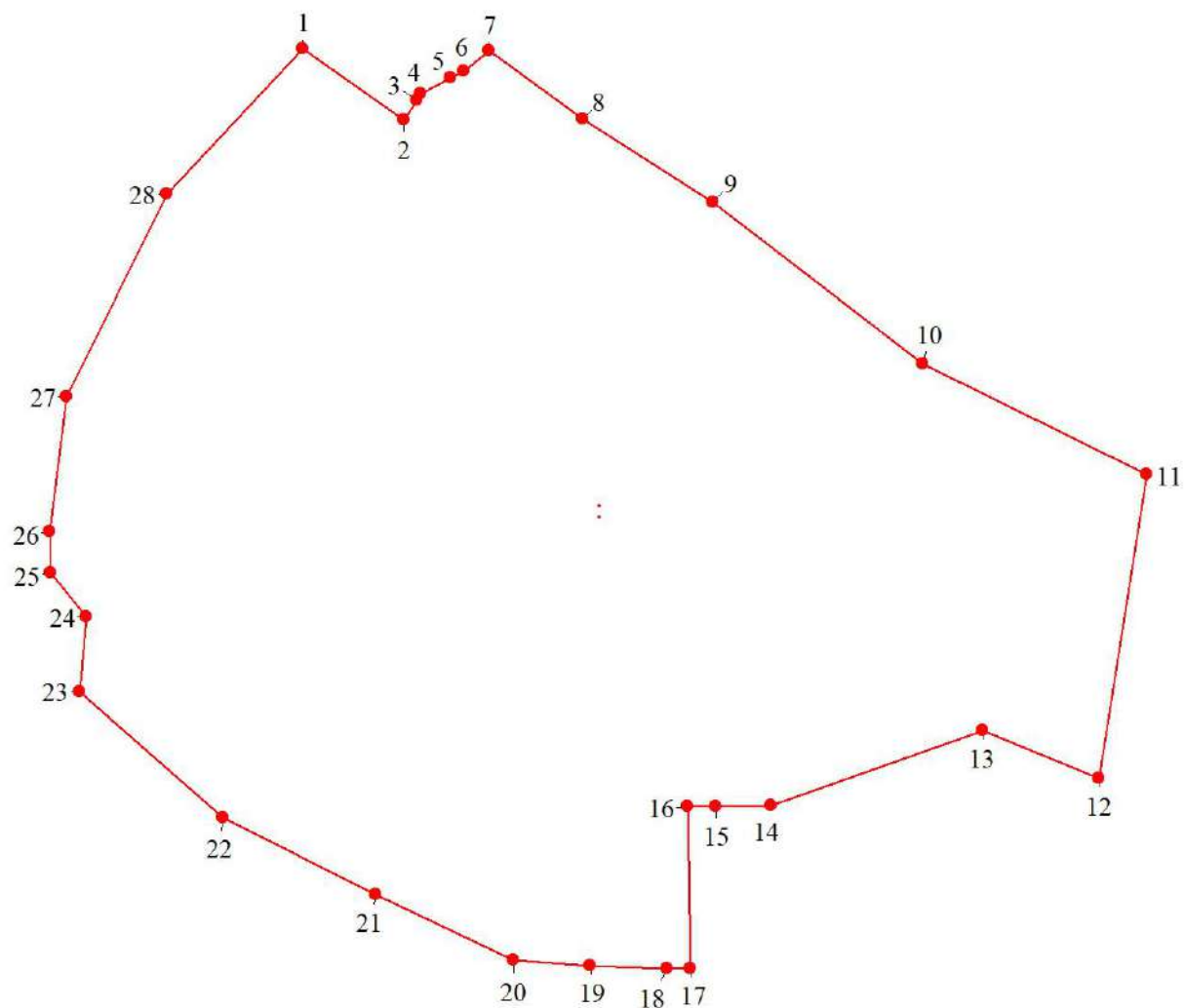
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2800

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Вязки д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	1.71 ± 0.05
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	478979.35	2182247.03	Картометрический метод 1	-
2	479012.10	2182242.57	Картометрический метод 1	-
3	479026.32	2182320.15	Картометрический метод 1	-
4	479031.94	2182350.83	Картометрический метод 1	-
5	479004.16	2182354.04	Картометрический метод 1	-
6	478973.17	2182364.37	Картометрический метод 1	-
7	478955.33	2182388.78	Картометрический метод 1	-
8	478954.95	2182407.75	Картометрический метод 1	-
9	478934.95	2182397.96	Картометрический метод 1	-
10	478920.96	2182385.40	Картометрический метод 1	-
11	478907.36	2182367.86	Картометрический метод 1	-
12	478894.62	2182344.54	Картометрический метод 1	-
13	478871.02	2182261.80	Картометрический метод 1	-
14	478913.37	2182256.02	Картометрический метод 1	-
15	478911.11	2182250.62	Картометрический метод 1	-
16	478978.39	2182241.31	Картометрический метод 1	-
1	478979.35	2182247.03	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

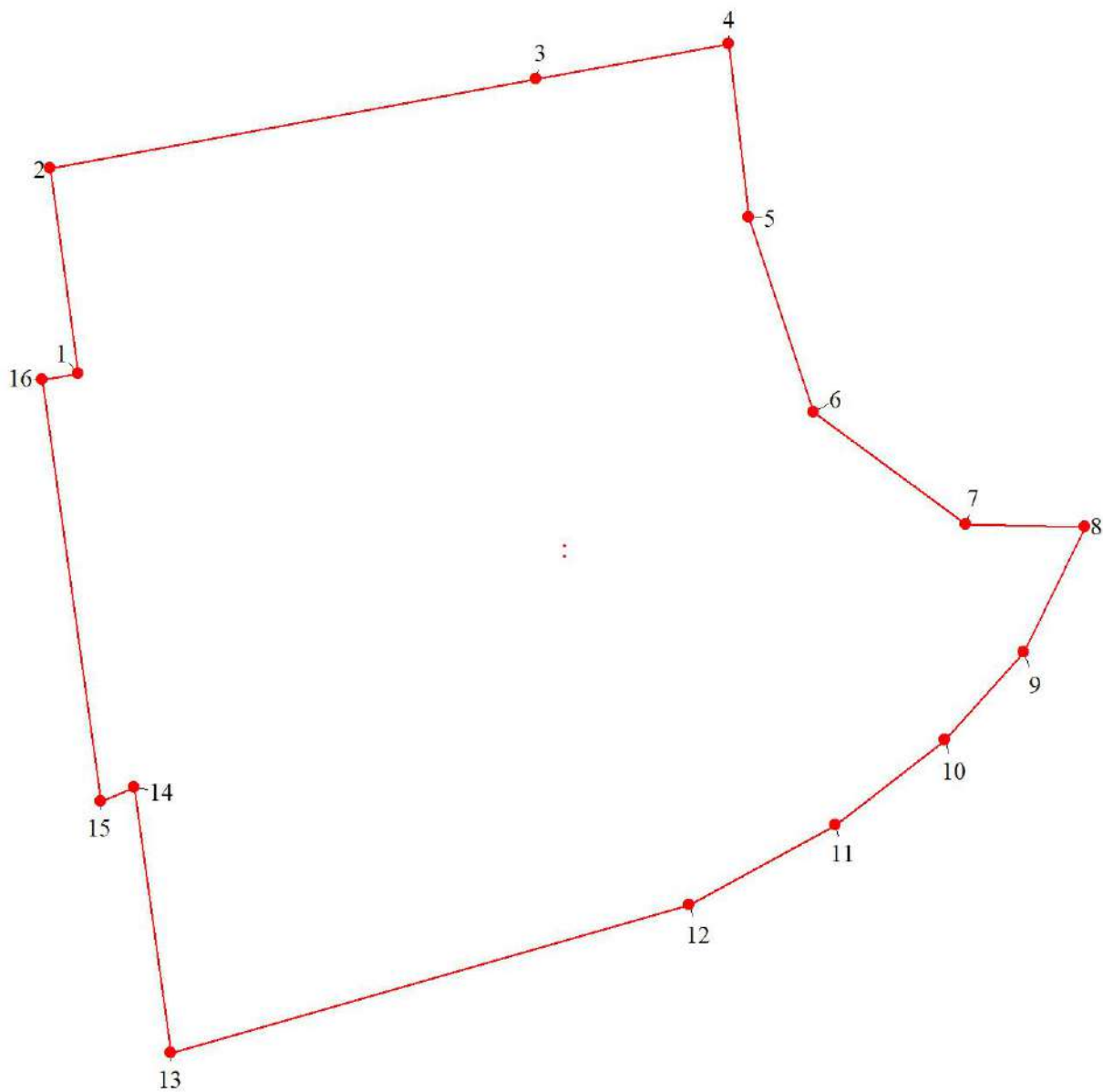
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Головенька д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	6.96 ± 0.09
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460999.11	2181358.23	Картометрический метод 1	-
2	460987.85	2181387.18	Картометрический метод 1	-
3	460964.93	2181414.93	Картометрический метод 1	-
4	460943.22	2181433.43	Картометрический метод 1	-
5	460966.08	2181458.09	Картометрический метод 1	-
6	460951.46	2181471.30	Картометрический метод 1	-
7	460928.02	2181483.58	Картометрический метод 1	-
8	460905.72	2181493.80	Картометрический метод 1	-
9	460883.37	2181500.65	Картометрический метод 1	-
10	460865.76	2181499.70	Картометрический метод 1	-
11	460731.32	2181654.58	Картометрический метод 1	-
12	460694.16	2181639.05	Картометрический метод 1	-
13	460627.70	2181616.30	Картометрический метод 1	-
14	460630.49	2181590.42	Картометрический метод 1	-
15	460630.37	2181582.18	Картометрический метод 1	-
16	460630.23	2181572.90	Картометрический метод 1	-
17	460658.91	2181466.56	Картометрический метод 1	-
18	460674.40	2181414.27	Картометрический метод 1	-
19	460676.23	2181407.18	Картометрический метод 1	-
20	460680.24	2181391.68	Картометрический метод 1	-
21	460678.46	2181366.05	Картометрический метод 1	-
22	460716.44	2181375.92	Картометрический метод 1	-
23	460759.21	2181285.59	Картометрический метод 1	-
24	460770.81	2181292.58	Картометрический метод 1	-
25	460775.56	2181293.76	Картометрический метод 1	-
26	460776.35	2181317.50	Картометрический метод 1	-
27	460767.64	2181332.53	Картометрический метод 1	-
28	460747.94	2181350.36	Картометрический метод 1	-
29	460747.87	2181363.38	Картометрический метод 1	-
30	460766.85	2181369.71	Картометрический метод 1	-
31	460782.68	2181369.71	Картометрический метод 1	-
32	460795.44	2181361.92	Картометрический метод 1	-
33	460804.04	2181348.35	Картометрический метод 1	-
34	460806.12	2181339.48	Картометрический метод 1	-
35	460815.76	2181369.89	Картометрический метод 1	-
36	460866.47	2181328.66	Картометрический метод 1	-
37	460900.52	2181322.05	Картометрический метод 1	-
38	460913.06	2181326.87	Картометрический метод 1	-
39	460923.52	2181340.14	Картометрический метод 1	-
40	460951.66	2181318.42	Картометрический метод 1	-
1	460999.11	2181358.23	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

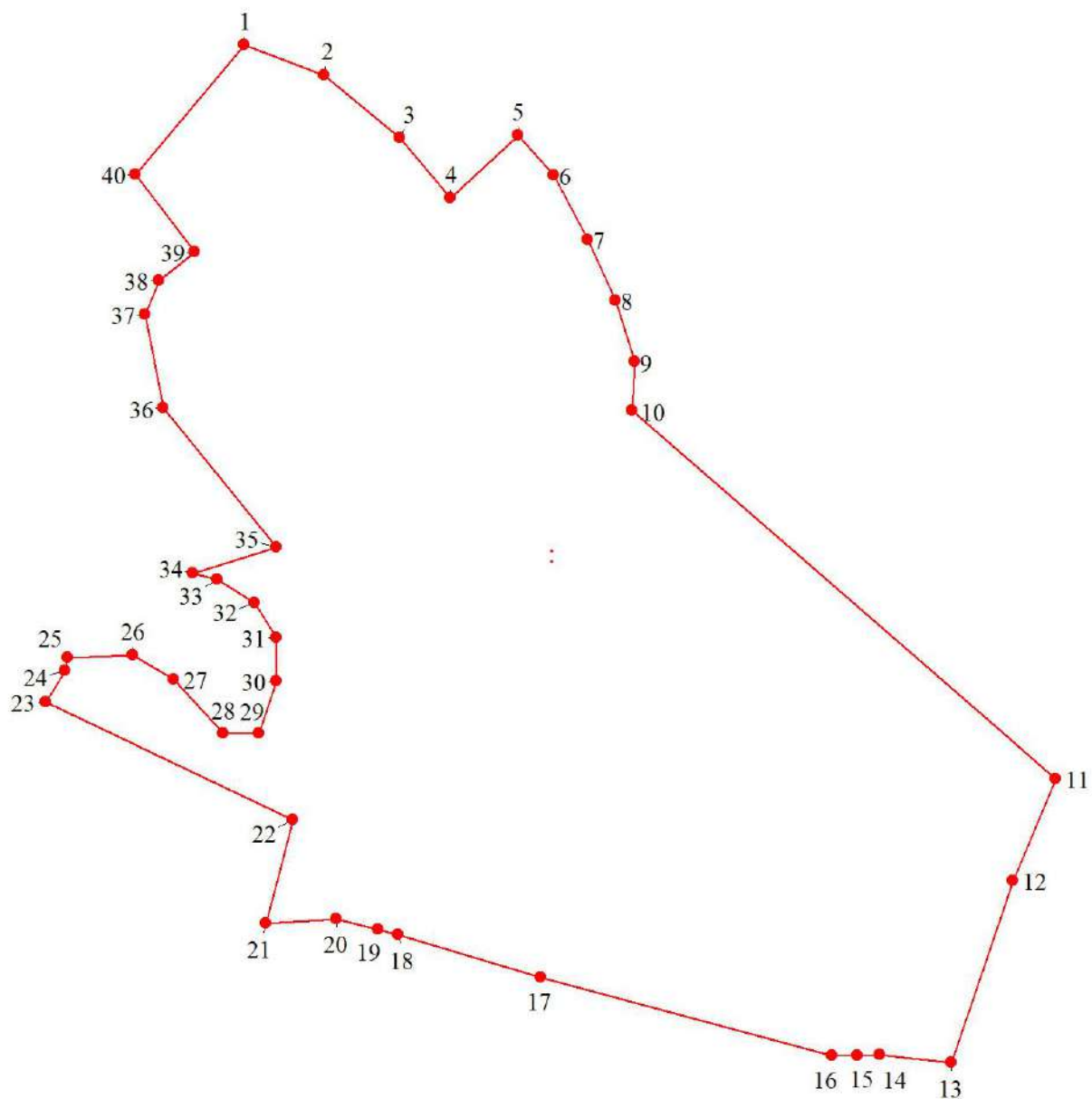
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Голузино д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	1.92 ± 0.05
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473946.99	2180732.55	Картометрический метод 1	-
2	473949.33	2180721.88	Картометрический метод 1	-
3	473955.69	2180716.83	Картометрический метод 1	-
4	473962.62	2180720.49	Картометрический метод 1	-
5	473990.68	2180763.43	Картометрический метод 1	-
6	473999.16	2180774.96	Картометрический метод 1	-
7	474022.61	2180807.02	Картометрический метод 1	-
8	474036.46	2180832.85	Картометрический метод 1	-
9	474025.63	2180831.48	Картометрический метод 1	-
10	474012.14	2180834.23	Картометрический метод 1	-
11	474001.29	2180844.64	Картометрический метод 1	-
12	473998.03	2180853.55	Картометрический метод 1	-
13	473998.74	2180862.16	Картометрический метод 1	-
14	474002.48	2180867.87	Картометрический метод 1	-
15	473975.14	2180890.51	Картометрический метод 1	-
16	473955.03	2180897.73	Картометрический метод 1	-
17	473936.44	2180900.55	Картометрический метод 1	-
18	473909.54	2180903.87	Картометрический метод 1	-
19	473881.42	2180905.73	Картометрический метод 1	-
20	473822.18	2180856.52	Картометрический метод 1	-
21	473841.89	2180845.95	Картометрический метод 1	-
22	473887.85	2180814.74	Картометрический метод 1	-
23	473909.18	2180799.25	Картометрический метод 1	-
24	473924.43	2180779.60	Картометрический метод 1	-
1	473946.99	2180732.55	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

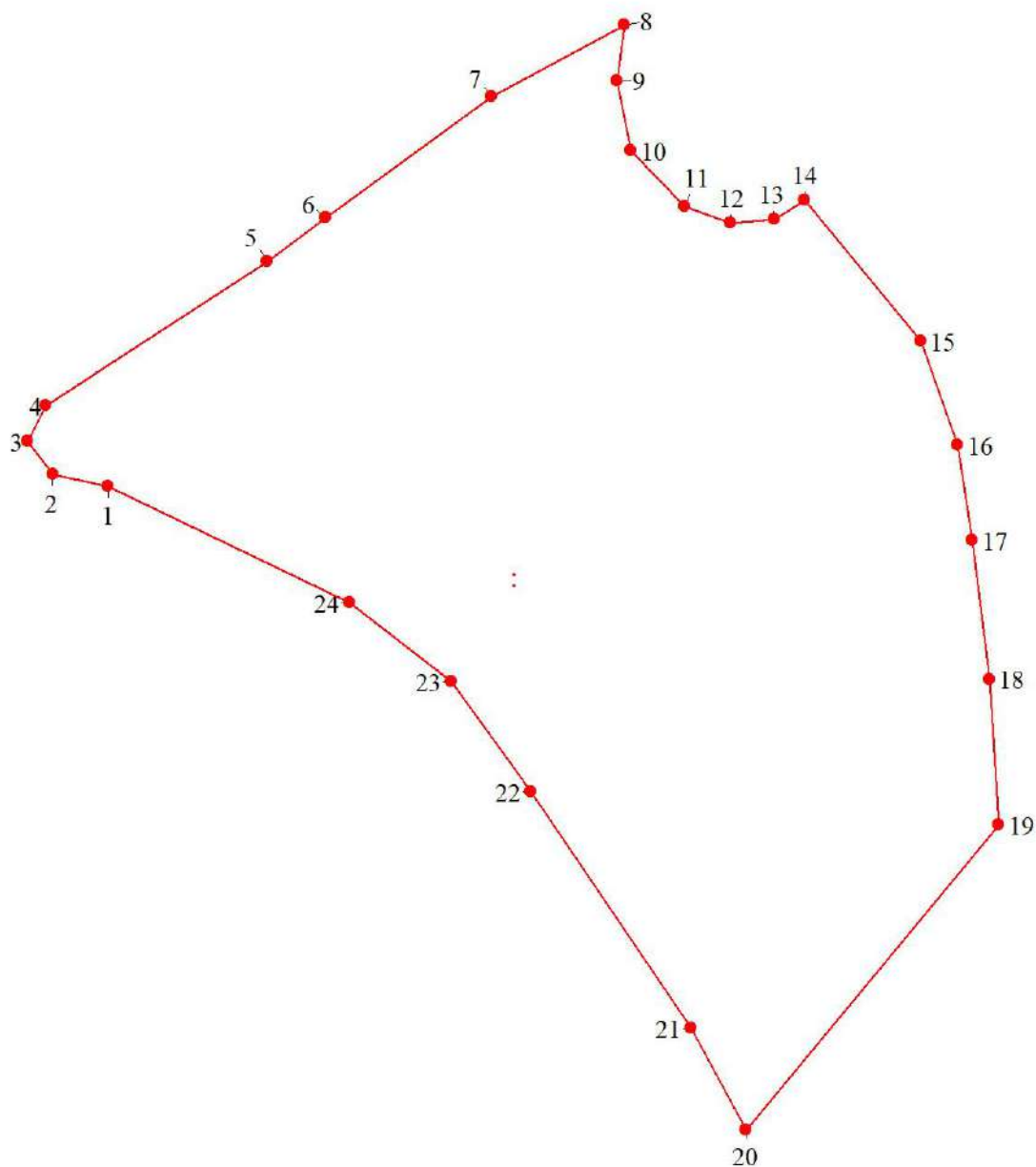
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Горки (Селеевское с/п) д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	8.62 ± 0.1
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	455924.83	2184934.60	Картометрический метод 1	-
2	455902.87	2184997.49	Картометрический метод 1	-
3	455901.66	2185000.96	Картометрический метод 1	-
4	455891.42	2184991.05	Картометрический метод 1	-
5	455851.84	2184957.85	Картометрический метод 1	-
6	455758.22	2184941.96	Картометрический метод 1	-
7	455736.00	2184962.60	Картометрический метод 1	-
8	455640.79	2184970.53	Картометрический метод 1	-
9	455612.23	2184959.41	Картометрический метод 1	-
10	455548.42	2184857.87	Картометрический метод 1	-
11	455545.02	2184849.98	Картометрический метод 1	-
12	455505.94	2184824.45	Картометрический метод 1	-
13	455480.64	2184795.18	Картометрический метод 1	-
14	455573.31	2184611.26	Картометрический метод 1	-
15	455590.14	2184618.15	Картометрический метод 1	-
16	455606.94	2184599.71	Картометрический метод 1	-
17	455649.67	2184635.00	Картометрический метод 1	-
18	455715.30	2184690.31	Картометрический метод 1	-
19	455737.17	2184742.16	Картометрический метод 1	-
20	455784.37	2184788.25	Картометрический метод 1	-
21	455801.64	2184806.69	Картометрический метод 1	-
22	455882.23	2184895.42	Картометрический метод 1	-
1	455924.83	2184934.60	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

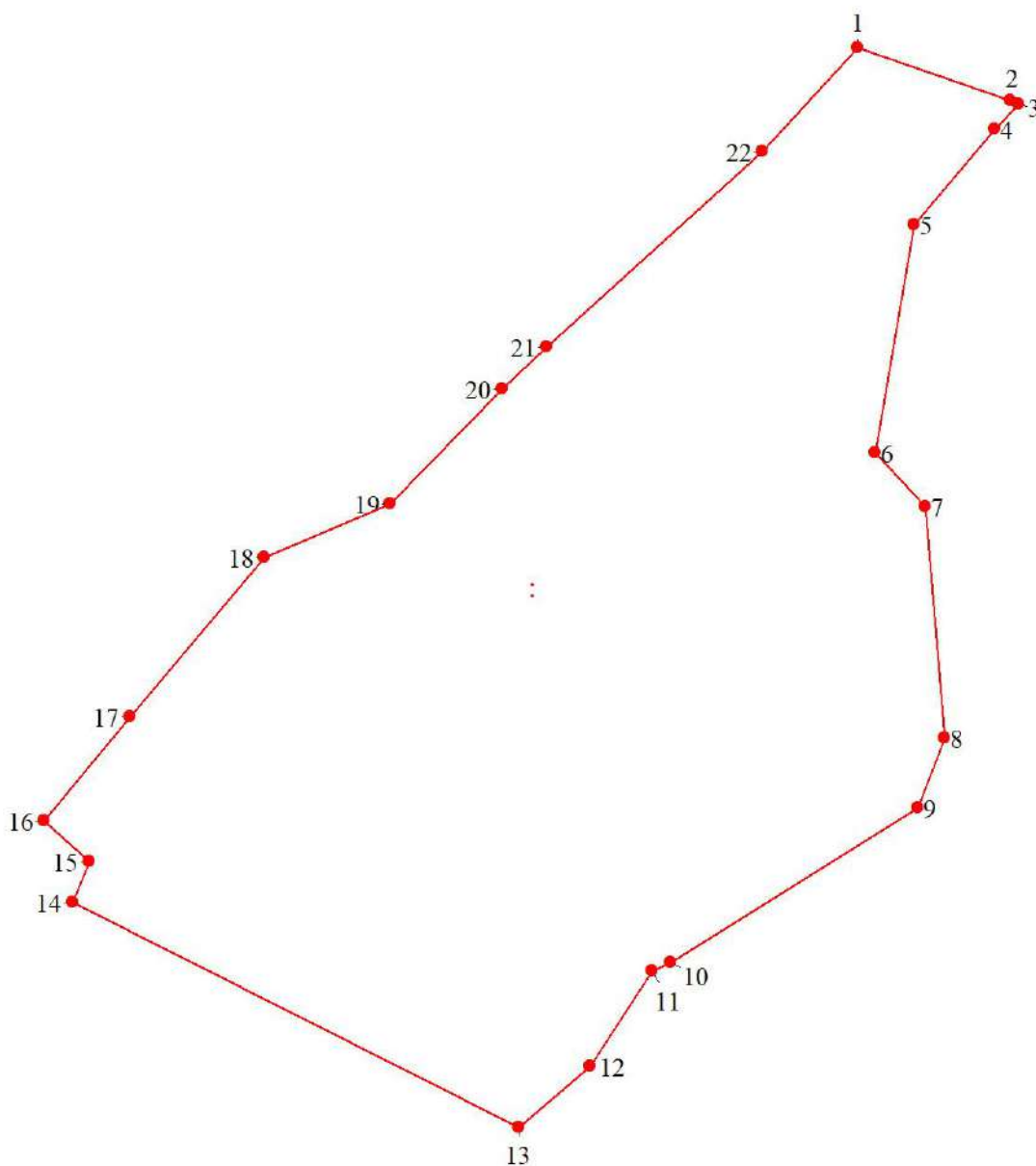
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Городня д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	1.61 ± 0.04
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439593.86	2178908.28	Картометрический метод 1	-
2	439621.70	2178902.83	Картометрический метод 1	-
3	439617.47	2178883.86	Картометрический метод 1	-
4	439636.93	2178877.21	Картометрический метод 1	-
5	439643.26	2178865.57	Картометрический метод 1	-
6	439632.69	2178838.54	Картометрический метод 1	-
7	439616.26	2178780.16	Картометрический метод 1	-
8	439615.66	2178754.94	Картометрический метод 1	-
9	439623.33	2178736.78	Картометрический метод 1	-
10	439634.62	2178703.89	Картометрический метод 1	-
11	439571.57	2178691.71	Картометрический метод 1	-
12	439555.55	2178758.77	Картометрический метод 1	-
13	439554.94	2178781.17	Картометрический метод 1	-
14	439567.85	2178832.21	Картометрический метод 1	-
15	439583.98	2178875.99	Картометрический метод 1	-
1	439593.86	2178908.28	Картометрический метод 1	-
16	439525.26	2178891.87	Картометрический метод 1	-
17	439512.04	2178844.57	Картометрический метод 1	-
18	439550.61	2178831.81	Картометрический метод 1	-
19	439564.10	2178879.48	Картометрический метод 1	-
16	439525.26	2178891.87	Картометрический метод 1	-
20	439468.91	2178910.64	Картометрический метод 1	-
21	439453.96	2178864.05	Картометрический метод 1	-
22	439492.65	2178849.68	Картометрический метод 1	-
23	439507.02	2178896.55	Картометрический метод 1	-
20	439468.91	2178910.64	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

