

Приложение № \_\_\_\_\_  
к распоряжению Министерства  
имущественных отношений  
и архитектуры Ульяновской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ»  
Общество с ограниченной ответственностью

394087, г. Воронеж, ул. Ушинского, д. 4 а  
Тел: (473)224-71-90, факс (473) 234-04-29  
E-mail: mail@geozemstroy.vrn.ru

Инв. №  
Экз.

## **ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МО «ОКТЯБРЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ» ЧЕРДАКЛИНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОЕКТА  
МЕЖЕВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ С КАДАСТРОВЫМИ  
НОМЕРАМИ 73:21:000000:863, 73:21:000000:1128**

### **Основная часть**

Директор ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ»

Прилепин В.А.

Начальник отдела градостроительства  
и архитектуры

Поздоровкина Н.В.

2024 г

### Состав авторского коллектива

Должность	Фамилия, инициалы
Директор ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ»	Прилепин В. А.
Юрист-консульт	Жужукин В. В.
Начальник отдела градостроительства и архитектуры	Поздоровкина Н. В.
Архитектор	Прилепина А. В.
Инженер-проектировщик	Щупка А. А.
Инженер-проектировщик	Сотникова Е. В.
Инженер-проектировщик	Карауш В. Е.
Инженер-проектировщик	Пономарева О.А.
Инженер-проектировщик	Минина Д.Д.
Кадастровый инженер	Мальшева В. А.

## Состав проектной документации

### Проект межевания территории

№ п/п	Наименование документа	Гриф	Лист	Масштаб, формат
I	Основная часть			
1	Текстовая часть			
1.1	Основная часть проекта межевания	н/с		A 4
2	Графическая часть			
2.1	Чертеж межевания территории.	н/с	ПМ-1	M 1:1000
II	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
1	Текстовая часть			
1.1	Материалы по обоснованию проекта межевания	н/с		A 4
2	Графическая часть			
2.1	Схема обоснования проекта межевания территории	н/с	ПМ-2	M 1:1000

## Оглавление

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования .....	5
2. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом .....	177
3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	177
4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.....	177

# **1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

В границах территории проектирования установлена территориальная зона Ж1- Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

1. Образуется 392 (триста девяносто два) земельных участка с видом разрешённого использования - для индивидуального жилищного строительства.

Образования земельных участков с условными номерами 1-392, путем раздела исходных земельных участков с кадастровыми номерами 73:21:000000:863, 73:21:000000:1128.

2. Образуется 5 (пять) земельных участков с видом разрешенного использования - благоустройство территории.

Образования земельных участков с условными номерами: 399, 400, 401, 402, 404, путем раздела исходных земельных участков с кадастровыми номерами 73:21:000000:863, 73:21:000000:1128.

3. Образуется один земельный участок с видом разрешенного использования – улично-дорожная сеть.

Образования земельного участка с условным номером 403, путем раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 73:21:000000:1128.

4. Образуется один земельный участок с видом разрешенного использования - площадки для занятий спортом.

Образования земельного участка с условным номером 394 путем раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 73:21:000000:1128.

5. Образуется один земельный участок с видом разрешенного использования – магазины.

Образования земельного участка с условным номером 393, путем раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 73:21:000000:1128.

6. Образуется 4 (четыре) земельных участков с видом разрешенного использования – предоставление коммунальных услуг.

Образования земельных участков с условными номерами: 395, 396, 397, 398, путем раздела исходных земельных участков с кадастровыми номерами 73:21:000000:863, 73:21:000000:1128.

## **Координаты углов поворотов проектируемых земельных участков**

Система координат МСК-73					Зона №2
Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках <u>1</u> площадь - 765.3 кв. м.					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
7	509 157.392	2 275 225.313	—	—	—
8	509 160.425	2 275 256.477	—	—	—
6	509 136.284	2 275 259.702	—	—	—
5	509 133.219	2 275 228.286	—	—	—
7	509 157.392	2 275 225.313	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

2

площадь – 800,0 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
9	509 182.867	2 275 222.180	—	—	—
10	509 185.881	2 275 253.076	—	—	—
8	509 160.425	2 275 256.477	—	—	—
7	509 157.392	2 275 225.313	—	—	—
9	509 182.867	2 275 222.180	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

3

площадь – 800,0 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
11	509 208.567	2 275 219.019	—	—	—
12	509 211.555	2 275 249.646	—	—	—
10	509 185.881	2 275 253.076	—	—	—
9	509 182.867	2 275 222.180	—	—	—
11	509 208.567	2 275 219.019	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

4

площадь – 800,1 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
13	509 234.498	2 275 215.830	—	—	—
14	509 237.460	2 275 246.186	—	—	—
12	509 211.555	2 275 249.646	—	—	—
11	509 208.567	2 275 219.019	—	—	—
13	509 234.498	2 275 215.830	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,7 кв. м.

5

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
15	509 260.686	2 275 212.610	—	—	—
16	509 263.620	2 275 242.691	—	—	—
14	509 237.460	2 275 246.186	—	—	—
13	509 234.498	2 275 215.834	—	—	—
15	509 260.686	2 275 212.610	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,1 кв. м.

6

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
17	509 287.090	2 275 209.363	—	—	—
18	509 289.998	2 275 239.167	—	—	—
16	509 263.620	2 275 242.691	—	—	—
15	509 260.686	2 275 212.610	—	—	—
17	509 287.090	2 275 209.363	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,6 кв. м.

7

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
19	509 313.760	2 275 206.083	—	—	—
20	509 316.640	2 275 235.607	—	—	—
18	509 289.998	2 275 239.167	—	—	—
17	509 287.090	2 275 209.363	—	—	—
19	509 313.760	2 275 206.083	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 799,6 кв. м.

8

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
21	509 340.652	2 275 202.776	—	—	—
22	509 343.505	2 275 232.018	—	—	—
20	509 316.640	2 275 235.607	—	—	—
19	509 313.760	2 275 206.083	—	—	—
21	509 340.652	2 275 202.776	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,1 кв. м.

9

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------



1	2	3	4	5	6
23	509 367.825	2 275 199.440	—	—	—
24	509 370.649	2 275 228.392	—	—	—
22	509 343.505	2 275 232.018	—	—	—
21	509 340.652	2 275 202.776	—	—	—
23	509 367.825	2 275 199.440	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,6 кв. м.