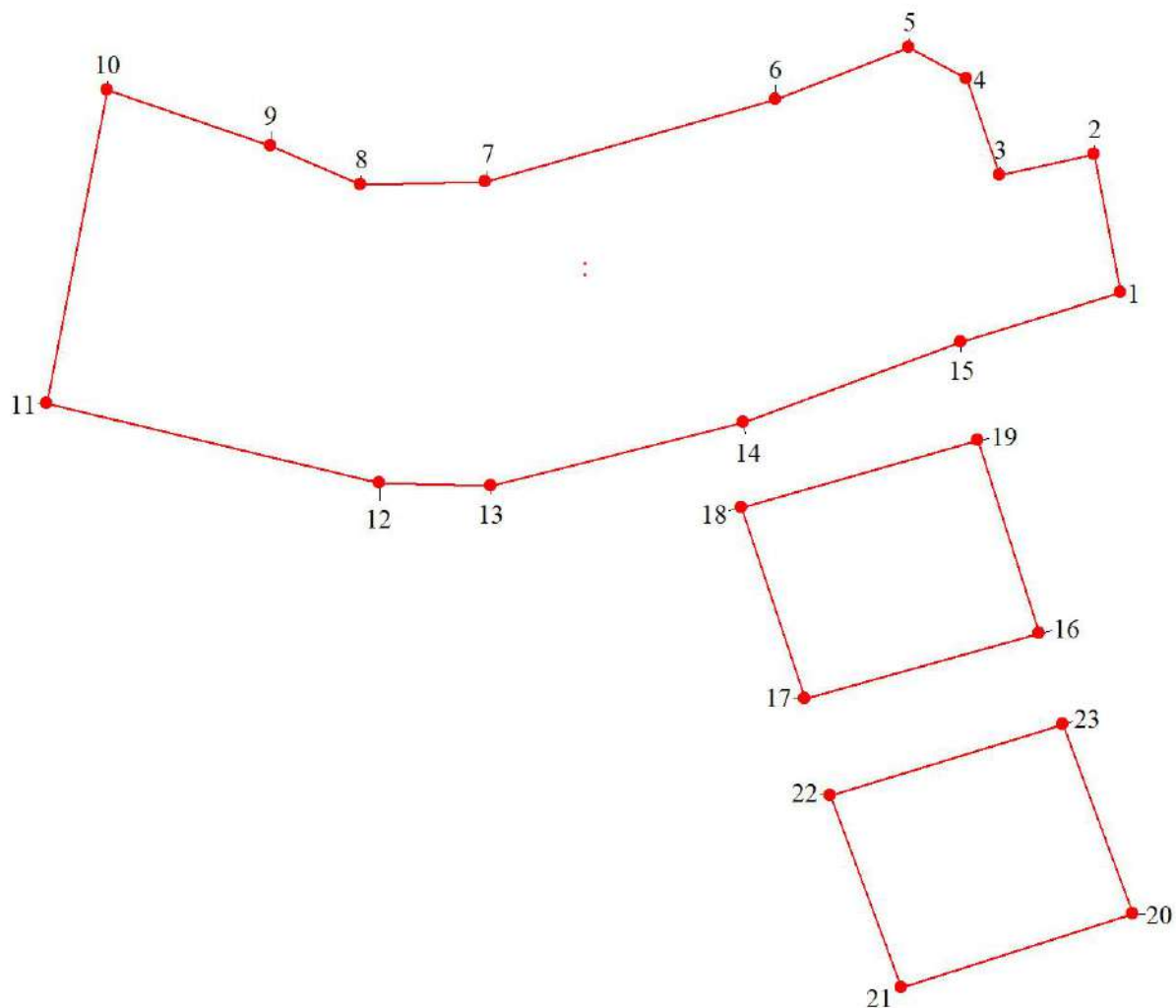
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Губино д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	17.43 ± 0.11
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448232.96	2183475.39	Картометрический метод 1	-
2	448296.97	2183521.29	Картометрический метод 1	-
3	448270.71	2183547.55	Картометрический метод 1	-
4	448220.31	2183694.17	Картометрический метод 1	-
5	448060.63	2183639.43	Картометрический метод 1	-
6	447885.65	2183558.42	Картометрический метод 1	-
7	447765.76	2183558.43	Картометрический метод 1	-
8	447712.82	2183543.06	Картометрический метод 1	-
9	447671.08	2183514.96	Картометрический метод 1	-
10	447613.26	2183471.97	Картометрический метод 1	-
11	447638.08	2183419.08	Картометрический метод 1	-
12	447690.98	2183387.68	Картометрический метод 1	-
13	447694.30	2183364.54	Картометрический метод 1	-
14	447715.80	2183326.52	Картометрический метод 1	-
15	447757.13	2183286.85	Картометрический метод 1	-
16	447757.16	2183245.53	Картометрический метод 1	-
17	447773.70	2183205.86	Картометрический метод 1	-
18	447831.54	2183214.13	Картометрический метод 1	-
19	447834.83	2183235.62	Картометрический метод 1	-
20	447866.22	2183243.89	Картометрический метод 1	-
21	447907.53	2183257.13	Картометрический метод 1	-
22	448000.07	2183258.80	Картометрический метод 1	-
23	448038.06	2183285.25	Картометрический метод 1	-
24	448084.31	2183316.67	Картометрический метод 1	-
25	448125.60	2183366.27	Картометрический метод 1	-
26	448148.71	2183417.52	Картометрический метод 1	-
1	448232.96	2183475.39	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

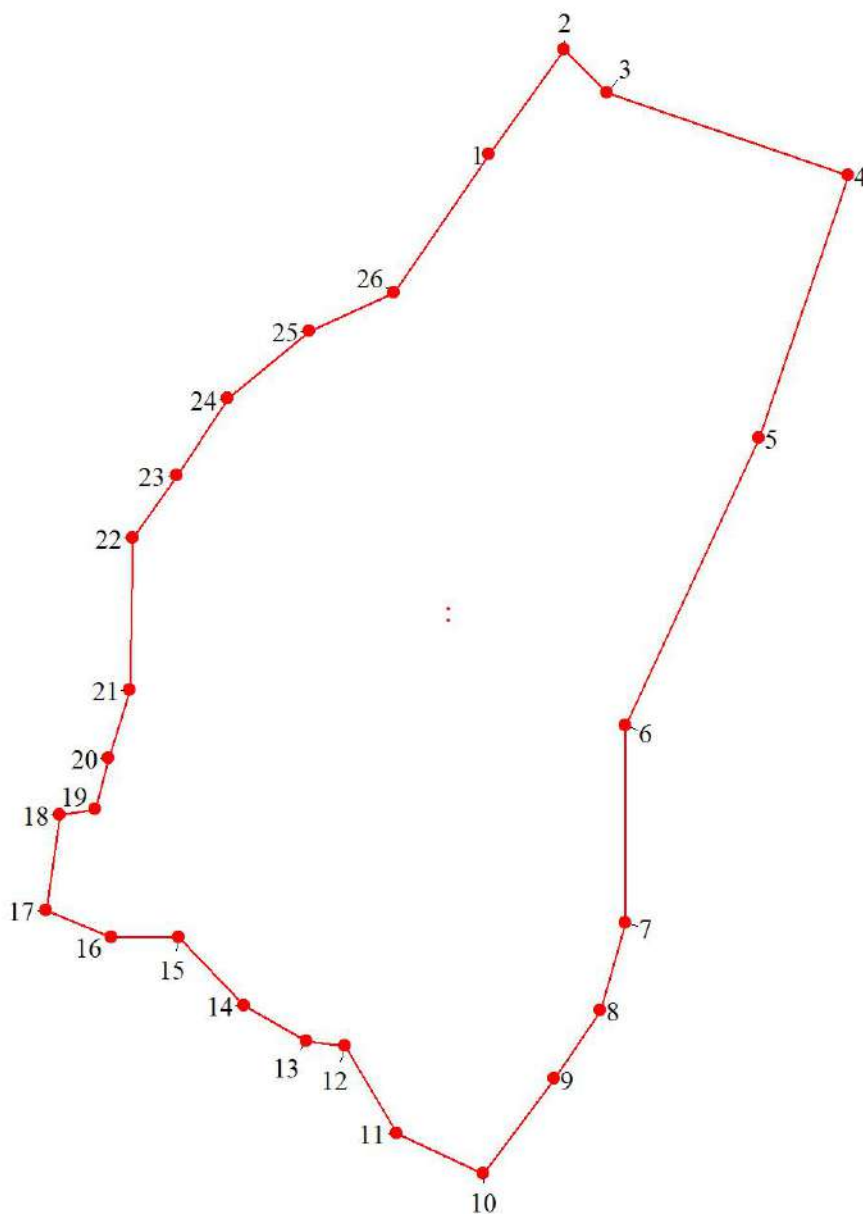
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:4600

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Добржанцево д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	4.60 ± 0.05
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466366.83	2184139.08	Картометрический метод 1	-
2	466412.53	2184154.67	Картометрический метод 1	-
3	466397.99	2184224.41	Картометрический метод 1	-
4	466387.00	2184289.46	Картометрический метод 1	-
5	466375.40	2184314.68	Картометрический метод 1	-
6	466363.28	2184347.98	Картометрический метод 1	-
7	466352.62	2184384.07	Картометрический метод 1	-
8	466352.32	2184410.07	Картометрический метод 1	-
9	466311.27	2184446.14	Картометрический метод 1	-
10	466269.01	2184468.45	Картометрический метод 1	-
11	466261.54	2184470.93	Картометрический метод 1	-
12	466259.62	2184470.40	Картометрический метод 1	-
13	466261.21	2184464.60	Картометрический метод 1	-
14	466263.80	2184453.61	Картометрический метод 1	-
15	466263.58	2184440.50	Картометрический метод 1	-
16	466265.63	2184432.66	Картометрический метод 1	-
17	466271.05	2184426.00	Картометрический метод 1	-
18	466272.46	2184422.32	Картометрический метод 1	-
19	466272.61	2184391.45	Картометрический метод 1	-
20	466273.34	2184378.10	Картометрический метод 1	-
21	466275.28	2184379.15	Картометрический метод 1	-
22	466281.41	2184382.47	Картометрический метод 1	-
23	466308.57	2184258.66	Картометрический метод 1	-
24	466307.12	2184258.18	Картометрический метод 1	-
25	466305.22	2184257.55	Картометрический метод 1	-
26	466197.93	2184221.90	Картометрический метод 1	-
27	466204.26	2184175.24	Картометрический метод 1	-
28	466227.09	2184104.52	Картометрический метод 1	-
29	466231.71	2184100.12	Картометрический метод 1	-
30	466336.91	2184134.57	Картометрический метод 1	-
31	466338.87	2184134.89	Картометрический метод 1	-
1	466366.83	2184139.08	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

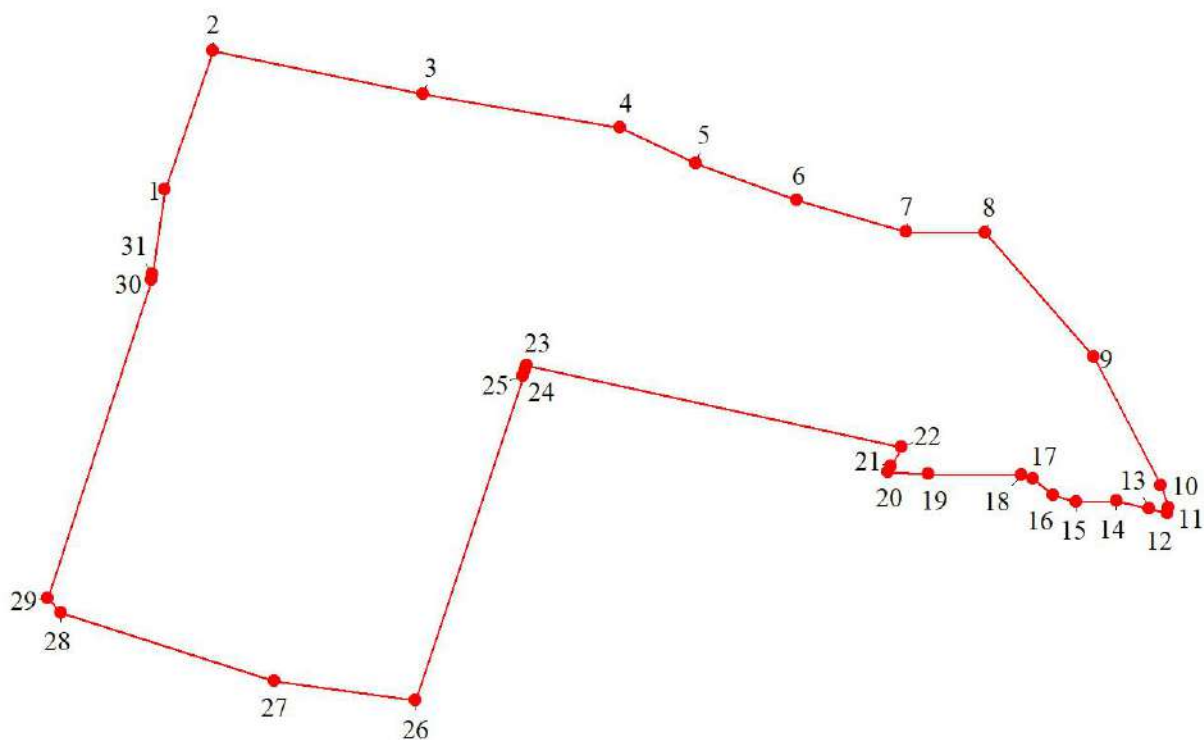
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Р1 Зона зеленых насаждений общего пользования

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Добржанцево д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	0.68 ± 0.03
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Р1 Зона зеленых насаждений общего пользования

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466434.03	2184050.03	Картометрический метод 1	-
2	466433.00	2184055.95	Картометрический метод 1	-
3	466423.66	2184101.32	Картометрический метод 1	-
4	466412.53	2184154.67	Картометрический метод 1	-
5	466366.83	2184139.08	Картометрический метод 1	-
6	466386.48	2183992.21	Картометрический метод 1	-
7	466390.04	2183987.78	Картометрический метод 1	-
1	466434.03	2184050.03	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Р1 Зона зеленых насаждений общего пользования

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

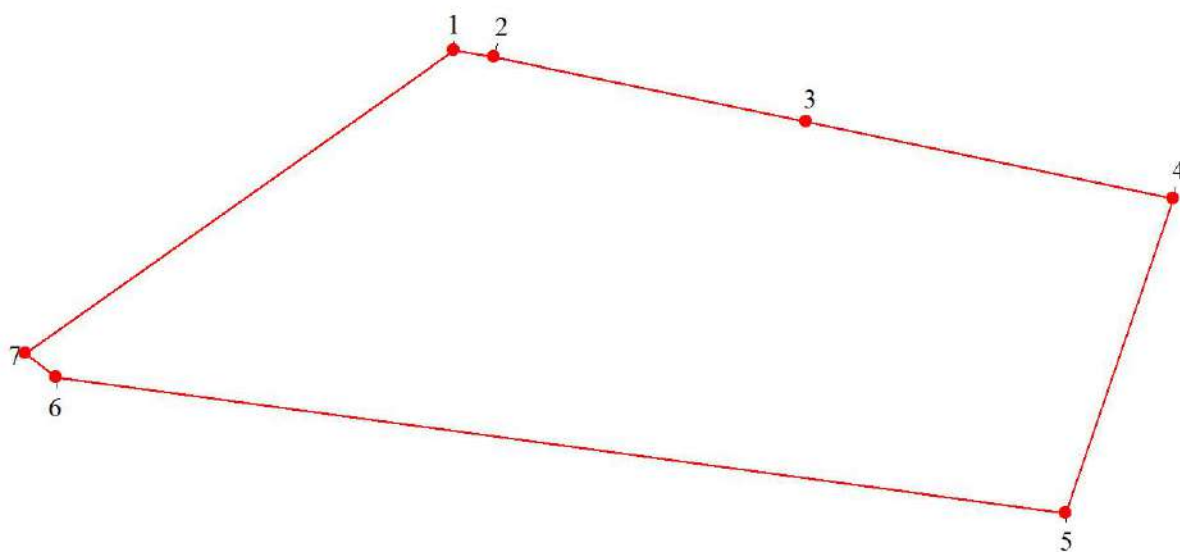
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Р1 Зона зеленых насаждений общего пользования
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Заречье д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	12.93 ± 0.13
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467073.63	2186179.01	Картометрический метод 1	-
2	467121.22	2186244.10	Картометрический метод 1	-
3	467116.44	2186271.09	Картометрический метод 1	-
4	467067.21	2186307.61	Картометрический метод 1	-
5	467116.35	2186436.20	Картометрический метод 1	-
6	467136.95	2186501.29	Картометрический метод 1	-
7	467198.81	2186579.08	Картометрический метод 1	-
8	467221.01	2186633.05	Картометрический метод 1	-
9	467163.86	2186639.41	Картометрический метод 1	-
10	467087.33	2186622.66	Картометрический метод 1	-
11	467044.17	2186615.36	Картометрический метод 1	-
12	467004.04	2186594.69	Картометрический метод 1	-
13	466970.01	2186566.12	Картометрический метод 1	-
14	466946.91	2186499.25	Картометрический метод 1	-
15	466863.02	2186403.21	Картометрический метод 1	-
16	466797.38	2186283.82	Картометрический метод 1	-
17	466927.56	2186244.12	Картометрический метод 1	-
18	466840.31	2186148.87	Картометрический метод 1	-
19	466813.36	2186098.07	Картометрический метод 1	-
20	466773.69	2186055.20	Картометрический метод 1	-
21	466750.07	2186037.82	Картометрический метод 1	-
22	466772.15	2185982.60	Картометрический метод 1	-
23	466800.72	2185980.58	Картометрический метод 1	-
24	466823.51	2185980.58	Картометрический метод 1	-
25	466861.48	2185990.40	Картометрический метод 1	-
26	466894.62	2186002.34	Картометрический метод 1	-
27	466920.35	2186051.92	Картометрический метод 1	-
28	466995.64	2186132.81	Картометрический метод 1	-
29	467021.41	2186170.61	Картометрический метод 1	-
30	467040.05	2186185.11	Картометрический метод 1	-
31	467066.54	2186183.39	Картометрический метод 1	-
1	467073.63	2186179.01	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

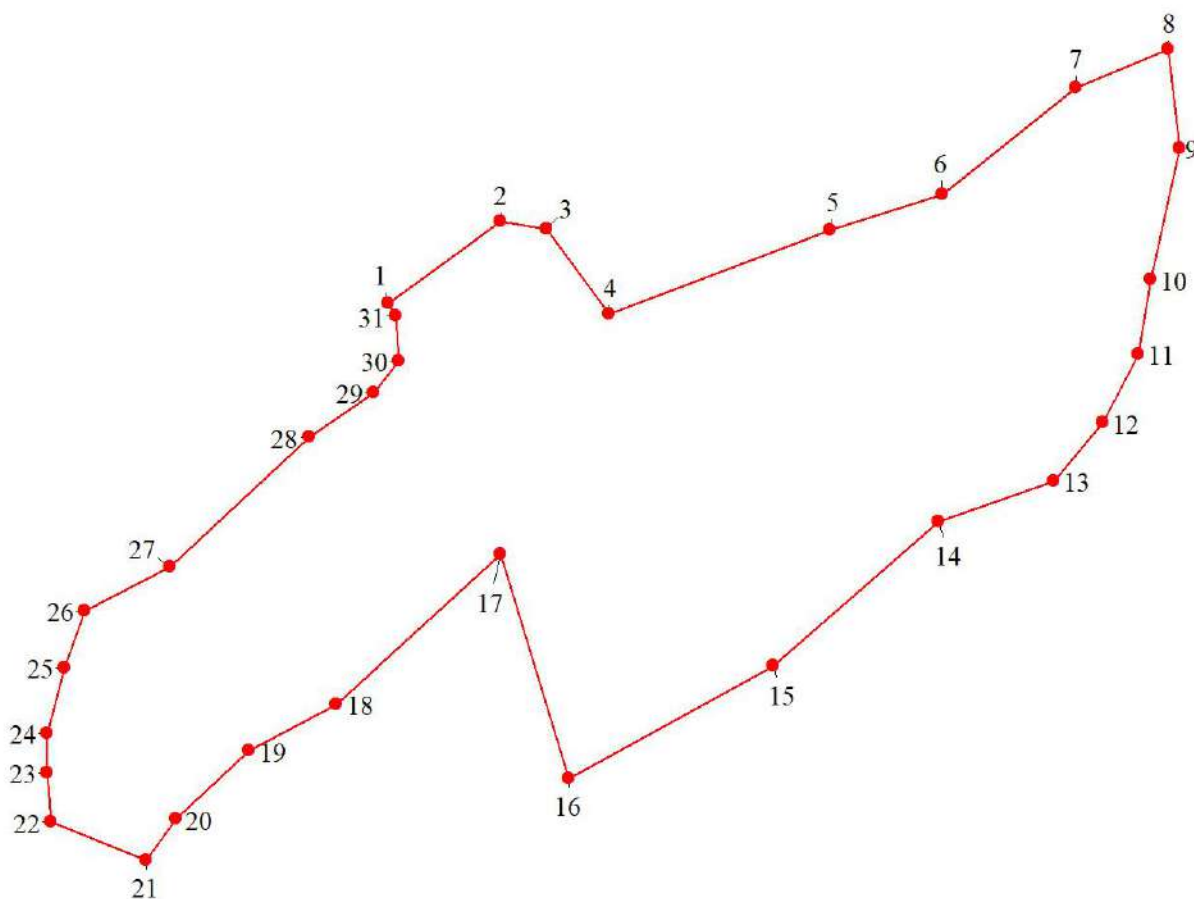
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:4400

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Заручевье д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	14.37 ± 0.13
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460030.84	2186472.57	Картометрический метод 1	-
2	460018.02	2186461.58	Картометрический метод 1	-
3	460025.35	2186441.44	Картометрический метод 1	-
4	460052.82	2186428.62	Картометрический метод 1	-
5	460058.32	2186402.98	Картометрический метод 1	-
6	460072.96	2186397.49	Картометрический метод 1	-
7	460087.62	2186370.02	Картометрический метод 1	-
8	460140.71	2186357.22	Картометрический метод 1	-
9	460144.38	2186337.07	Картометрический метод 1	-
10	460181.00	2186315.10	Картометрический метод 1	-
11	460221.28	2186305.96	Картометрический метод 1	-
12	460241.41	2186331.60	Картометрический метод 1	-
13	460270.71	2186296.81	Картометрический метод 1	-
14	460296.35	2186285.83	Картометрический метод 1	-
15	460320.15	2186284.00	Картометрический метод 1	-
16	460345.78	2186291.33	Картометрический метод 1	-
17	460349.43	2186320.64	Картометрический метод 1	-
18	460329.28	2186373.74	Картометрический метод 1	-
19	460309.13	2186388.39	Картометрический метод 1	-
20	460310.95	2186428.68	Картометрический метод 1	-
21	460340.25	2186426.86	Картометрический метод 1	-
22	460320.10	2186447.00	Картометрический метод 1	-
23	460290.80	2186494.61	Картометрический метод 1	-
24	460266.98	2186547.72	Картометрический метод 1	-
25	460212.04	2186620.96	Картометрический метод 1	-
26	460017.33	2186793.67	Картометрический метод 1	-
27	459915.64	2186650.29	Картометрический метод 1	-
28	459885.01	2186643.72	Картометрический метод 1	-
29	459848.92	2186624.01	Картометрический метод 1	-
30	459825.95	2186607.59	Картометрический метод 1	-
31	459812.83	2186586.80	Картометрический метод 1	-
32	459804.08	2186566.01	Картометрический метод 1	-
33	459806.28	2186546.31	Картометрический метод 1	-
34	459778.03	2186521.09	Картометрический метод 1	-
35	459758.62	2186503.77	Картометрический метод 1	-
36	459745.58	2186466.24	Картометрический метод 1	-
37	459770.05	2186435.24	Картометрический метод 1	-
38	459811.16	2186402.92	Картометрический метод 1	-
39	459844.11	2186417.58	Картометрический метод 1	-
40	459871.57	2186448.72	Картометрический метод 1	-
41	459897.19	2186459.72	Картометрический метод 1	-
42	459941.14	2186445.08	Картометрический метод 1	-
43	459970.43	2186443.25	Картометрический метод 1	-
44	459964.93	2186470.72	Картометрический метод 1	-
45	459961.27	2186479.88	Картометрический метод 1	-
46	459972.24	2186503.69	Картометрический метод 1	-
47	459968.57	2186531.16	Картометрический метод 1	-
48	459997.87	2186523.84	Картометрический метод 1	-
1	460030.84	2186472.57	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

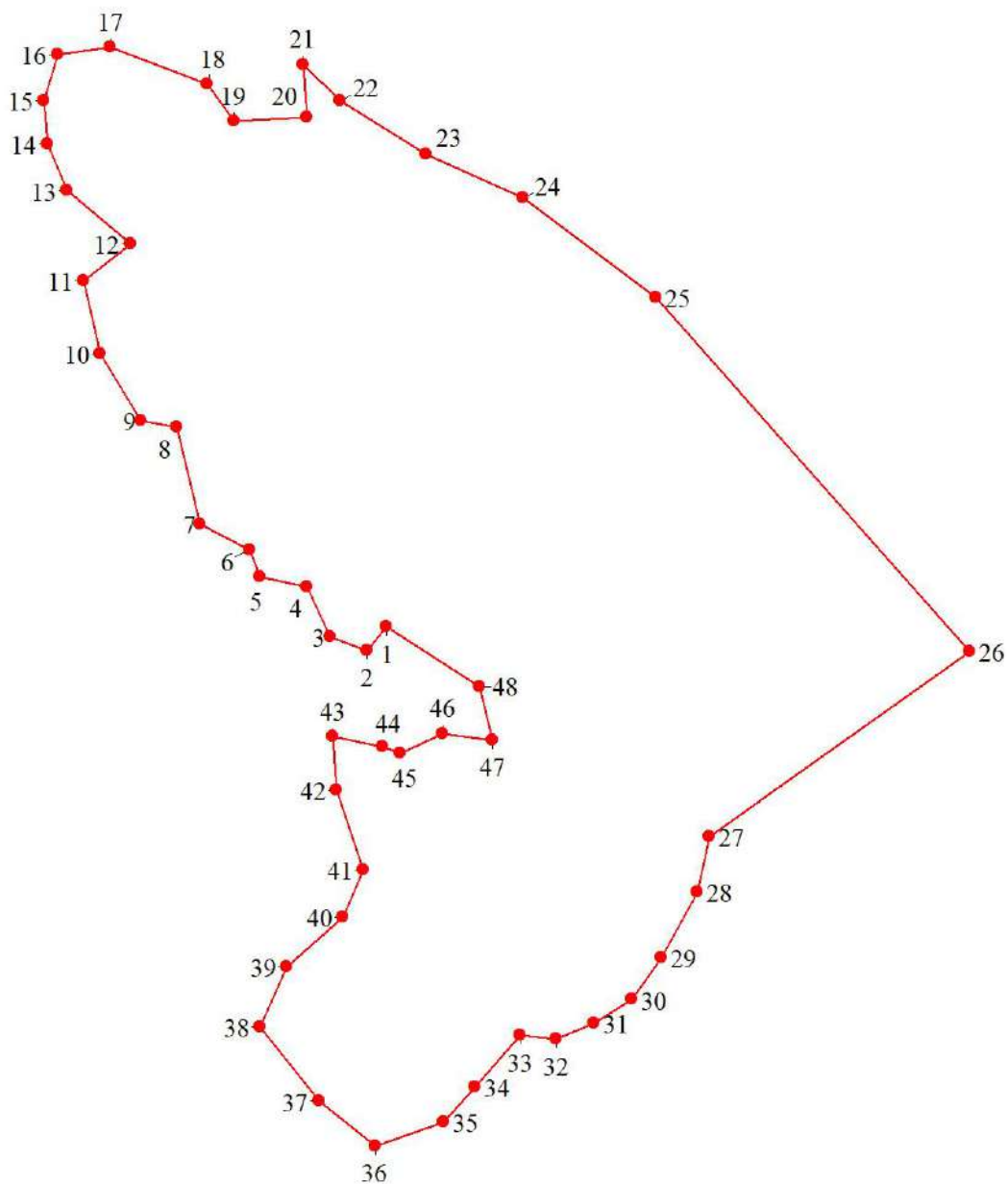
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Каковка д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	23.13 ± 0.15
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440089.81	2195626.56	Картометрический метод 1	-
2	440090.46	2195660.28	Картометрический метод 1	-
3	440073.11	2195663.44	Картометрический метод 1	-
4	440072.36	2195690.94	Картометрический метод 1	-
5	440024.02	2195699.83	Картометрический метод 1	-
6	440028.71	2195721.99	Картометрический метод 1	-
7	440016.07	2195725.11	Картометрический метод 1	-
8	440031.78	2195790.78	Картометрический метод 1	-
9	439930.57	2195820.77	Картометрический метод 1	-
10	439906.32	2195825.79	Картометрический метод 1	-
11	439922.35	2195860.76	Картометрический метод 1	-
12	439925.46	2195870.95	Картометрический метод 1	-
13	439958.84	2195868.14	Картометрический метод 1	-
14	439978.15	2195918.00	Картометрический метод 1	-
15	439985.39	2195958.61	Картометрический метод 1	-
16	439993.03	2195979.52	Картометрический метод 1	-
17	440001.88	2195995.20	Картометрический метод 1	-
18	440003.08	2196012.49	Картометрический метод 1	-
19	439998.66	2196030.99	Картометрический метод 1	-
20	439985.39	2196040.64	Картометрический метод 1	-
21	439963.27	2196045.06	Картометрический метод 1	-
22	439932.30	2196043.05	Картометрический метод 1	-
23	439908.17	2196047.48	Картометрический метод 1	-
24	439912.99	2196062.35	Картометрический метод 1	-
25	439925.06	2196106.99	Картометрический метод 1	-
26	439980.56	2196219.18	Картометрический метод 1	-
27	439952.01	2196235.26	Картометрический метод 1	-
28	439931.09	2196234.86	Картометрический метод 1	-
29	439911.28	2196222.06	Картометрический метод 1	-
30	439822.98	2196213.51	Картометрический метод 1	-
31	439794.50	2196197.13	Картометрический метод 1	-
32	439751.78	2196156.53	Картометрический метод 1	-
33	439734.69	2196113.79	Картометрический метод 1	-
34	439728.76	2196088.08	Картометрический метод 1	-
35	439694.96	2196066.73	Картометрический метод 1	-
36	439625.57	2196015.12	Картометрический метод 1	-
37	439630.91	2195956.38	Картометрический метод 1	-
38	439645.94	2195890.25	Картометрический метод 1	-
39	439649.15	2195868.54	Картометрический метод 1	-
40	439632.26	2195825.51	Картометрический метод 1	-
41	439629.85	2195805.41	Картометрический метод 1	-
42	439639.10	2195796.16	Картометрический метод 1	-
43	439629.45	2195740.27	Картометрический метод 1	-
44	439622.54	2195698.25	Картометрический метод 1	-
45	439622.06	2195695.32	Картометрический метод 1	-
46	439634.05	2195679.71	Картометрический метод 1	-
47	439634.41	2195676.78	Картометрический метод 1	-
48	439637.01	2195655.89	Картометрический метод 1	-
49	439640.19	2195641.94	Картометрический метод 1	-
50	439648.98	2195623.04	Картометрический метод 1	-
51	439655.93	2195605.13	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
52	439663.69	2195576.37	Картометрический метод 1	-
53	439690.15	2195487.61	Картометрический метод 1	-
54	439706.38	2195432.96	Картометрический метод 1	-
55	439768.56	2195448.49	Картометрический метод 1	-
56	439812.41	2195465.58	Картометрический метод 1	-
57	439862.41	2195496.00	Картометрический метод 1	-
58	439892.05	2195518.87	Картометрический метод 1	-
59	439916.02	2195540.58	Картометрический метод 1	-
60	439972.12	2195576.21	Картометрический метод 1	-
61	440024.80	2195603.95	Картометрический метод 1	-
62	440025.44	2195604.92	Картометрический метод 1	-
63	440036.80	2195622.03	Картометрический метод 1	-
64	440038.70	2195624.90	Картометрический метод 1	-
1	440089.81	2195626.56	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

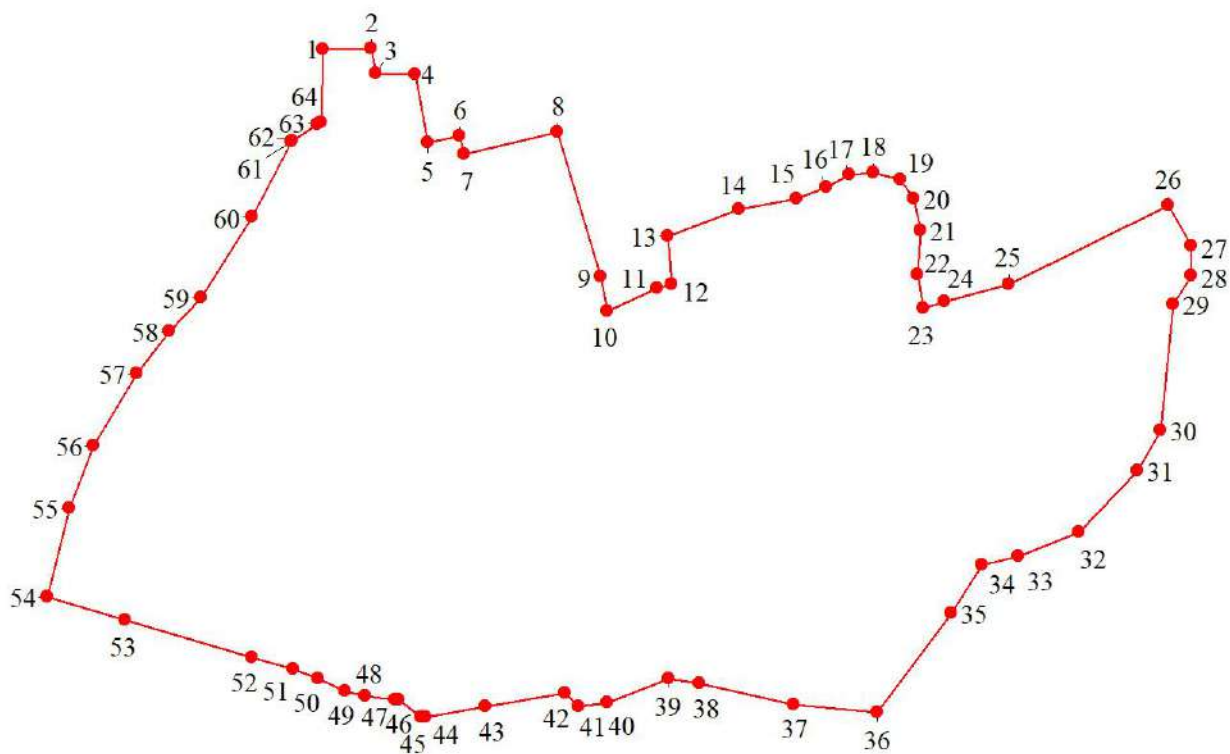
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:5300

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Кирьково д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	4.82 ± 0.06
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	456663.64	2193953.62	Картометрический метод 1	-
2	456663.18	2193964.76	Картометрический метод 1	-
3	456662.01	2193992.78	Картометрический метод 1	-
4	456675.06	2194025.42	Картометрический метод 1	-
5	456665.27	2194056.43	Картометрический метод 1	-
6	456644.29	2194096.29	Картометрический метод 1	-
7	456618.02	2194093.61	Картометрический метод 1	-
8	456608.17	2194119.27	Картометрический метод 1	-
9	456586.28	2194119.27	Картометрический метод 1	-
10	456582.45	2194101.21	Картометрический метод 1	-
11	456568.22	2194075.50	Картометрический метод 1	-
12	456521.16	2194083.71	Картометрический метод 1	-
13	456463.70	2194073.86	Картометрический метод 1	-
14	456413.11	2194039.94	Картометрический метод 1	-
15	456417.18	2193995.62	Картометрический метод 1	-
16	456370.47	2193950.21	Картометрический метод 1	-
17	456375.95	2193832.02	Картометрический метод 1	-
18	456460.41	2193836.95	Картометрический метод 1	-
19	456456.55	2193846.31	Картометрический метод 1	-
20	456471.19	2193863.72	Картометрический метод 1	-
21	456488.99	2193878.35	Картометрический метод 1	-
22	456506.79	2193914.35	Картометрический метод 1	-
23	456563.85	2193941.45	Картометрический метод 1	-
24	456580.26	2193957.32	Картометрический метод 1	-
25	456605.44	2193963.88	Картометрический метод 1	-
26	456630.61	2193955.13	Картометрический метод 1	-
1	456663.64	2193953.62	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

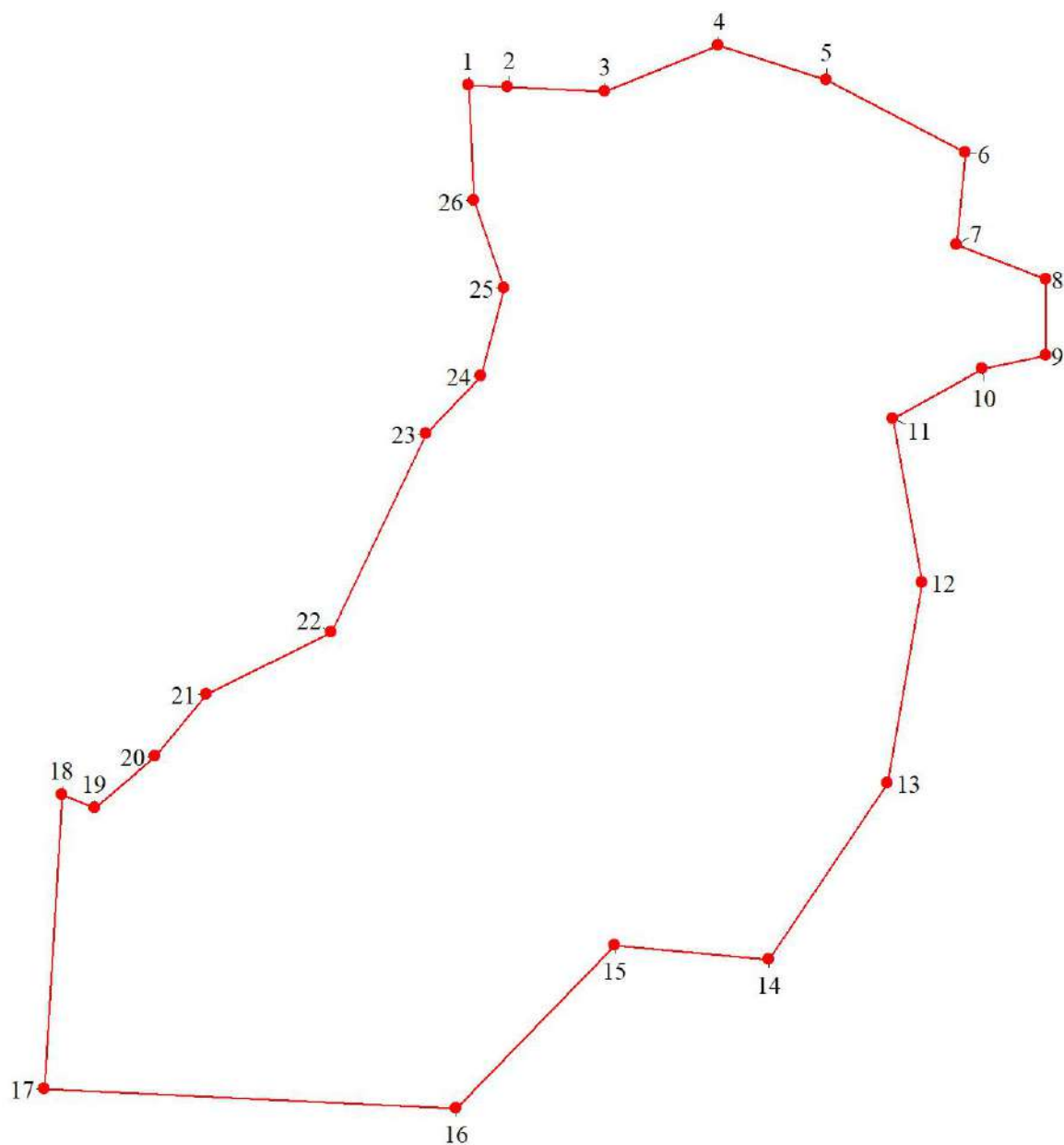
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Княщино д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	9.97 ± 0.11
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445487.32	2182988.42	Картометрический метод 1	-
2	445488.01	2183014.04	Картометрический метод 1	-
3	445486.73	2183072.25	Картометрический метод 1	-
4	445486.71	2183073.03	Картометрический метод 1	-
5	445486.98	2183083.05	Картометрический метод 1	-
6	445409.27	2183138.80	Картометрический метод 1	-
7	445333.87	2183195.00	Картометрический метод 1	-
8	445337.08	2183203.26	Картометрический метод 1	-
9	445415.55	2183146.37	Картометрический метод 1	-
10	445487.61	2183095.36	Картометрический метод 1	-
11	445487.64	2183097.32	Картометрический метод 1	-
12	445488.13	2183125.19	Картометрический метод 1	-
13	445424.03	2183168.37	Картометрический метод 1	-
14	445387.03	2183193.25	Картометрический метод 1	-
15	445372.83	2183215.71	Картометрический метод 1	-
16	445351.68	2183255.94	Картометрический метод 1	-
17	445317.83	2183294.06	Картометрический метод 1	-
18	445306.19	2183296.70	Картометрический метод 1	-
19	445289.79	2183291.93	Картометрический метод 1	-
20	445283.28	2183296.04	Картометрический метод 1	-
21	445282.70	2183307.06	Картометрический метод 1	-
22	445277.02	2183317.60	Картометрический метод 1	-
23	445268.94	2183325.03	Картометрический метод 1	-
24	445257.85	2183328.53	Картометрический метод 1	-
25	445243.60	2183338.53	Картометрический метод 1	-
26	445243.78	2183353.24	Картометрический метод 1	-
27	445240.70	2183359.63	Картометрический метод 1	-
28	445231.01	2183365.60	Картометрический метод 1	-
29	445219.01	2183362.35	Картометрический метод 1	-
30	445214.19	2183356.76	Картометрический метод 1	-
31	445213.07	2183339.10	Картометрический метод 1	-
32	445220.36	2183317.35	Картометрический метод 1	-
33	445220.81	2183305.92	Картометрический метод 1	-
34	445215.04	2183302.21	Картометрический метод 1	-
35	445190.86	2183286.67	Картометрический метод 1	-
36	445213.66	2183225.73	Картометрический метод 1	-
37	445174.47	2183191.51	Картометрический метод 1	-
38	445158.78	2183179.64	Картометрический метод 1	-
39	445159.50	2183171.97	Картометрический метод 1	-
40	445170.71	2183152.51	Картометрический метод 1	-
41	445166.03	2183126.06	Картометрический метод 1	-
42	445169.98	2183115.91	Картометрический метод 1	-
43	445131.53	2183103.97	Картометрический метод 1	-
44	445072.80	2183083.31	Картометрический метод 1	-
45	445038.20	2183065.88	Картометрический метод 1	-
46	445044.13	2183049.97	Картометрический метод 1	-
47	445084.79	2182940.94	Картометрический метод 1	-
48	445150.97	2182955.76	Картометрический метод 1	-
49	445250.45	2182961.39	Картометрический метод 1	-
50	445270.35	2182961.70	Картометрический метод 1	-
51	445326.71	2182964.22	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
52	445327.77	2182976.93	Картометрический метод 1	-
53	445339.25	2182987.22	Картометрический метод 1	-
54	445361.83	2182990.12	Картометрический метод 1	-
55	445397.35	2182992.24	Картометрический метод 1	-
56	445433.99	2182989.15	Картометрический метод 1	-
57	445461.21	2182986.44	Картометрический метод 1	-
1	445487.32	2182988.42	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