10

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
25	509 395.283	2 275 196.057	—	—	—
26	509 398.080	2 275 224.728	—	—	—
24	509 370.649	2 275 228.392	—	—	—
23	509 367.825	2 275 199.440	—	—	—
25	509 395.283	2 275 196.057	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

11

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
27	509 423.014	2 275 192.647	—	—	—
28	509 425.782	2 275 221.027	—	—	—
26	509 398.080	2 275 224.728	—	—	—
25	509 395.283	2 275 196.057	—	—	—
27	509 423.014	2 275 192.647	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,2 кв. м.

12

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
29	509 451.022	2 275 189.202	—	—	—
30	509 453.762	2 275 217.289	—	—	—
28	509 425.782	2 275 221.027	—	—	—
27	509 423.014	2 275 192.647	—	—	—
29	509 451.022	2 275 189.202	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,0 кв. м.

13

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
31	509 479.317	2 275 185.723	—	—	—
32	509 482.029	2 275 213.513	—	—	—
30	509 453.762	2 275 217.289	—	—	—
29	509 451.022	2 275 189.202	—	—	—
31	509 479.317	2 275 185.723	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,9 кв. м.

14

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
33	509 507.945	2 275 182.202	—	—	—

34	509 510.628	2 275 209.703	—	—	—
32	509 482.029	2 275 213.513	—	—	—
31	509 479.317	2 275 185.723	—	—	—
33	509 507.945	2 275 182.202	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,9 кв. м.

15

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
36	509 542.498	2 275 191.641	—	—	—
37	509 528.263	2 275 215.404	—	—	—
38	509 518.311	2 275 208.665	—	—	—
34	509 510.628	2 275 209.703	—	—	—
33	509 507.945	2 275 182.202	—	—	—
35	509 525.389	2 275 180.057	—	—	—
36	509 542.498	2 275 191.641	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,2 кв. м.

16

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
36	509 542.498	2 275 191.641	—	—	—
40	509 559.815	2 275 203.367	—	—	—
41	509 561.735	2 275 223.049	—	—	—
42	509 529.997	2 275 227.288	—	—	—
39	509 528.878	2 275 215.820	—	—	—
37	509 528.263	2 275 215.404	—	—	—
36	509 542.498	2 275 191.641	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

17

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
41	509 561.735	2 275 223.049	—	—	—
43	509 564.164	2 275 247.947	—	—	—
44	509 532.426	2 275 252.186	—	—	—
42	509 529.997	2 275 227.288	—	—	—
41	509 561.735	2 275 223.049	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

18

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
43	509 564.164	2 275 247.947	—	—	—
45	509 566.593	2 275 272.844	—	—	—
46	509 534.855	2 275 277.083	—	—	—
44	509 532.426	2 275 252.186	—	—	—
43	509 564.164	2 275 247.947	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

19

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
46	509 534.855	2 275 277.083	—	—	—
45	509 566.593	2 275 272.844	—	—	—
47	509 569.022	2 275 297.742	—	—	—
48	509 537.284	2 275 301.981	—	—	—
46	509 534.855	2 275 277.083	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

20

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
48	509 537.284	2 275 301.981	—	—	—
47	509 569.022	2 275 297.742	—	—	—
49	509 571.451	2 275 322.639	—	—	—
50	509 539.713	2 275 326.879	—	—	—
48	509 537.284	2 275 301.981	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

21

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
50	509 539.713	2 275 326.879	—	—	—
49	509 571.451	2 275 322.639	—	—	—
51	509 573.880	2 275 347.537	—	—	—
52	509 542.142	2 275 351.776	—	—	—
50	509 539.713	2 275 326.879	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

22

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
52	509 542.142	2 275 351.776	—	—	—
51	509 573.880	2 275 347.537	—	—	—
53	509 576.309	2 275 372.435	—	—	—
54	509 544.571	2 275 376.674	—	—	—
52	509 542.142	2 275 351.776	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

23

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
54	509 544.571	2 275 376.674	—	—	—
53	509 576.309	2 275 372.435	—	—	—
55	509 578.738	2 275 397.332	—	—	—
56	509 547.000	2 275 401.571	—	—	—
54	509 544.571	2 275 376.674	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

24

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
56	509 547.000	2 275 401.571	—	—	—

55	509 578.738	2 275 397.332	—	—	—
57	509 581.167	2 275 422.230	—	—	—
58	509 549.429	2 275 426.469	—	—	—
56	509 547.000	2 275 401.571	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

25

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
58	509 549.429	2 275 426.469	—	—	—
57	509 581.167	2 275 422.230	—	—	—
59	509 583.596	2 275 447.127	—	—	—
60	509 551.858	2 275 451.366	—	—	—
58	509 549.429	2 275 426.469	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

26

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
60	509 551.858	2 275 451.366	—	—	—
59	509 583.596	2 275 447.127	—	—	—
61	509 586.025	2 275 472.025	—	—	—
62	509 554.287	2 275 476.264	—	—	—
60	509 551.858	2 275 451.366	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

27

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ (М <sub>г</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>г</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
62	509 554.287	2 275 476.264	—	—	—
61	509 586.025	2 275 472.025	—	—	—
63	509 588.454	2 275 496.922	—	—	—
64	509 556.716	2 275 501.162	—	—	—
62	509 554.287	2 275 476.264	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

28

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>г</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
64	509 556.716	2 275 501.162	—	—	—
63	509 588.454	2 275 496.922	—	—	—
65	509 590.883	2 275 521.820	—	—	—
66	509 559.145	2 275 526.059	—	—	—
64	509 556.716	2 275 501.162	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

29

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>г</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
66	509 559.145	2 275 526.059	—	—	—
65	509 590.883	2 275 521.820	—	—	—
67	509 593.313	2 275 546.718	—	—	—



68	509 561.574	2 275 550.957	—	—	—
66	509 559.145	2 275 526.059	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках 30  
площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
68	509 561.574	2 275 550.957	—	—	—
67	509 593.313	2 275 546.718	—	—	—
69	509 595.742	2 275 571.615	—	—	—
70	509 564.003	2 275 575.854	—	—	—
68	509 561.574	2 275 550.957	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках 31  
площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
70	509 564.003	2 275 575.854	—	—	—
69	509 595.742	2 275 571.615	—	—	—
71	509 598.171	2 275 596.513	—	—	—
72	509 566.432	2 275 600.752	—	—	—
70	509 564.003	2 275 575.854	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках 32  
площадь – 800,5 кв. м