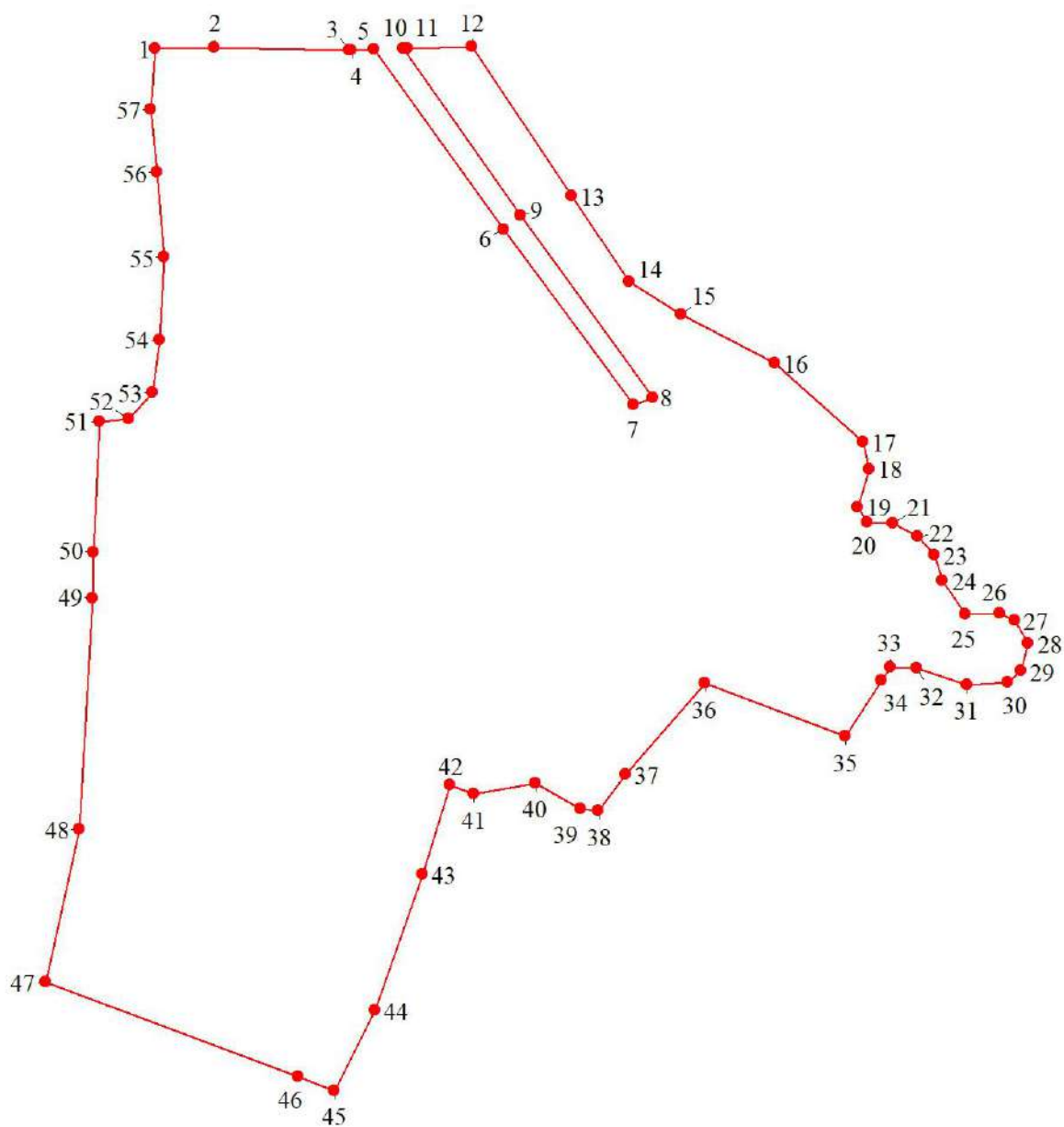
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Коломно д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	16.8 ± 0.15
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467339.25	2185991.13	Картометрический метод 1	-
2	467359.31	2185985.91	Картометрический метод 1	-
3	467424.18	2185953.25	Картометрический метод 1	-
4	467456.84	2185956.91	Картометрический метод 1	-
5	467463.22	2185987.02	Картометрический метод 1	-
6	467433.13	2185994.85	Картометрический метод 1	-
7	467423.83	2186026.01	Картометрический метод 1	-
8	467421.74	2186053.06	Картометрический метод 1	-
9	467429.58	2186081.79	Картометрический метод 1	-
10	467474.93	2186148.53	Картометрический метод 1	-
11	467512.62	2186179.41	Картометрический метод 1	-
12	467581.96	2186283.83	Картометрический метод 1	-
13	467636.47	2186383.60	Картометрический метод 1	-
14	467655.38	2186425.44	Картометрический метод 1	-
15	467654.61	2186456.81	Картометрический метод 1	-
16	467623.69	2186440.36	Картометрический метод 1	-
17	467604.05	2186428.47	Картометрический метод 1	-
18	467624.53	2186481.32	Картометрический метод 1	-
19	467651.38	2186566.35	Картометрический метод 1	-
20	467668.93	2186642.63	Картометрический метод 1	-
21	467726.74	2186665.45	Картометрический метод 1	-
22	467757.56	2186686.17	Картометрический метод 1	-
23	467780.12	2186695.28	Картометрический метод 1	-
24	467791.60	2186634.97	Картометрический метод 1	-
25	467791.60	2186560.38	Картометрический метод 1	-
26	467778.18	2186511.16	Картометрический метод 1	-
27	467772.21	2186460.44	Картометрический метод 1	-
28	467749.63	2186457.70	Картометрический метод 1	-
29	467695.66	2186452.11	Картометрический метод 1	-
30	467693.03	2186443.48	Картометрический метод 1	-
31	467737.56	2186427.45	Картометрический метод 1	-
32	467772.30	2186404.04	Картометрический метод 1	-
33	467788.24	2186393.02	Картометрический метод 1	-
34	467790.67	2186351.70	Картометрический метод 1	-
35	467777.81	2186308.66	Картометрический метод 1	-
36	467750.95	2186262.42	Картометрический метод 1	-
37	467734.55	2186243.02	Картометрический метод 1	-
38	467715.90	2186224.38	Картометрический метод 1	-
39	467764.24	2186209.81	Картометрический метод 1	-
40	467764.73	2186189.85	Картометрический метод 1	-
41	467774.32	2186147.28	Картометрический метод 1	-
42	467776.58	2186113.09	Картометрический метод 1	-
43	467754.37	2186089.72	Картометрический метод 1	-
44	467754.76	2186074.04	Картометрический метод 1	-
45	467757.99	2186058.42	Картометрический метод 1	-
46	467735.29	2186002.11	Картометрический метод 1	-
47	467716.65	2185970.79	Картометрический метод 1	-
48	467689.05	2185951.40	Картометрический метод 1	-
49	467653.25	2185940.96	Картометрический метод 1	-
50	467601.04	2185937.23	Картометрический метод 1	-
51	467560.02	2185934.99	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
52	467539.13	2185906.65	Картометрический метод 1	-
53	467524.22	2185887.25	Картометрический метод 1	-
54	467498.86	2185864.13	Картометрический метод 1	-
55	467462.31	2185826.84	Картометрический метод 1	-
56	467439.94	2185811.18	Картометрический метод 1	-
57	467430.24	2185817.14	Картометрический метод 1	-
58	467404.88	2185846.98	Картометрический метод 1	-
59	467396.77	2185869.94	Картометрический метод 1	-
60	467326.57	2185885.76	Картометрический метод 1	-
61	467292.72	2185914.38	Картометрический метод 1	-
1	467339.25	2185991.13	Картометрический метод 1	-
62	467764.66	2186364.10	Картометрический метод 1	-
63	467778.35	2186392.15	Картометрический метод 1	-
64	467735.89	2186412.92	Картометрический метод 1	-
65	467722.00	2186383.55	Картометрический метод 1	-
62	467764.66	2186364.10	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

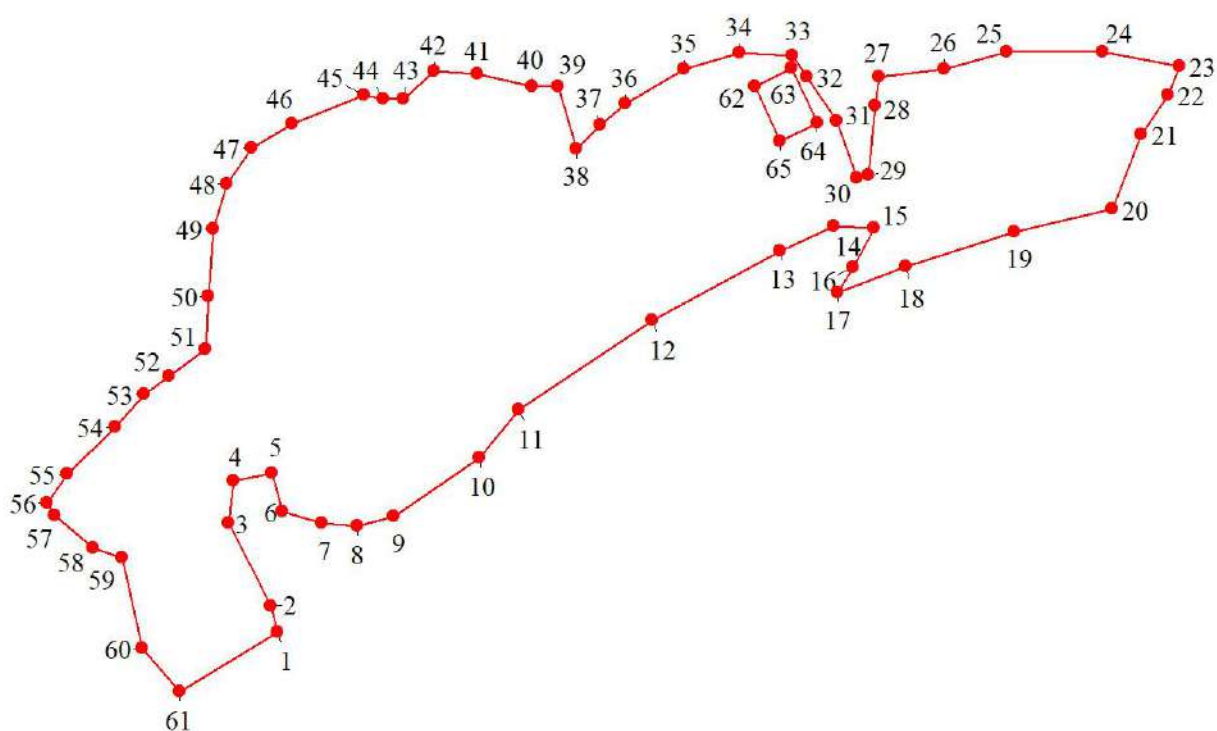
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:5900

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

СН1 Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Коломно д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	0.15 ± 0.01
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1 Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467764.66	2186364.10	Картометрический метод 1	-
2	467778.35	2186392.15	Картометрический метод 1	-
3	467735.89	2186412.92	Картометрический метод 1	-
4	467722.00	2186383.55	Картометрический метод 1	-
1	467764.66	2186364.10	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1 Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

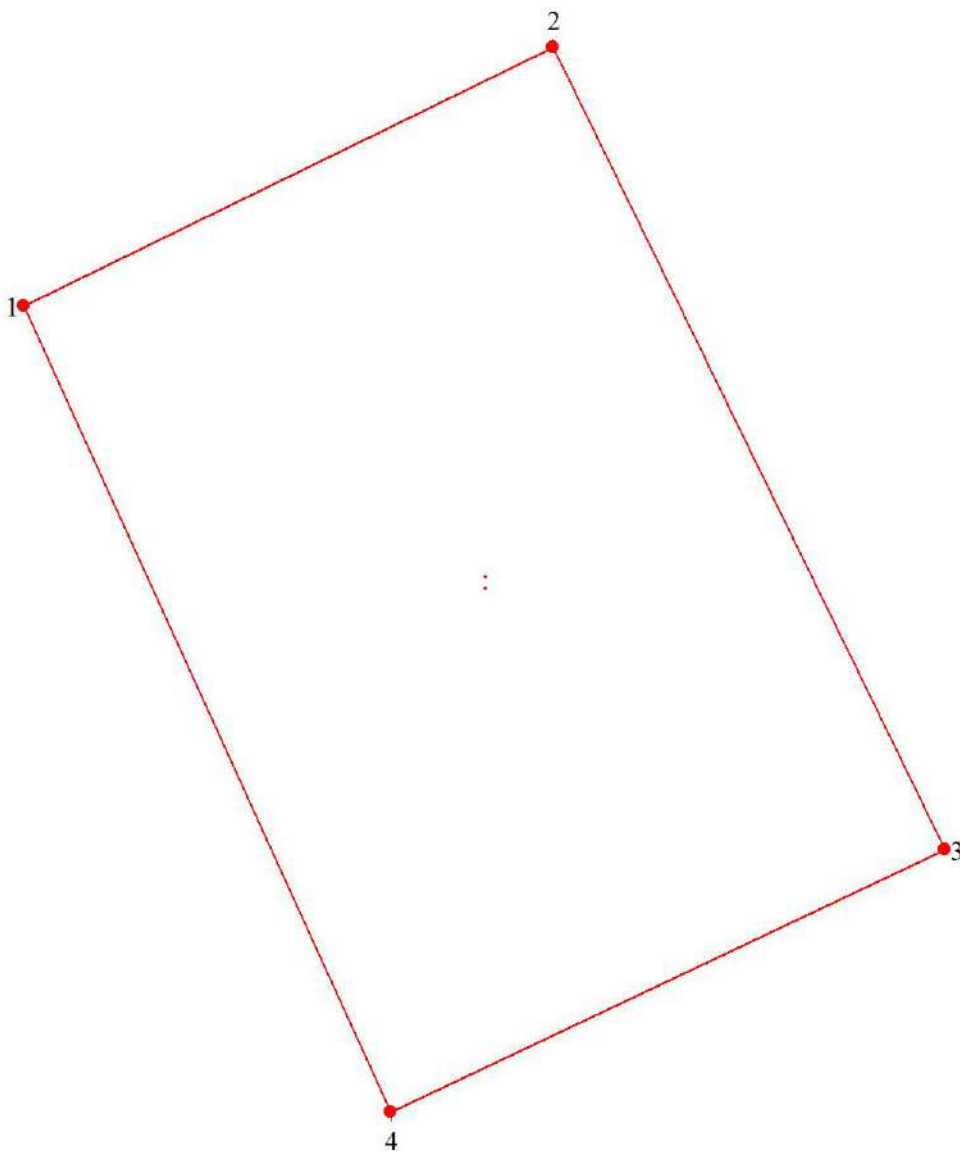
**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1 Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Кулики д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	14.72 ± 0.13
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468427.64	2187322.92	Картометрический метод 1	-
2	468461.62	2187228.79	Картометрический метод 1	-
3	468469.09	2187115.57	Картометрический метод 1	-
4	468455.51	2187004.19	Картометрический метод 1	-
5	468488.08	2187003.43	Картометрический метод 1	-
6	468686.44	2187007.87	Картометрический метод 1	-
7	468677.74	2187055.65	Картометрический метод 1	-
8	468712.43	2187100.11	Картометрический метод 1	-
9	468802.25	2187109.06	Картометрический метод 1	-
10	468805.01	2187250.49	Картометрический метод 1	-
11	468803.07	2187259.07	Картометрический метод 1	-
12	468727.17	2187341.65	Картометрический метод 1	-
13	468702.47	2187334.14	Картометрический метод 1	-
14	468678.77	2187396.64	Картометрический метод 1	-
15	468579.74	2187513.87	Картометрический метод 1	-
16	468457.52	2187518.80	Картометрический метод 1	-
17	468446.48	2187515.96	Картометрический метод 1	-
18	468455.34	2187481.54	Картометрический метод 1	-
19	468450.53	2187476.43	Картометрический метод 1	-
20	468384.45	2187454.57	Картометрический метод 1	-
21	468317.39	2187507.49	Картометрический метод 1	-
22	468309.72	2187486.83	Картометрический метод 1	-
23	468355.70	2187431.41	Картометрический метод 1	-
24	468394.62	2187373.63	Картометрический метод 1	-
1	468427.64	2187322.92	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

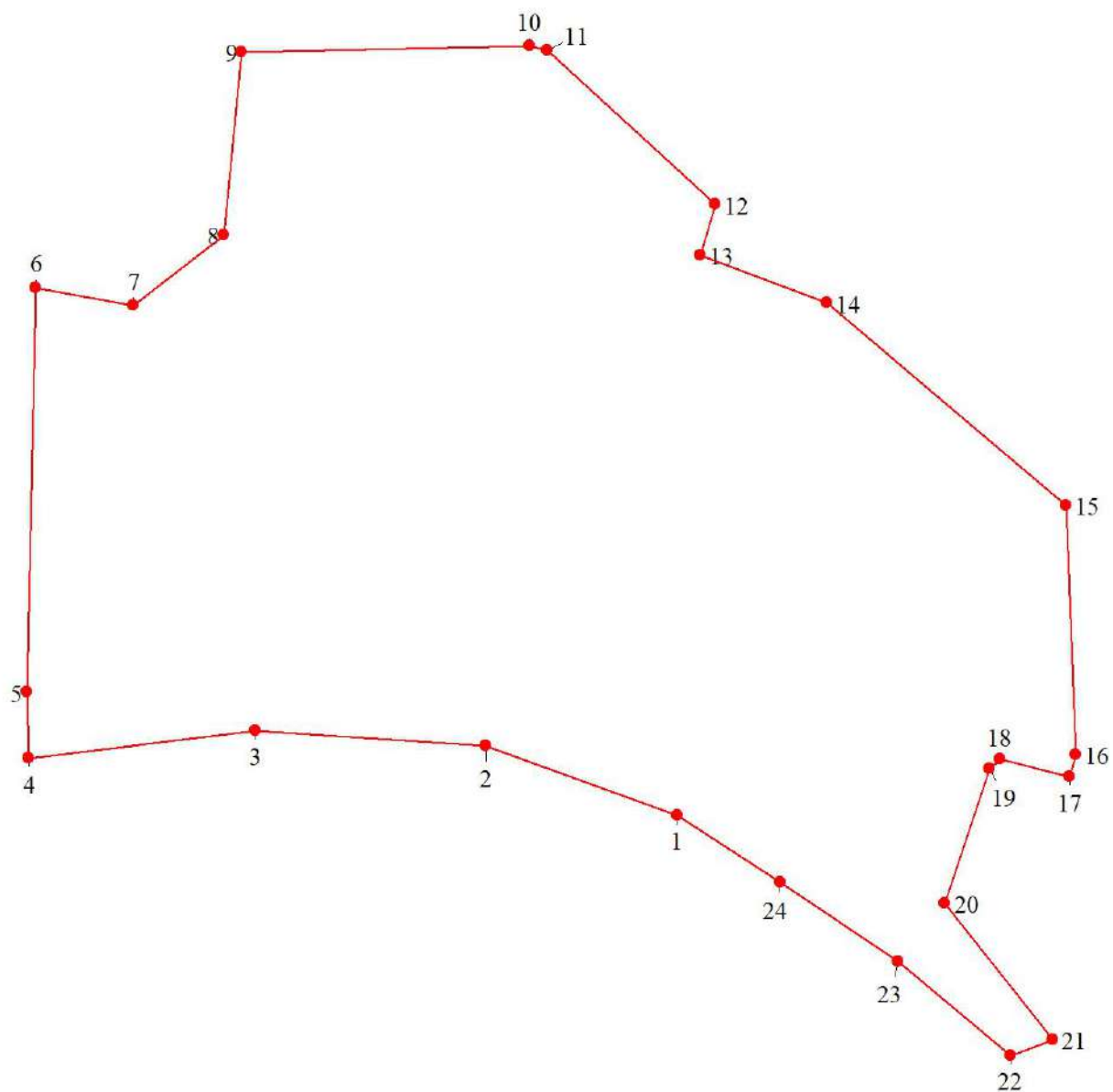
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:3400

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Курско д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	8.03 ± 0.1
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462706.49	2186998.39	Картометрический метод 1	-
2	462643.82	2187062.50	Картометрический метод 1	-
3	462596.57	2187108.86	Картометрический метод 1	-
4	462517.97	2187100.69	Картометрический метод 1	-
5	462497.07	2187095.24	Картометрический метод 1	-
6	462454.83	2187082.52	Картометрический метод 1	-
7	462434.38	2187073.89	Картометрический метод 1	-
8	462396.22	2187060.72	Картометрический метод 1	-
9	462365.33	2187052.99	Картометрический метод 1	-
10	462321.26	2187053.00	Картометрический метод 1	-
11	462289.91	2187062.09	Картометрический метод 1	-
12	462276.28	2187065.28	Картометрический метод 1	-
13	462264.45	2187039.18	Картометрический метод 1	-
14	462244.03	2186939.14	Картометрический метод 1	-
15	462280.70	2186945.52	Картометрический метод 1	-
16	462290.27	2186934.35	Картометрический метод 1	-
17	462295.05	2186910.42	Картометрический метод 1	-
18	462309.40	2186908.83	Картометрический метод 1	-
19	462315.78	2186934.35	Картометрический метод 1	-
20	462331.73	2186921.59	Картометрический метод 1	-
21	462328.54	2186878.52	Картометрический метод 1	-
22	462368.40	2186867.36	Картометрический метод 1	-
23	462376.37	2186889.69	Картометрический метод 1	-
24	462425.80	2186872.14	Картометрический метод 1	-
25	462416.24	2186848.21	Картометрический метод 1	-
26	462475.23	2186821.10	Картометрический метод 1	-
27	462499.15	2186859.38	Картометрический метод 1	-
28	462545.40	2186889.69	Картометрический метод 1	-
29	462583.38	2186908.71	Картометрический метод 1	-
30	462599.61	2186889.69	Картометрический метод 1	-
31	462620.34	2186892.88	Картометрический метод 1	-
32	462633.10	2186916.81	Картометрический метод 1	-
33	462664.99	2186916.81	Картометрический метод 1	-
1	462706.49	2186998.39	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

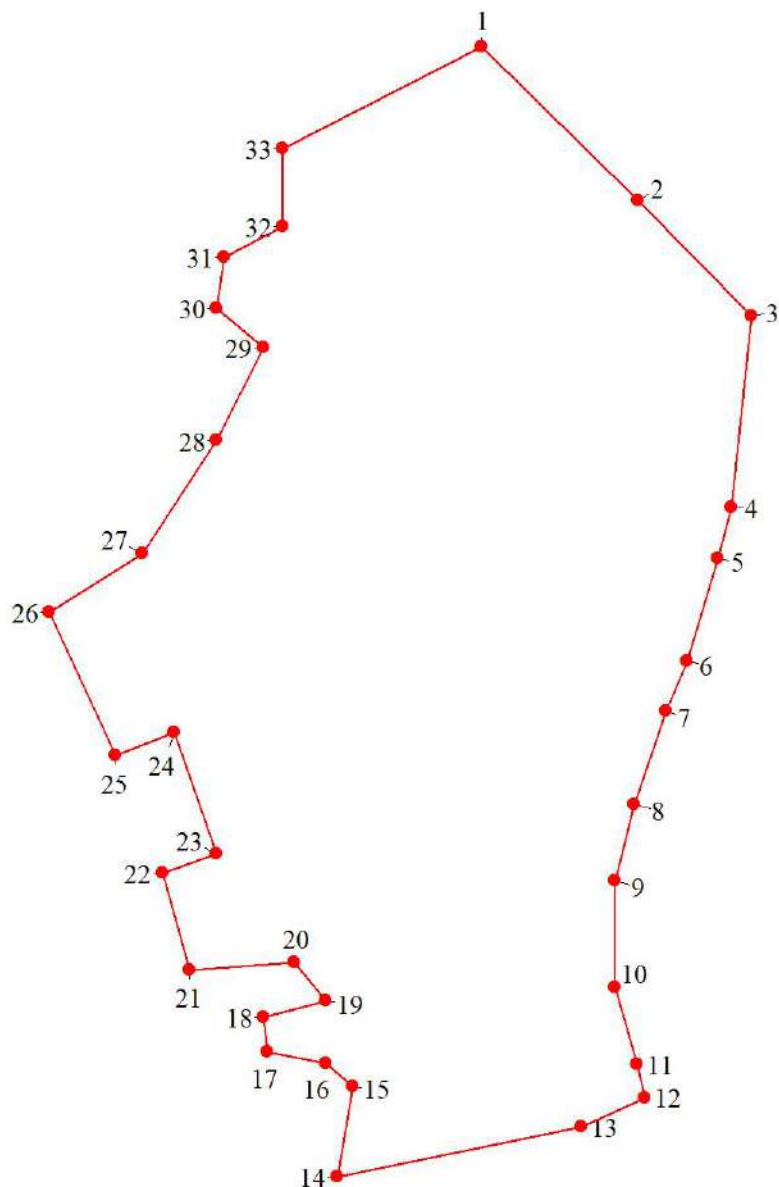
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:3100

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Лобыни д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	34.63 ± 0.21
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454617.89	2184029.93	Картометрический метод 1	-
2	454715.44	2184049.62	Картометрический метод 1	-
3	454761.16	2184004.59	Картометрический метод 1	-
4	454749.06	2183970.69	Картометрический метод 1	-
5	454729.58	2183965.34	Картометрический метод 1	-
6	454713.12	2183956.96	Картометрический метод 1	-
7	454741.66	2183895.17	Картометрический метод 1	-
8	454780.29	2183828.69	Картометрический метод 1	-
9	454780.56	2183810.46	Картометрический метод 1	-
10	454708.73	2183784.76	Картометрический метод 1	-
11	454416.81	2183669.84	Картометрический метод 1	-
12	454333.50	2183640.70	Картометрический метод 1	-
13	454296.89	2183635.35	Картометрический метод 1	-
14	454284.68	2183633.60	Картометрический метод 1	-
15	454269.00	2183631.35	Картометрический метод 1	-
16	454228.00	2183419.91	Картометрический метод 1	-
17	454224.74	2183416.40	Картометрический метод 1	-
18	454176.57	2183364.51	Картометрический метод 1	-
19	454045.93	2183374.72	Картометрический метод 1	-
20	454043.25	2183421.72	Картометрический метод 1	-
21	454006.64	2183522.78	Картометрический метод 1	-
22	453957.61	2183665.13	Картометрический метод 1	-
23	453913.61	2183671.54	Картометрический метод 1	-
24	453868.95	2183662.49	Картометрический метод 1	-
25	453889.09	2183712.17	Картометрический метод 1	-
26	453932.17	2183762.44	Картометрический метод 1	-
27	453941.44	2183773.26	Картометрический метод 1	-
28	453618.61	2183828.31	Картометрический метод 1	-
29	453583.04	2183845.77	Картометрический метод 1	-
30	453735.39	2183892.08	Картометрический метод 1	-
31	453840.50	2183917.49	Картометрический метод 1	-
32	453919.29	2183937.72	Картометрический метод 1	-
33	454032.52	2184046.26	Картометрический метод 1	-
34	454102.52	2184053.20	Картометрический метод 1	-
35	454202.53	2184054.54	Картометрический метод 1	-
36	454228.84	2184044.25	Картометрический метод 1	-
37	454364.42	2184038.55	Картометрический метод 1	-
38	454386.10	2184050.43	Картометрический метод 1	-
39	454452.40	2184032.69	Картометрический метод 1	-
40	454456.44	2183994.25	Картометрический метод 1	-
41	454420.00	2183966.96	Картометрический метод 1	-
42	454443.28	2183937.61	Картометрический метод 1	-
43	454462.51	2183954.79	Картометрический метод 1	-
44	454508.06	2183957.80	Картометрический метод 1	-
45	454527.29	2183954.75	Картометрический метод 1	-
46	454553.61	2183949.67	Картометрический метод 1	-
47	454580.94	2183952.69	Картометрический метод 1	-
48	454596.13	2183970.88	Картометрический метод 1	-
49	454610.30	2184008.30	Картометрический метод 1	-
1	454617.89	2184029.93	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
50	454203.74	2183401.55	Картометрический метод 1	-
51	454243.58	2183592.13	Картометрический метод 1	-
52	454175.14	2183587.15	Картометрический метод 1	-
53	454148.42	2183640.52	Картометрический метод 1	-
54	454082.42	2183613.19	Картометрический метод 1	-
55	454087.53	2183585.54	Картометрический метод 1	-
56	454087.66	2183562.48	Картометрический метод 1	-
57	454071.94	2183525.65	Картометрический метод 1	-
58	454061.85	2183490.79	Картометрический метод 1	-
59	454071.28	2183477.16	Картометрический метод 1	-
60	454091.85	2183468.25	Картометрический метод 1	-
61	454107.05	2183447.81	Картометрический метод 1	-
62	454122.98	2183404.33	Картометрический метод 1	-
50	454203.74	2183401.55	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

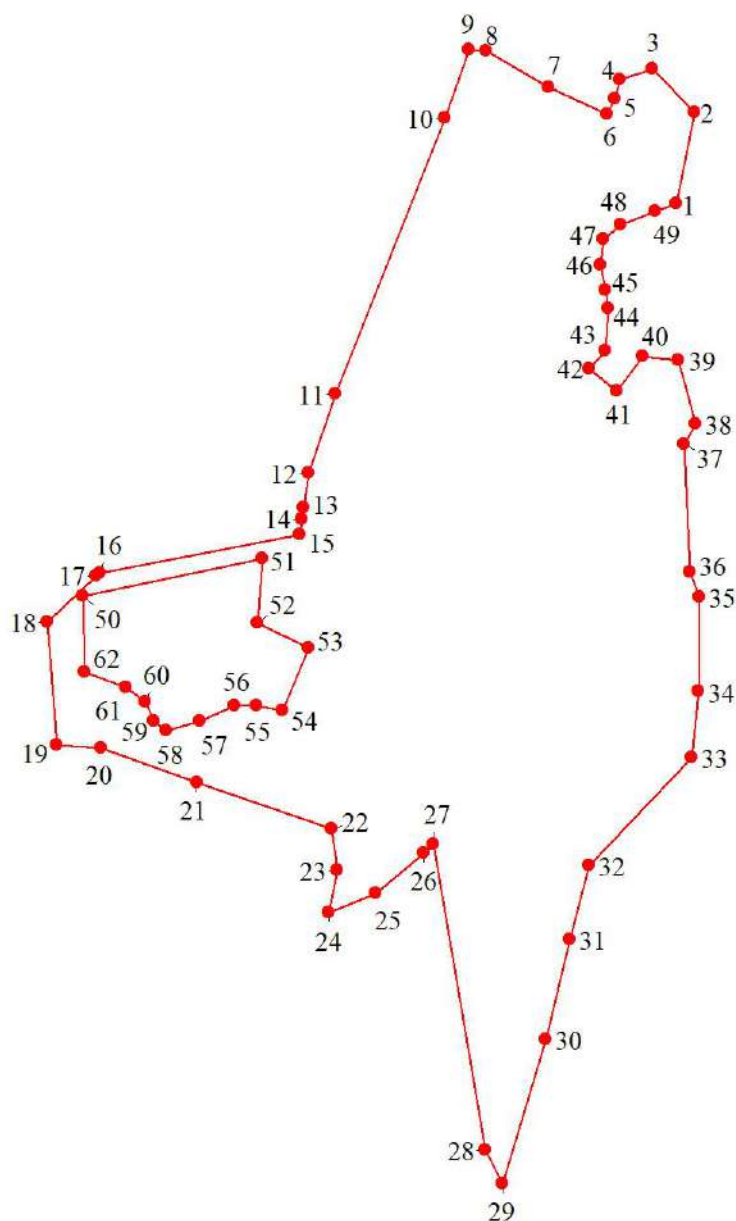
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

П2 Зона производственных предприятий IV-V классов опасности

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Лобыни д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	2.83 ± 0.06
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

П2 Зона производственных предприятий IV-V классов опасности

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454203.74	2183401.55	Картометрический метод 1	-
2	454243.58	2183592.13	Картометрический метод 1	-
3	454175.14	2183587.15	Картометрический метод 1	-
4	454148.42	2183640.52	Картометрический метод 1	-
5	454082.42	2183613.19	Картометрический метод 1	-
6	454087.53	2183585.54	Картометрический метод 1	-
7	454087.66	2183562.48	Картометрический метод 1	-
8	454071.94	2183525.65	Картометрический метод 1	-
9	454061.85	2183490.79	Картометрический метод 1	-
10	454071.28	2183477.16	Картометрический метод 1	-
11	454091.85	2183468.25	Картометрический метод 1	-
12	454107.05	2183447.81	Картометрический метод 1	-
13	454122.98	2183404.33	Картометрический метод 1	-
1	454203.74	2183401.55	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

П2 Зона производственных предприятий IV-V классов опасности

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

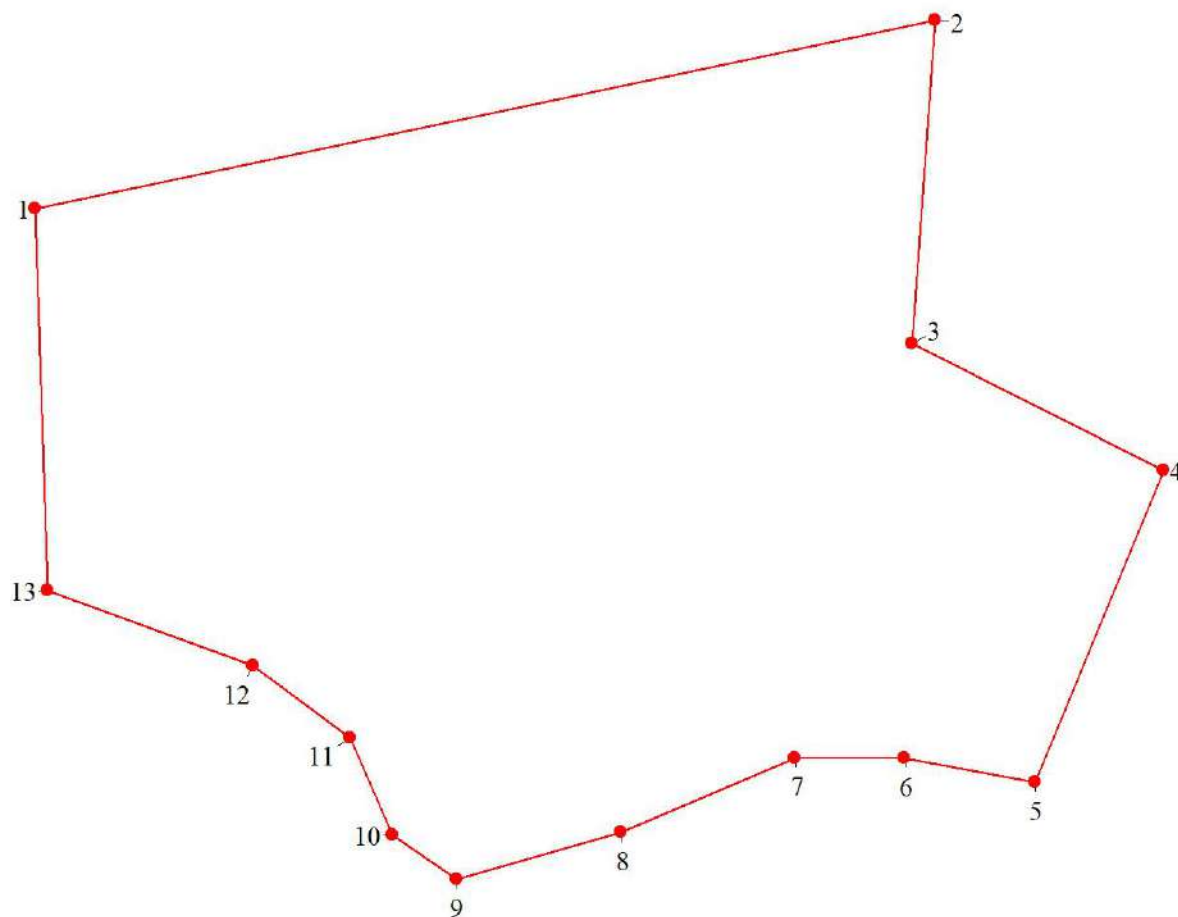
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

П2 Зона производственных предприятий IV-V классов опасности
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Люблино д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	21.49 ± 0.16
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449297.70	2183435.64	Картометрический метод 1	-
2	449259.16	2183442.57	Картометрический метод 1	-
3	449150.55	2183443.66	Картометрический метод 1	-
4	449048.51	2183437.08	Картометрический метод 1	-
5	448969.51	2183441.47	Картометрический метод 1	-
6	448928.19	2183465.25	Картометрический метод 1	-
7	448852.66	2183456.99	Картометрический метод 1	-
8	448847.71	2183450.78	Картометрический метод 1	-
9	448806.21	2183396.45	Картометрический метод 1	-
10	448791.86	2183367.69	Картометрический метод 1	-
11	448804.71	2183347.42	Картометрический метод 1	-
12	448829.20	2183308.77	Картометрический метод 1	-
13	448811.09	2183303.73	Картометрический метод 1	-
14	448791.87	2183332.53	Картометрический метод 1	-
15	448659.33	2183279.78	Картометрический метод 1	-
16	448633.32	2183223.07	Картометрический метод 1	-
17	448618.06	2183189.80	Картометрический метод 1	-
18	448645.49	2183203.70	Картометрический метод 1	-
19	448685.36	2183203.70	Картометрический метод 1	-
20	448696.33	2183196.02	Картометрический метод 1	-
21	448703.28	2183164.93	Картометрический метод 1	-
22	448697.79	2183152.12	Картометрический метод 1	-
23	448742.04	2183160.54	Картометрический метод 1	-
24	448738.38	2183127.61	Картометрический метод 1	-
25	448718.64	2183075.67	Картометрический метод 1	-
26	448723.76	2183031.05	Картометрический метод 1	-
27	448845.90	2183073.11	Картометрический метод 1	-
28	448864.19	2183063.24	Картометрический метод 1	-
29	448934.77	2183089.21	Картометрический метод 1	-
30	449014.37	2183102.68	Картометрический метод 1	-
31	449027.66	2183104.93	Картометрический метод 1	-
32	449032.10	2183104.64	Картометрический метод 1	-
33	449072.65	2183102.01	Картометрический метод 1	-
34	449110.81	2183146.39	Картометрический метод 1	-
35	449166.14	2183202.69	Картометрический метод 1	-
36	449274.20	2183291.98	Картометрический метод 1	-
37	449423.87	2183359.78	Картометрический метод 1	-
38	449522.53	2183376.56	Картометрический метод 1	-
39	449513.10	2183399.21	Картометрический метод 1	-
40	449502.49	2183589.90	Картометрический метод 1	-
41	449356.08	2183547.07	Картометрический метод 1	-
42	449376.99	2183479.44	Картометрический метод 1	-
43	449397.03	2183439.66	Картометрический метод 1	-
1	449297.70	2183435.64	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

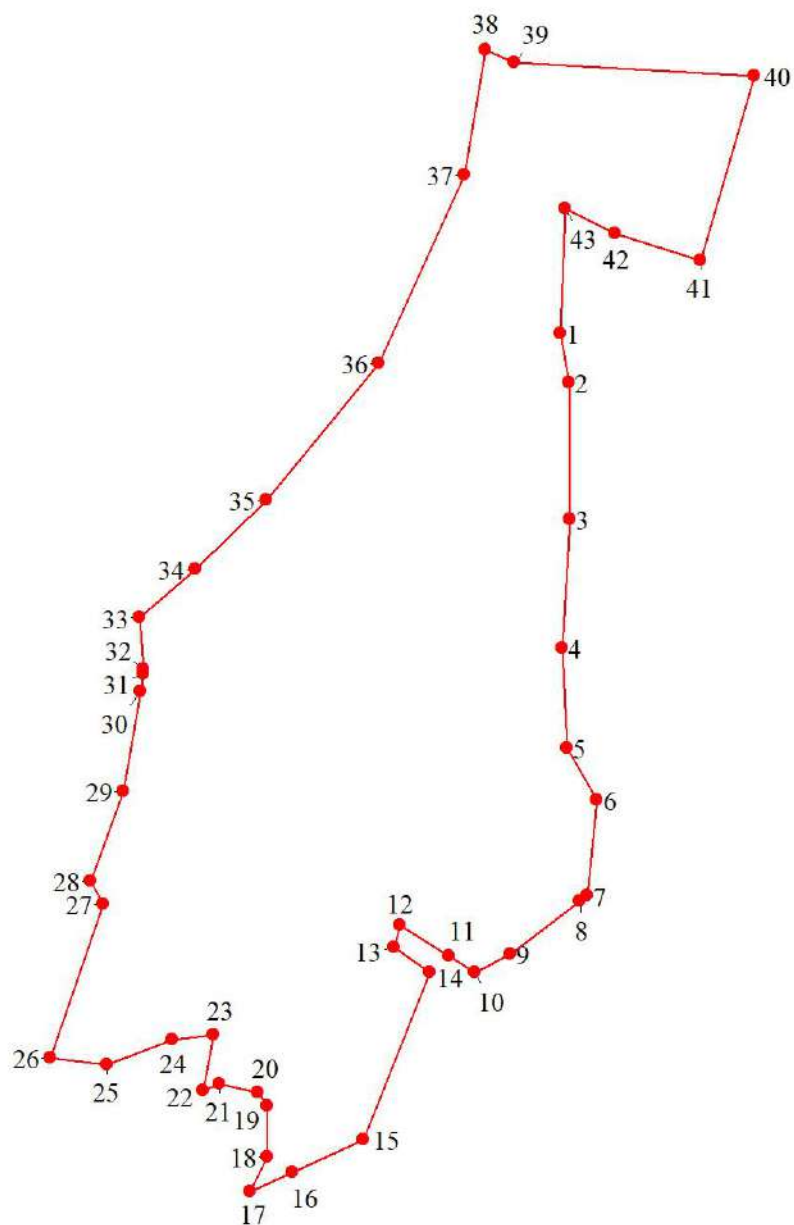
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Малые Язвищи д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	13.1 ± 0.13
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449995.70	2194096.68	Картометрический метод 1	-
2	449941.43	2194131.66	Картометрический метод 1	-
3	449877.91	2194166.65	Картометрический метод 1	-
4	449797.24	2194140.30	Картометрический метод 1	-
5	449771.01	2194168.68	Картометрический метод 1	-
6	449749.56	2194181.70	Картометрический метод 1	-
7	449719.94	2194205.94	Картометрический метод 1	-
8	449705.33	2194187.24	Картометрический метод 1	-
9	449693.45	2194170.80	Картометрический метод 1	-
10	449673.63	2194153.75	Картометрический метод 1	-
11	449664.44	2194148.55	Картометрический метод 1	-
12	449646.35	2194159.00	Картометрический метод 1	-
13	449607.75	2194183.93	Картометрический метод 1	-
14	449551.47	2194097.88	Картометрический метод 1	-
15	449568.40	2194085.68	Картометрический метод 1	-
16	449570.35	2194053.63	Картометрический метод 1	-
17	449569.29	2194032.49	Картометрический метод 1	-
18	449559.95	2194020.69	Картометрический метод 1	-
19	449551.80	2194008.64	Картометрический метод 1	-
20	449552.45	2193980.45	Картометрический метод 1	-
21	449520.51	2194019.47	Картометрический метод 1	-
22	449468.25	2194029.12	Картометрический метод 1	-
23	449423.63	2194064.91	Картометрический метод 1	-
24	449342.82	2193935.08	Картометрический метод 1	-
25	449362.78	2193918.25	Картометрический метод 1	-
26	449385.84	2193911.71	Картометрический метод 1	-
27	449420.81	2193907.29	Картометрический метод 1	-
28	449435.39	2193897.18	Картометрический метод 1	-
29	449432.70	2193875.47	Картометрический метод 1	-
30	449422.55	2193863.39	Картометрический метод 1	-
31	449401.84	2193853.64	Картометрический метод 1	-
32	449387.16	2193843.76	Картометрический метод 1	-
33	449380.40	2193825.21	Картометрический метод 1	-
34	449379.75	2193806.83	Картометрический метод 1	-
35	449384.76	2193791.29	Картометрический метод 1	-
36	449414.09	2193781.37	Картометрический метод 1	-
37	449437.54	2193777.04	Картометрический метод 1	-
38	449454.20	2193768.72	Картометрический метод 1	-
39	449459.25	2193765.77	Картометрический метод 1	-
40	449472.93	2193769.21	Картометрический метод 1	-
41	449488.78	2193790.68	Картометрический метод 1	-
42	449509.32	2193822.61	Картометрический метод 1	-
43	449531.33	2193835.14	Картометрический метод 1	-
44	449542.43	2193838.46	Картометрический метод 1	-
45	449563.19	2193836.69	Картометрический метод 1	-
46	449571.22	2193830.39	Картометрический метод 1	-
47	449568.49	2193839.82	Картометрический метод 1	-
48	449564.64	2193861.25	Картометрический метод 1	-
49	449565.14	2193874.72	Картометрический метод 1	-
50	449566.74	2193899.65	Картометрический метод 1	-
51	449575.39	2193885.78	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
52	449596.95	2193864.57	Картометрический метод 1	-
53	449646.06	2193839.30	Картометрический метод 1	-
54	449651.95	2193863.61	Картометрический метод 1	-
55	449653.35	2193884.30	Картометрический метод 1	-
56	449654.75	2193905.00	Картометрический метод 1	-
57	449682.30	2193871.79	Картометрический метод 1	-
58	449713.42	2193885.39	Картометрический метод 1	-
59	449716.19	2193914.15	Картометрический метод 1	-
60	449720.60	2193947.78	Картометрический метод 1	-
61	449721.97	2193968.14	Картометрический метод 1	-
62	449741.67	2193954.38	Картометрический метод 1	-
63	449769.60	2193933.37	Картометрический метод 1	-
64	449806.82	2193909.33	Картометрический метод 1	-
65	449826.25	2193937.62	Картометрический метод 1	-
66	449802.33	2193959.96	Картометрический метод 1	-
67	449819.61	2193977.66	Картометрический метод 1	-
68	449833.28	2193986.50	Картометрический метод 1	-
69	449850.17	2193993.34	Картометрический метод 1	-
70	449879.92	2193996.96	Картометрический метод 1	-
71	449906.85	2194002.99	Картометрический метод 1	-
72	449930.57	2194004.20	Картометрический метод 1	-
73	449962.33	2194049.23	Картометрический метод 1	-
1	449995.70	2194096.68	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

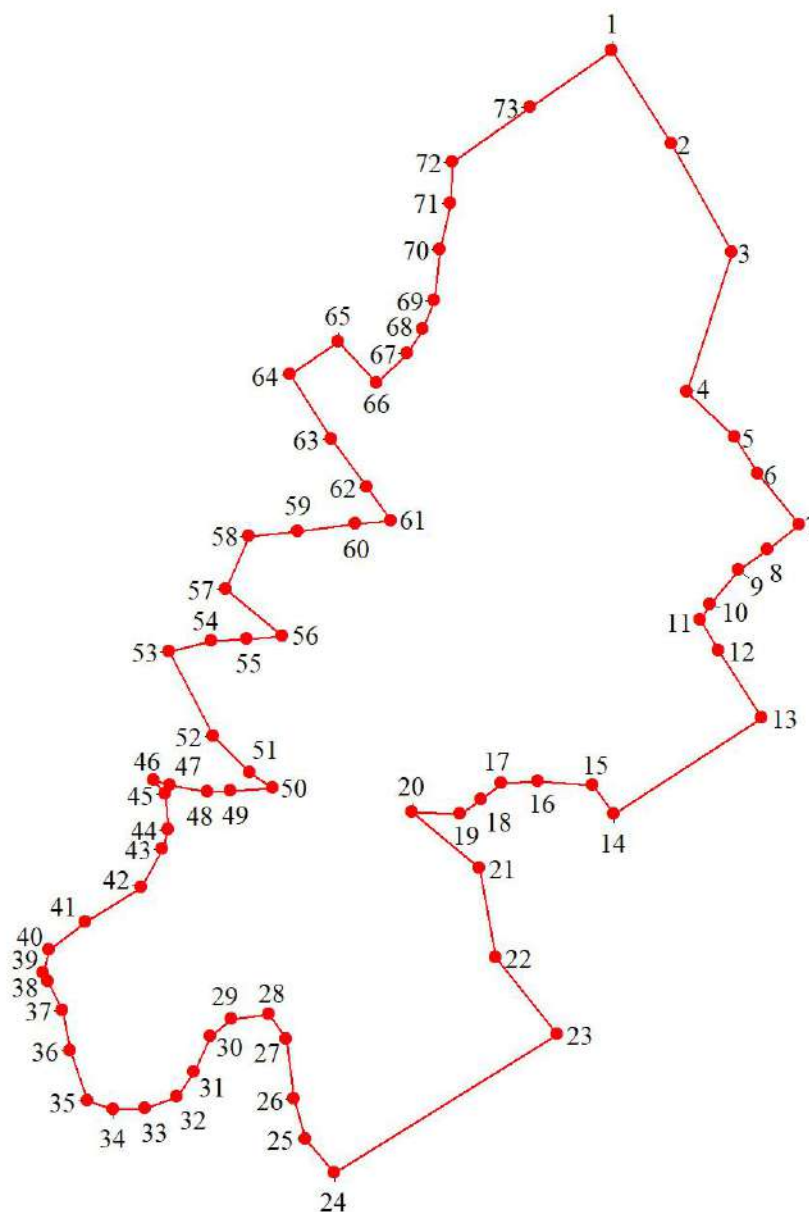
**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:4400

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Молчаново д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	1.54 ± 0.02
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460197.93	2188726.25	Картометрический метод 1	-
2	460209.57	2188731.15	Картометрический метод 1	-
3	460217.85	2188744.34	Картометрический метод 1	-
4	460213.55	2188761.82	Картометрический метод 1	-
5	460206.50	2188777.47	Картометрический метод 1	-
6	460208.33	2188790.35	Картометрический метод 1	-
7	460214.15	2188805.38	Картометрический метод 1	-
8	460222.12	2188815.20	Картометрический метод 1	-
9	460084.40	2188881.76	Картометрический метод 1	-
10	460025.59	2188816.07	Картометрический метод 1	-
1	460197.93	2188726.25	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