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
72	509 566.432	2 275 600.752	—	—	—
71	509 598.171	2 275 596.513	—	—	—
73	509 600.600	2 275 621.410	—	—	—
74	509 568.861	2 275 625.650	—	—	—
72	509 566.432	2 275 600.752	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

33

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
74	509 568.861	2 275 625.650	—	—	—
73	509 600.600	2 275 621.410	—	—	—
75	509 603.029	2 275 646.308	—	—	—
76	509 571.290	2 275 650.547	—	—	—
74	509 568.861	2 275 625.650	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

34

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
76	509 571.290	2 275 650.547	—	—	—
75	509 603.029	2 275 646.308	—	—	—
77	509 605.458	2 275 671.205	—	—	—
78	509 573.719	2 275 675.445	—	—	—
76	509 571.290	2 275 650.547	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
78	509 573.719	2 275 675.445	—	—	—
77	509 605.458	2 275 671.205	—	—	—
79	509 607.887	2 275 696.103	—	—	—
80	509 576.148	2 275 700.342	—	—	—
78	509 573.719	2 275 675.445	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
80	509 576.148	2 275 700.342	—	—	—
79	509 607.887	2 275 696.103	—	—	—
82	509 611.924	2 275 720.779	—	—	—
83	509 579.595	2 275 725.098	—	—	—
81	509 577.127	2 275 710.378	—	—	—
80	509 576.148	2 275 700.342	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
83	509 579.595	2 275 725.098	—	—	—
82	509 611.924	2 275 720.779	—	—	—
84	509 615.962	2 275 745.462	—	—	—
85	509 583.729	2 275 749.768	—	—	—
83	509 579.595	2 275 725.098	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 811,7 кв. м.

38

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
85	509 583.729	2 275 749.768	—	—	—
84	509 615.962	2 275 745.462	—	—	—
86	509 620.000	2 275 770.145	—	—	—
87	509 587.864	2 275 774.438	—	—	—
85	509 583.729	2 275 749.768	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 809,3 кв. м.

39

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
87	509 587.864	2 275 774.438	—	—	—
86	509 620.000	2 275 770.145	—	—	—
88	509 624.038	2 275 794.827	—	—	—
89	509 591.999	2 275 799.107	—	—	—
87	509 587.864	2 275 774.438	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 806,8 кв. м.

40

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
89	509 591.999	2 275 799.107	—	—	—
88	509 624.038	2 275 794.827	—	—	—
90	509 628.076	2 275 819.510	—	—	—
91	509 596.133	2 275 823.777	—	—	—
89	509 591.999	2 275 799.107	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 804,4 кв. м.

41

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
91	509 596.133	2 275 823.777	—	—	—
90	509 628.076	2 275 819.510	—	—	—
92	509 632.114	2 275 844.192	—	—	—
93	509 600.268	2 275 848.447	—	—	—
91	509 596.133	2 275 823.777	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 801,9 кв. м.

42

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
93	509 600.268	2 275 848.447	—	—	—
92	509 632.114	2 275 844.192	—	—	—
94	509 636.152	2 275 868.875	—	—	—
95	509 604.403	2 275 873.117	—	—	—
93	509 600.268	2 275 848.447	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 791,7 кв. м.

43

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
95	509 604.403	2 275 873.117	—	—	—
94	509 636.152	2 275 868.875	—	—	—
96	509 637.965	2 275 879.962	—	—	—
97	509 639.065	2 275 893.708	—	—	—
98	509 608.537	2 275 897.786	—	—	—
95	509 604.403	2 275 873.117	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 743,0 кв. м.

44

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
98	509 608.537	2 275 897.786	—	—	—
97	509 639.065	2 275 893.708	—	—	—
99	509 641.063	2 275 918.663	—	—	—
100	509 612.672	2 275 922.456	—	—	—
98	509 608.537	2 275 897.786	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

45

площадь – 689,1 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
100	509 612.672	2 275 922.456	—	—	—
99	509 641.063	2 275 918.663	—	—	—
101	509 643.060	2 275 943.618	—	—	—
105	509 616.807	2 275 947.126	—	—	—
100	509 612.672	2 275 922.456	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 654,2 кв. м.

46

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
105	509 616.807	2 275 947.126	—	—	—
101	509 643.060	2 275 943.618	—	—	—
102	509 643.927	2 275 954.450	—	—	—
103	509 647.718	2 275 968.218	—	—	—
104	509 620.941	2 275 971.796	—	—	—
105	509 616.807	2 275 947.126	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 884,8 кв. м.

47

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
106	509 514.633	2 275 224.290	—	—	—
107	509 517.237	2 275 250.981	—	—	—
109	509 484.507	2 275 255.349	—	—	—
108	509 481.903	2 275 228.663	—	—	—
106	509 514.633	2 275 224.290	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 878,3 кв. м.

48

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
107	509 517.237	2 275 250.981	—	—	—
110	509 519.822	2 275 277.472	—	—	—
112	509 487.091	2 275 281.840	—	—	—
111	509 485.790	2 275 268.499	—	—	—
109	509 484.507	2 275 255.349	—	—	—
107	509 517.237	2 275 250.981	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 878,4 кв. м.

49

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
78	110	509 519.822	—	—	—
80	113	509 522.406	—	—	—
97	114	509 489.675	—	—	—
96	112	509 487.091	—	—	—
78	110	509 519.822	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

50



площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
108	509 481.903	2 275 228.663	—	—	—
109	509 484.507	2 275 255.349	—	—	—
111	509 485.790	2 275 268.499	—	—	—
116	509 465.953	2 275 271.149	—	—	—
117	509 462.067	2 275 231.313	—	—	—
108	509 481.903	2 275 228.663	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

51

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
111	509 485.790	2 275 268.499	—	—	—
112	509 487.091	2 275 281.840	—	—	—
114	509 489.675	2 275 308.335	—	—	—
115	509 469.840	2 275 310.985	—	—	—
116	509 465.953	2 275 271.149	—	—	—
111	509 485.790	2 275 268.499	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

52

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
117	509 462.067	2 275 231.313	—	—	—
116	509 465.953	2 275 271.149	—	—	—
119	509 446.117	2 275 273.799	—	—	—
118	509 442.230	2 275 233.963	—	—	—
117	509 462.067	2 275 231.313	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

53

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
116	509 465.953	2 275 271.149	—	—	—
115	509 469.840	2 275 310.985	—	—	—
120	509 450.003	2 275 313.635	—	—	—
119	509 446.117	2 275 273.799	—	—	—
116	509 465.953	2 275 271.149	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

54

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
118	509 442.230	2 275 233.963	—	—	—
119	509 446.117	2 275 273.799	—	—	—
122	509 426.280	2 275 276.449	—	—	—
121	509 422.394	2 275 236.613	—	—	—
118	509 442.230	2 275 233.963	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

55

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
119	509 446.117	2 275 273.799	—	—	—
120	509 450.003	2 275 313.635	—	—	—
123	509 430.167	2 275 316.285	—	—	—
122	509 426.280	2 275 276.449	—	—	—
119	509 446.117	2 275 273.799	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

56

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
121	509 422.394	2 275 236.613	—	—	—
122	509 426.280	2 275 276.449	—	—	—
125	509 406.444	2 275 279.099	—	—	—
124	509 402.557	2 275 239.263	—	—	—
121	509 422.394	2 275 236.613	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

57

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
122	509 426.280	2 275 276.449	—	—	—
123	509 430.167	2 275 316.285	—	—	—
126	509 410.330	2 275 318.935	—	—	—
125	509 406.444	2 275 279.099	—	—	—
122	509 426.280	2 275 276.449	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

58

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
124	509 402.557	2 275 239.263	—	—	—
125	509 406.444	2 275 279.099	—	—	—
128	509 386.607	2 275 281.749	—	—	—
129	509 382.721	2 275 241.913	—	—	—
124	509 402.557	2 275 239.263	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

59

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
125	509 406.444	2 275 279.099	—	—	—
126	509 410.330	2 275 318.935	—	—	—
127	509 390.494	2 275 321.585	—	—	—
128	509 386.607	2 275 281.749	—	—	—
125	509 406.444	2 275 279.099	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

60

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
129	509 382.721	2 275 241.913	—	—	—
128	509 386.607	2 275 281.749	—	—	—
131	509 366.771	2 275 284.399	—	—	—
130	509 362.885	2 275 244.563	—	—	—
129	509 382.721	2 275 241.913	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

61

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
128	509 386.607	2 275 281.749	—	—	—
127	509 390.494	2 275 321.585	—	—	—
132	509 370.657	2 275 324.235	—	—	—
131	509 366.771	2 275 284.399	—	—	—
128	509 386.607	2 275 281.749	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

62

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
130	509 362.885	2 275 244.563	—	—	—
131	509 366.771	2 275 284.399	—	—	—
134	509 346.935	2 275 287.049	—	—	—
135	509 343.048	2 275 247.213	—	—	—
130	509 362.885	2 275 244.563	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

63

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
131	509 366.771	2 275 284.399	—	—	—
132	509 370.657	2 275 324.235	—	—	—
133	509 350.821	2 275 326.885	—	—	—
134	509 346.935	2 275 287.049	—	—	—
131	509 366.771	2 275 284.399	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

64

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
135	509 343.048	2 275 247.213	—	—	—
134	509 346.935	2 275 287.049	—	—	—
13	509 327.098	2 275 289.699	—	—	—
136	509 323.212	2 275 249.863	—	—	—
135	509 343.048	2 275 247.213	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

65

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
134	509 346.935	2 275 287.049	—	—	—
133	509 350.821	2 275 326.885	—	—	—
138	509 330.985	2 275 329.535	—	—	—
137	509 327.098	2 275 289.699	—	—	—
134	509 346.935	2 275 287.049	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

66

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
136	509 323.212	2 275 249.863	—	—	—
137	509 327.098	2 275 289.699	—	—	—
140	509 307.262	2 275 292.349	—	—	—
141	509 303.375	2 275 252.513	—	—	—
136	509 323.212	2 275 249.863	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

67

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
137	509 327.098	2 275 289.699	—	—	—

138	509 330.985	2 275 329.535	—	—	—
139	509 311.148	2 275 332.185	—	—	—
140	509 307.262	2 275 292.349	—	—	—
137	509 327.098	2 275 289.699	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

68

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
141	509 303.375	2 275 252.513	—	—	—
140	509 307.262	2 275 292.349	—	—	—
143	509 287.425	2 275 294.999	—	—	—
142	509 283.539	2 275 255.163	—	—	—
141	509 303.375	2 275 252.513	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

69

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
140	509 307.262	2 275 292.349	—	—	—
139	509 311.148	2 275 332.185	—	—	—
144	509 291.312	2 275 334.835	—	—	—
143	509 287.425	2 275 294.999	—	—	—
140	509 307.262	2 275 292.349	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

70

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------



				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
142	509 283.539	2 275 255.163	—	—	—
143	509 287.425	2 275 294.999	—	—	—
146	509 267.589	2 275 297.649	—	—	—
147	509 263.702	2 275 257.813	—	—	—
142	509 283.539	2 275 255.163	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

71

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
143	509 287.425	2 275 294.999	—	—	—
144	509 291.312	2 275 334.835	—	—	—
145	509 271.475	2 275 337.485	—	—	—
146	509 267.589	2 275 297.649	—	—	—
143	509 287.425	2 275 294.999	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

72

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
147	509 263.702	2 275 257.813	—	—	—
146	509 267.589	2 275 297.649	—	—	—
149	509 247.753	2 275 300.299	—	—	—
148	509 243.866	2 275 260.463	—	—	—

147	509 263.702	2 275 257.813	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

73

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
146	509 267.589	2 275 297.649	—	—	—
145	509 271.475	2 275 337.485	—	—	—
150	509 251.639	2 275 340.135	—	—	—
149	509 247.753	2 275 300.299	—	—	—
146	509 267.589	2 275 297.649	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

74

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
148	509 243.866	2 275 260.463	—	—	—
149	509 247.753	2 275 300.299	—	—	—
152	509 227.916	2 275 302.949	—	—	—
153	509 224.030	2 275 263.113	—	—	—
148	509 243.866	2 275 260.463	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

75

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
149	509 247.753	2 275 300.299	—	—	—
150	509 251.639	2 275 340.135	—	—	—
151	509 231.803	2 275 342.785	—	—	—
152	509 227.916	2 275 302.949	—	—	—
149	509 247.753	2 275 300.299	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 884,8 кв. м.

76

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
154	509 523.863	2 275 318.901	—	—	—
155	509 526.467	2 275 345.592	—	—	—
161	509 493.737	2 275 349.960	—	—	—
162	509 491.133	2 275 323.274	—	—	—
154	509 523.863	2 275 318.901	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 878,3 кв. м.