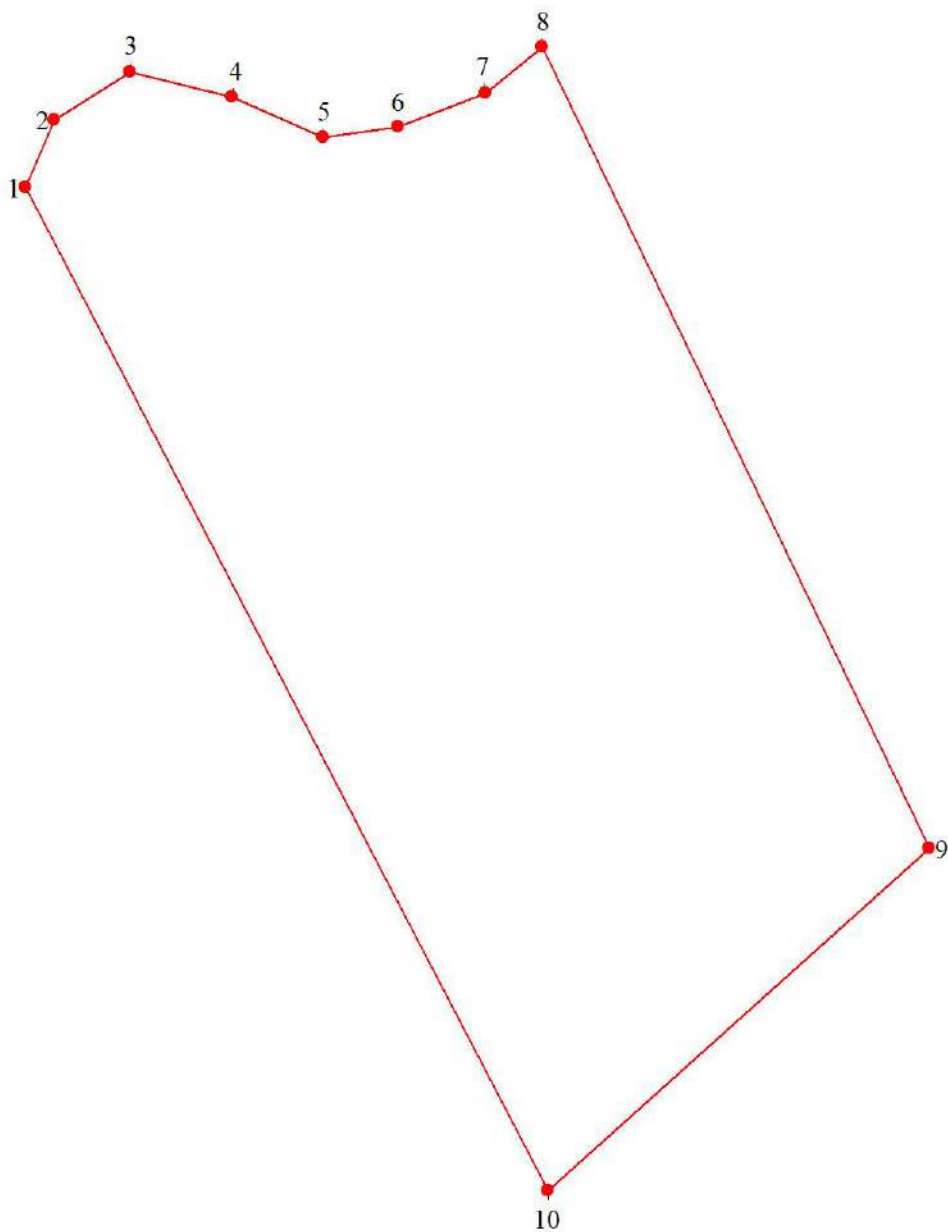
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Овчинниково д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	3.61 ± 0.05
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат -****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477117.10	2183082.42	Картометрический метод 1	-
2	477114.39	2183036.60	Картометрический метод 1	-
3	477227.25	2183013.22	Картометрический метод 1	-
4	477258.77	2183008.60	Картометрический метод 1	-
5	477271.45	2183058.78	Картометрический метод 1	-
6	477283.65	2183076.93	Картометрический метод 1	-
7	477310.15	2183211.84	Картометрический метод 1	-
8	477298.82	2183215.44	Картометрический метод 1	-
9	477287.55	2183219.90	Картометрический метод 1	-
10	477276.29	2183224.36	Картометрический метод 1	-
11	477252.83	2183228.59	Картометрический метод 1	-
12	477244.07	2183230.76	Картометрический метод 1	-
13	477238.05	2183233.71	Картометрический метод 1	-
14	477229.49	2183237.99	Картометрический метод 1	-
15	477220.39	2183242.80	Картометрический метод 1	-
16	477210.10	2183248.42	Картометрический метод 1	-
17	477200.47	2183251.64	Картометрический метод 1	-
18	477190.12	2183253.68	Картометрический метод 1	-
19	477180.56	2183253.68	Картометрический метод 1	-
20	477172.75	2183250.58	Картометрический метод 1	-
21	477164.95	2183243.71	Картометрический метод 1	-
22	477157.01	2183233.07	Картометрический метод 1	-
23	477150.57	2183221.42	Картометрический метод 1	-
24	477146.91	2183209.09	Картометрический метод 1	-
25	477137.70	2183196.08	Картометрический метод 1	-
26	477128.22	2183186.99	Картометрический метод 1	-
27	477113.99	2183179.54	Картометрический метод 1	-
1	477117.10	2183082.42	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат -****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

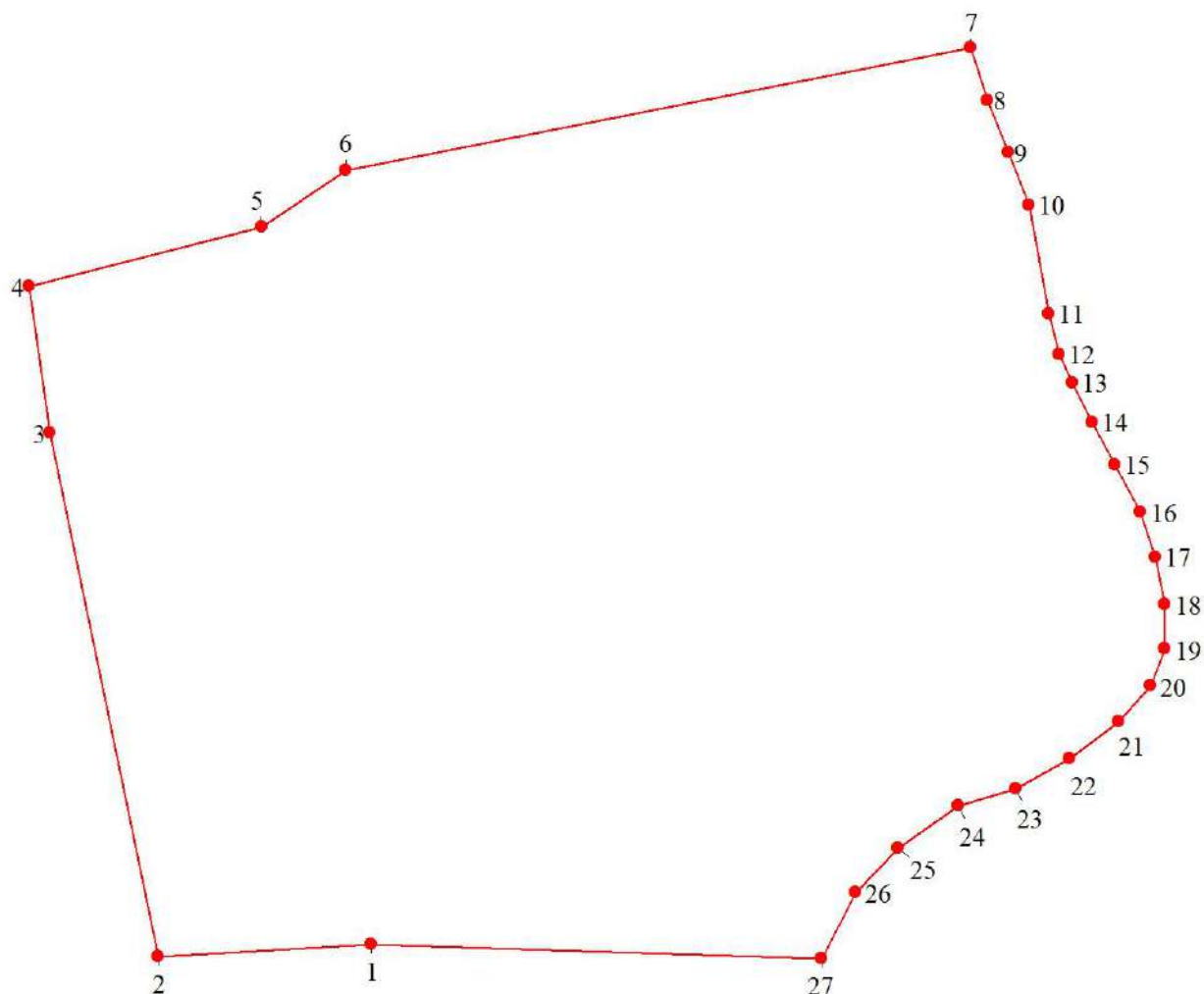
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Паньковка д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	9.19 ± 0.11
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453255.40	2185110.30	Картометрический метод 1	-
2	453229.67	2185118.50	Картометрический метод 1	-
3	453230.22	2185151.33	Картометрический метод 1	-
4	453251.02	2185160.09	Картометрический метод 1	-
5	453197.93	2185212.61	Картометрический метод 1	-
6	453183.16	2185252.55	Картометрический метод 1	-
7	453158.53	2185296.32	Картометрический метод 1	-
8	453147.94	2185294.19	Картометрический метод 1	-
9	453133.81	2185291.35	Картометрический метод 1	-
10	453108.91	2185286.36	Картометрический метод 1	-
11	453055.10	2185355.96	Картометрический метод 1	-
12	453004.75	2185367.45	Картометрический метод 1	-
13	452924.30	2185366.36	Картометрический метод 1	-
14	452890.37	2185370.73	Картометрический метод 1	-
15	452849.33	2185364.72	Картометрический метод 1	-
16	452818.14	2185302.34	Картометрический метод 1	-
17	452803.91	2185235.59	Картометрический метод 1	-
18	452838.93	2185215.35	Картометрический метод 1	-
19	452903.68	2185179.32	Картометрический метод 1	-
20	452966.44	2185154.61	Картометрический метод 1	-
21	453018.98	2185125.07	Картометрический метод 1	-
22	453066.04	2185065.98	Картометрический метод 1	-
23	453090.12	2185042.45	Картометрический метод 1	-
24	453201.76	2185003.06	Картометрический метод 1	-
25	453239.87	2185052.14	Картометрический метод 1	-
1	453255.40	2185110.30	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

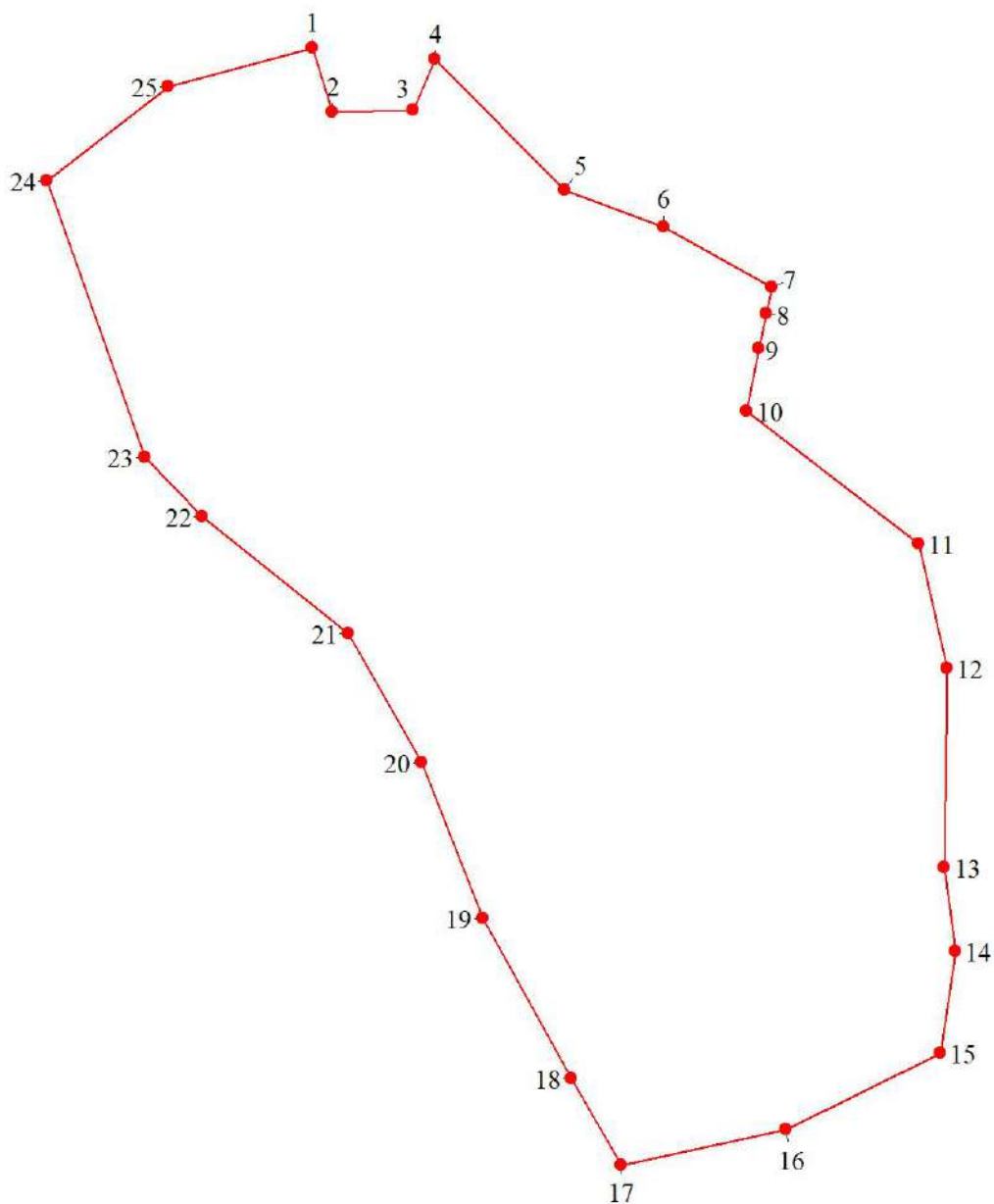
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Рябково д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	47.12 ± 0.19
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452928.05	2184814.53	Картометрический метод 1	-
2	452835.35	2184816.21	Картометрический метод 1	-
3	452823.44	2184795.05	Картометрический метод 1	-
4	452753.41	2184751.09	Картометрический метод 1	-
5	452748.68	2184748.12	Картометрический метод 1	-
6	452737.93	2184722.62	Картометрический метод 1	-
7	452737.43	2184722.10	Картометрический метод 1	-
8	452717.10	2184701.15	Картометрический метод 1	-
9	452684.85	2184685.06	Картометрический метод 1	-
10	452647.90	2184681.73	Картометрический метод 1	-
11	452704.07	2184625.95	Картометрический метод 1	-
12	452583.78	2184494.29	Картометрический метод 1	-
13	452521.10	2184461.38	Картометрический метод 1	-
14	452322.30	2184431.00	Картометрический метод 1	-
15	452301.41	2184504.42	Картометрический метод 1	-
16	452271.02	2184553.80	Картометрический метод 1	-
17	452243.16	2184582.28	Картометрический метод 1	-
18	452296.75	2184622.81	Картометрический метод 1	-
19	452267.87	2184657.74	Картометрический метод 1	-
20	452292.12	2184709.00	Картометрический метод 1	-
21	452300.53	2184778.81	Картометрический метод 1	-
22	452300.14	2184859.11	Картометрический метод 1	-
23	452392.57	2184881.79	Картометрический метод 1	-
24	452399.97	2184887.83	Картометрический метод 1	-
25	452386.20	2184925.77	Картометрический метод 1	-
26	452380.38	2184946.95	Картометрический метод 1	-
27	452401.59	2184954.11	Картометрический метод 1	-
28	452401.60	2185015.62	Картометрический метод 1	-
29	452399.85	2185023.82	Картометрический метод 1	-
30	452309.49	2185047.05	Картометрический метод 1	-
31	452303.33	2185023.24	Картометрический метод 1	-
32	452287.12	2184995.20	Картометрический метод 1	-
33	452256.89	2184999.54	Картометрический метод 1	-
34	452216.93	2184992.01	Картометрический метод 1	-
35	452181.29	2185014.70	Картометрический метод 1	-
36	452174.82	2185064.34	Картометрический метод 1	-
37	452167.26	2185107.51	Картометрический метод 1	-
38	452171.11	2185202.81	Картометрический метод 1	-
39	452159.12	2185279.31	Картометрический метод 1	-
40	452155.33	2185303.51	Картометрический метод 1	-
41	452118.44	2185306.41	Картометрический метод 1	-
42	452120.34	2185431.10	Картометрический метод 1	-
43	452112.74	2185477.95	Картометрический метод 1	-
44	452114.64	2185510.23	Картометрический метод 1	-
45	452176.69	2185579.86	Картометрический метод 1	-
46	452230.50	2185624.80	Картометрический метод 1	-
47	452331.17	2185669.11	Картометрический метод 1	-
48	452421.70	2185649.48	Картометрический метод 1	-
49	452483.12	2185595.05	Картометрический метод 1	-
50	452463.76	2185568.09	Картометрический метод 1	-
51	452431.36	2185529.27	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
52	452471.31	2185480.68	Картометрический метод 1	-
53	452516.66	2185388.92	Картометрический метод 1	-
54	452564.16	2185291.76	Картометрический метод 1	-
55	452585.76	2185233.48	Картометрический метод 1	-
56	452605.19	2185169.79	Картометрический метод 1	-
57	452633.26	2185111.50	Картометрический метод 1	-
58	452658.09	2185075.87	Картометрический метод 1	-
59	452661.45	2185051.78	Картометрический метод 1	-
60	452664.57	2185029.46	Картометрический метод 1	-
61	452663.48	2184983.06	Картометрический метод 1	-
62	452649.49	2184982.72	Картометрический метод 1	-
63	452626.04	2184982.15	Картометрический метод 1	-
64	452620.29	2184982.01	Картометрический метод 1	-
65	452657.00	2184916.16	Картометрический метод 1	-
66	452665.44	2184917.84	Картометрический метод 1	-
67	452678.85	2184920.51	Картометрический метод 1	-
68	452688.31	2184898.87	Картометрический метод 1	-
69	452698.03	2184879.44	Картометрический метод 1	-
70	452709.46	2184878.83	Картометрический метод 1	-
71	452718.61	2184878.43	Картометрический метод 1	-
72	452739.07	2184877.25	Картометрический метод 1	-
73	452784.43	2184886.94	Картометрический метод 1	-
74	452829.79	2184904.17	Картометрический метод 1	-
75	452829.79	2184931.15	Картометрический метод 1	-
76	452869.75	2184946.23	Картометрический метод 1	-
77	452887.03	2184945.13	Картометрический метод 1	-
78	452895.66	2184913.83	Картометрический метод 1	-
79	452917.26	2184852.31	Картометрический метод 1	-
1	452928.05	2184814.53	Картометрический метод 1	-
80	452539.44	2184920.07	Картометрический метод 1	-
81	452538.29	2184911.69	Картометрический метод 1	-
82	452540.61	2184911.37	Картометрический метод 1	-
83	452541.76	2184919.75	Картометрический метод 1	-
80	452539.44	2184920.07	Картометрический метод 1	-
84	452716.46	2184736.06	Картометрический метод 1	-
85	452714.79	2184734.41	Картометрический метод 1	-
86	452716.44	2184732.74	Картометрический метод 1	-
87	452718.11	2184734.39	Картометрический метод 1	-
84	452716.46	2184736.06	Картометрический метод 1	-
88	452641.69	2184811.20	Картометрический метод 1	-
89	452640.03	2184809.55	Картометрический метод 1	-
90	452641.68	2184807.88	Картометрический метод 1	-
91	452643.34	2184809.53	Картометрический метод 1	-
88	452641.69	2184811.20	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

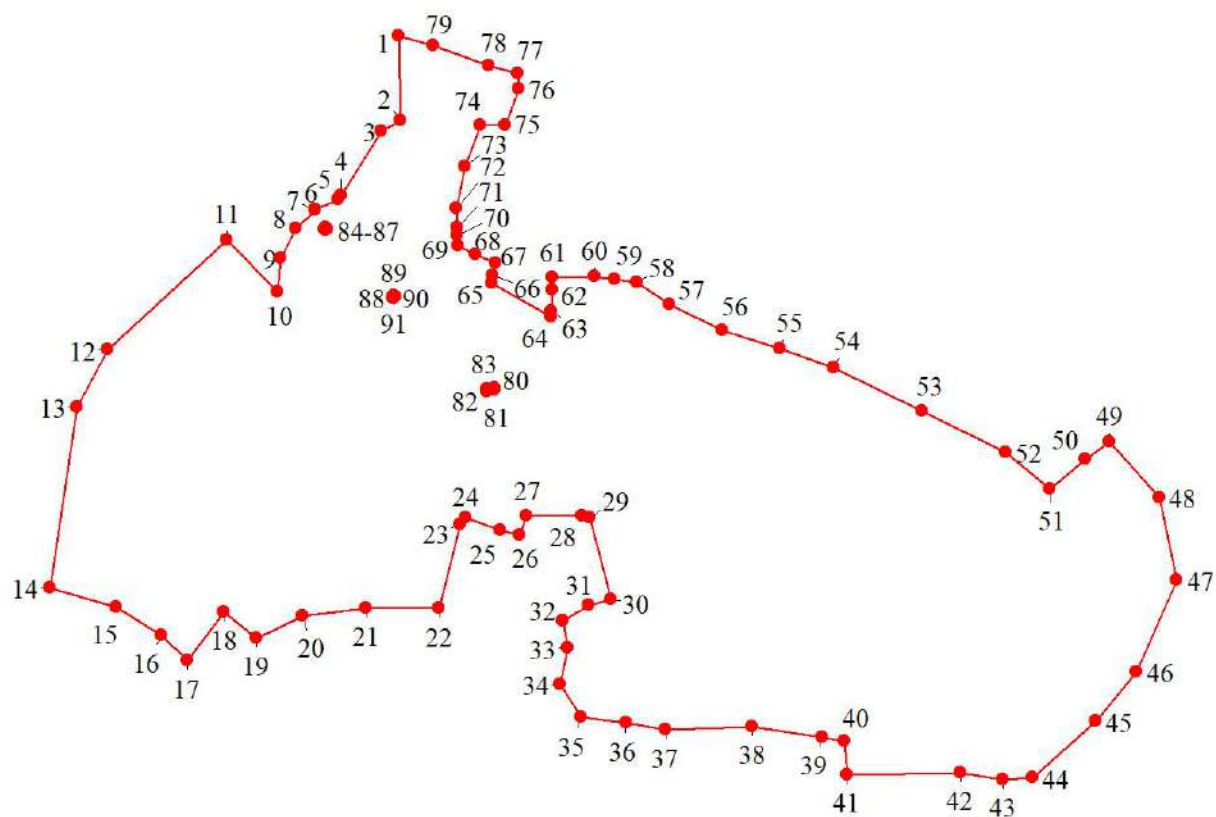
**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:8300

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Слугино д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	7.38 ± 0.1
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473901.12	2183204.08	Картометрический метод 1	-
2	473847.32	2183208.06	Картометрический метод 1	-
3	473835.57	2183215.50	Картометрический метод 1	-
4	473852.45	2183220.87	Картометрический метод 1	-
5	473835.75	2183290.99	Картометрический метод 1	-
6	473802.71	2183281.62	Картометрический метод 1	-
7	473815.21	2183228.40	Картометрический метод 1	-
8	473799.04	2183238.64	Картометрический метод 1	-
9	473761.19	2183202.43	Картометрический метод 1	-
10	473721.06	2183187.34	Картометрический метод 1	-
11	473604.37	2183186.39	Картометрический метод 1	-
12	473532.30	2183154.31	Картометрический метод 1	-
13	473536.45	2183069.31	Картометрический метод 1	-
14	473616.23	2183049.34	Картометрический метод 1	-
15	473622.31	2183033.73	Картометрический метод 1	-
16	473623.95	2182957.68	Картометрический метод 1	-
17	473672.65	2182964.79	Картометрический метод 1	-
18	473706.97	2183003.51	Картометрический метод 1	-
19	473725.45	2183022.00	Картометрический метод 1	-
20	473713.45	2183060.51	Картометрический метод 1	-
21	473715.46	2183081.72	Картометрический метод 1	-
22	473727.57	2183099.90	Картометрический метод 1	-
23	473753.83	2183092.83	Картометрический метод 1	-
24	473777.04	2183091.82	Картометрический метод 1	-
25	473788.15	2183079.70	Картометрический метод 1	-
26	473808.35	2183075.66	Картометрический метод 1	-
27	473820.47	2183063.53	Картометрический метод 1	-
28	473826.52	2183055.46	Картометрический метод 1	-
29	473841.67	2183053.44	Картометрический метод 1	-
30	473871.96	2183064.54	Картометрический метод 1	-
31	473895.17	2183073.62	Картометрический метод 1	-
32	473922.14	2183051.78	Картометрический метод 1	-
33	473953.33	2183060.54	Картометрический метод 1	-
34	473975.22	2183066.01	Картометрический метод 1	-
35	474008.59	2183043.03	Картометрический метод 1	-
36	474032.12	2183090.63	Картометрический метод 1	-
37	474031.02	2183185.29	Картометрический метод 1	-
38	473997.10	2183178.72	Картометрический метод 1	-
39	473939.10	2183166.68	Картометрический метод 1	-
40	473933.30	2183215.41	Картометрический метод 1	-
1	473901.12	2183204.08	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