77

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
155	509 526.467	2 275 345.592	—	—	—
156	509 529.052	2 275 372.082	—	—	—
159	509 496.321	2 275 376.451	—	—	—
160	509 495.020	2 275 363.110	—	—	—
161	509 493.737	2 275 349.960	—	—	—
155	509 526.467	2 275 345.592	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
156	509 529.052	2 275 372.082	—	—	—
157	509 531.636	2 275 398.573	—	—	—
158	509 498.905	2 275 402.946	—	—	—
159	509 496.322	2 275 376.452	—	—	—
156	509 529.052	2 275 372.082	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
162	509 491.133	2 275 323.274	—	—	—
161	509 493.737	2 275 349.960	—	—	—
160	509 495.020	2 275 363.110	—	—	—
164	509 475.183	2 275 365.760	—	—	—
163	509 471.297	2 275 325.924	—	—	—
162	509 491.133	2 275 323.274	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в	Описание закрепления точки
--------------------------------------	---	---	-----------------------------	---	----------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
160	509 495.020	2 275 363.110	—	—	—
159	509 496.322	2 275 376.452	—	—	—
158	509 498.906	2 275 402.946	—	—	—
165	509 479.070	2 275 405.596	—	—	—
164	509 475.183	2 275 365.760	—	—	—
160	509 495.020	2 275 363.110	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

81

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
163	509 471.297	2 275 325.924	—	—	—
164	509 475.183	2 275 365.760	—	—	—
167	509 455.347	2 275 368.410	—	—	—
168	509 451.461	2 275 328.574	—	—	—
163	509 471.297	2 275 325.924	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

82

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
164	509 475.183	2 275 365.760	—	—	—
165	509 479.070	2 275 405.596	—	—	—
166	509 459.233	2 275 408.246	—	—	—
167	509 455.347	2 275 368.410	—	—	—
164	509 475.183	2 275 365.760	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
168	509 451.461	2 275 328.574	—	—	—
167	509 455.347	2 275 368.410	—	—	—
170	509 435.511	2 275 371.060	—	—	—
169	509 431.624	2 275 331.224	—	—	—
168	509 451.461	2 275 328.574	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
167	509 455.347	2 275 368.410	—	—	—
166	509 459.233	2 275 408.246	—	—	—
171	509 439.397	2 275 410.896	—	—	—
170	509 435.511	2 275 371.060	—	—	—
167	509 455.347	2 275 368.410	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
169	509 431.624	2 275 331.224	—	—	—
170	509 435.511	2 275 371.060	—	—	—
173	509 415.674	2 275 373.710	—	—	—
174	509 411.788	2 275 333.874	—	—	—
169	509 431.624	2 275 331.224	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

86

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
170	509 435.511	2 275 371.060	—	—	—
171	509 439.397	2 275 410.896	—	—	—
172	509 419.561	2 275 413.546	—	—	—
173	509 415.674	2 275 373.710	—	—	—
170	509 435.511	2 275 371.060	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

87

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
174	509 411.788	2 275 333.874	—	—	—
173	509 415.674	2 275 373.710	—	—	—
176	509 395.838	2 275 376.360	—	—	—
175	509 391.951	2 275 336.524	—	—	—
174	509 411.788	2 275 333.874	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

88

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
173	509 415.674	2 275 373.710	—	—	—
172	509 419.561	2 275 413.546	—	—	—
177	509 399.724	2 275 416.196	—	—	—
176	509 395.838	2 275 376.360	—	—	—
173	509 415.674	2 275 373.710	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

89

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
175	509 391.951	2 275 336.524	—	—	—
176	509 395.838	2 275 376.360	—	—	—
179	509 376.001	2 275 379.010	—	—	—
180	509 372.115	2 275 339.174	—	—	—
175	509 391.951	2 275 336.524	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

90

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------



				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
176	509 395.838	2 275 376.360	—	—	—
177	509 399.724	2 275 416.196	—	—	—
178	509 379.888	2 275 418.846	—	—	—
179	509 376.001	2 275 379.010	—	—	—
176	509 395.838	2 275 376.360	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

91

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
180	509 372.115	2 275 339.174	—	—	—
179	509 376.001	2 275 379.010	—	—	—
182	509 356.165	2 275 381.660	—	—	—
181	509 352.278	2 275 341.824	—	—	—
10	509 372.115	2 275 339.174	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

92

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
179	509 376.001	2 275 379.010	—	—	—
178	509 379.888	2 275 418.846	—	—	—
183	509 360.051	2 275 421.496	—	—	—
182	509 356.165	2 275 381.660	—	—	—
179	509 376.001	2 275 379.010	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

93

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
181	509 352.278	2 275 341.824	—	—	—
182	509 356.165	2 275 381.660	—	—	—
185	509 336.328	2 275 384.310	—	—	—
186	509 332.442	2 275 344.474	—	—	—
181	509 352.278	2 275 341.824	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

94

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
182	509 356.165	2 275 381.660	—	—	—
183	509 360.051	2 275 421.496	—	—	—
184	509 340.215	2 275 424.146	—	—	—
185	509 336.328	2 275 384.310	—	—	—
182	509 356.165	2 275 381.660	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

95

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
186	509 332.442	2 275 344.474	—	—	—
185	509 336.328	2 275 384.310	—	—	—
188	509 316.492	2 275 386.960	—	—	—
187	509 312.606	2 275 347.124	—	—	—
186	509 332.442	2 275 344.474	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

96

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
185	509 336.328	2 275 384.310	—	—	—
184	509 340.215	2 275 424.146	—	—	—
189	509 320.379	2 275 426.796	—	—	—
188	509 316.492	2 275 386.960	—	—	—
185	509 336.328	2 275 384.310	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

97

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
187	509 312.606	2 275 347.124	—	—	—
188	509 316.492	2 275 386.960	—	—	—
191	509 296.656	2 275 389.610	—	—	—
192	509 292.769	2 275 349.774	—	—	—
187	509 312.606	2 275 347.124	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

98

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
188	509 316.492	2 275 386.960	—	—	—
189	509 320.379	2 275 426.796	—	—	—
190	509 300.542	2 275 429.446	—	—	—
191	509 296.656	2 275 389.610	—	—	—
188	509 316.492	2 275 386.960	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

99

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
192	509 292.769	2 275 349.774	—	—	—
191	509 296.656	2 275 389.610	—	—	—
194	509 276.819	2 275 392.260	—	—	—
193	509 272.933	2 275 352.424	—	—	—
192	509 292.769	2 275 349.774	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

100

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
191	509 296.656	2 275 389.610	—	—	—

190	509 300.542	2 275 429.446	—	—	—
195	509 280.706	2 275 432.096	—	—	—
194	509 276.819	2 275 392.260	—	—	—
191	509 296.656	2 275 389.610	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

101

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
193	509 272.933	2 275 352.424	—	—	—
194	509 276.819	2 275 392.260	—	—	—
197	509 256.983	2 275 394.910	—	—	—
198	509 253.096	2 275 355.074	—	—	—
193	509 272.933	2 275 352.424	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

102

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
194	509 276.819	2 275 392.260	—	—	—
195	509 280.706	2 275 432.096	—	—	—
196	509 260.869	2 275 434.746	—	—	—
197	509 256.983	2 275 394.910	—	—	—
194	509 276.819	2 275 392.260	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

103

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
198	509 253.096	2 275 355.074	—	—	—
197	509 256.983	2 275 394.910	—	—	—
200	509 237.146	2 275 397.560	—	—	—
199	509 233.260	2 275 357.724	—	—	—
198	509 253.096	2 275 355.074	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

104

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
197	509 256.983	2 275 394.910	—	—	—
196	509 260.869	2 275 434.746	—	—	—
201	509 241.033	2 275 437.396	—	—	—
200	509 237.146	2 275 397.560	—	—	—
197	509 256.983	2 275 394.910	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 884,8 кв. м.

105

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
202	509 533.094	2 275 413.512	—	—	—
203	509 535.698	2 275 440.202	—	—	—
209	509 502.967	2 275 444.571	—	—	—
210	509 500.364	2 275 417.884	—	—	—

202	509 533.094	2 275 413.512	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

106

площадь – 878,3 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
203	509 535.698	2 275 440.202	—	—	—
204	509 538.282	2 275 466.693	—	—	—
207	509 505.552	2 275 471.062	—	—	—
208	509 504.250	2 275 457.721	—	—	—
209	509 502.967	2 275 444.571	—	—	—
203	509 535.698	2 275 440.202	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

107

площадь – 878,4 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
204	509 538.282	2 275 466.693	—	—	—
205	509 540.867	2 275 493.184	—	—	—
206	509 508.135	2 275 497.557	—	—	—
207	509 505.552	2 275 471.063	—	—	—
204	509 538.282	2 275 466.693	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

108

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
210	509 500.364	2 275 417.884	—	—	—
209	509 502.967	2 275 444.571	—	—	—
208	509 504.250	2 275 457.721	—	—	—
212	509 484.414	2 275 460.371	—	—	—
211	509 480.527	2 275 420.534	—	—	—
210	509 500.364	2 275 417.884	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

109

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
208	509 504.250	2 275 457.721	—	—	—
207	509 505.552	2 275 471.063	—	—	—
206	509 508.137	2 275 497.557	—	—	—
213	509 488.300	2 275 500.207	—	—	—
212	509 484.414	2 275 460.371	—	—	—
208	509 504.250	2 275 457.721	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

110

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
211	509 480.527	2 275 420.534	—	—	—
212	509 484.414	2 275 460.371	—	—	—



215	509 464.577	2 275 463.021	—	—	—
216	509 460.691	2 275 423.184	—	—	—
211	509 480.527	2 275 420.534	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

111

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
212	509 484.414	2 275 460.371	—	—	—
213	509 488.300	2 275 500.207	—	—	—
214	509 468.464	2 275 502.857	—	—	—
215	509 464.577	2 275 463.021	—	—	—
212	509 484.414	2 275 460.371	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

112

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
216	509 460.691	2 275 423.184	—	—	—
215	509 464.577	2 275 463.021	—	—	—
218	509 444.741	2 275 465.671	—	—	—
217	509 440.854	2 275 425.834	—	—	—
216	509 460.691	2 275 423.184	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

113

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
215	509 464.577	2 275 463.021	—	—	—
214	509 468.464	2 275 502.857	—	—	—
219	509 448.627	2 275 505.507	—	—	—
218	509 444.741	2 275 465.671	—	—	—
215	509 464.577	2 275 463.021	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

114

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
217	509 440.854	2 275 425.834	—	—	—
218	509 444.741	2 275 465.671	—	—	—
221	509 424.904	2 275 468.321	—	—	—
222	509 421.018	2 275 428.484	—	—	—
217	509 440.854	2 275 425.834	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

115

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
218	509 444.741	2 275 465.671	—	—	—
219	509 448.627	2 275 505.507	—	—	—
220	509 428.791	2 275 508.157	—	—	—
221	509 424.904	2 275 468.321	—	—	—

218	509 444.741	2 275 465.671	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

116

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
222	509 421.018	2 275 428.484	—	—	—
221	509 424.904	2 275 468.321	—	—	—
224	509 405.068	2 275 470.971	—	—	—
223	509 401.182	2 275 431.135	—	—	—
222	509 421.018	2 275 428.484	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

117

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
221	509 424.904	2 275 468.321	—	—	—
220	509 428.791	2 275 508.157	—	—	—
225	509 408.954	2 275 510.807	—	—	—
224	509 405.068	2 275 470.971	—	—	—
221	509 424.904	2 275 468.321	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

118

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
223	509 401.182	2 275 431.135	—	—	—
224	509 405.068	2 275 470.971	—	—	—
227	509 385.232	2 275 473.621	—	—	—
228	509 381.345	2 275 433.785	—	—	—
223	509 401.182	2 275 431.135	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

119

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
224	509 405.068	2 275 470.971	—	—	—
225	509 408.954	2 275 510.807	—	—	—
226	509 389.118	2 275 513.457	—	—	—
227	509 385.232	2 275 473.621	—	—	—
224	509 405.068	2 275 470.971	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

120

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
228	509 381.345	2 275 433.785	—	—	—
227	509 385.232	2 275 473.621	—	—	—
230	509 365.395	2 275 476.271	—	—	—
229	509 361.509	2 275 436.435	—	—	—
228	509 381.345	2 275 433.785	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

121

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
227	509 385.232	2 275 473.621	—	—	—
226	509 389.118	2 275 513.457	—	—	—
231	509 369.282	2 275 516.107	—	—	—
230	509 365.395	2 275 476.271	—	—	—
227	509 385.232	2 275 473.621	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