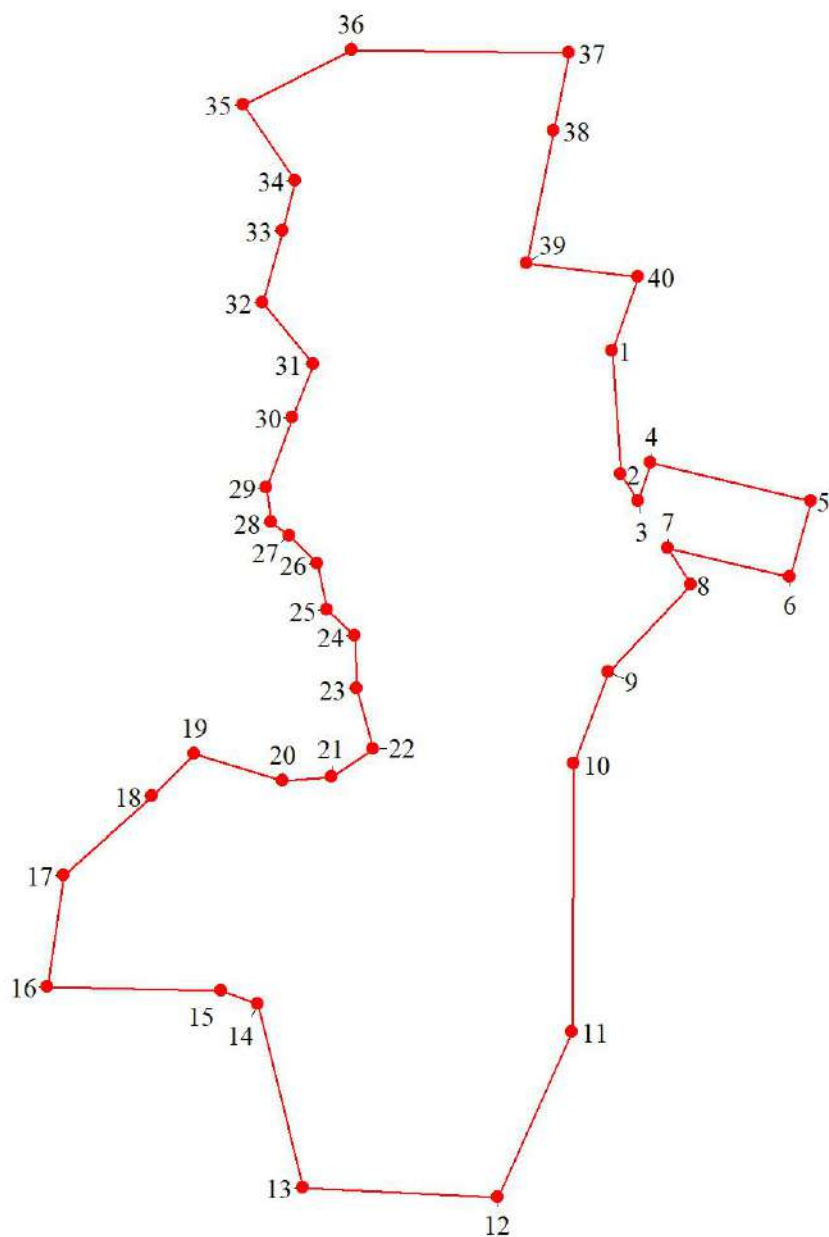
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:3300

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Старокурско д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	8.88 ± 0.1
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461075.81	2185658.92	Картометрический метод 1	-
2	461128.31	2185695.03	Картометрический метод 1	-
3	461141.44	2185719.11	Картометрический метод 1	-
4	461144.72	2185742.09	Картометрический метод 1	-
5	461125.03	2185781.48	Картометрический метод 1	-
6	461027.68	2185952.19	Картометрический метод 1	-
7	460946.74	2186067.09	Картометрический метод 1	-
8	460910.65	2186118.52	Картометрический метод 1	-
9	460909.01	2186129.62	Картометрический метод 1	-
10	460902.63	2186156.74	Картометрический метод 1	-
11	460875.65	2186178.70	Картометрический метод 1	-
12	460854.86	2186189.64	Картометрический метод 1	-
13	460826.42	2186180.89	Картометрический метод 1	-
14	460797.98	2186175.42	Картометрический метод 1	-
15	460682.04	2186250.92	Картометрический метод 1	-
16	460718.13	2186178.70	Картометрический метод 1	-
17	460730.42	2186121.64	Картометрический метод 1	-
18	460728.82	2186094.52	Картометрический метод 1	-
19	460765.50	2186048.26	Картометрический метод 1	-
20	460797.39	2186064.21	Картометрический метод 1	-
21	460845.22	2185990.84	Картометрический метод 1	-
22	460873.92	2185930.22	Картометрический метод 1	-
23	460899.44	2185882.37	Картометрический метод 1	-
24	460913.78	2185820.15	Картометрический метод 1	-
25	461024.30	2185678.37	Картометрический метод 1	-
26	461067.97	2185631.25	Картометрический метод 1	-
1	461075.81	2185658.92	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

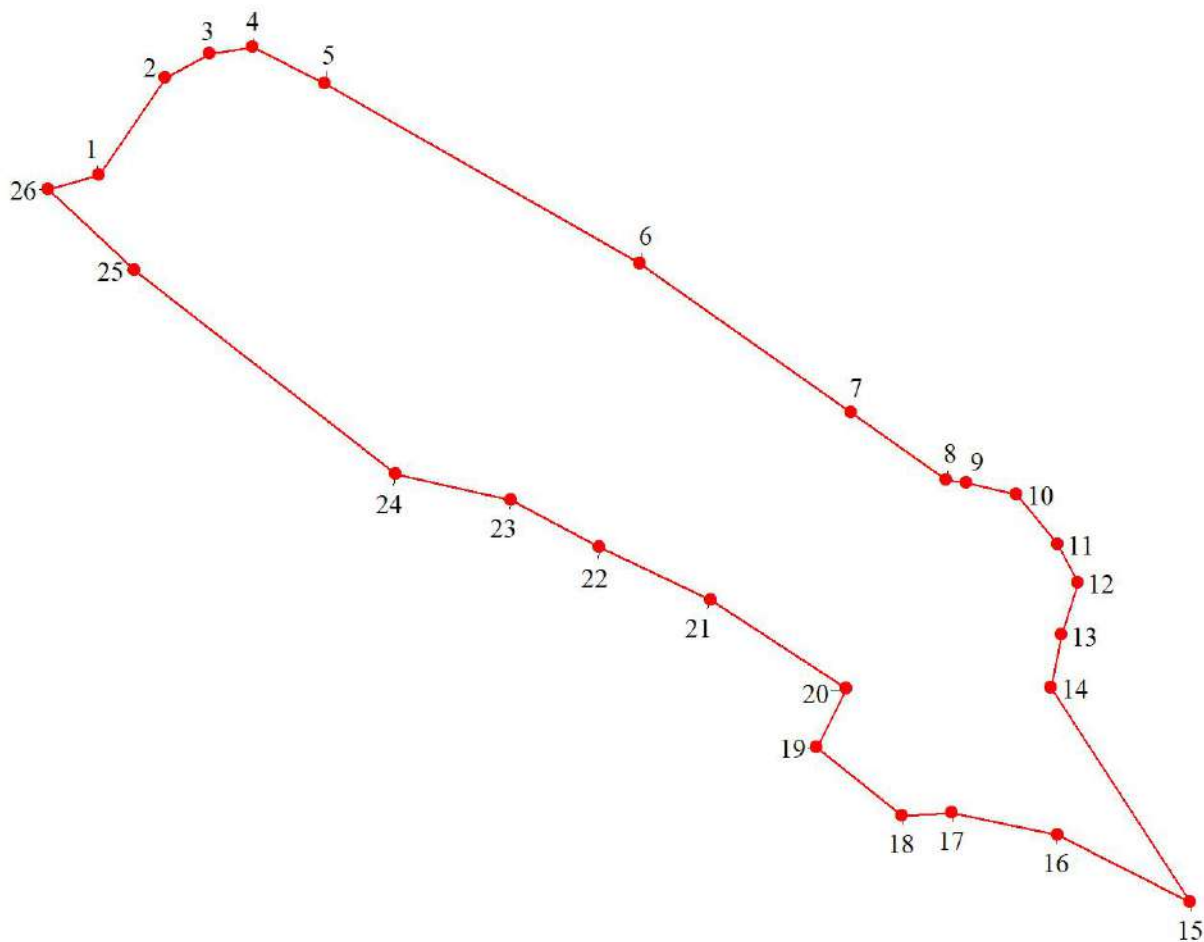
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:4100

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Стехново д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	10.78 ± 0.11
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	458582.34	2185532.74	Картометрический метод 1	-
2	458573.65	2185396.49	Картометрический метод 1	-
3	458606.25	2185374.89	Картометрический метод 1	-
4	458579.34	2185325.94	Картометрический метод 1	-
5	458570.98	2185292.94	Картометрический метод 1	-
6	458592.54	2185252.04	Картометрический метод 1	-
7	458606.64	2185193.64	Картометрический метод 1	-
8	458653.61	2185197.00	Картометрический метод 1	-
9	458793.16	2185229.24	Картометрический метод 1	-
10	458837.23	2185258.10	Картометрический метод 1	-
11	458806.93	2185309.15	Картометрический метод 1	-
12	458827.65	2185341.05	Картометрический метод 1	-
13	458910.55	2185335.32	Картометрический метод 1	-
14	458944.08	2185436.02	Картометрический метод 1	-
15	458899.33	2185609.05	Картометрический метод 1	-
16	458852.44	2185587.03	Картометрический метод 1	-
17	458839.13	2185583.27	Картометрический метод 1	-
18	458643.92	2185541.82	Картометрический метод 1	-
1	458582.34	2185532.74	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

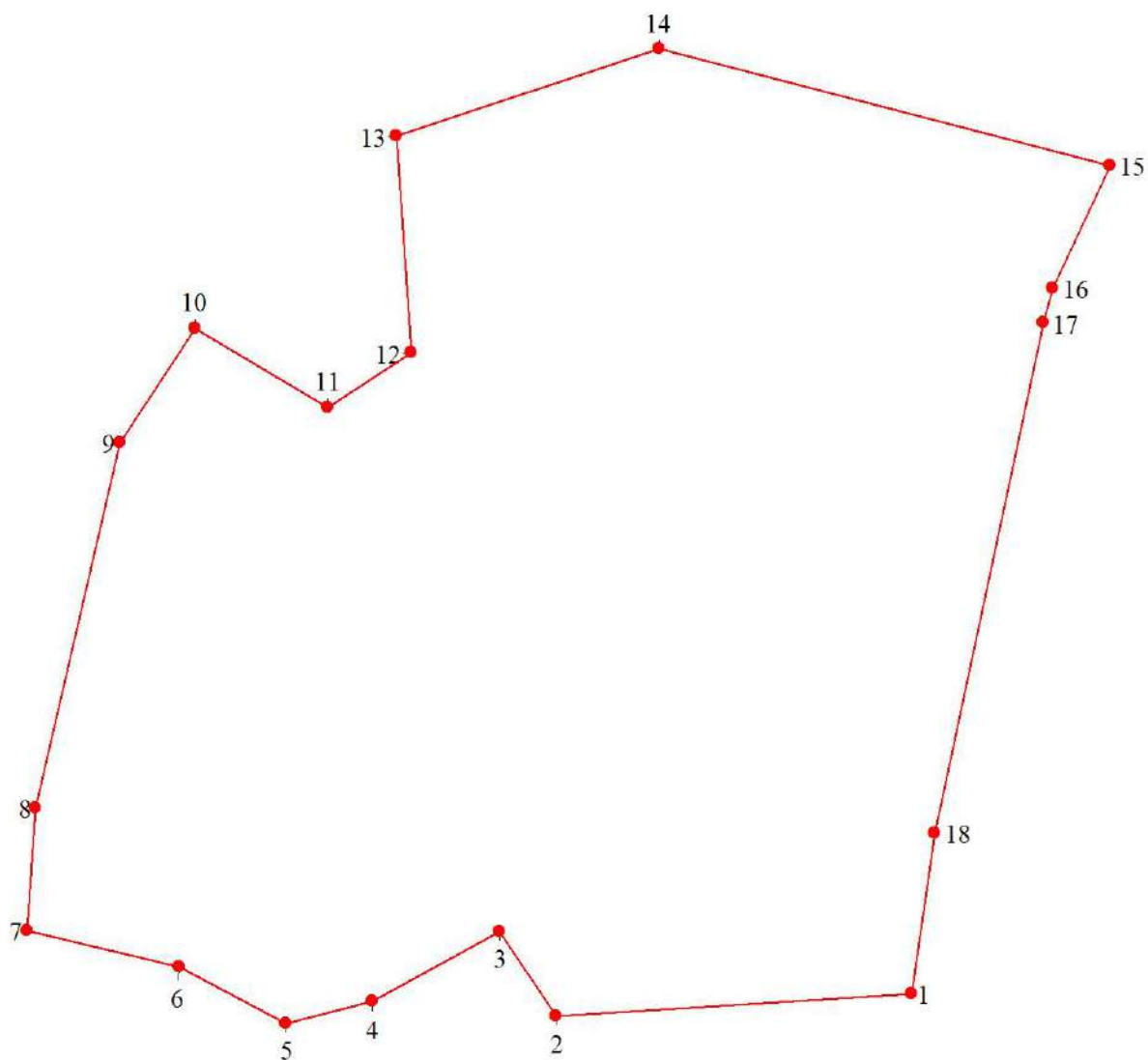
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2800

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Теляткино д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	10.05 ± 0.11
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453688.74	2188765.37	Картометрический метод 1	-
2	453670.37	2188764.07	Картометрический метод 1	-
3	453619.91	2188749.60	Картометрический метод 1	-
4	453464.25	2188693.89	Картометрический метод 1	-
5	453457.13	2188634.70	Картометрический метод 1	-
6	453483.67	2188616.95	Картометрический метод 1	-
7	453528.14	2188593.09	Картометрический метод 1	-
8	453548.96	2188572.24	Картометрический метод 1	-
9	453575.49	2188570.36	Картометрический метод 1	-
10	453596.33	2188547.65	Картометрический метод 1	-
11	453616.82	2188570.14	Картометрический метод 1	-
12	453650.81	2188539.16	Картометрический метод 1	-
13	453686.94	2188499.97	Картометрический метод 1	-
14	453745.75	2188455.60	Картометрический метод 1	-
15	453769.44	2188413.35	Картометрический метод 1	-
16	453738.30	2188380.66	Картометрический метод 1	-
17	453704.43	2188336.99	Картометрический метод 1	-
18	453683.86	2188290.58	Картометрический метод 1	-
19	453683.81	2188264.79	Картометрический метод 1	-
20	453710.61	2188230.76	Картометрический метод 1	-
21	453745.69	2188216.26	Картометрический метод 1	-
22	453800.34	2188182.23	Картометрический метод 1	-
23	453811.83	2188180.90	Картометрический метод 1	-
24	453810.11	2188250.05	Картометрический метод 1	-
25	453843.19	2188339.14	Картометрический метод 1	-
26	453851.04	2188393.96	Картометрический метод 1	-
27	453850.06	2188488.55	Картометрический метод 1	-
28	453885.36	2188479.29	Картометрический метод 1	-
29	453942.55	2188471.37	Картометрический метод 1	-
30	453965.07	2188500.08	Картометрический метод 1	-
31	453963.98	2188505.48	Картометрический метод 1	-
32	453964.48	2188613.19	Картометрический метод 1	-
33	453935.46	2188601.87	Картометрический метод 1	-
34	453929.17	2188538.60	Картометрический метод 1	-
35	453892.36	2188534.92	Картометрический метод 1	-
36	453693.37	2188671.73	Картометрический метод 1	-
1	453688.74	2188765.37	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

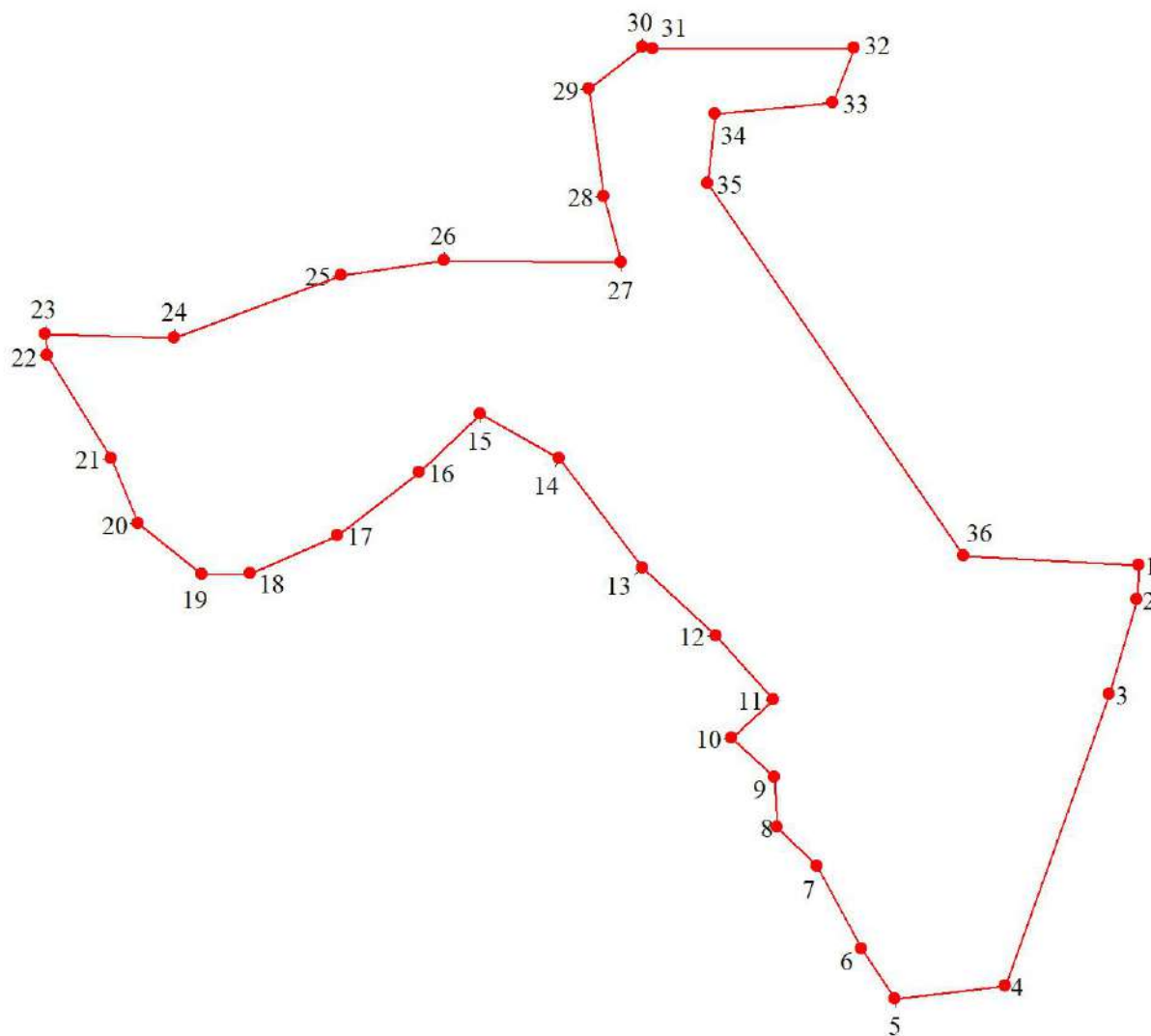
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:3900

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Терёбыни д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	7.22 ± 0.09
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464850.36	2185424.89	Картометрический метод 1	-
2	464848.18	2185477.42	Картометрический метод 1	-
3	464834.90	2185507.86	Картометрический метод 1	-
4	464805.09	2185526.25	Картометрический метод 1	-
5	464794.43	2185542.17	Картометрический метод 1	-
6	464768.91	2185565.08	Картометрический метод 1	-
7	464750.73	2185588.17	Картометрический метод 1	-
8	464692.85	2185593.41	Картометрический метод 1	-
9	464670.54	2185531.42	Картометрический метод 1	-
10	464661.17	2185494.42	Картометрический метод 1	-
11	464674.35	2185460.11	Картометрический метод 1	-
12	464661.85	2185418.94	Картометрический метод 1	-
13	464639.33	2185358.59	Картометрический метод 1	-
14	464571.92	2185357.93	Картометрический метод 1	-
15	464536.81	2185357.52	Картометрический метод 1	-
16	464535.98	2185391.33	Картометрический метод 1	-
17	464527.40	2185372.36	Картометрический метод 1	-
18	464505.48	2185317.81	Картометрический метод 1	-
19	464502.78	2185311.08	Картометрический метод 1	-
20	464498.62	2185297.81	Картометрический метод 1	-
21	464491.29	2185274.43	Картометрический метод 1	-
22	464483.09	2185231.20	Картометрический метод 1	-
23	464541.07	2185230.65	Картометрический метод 1	-
24	464651.71	2185254.18	Картометрический метод 1	-
25	464679.47	2185239.41	Картометрический метод 1	-
26	464724.36	2185218.28	Картометрический метод 1	-
27	464777.75	2185206.83	Картометрический метод 1	-
28	464798.73	2185296.50	Картометрический метод 1	-
29	464813.17	2185416.14	Картометрический метод 1	-
1	464850.36	2185424.89	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

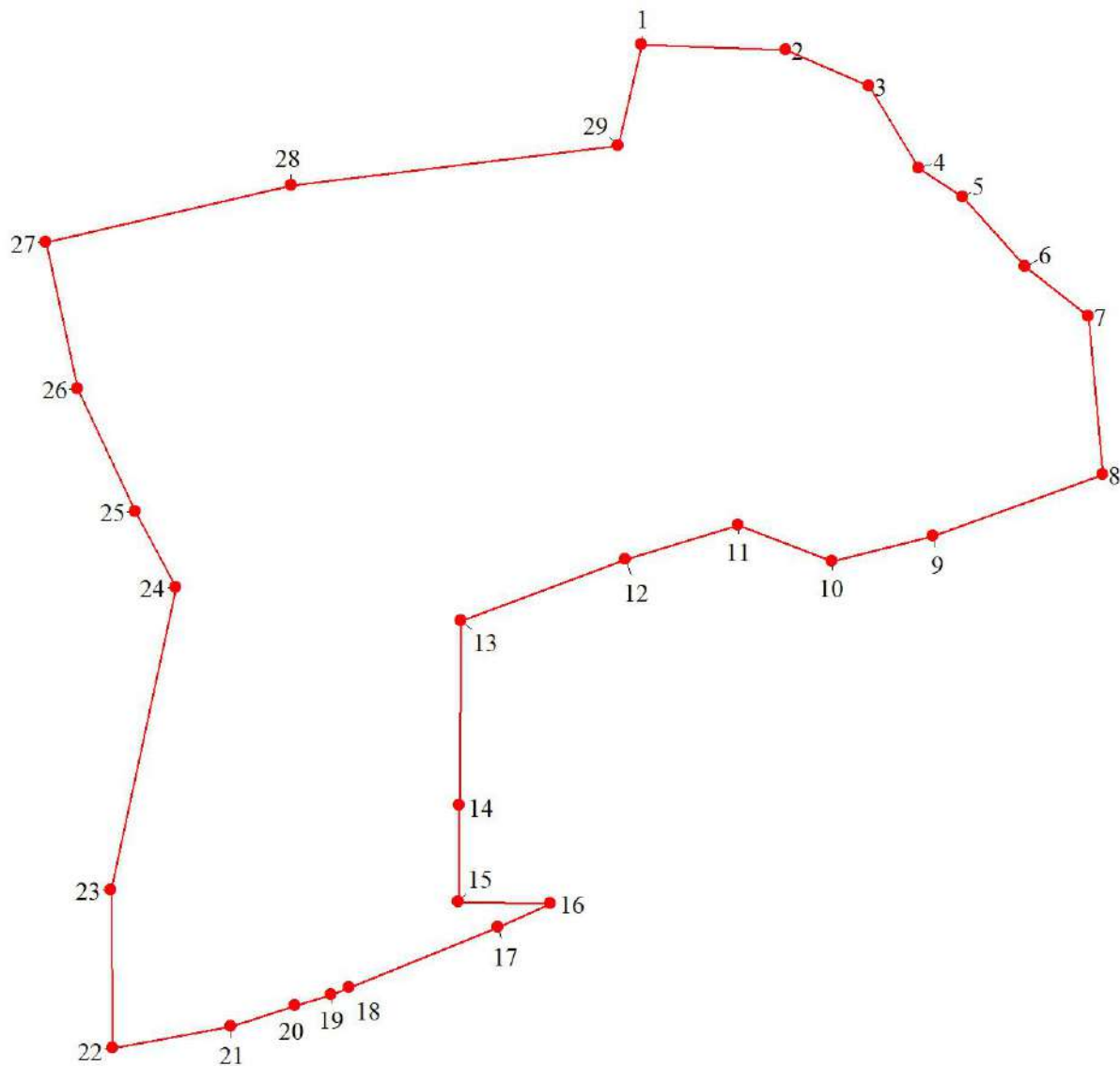
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:2600