122

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
229	509 361.509	2 275 436.435	—	—	—
230	509 365.395	2 275 476.271	—	—	—
233	509 345.559	2 275 478.921	—	—	—
234	509 341.672	2 275 439.085	—	—	—
229	509 361.509	2 275 436.435	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

123

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
230	509 365.395	2 275 476.271	—	—	—
231	509 369.282	2 275 516.107	—	—	—
232	509 349.445	2 275 518.757	—	—	—
233	509 345.559	2 275 478.921	—	—	—
230	509 365.395	2 275 476.271	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

124

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
234	509 341.672	2 275 439.085	—	—	—
233	509 345.559	2 275 478.921	—	—	—
236	509 325.722	2 275 481.571	—	—	—
235	509 321.836	2 275 441.735	—	—	—
234	509 341.672	2 275 439.085	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

125

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
233	509 345.559	2 275 478.921	—	—	—
232	509 349.445	2 275 518.757	—	—	—
237	509 329.609	2 275 521.407	—	—	—
236	509 325.722	2 275 481.571	—	—	—
233	509 345.559	2 275 478.921	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

126

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
235	509 321.836	2 275 441.735	—	—	—
236	509 325.722	2 275 481.571	—	—	—
239	509 305.886	2 275 484.221	—	—	—
240	509 302.000	2 275 444.385	—	—	—
235	509 321.836	2 275 441.735	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

127

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
236	509 325.722	2 275 481.571	—	—	—
237	509 329.609	2 275 521.407	—	—	—
238	509 309.772	2 275 524.057	—	—	—
239	509 305.886	2 275 484.221	—	—	—
236	509 325.722	2 275 481.571	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

128

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
240	509 302.000	2 275 444.385	—	—	—
239	509 305.886	2 275 484.221	—	—	—
242	509 286.050	2 275 486.871	—	—	—
241	509 282.163	2 275 447.035	—	—	—
240	509 302.000	2 275 444.385	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

129

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
239	509 305.886	2 275 484.221	—	—	—
238	509 309.772	2 275 524.057	—	—	—
243	509 289.936	2 275 526.707	—	—	—
242	509 286.050	2 275 486.871	—	—	—
239	509 305.886	2 275 484.221	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

130

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
241	509 282.163	2 275 447.035	—	—	—
242	509 286.050	2 275 486.871	—	—	—
245	509 266.213	2 275 489.521	—	—	—
246	509 262.327	2 275 449.685	—	—	—
241	509 282.163	2 275 447.035	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

131

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------



ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
242	509 286.050	2 275 486.871	—	—	—
243	509 289.936	2 275 526.707	—	—	—
244	509 270.100	2 275 529.357	—	—	—
245	509 266.213	2 275 489.521	—	—	—
242	509 286.050	2 275 486.871	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

132

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
246	509 262.327	2 275 449.685	—	—	—
245	509 266.213	2 275 489.521	—	—	—
248	509 246.377	2 275 492.171	—	—	—
247	509 242.490	2 275 452.335	—	—	—
246	509 262.327	2 275 449.685	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

133

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
245	509 266.213	2 275 489.521	—	—	—

244	509 270.100	2 275 529.357	—	—	—
249	509 250.263	2 275 532.007	—	—	—
248	509 246.377	2 275 492.171	—	—	—
245	509 266.213	2 275 489.521	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

134

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
250	509 542.810	2 275 513.102	—	—	—
251	509 545.239	2 275 538.000	—	—	—
266	509 513.501	2 275 542.240	—	—	—
267	509 511.072	2 275 517.342	—	—	—
1	509 542.810	2 275 513.102	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

135

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
267	509 511.072	2 275 517.342	—	—	—
266	509 513.501	2 275 542.240	—	—	—
269	509 481.762	2 275 546.480	—	—	—
268	509 479.333	2 275 521.582	—	—	—
1	509 511.072	2 275 517.342	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

136

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
251	509 545.239	2 275 538.000	—	—	—
252	509 547.668	2 275 562.897	—	—	—
265	509 515.930	2 275 567.138	—	—	—
266	509 513.501	2 275 542.240	—	—	—
251	509 545.239	2 275 538.000	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

137

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
266	509 513.501	2 275 542.240	—	—	—
265	509 515.930	2 275 567.138	—	—	—
270	509 484.191	2 275 571.378	—	—	—
269	509 481.762	2 275 546.480	—	—	—
266	509 513.501	2 275 542.240	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

138

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
252	509 547.668	2 275 562.897	—	—	—
253	509 550.097	2 275 587.795	—	—	—
264	509 518.359	2 275 592.035	—	—	—
265	509 515.930	2 275 567.138	—	—	—

252	509 547.668	2 275 562.897	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

139

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
265	509 515.930	2 275 567.138	—	—	—
264	509 518.359	2 275 592.035	—	—	—
271	509 486.620	2 275 596.275	—	—	—
270	509 484.191	2 275 571.378	—	—	—
25	509 515.930	2 275 567.138	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

140

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
253	509 550.097	2 275 587.795	—	—	—
254	509 552.526	2 275 612.693	—	—	—
263	509 520.788	2 275 616.933	—	—	—
264	509 518.359	2 275 592.035	—	—	—
253	509 550.097	2 275 587.795	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

141

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
264	509 518.359	2 275 592.035	—	—	—
263	509 520.788	2 275 616.933	—	—	—
272	509 489.049	2 275 621.173	—	—	—
271	509 486.620	2 275 596.275	—	—	—
264	509 518.359	2 275 592.035	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

142

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
254	509 552.526	2 275 612.693	—	—	—
255	509 554.955	2 275 637.590	—	—	—
262	509 523.217	2 275 641.830	—	—	—
263	509 520.788	2 275 616.933	—	—	—
254	509 552.526	2 275 612.693	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

143

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
263	509 520.788	2 275 616.933	—	—	—
262	509 523.217	2 275 641.830	—	—	—
273	509 491.478	2 275 646.070	—	—	—
272	509 489.049	2 275 621.173	—	—	—
263	509 520.788	2 275 616.933	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

144

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
255	509 554.955	2 275 637.590	—	—	—
256	509 557.384	2 275 662.488	—	—	—
261	509 525.646	2 275 666.728	—	—	—
262	509 523.217	2 275 641.830	—	—	—
255	509 554.955	2 275 637.590	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