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п., Шалыжино д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	17.83 ± 0.15
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449584.80	2183126.71	Картометрический метод 1	-
2	449654.57	2183144.14	Картометрический метод 1	-
3	449675.33	2183163.96	Картометрический метод 1	-
4	449675.33	2183182.73	Картометрический метод 1	-
5	449688.32	2183202.22	Картометрический метод 1	-
6	449766.29	2183244.09	Картометрический метод 1	-
7	449862.82	2183307.75	Картометрический метод 1	-
8	449892.64	2183351.67	Картометрический метод 1	-
9	449919.87	2183366.67	Картометрический метод 1	-
10	449941.51	2183382.42	Картометрический метод 1	-
11	449967.09	2183387.68	Картометрический метод 1	-
12	450002.52	2183389.65	Картометрический метод 1	-
13	450046.46	2183413.94	Картометрический метод 1	-
14	450053.45	2183398.17	Картометрический метод 1	-
15	450311.82	2183669.38	Картометрический метод 1	-
16	450264.71	2183735.53	Картометрический метод 1	-
17	450242.73	2183776.37	Картометрический метод 1	-
18	450226.32	2183795.48	Картометрический метод 1	-
19	450190.11	2183826.48	Картометрический метод 1	-
20	450103.25	2183920.73	Картометрический метод 1	-
21	450041.62	2183865.60	Картометрический метод 1	-
22	450040.32	2183844.60	Картометрический метод 1	-
23	450025.93	2183763.22	Картометрический метод 1	-
24	450011.52	2183713.34	Картометрический метод 1	-
25	449986.63	2183650.33	Картометрический метод 1	-
26	449957.78	2183622.77	Картометрический метод 1	-
27	449947.33	2183525.64	Картометрический метод 1	-
28	449913.24	2183487.57	Картометрический метод 1	-
29	449872.56	2183478.51	Картометрический метод 1	-
30	449815.08	2183430.57	Картометрический метод 1	-
31	449749.61	2183400.20	Картометрический метод 1	-
32	449703.30	2183385.81	Картометрический метод 1	-
33	449663.38	2183373.02	Картометрический метод 1	-
34	449579.66	2183331.45	Картометрический метод 1	-
35	449562.33	2183338.65	Картометрический метод 1	-
36	449507.20	2183319.89	Картометрический метод 1	-
37	449583.31	2183130.43	Картометрический метод 1	-
1	449584.80	2183126.71	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

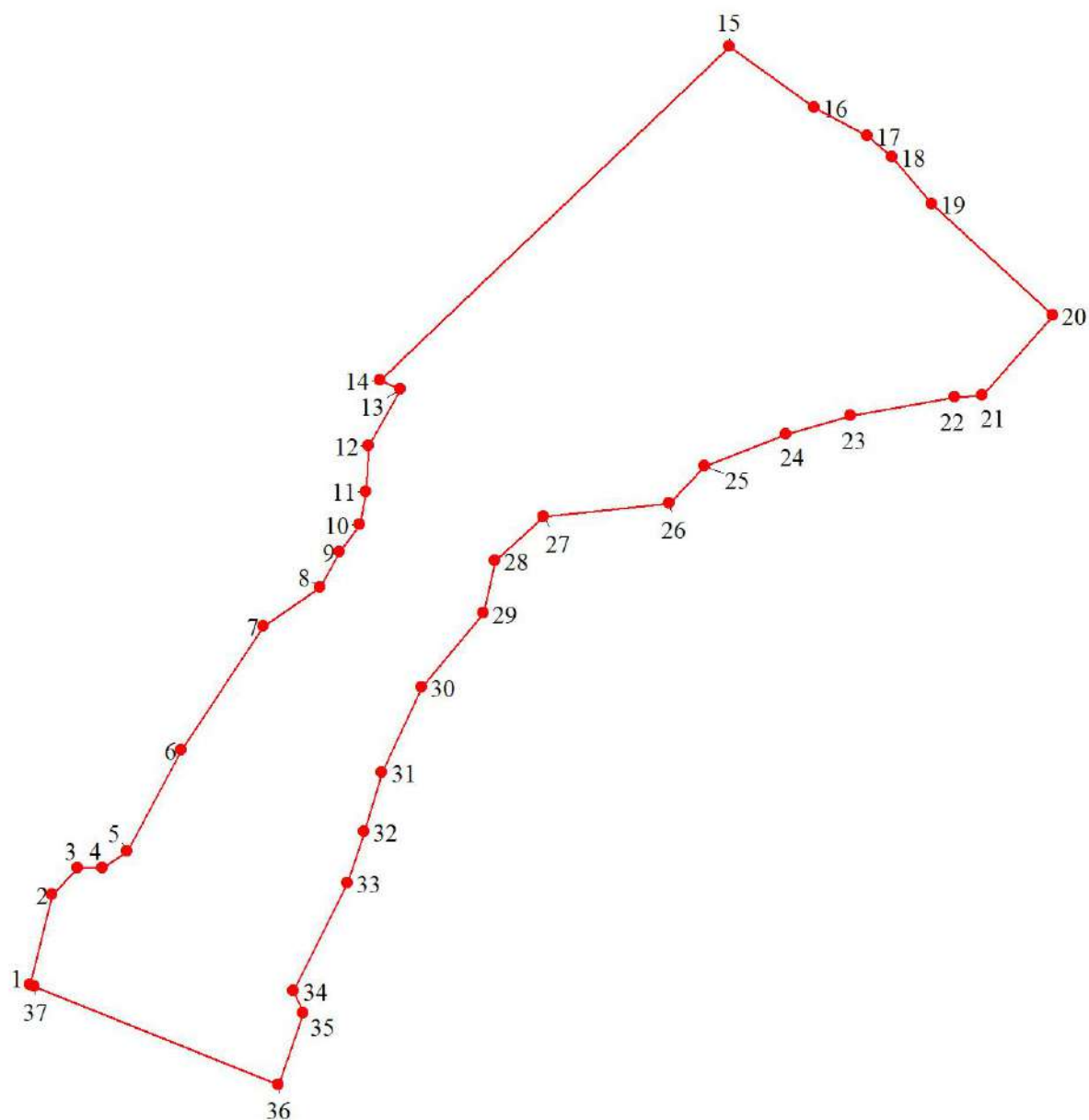
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:5400

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

П1 Производственная зона

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п.
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	8.36 ± 0.1
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

П1 Производственная зона

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444747.31	2183644.28	Картометрический метод 1	-
2	444742.96	2183605.96	Картометрический метод 1	-
3	444767.56	2183603.81	Картометрический метод 1	-
4	444769.71	2183578.25	Картометрический метод 1	-
5	444739.93	2183578.26	Картометрический метод 1	-
6	444738.58	2183567.36	Картометрический метод 1	-
7	444764.31	2183530.99	Картометрический метод 1	-
8	444774.04	2183442.85	Картометрический метод 1	-
9	444773.32	2183434.62	Картометрический метод 1	-
10	444780.48	2183431.28	Картометрический метод 1	-
11	444795.44	2183365.25	Картометрический метод 1	-
12	444831.63	2183356.72	Картометрический метод 1	-
13	444844.45	2183301.34	Картометрический метод 1	-
14	444861.50	2183267.25	Картометрический метод 1	-
15	444889.18	2183260.86	Картометрический метод 1	-
16	444898.23	2183260.86	Картометрический метод 1	-
17	444910.28	2183260.85	Картометрический метод 1	-
18	444953.03	2183260.84	Картометрический метод 1	-
19	445046.65	2183297.01	Картометрический метод 1	-
20	445082.81	2183316.17	Картометрический метод 1	-
21	445091.00	2183347.70	Картометрический метод 1	-
22	445065.12	2183391.77	Картометрический метод 1	-
23	445059.54	2183479.13	Картометрический метод 1	-
24	445052.86	2183488.71	Картометрический метод 1	-
25	445005.32	2183548.92	Картометрический метод 1	-
26	444998.96	2183548.57	Картометрический метод 1	-
27	444899.89	2183567.15	Картометрический метод 1	-
28	444896.68	2183569.50	Картометрический метод 1	-
29	444884.60	2183578.36	Картометрический метод 1	-
30	444819.67	2183626.01	Картометрический метод 1	-
31	444805.65	2183633.02	Картометрический метод 1	-
32	444780.46	2183639.10	Картометрический метод 1	-
1	444747.31	2183644.28	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

П1 Производственная зона

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

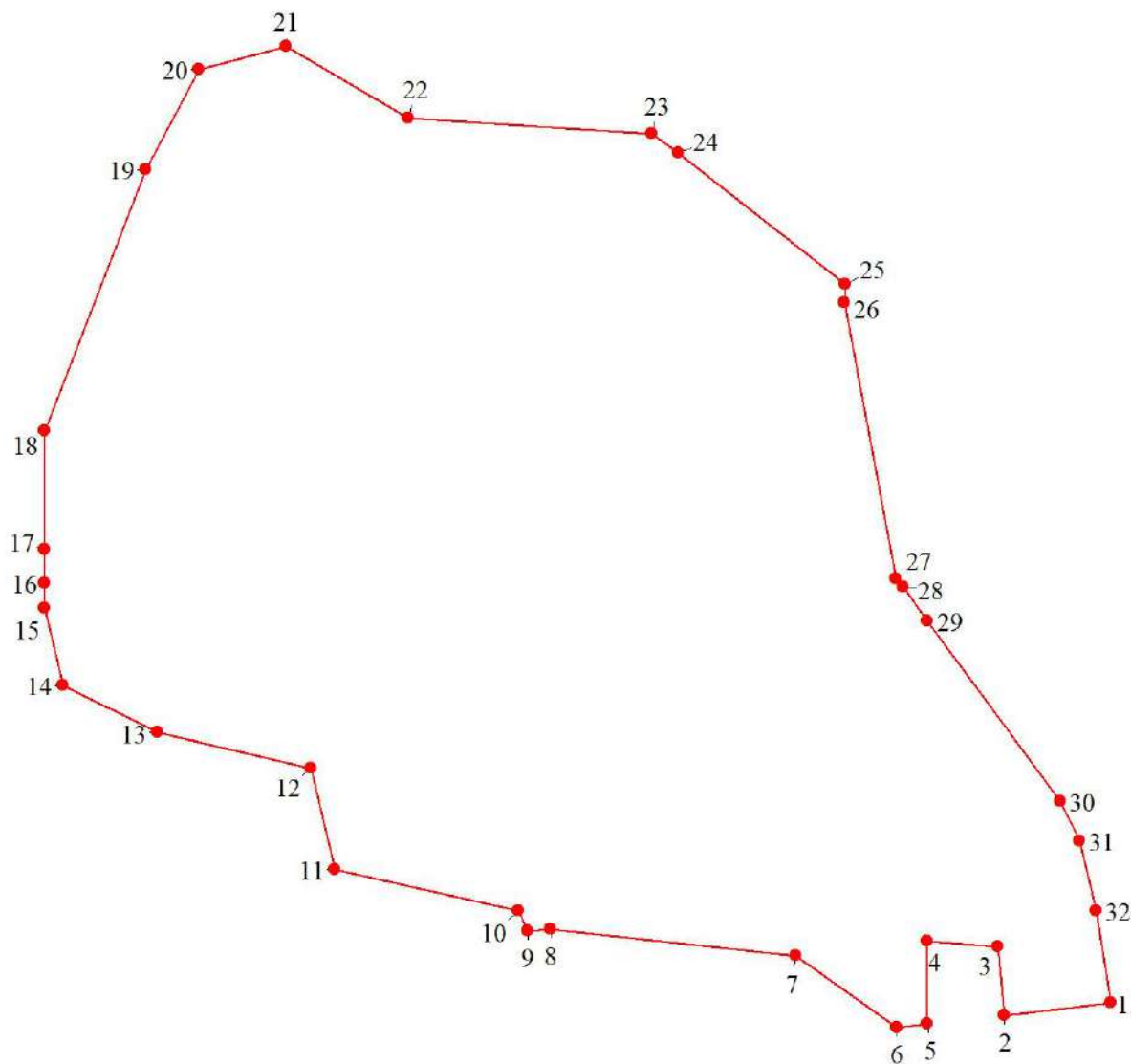
**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

П1 Производственная зона

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства**Используемые условные знаки и обозначения:**Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

СХ1 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п.
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	26.03 ± 0.18
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

СХ1 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449941.28	2183216.84	Картометрический метод 1	-
2	449989.10	2183229.41	Картометрический метод 1	-
3	450098.25	2183257.88	Картометрический метод 1	-
4	450175.70	2183277.55	Картометрический метод 1	-
5	450324.32	2183313.62	Картометрический метод 1	-
6	450633.80	2183390.54	Картометрический метод 1	-
7	450883.58	2183452.23	Картометрический метод 1	-
8	450881.56	2183460.19	Картометрический метод 1	-
9	450867.10	2183507.43	Картометрический метод 1	-
10	450831.64	2183562.55	Картометрический метод 1	-
11	450784.39	2183601.92	Картометрический метод 1	-
12	450762.06	2183641.29	Картометрический метод 1	-
13	450768.60	2183680.67	Картометрический метод 1	-
14	450737.09	2183722.66	Картометрический метод 1	-
15	450743.64	2183741.04	Картометрический метод 1	-
16	450807.90	2183792.24	Картометрический метод 1	-
17	450826.26	2183807.99	Картометрический метод 1	-
18	450798.69	2183847.36	Картометрический метод 1	-
19	450733.11	2183796.16	Картометрический метод 1	-
20	450730.51	2183764.66	Картометрический метод 1	-
21	450680.66	2183744.96	Картометрический метод 1	-
22	450641.31	2183727.89	Картометрический метод 1	-
23	450622.94	2183729.20	Картометрический метод 1	-
24	450599.30	2183760.70	Картометрический метод 1	-
25	450586.18	2183759.38	Картометрический метод 1	-
26	450592.75	2183737.07	Картометрический метод 1	-
27	450510.11	2183702.93	Картометрический метод 1	-
28	450470.10	2183693.08	Картометрический метод 1	-
29	450473.36	2183736.39	Картометрический метод 1	-
30	450431.36	2183755.42	Картометрический метод 1	-
31	450423.47	2183778.38	Картометрический метод 1	-
32	450416.90	2183796.10	Картометрический метод 1	-
33	450402.60	2183786.27	Картометрический метод 1	-
34	450392.63	2183775.71	Картометрический метод 1	-
35	450387.40	2183758.03	Картометрический метод 1	-
36	450398.57	2183739.66	Картометрический метод 1	-
37	450413.02	2183699.63	Картометрический метод 1	-
38	450405.82	2183676.66	Картометрический метод 1	-
39	450381.54	2183686.50	Картометрический метод 1	-
40	450361.18	2183716.69	Картометрический метод 1	-
41	450355.27	2183731.78	Картометрический метод 1	-
42	450311.82	2183669.38	Картометрический метод 1	-
43	450053.45	2183398.17	Картометрический метод 1	-
44	450046.46	2183413.94	Картометрический метод 1	-
45	449925.70	2183212.74	Картометрический метод 1	-
46	449931.06	2183214.16	Картометрический метод 1	-
1	449941.28	2183216.84	Картометрический метод 1	-

КАРТА (ПЛАН)

СХ1 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

СХ1 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

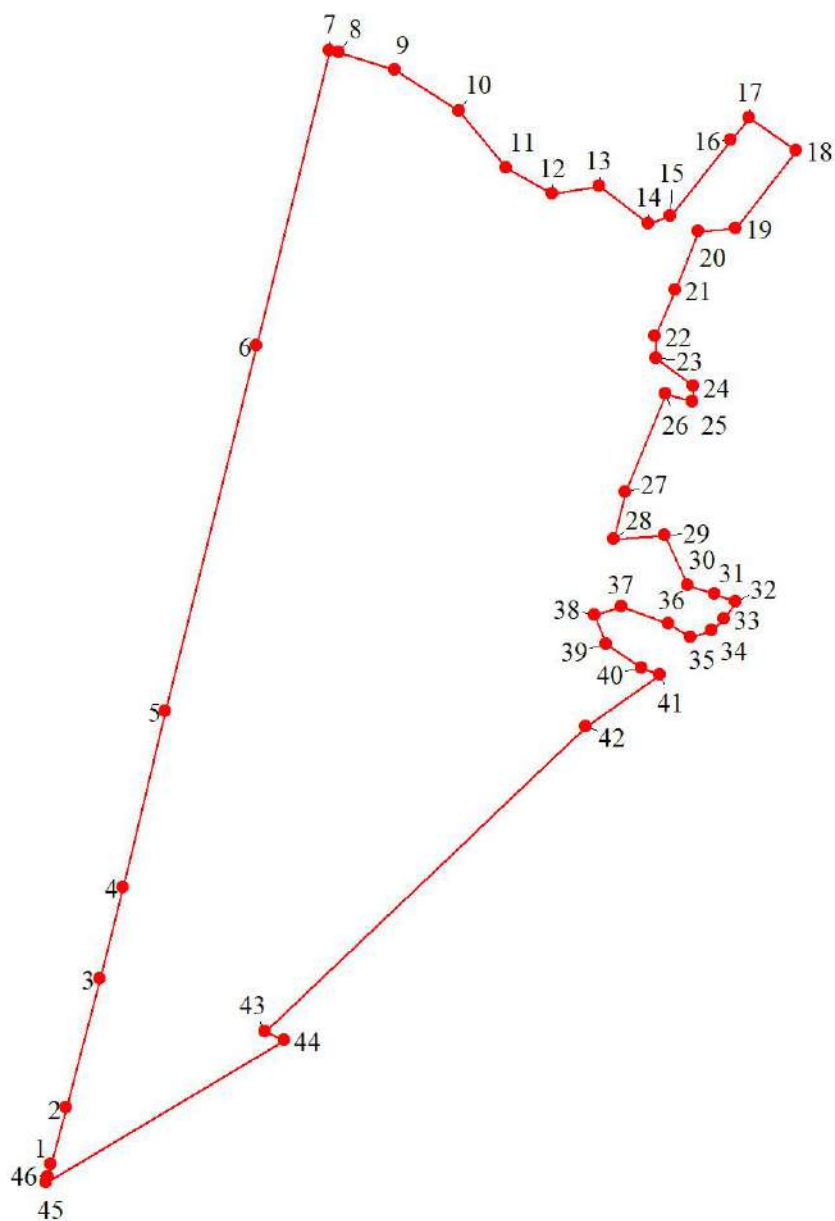
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

СХ1 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:6400

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

СН1Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Новгородская область, Поддорский м.р-н, Селеевское с.п.
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	2.16 ± 0.02
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440752.23	2180589.07	Картометрический метод 1	-
2	440840.87	2180587.59	Картометрический метод 1	-
3	440839.89	2180537.12	Картометрический метод 1	-
4	440751.74	2180536.87	Картометрический метод 1	-
1	440752.23	2180589.07	Картометрический метод 1	-
5	449168.52	2183769.99	Картометрический метод 1	-
6	449124.20	2183755.59	Картометрический метод 1	-
7	449143.89	2183692.92	Картометрический метод 1	-
8	449188.22	2183708.81	Картометрический метод 1	-
5	449168.52	2183769.99	Картометрический метод 1	-
9	457598.41	2184974.22	Картометрический метод 1	-
10	457595.33	2184964.25	Картометрический метод 1	-
11	457576.50	2184929.04	Картометрический метод 1	-
12	457658.49	2184895.18	Картометрический метод 1	-
13	457678.25	2184945.47	Картометрический метод 1	-
14	457621.43	2184967.69	Картометрический метод 1	-
9	457598.41	2184974.22	Картометрический метод 1	-
15	459517.09	2187025.84	Картометрический метод 1	-
16	459499.12	2187024.61	Картометрический метод 1	-
17	459466.69	2187025.69	Картометрический метод 1	-
18	459461.18	2186974.25	Картометрический метод 1	-
19	459516.91	2186980.21	Картометрический метод 1	-
15	459517.09	2187025.84	Картометрический метод 1	-
20	447004.84	2193852.96	Картометрический метод 1	-
21	446968.65	2193824.65	Картометрический метод 1	-
22	446983.37	2193804.97	Картометрический метод 1	-
23	447015.53	2193762.49	Картометрический метод 1	-
24	447051.51	2193793.82	Картометрический метод 1	-
20	447004.84	2193852.96	Картометрический метод 1	-
25	440222.63	2196226.72	Картометрический метод 1	-
26	440157.94	2196209.25	Картометрический метод 1	-
27	440170.64	2196160.04	Картометрический метод 1	-
28	440236.52	2196180.68	Картометрический метод 1	-
25	440222.63	2196226.72	Картометрический метод 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-				
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства****1. Система координат МСК 53 (Зона-2)****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

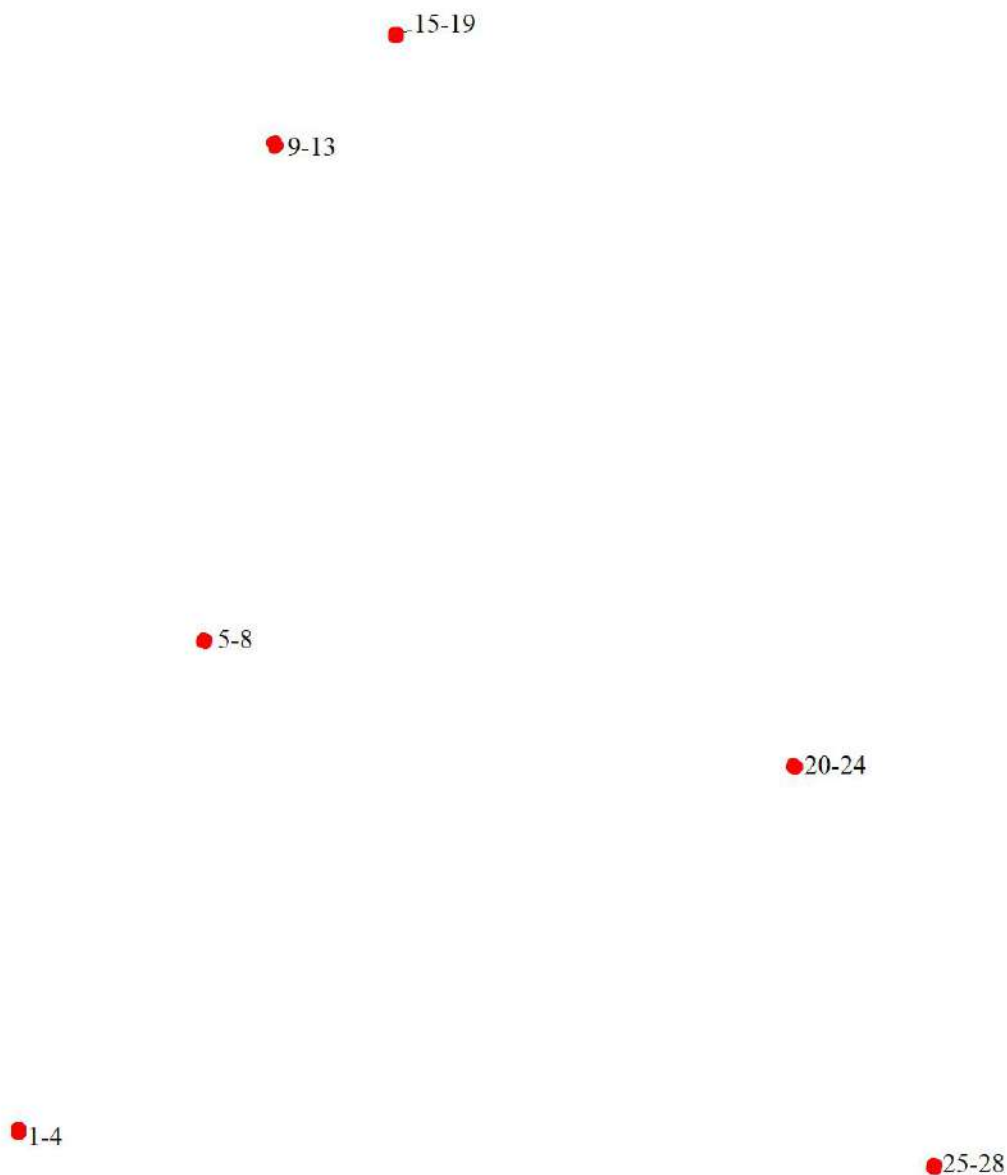
**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

СН1Зона кладбищ

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:129100

Используемые условные знаки и обозначения:Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

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