145

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
262	509 523.217	2 275 641.830	—	—	—
261	509 525.646	2 275 666.728	—	—	—
274	509 493.907	2 275 670.968	—	—	—
273	509 491.478	2 275 646.070	—	—	—
262	509 523.217	2 275 641.830	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

146

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
256	509 557.384	2 275 662.488	—	—	—
257	509 559.813	2 275 687.385	—	—	—
260	509 528.075	2 275 691.626	—	—	—
261	509 525.646	2 275 666.728	—	—	—
256	509 557.384	2 275 662.488	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

147

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
261	509 525.646	2 275 666.728	—	—	—
260	509 528.075	2 275 691.626	—	—	—
275	509 496.336	2 275 695.866	—	—	—
274	509 493.907	2 275 670.968	—	—	—
261	509 525.646	2 275 666.728	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

148

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
257	509 559.813	2 275 687.385	—	—	—
258	509 562.242	2 275 712.283	—	—	—
259	509 530.504	2 275 716.523	—	—	—
260	509 528.075	2 275 691.626	—	—	—
257	509 559.813	2 275 687.385	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
260	509 528.075	2 275 691.626	—	—	—
259	509 530.504	2 275 716.523	—	—	—
276	509 498.766	2 275 720.763	—	—	—
275	509 496.336	2 275 695.866	—	—	—
260	509 528.075	2 275 691.626	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
277	509 564.718	2 275 727.086	—	—	—
278	509 568.853	2 275 751.755	—	—	—
297	509 537.117	2 275 755.995	—	—	—
298	509 532.983	2 275 731.325	—	—	—
277	509 564.718	2 275 727.086	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------



				значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
298	509 532.983	2 275 731.325	—	—	—
297	509 537.117	2 275 755.995	—	—	—
300	509 505.382	2 275 760.235	—	—	—
299	509 501.247	2 275 735.565	—	—	—
298	509 532.983	2 275 731.325	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

152

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
278	509 568.853	2 275 751.755	—	—	—
279	509 572.988	2 275 776.425	—	—	—
296	509 541.252	2 275 780.665	—	—	—
297	509 537.117	2 275 755.995	—	—	—
278	509 568.853	2 275 751.755	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

153

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
297	509 537.117	2 275 755.995	—	—	—
296	509 541.252	2 275 780.665	—	—	—
301	509 509.516	2 275 784.904	—	—	—
300	509 505.382	2 275 760.235	—	—	—
297	509 537.117	2 275 755.995	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
279	509 572.988	2 275 776.425	—	—	—
280	509 577.122	2 275 801.095	—	—	—
295	509 545.387	2 275 805.334	—	—	—
296	509 541.252	2 275 780.665	—	—	—
279	509 572.988	2 275 776.425	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
296	509 541.252	2 275 780.665	—	—	—
295	509 545.387	2 275 805.334	—	—	—
302	509 513.651	2 275 809.574	—	—	—
301	509 509.516	2 275 784.904	—	—	—
296	509 541.252	2 275 780.665	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
--------------------------------------	---	---	-----------------------------	---	----------------------------

				значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
280	509 577.122	2 275 801.095	—	—	—
281	509 581.257	2 275 825.764	—	—	—
294	509 549.521	2 275 830.004	—	—	—
295	509 545.387	2 275 805.334	—	—	—
280	509 577.122	2 275 801.095	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

157

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
295	509 545.387	2 275 805.334	—	—	—
294	509 549.521	2 275 830.004	—	—	—
303	509 517.786	2 275 834.244	—	—	—
302	509 513.651	2 275 809.574	—	—	—
295	509 545.387	2 275 805.334	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

158

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
281	509 581.257	2 275 825.764	—	—	—
282	509 585.392	2 275 850.434	—	—	—
293	509 553.656	2 275 854.674	—	—	—
294	509 549.521	2 275 830.004	—	—	—
281	509 581.257	2 275 825.764	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

159

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
294	509 549.521	2 275 830.004	—	—	—
293	509 553.656	2 275 854.674	—	—	—
304	509 521.920	2 275 858.914	—	—	—
303	509 517.786	2 275 834.244	—	—	—
294	509 549.521	2 275 830.004	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

160

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
283	509 585.392	2 275 850.434	—	—	—
284	509 589.526	2 275 875.104	—	—	—
291	509 557.791	2 275 879.344	—	—	—
292	509 553.656	2 275 854.674	—	—	—
283	509 585.392	2 275 850.434	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

161

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
293	509 553.656	2 275 854.674	—	—	—
292	509 557.791	2 275 879.344	—	—	—
305	509 526.055	2 275 883.583	—	—	—
304	509 521.920	2 275 858.914	—	—	—
293	509 553.656	2 275 854.674	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

162

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
283	509 589.526	2 275 875.104	—	—	—
284	509 593.661	2 275 899.774	—	—	—
291	509 561.925	2 275 904.013	—	—	—
292	509 557.791	2 275 879.344	—	—	—
283	509 589.526	2 275 875.104	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

163

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
292	509 557.791	2 275 879.344	—	—	—
291	509 561.925	2 275 904.013	—	—	—
306	509 530.190	2 275 908.253	—	—	—
305	509 526.055	2 275 883.583	—	—	—
292	509 557.791	2 275 879.344	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

164

Обозначение	X	Y	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
-------------	---	---	----------------------	-----------------------------	-------------------------

характер ных точек границ			я координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	я точки
1	2	3	4	5	6
284	509 593.661	2 275 899.774	—	—	—
285	509 597.796	2 275 924.443	—	—	—
290	509 566.060	2 275 928.683	—	—	—
291	509 561.925	2 275 904.013	—	—	—
284	509 593.661	2 275 899.774	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

165

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
291	509 561.925	2 275 904.013	—	—	—
290	509 566.060	2 275 928.683	—	—	—
307	509 534.324	2 275 932.923	—	—	—
306	509 530.190	2 275 908.253	—	—	—
291	509 561.925	2 275 904.013	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

166

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6

285	509 597.796	2 275 924.443	—	—	—
286	509 601.930	2 275 949.113	—	—	—
289	509 570.195	2 275 953.353	—	—	—
290	509 566.060	2 275 928.683	—	—	—
285	509 597.796	2 275 924.443	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

167

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
290	509 566.060	2 275 928.683	—	—	—
289	509 570.195	2 275 953.353	—	—	—
308	509 538.459	2 275 957.593	—	—	—
307	509 534.324	2 275 932.923	—	—	—
290	509 566.060	2 275 928.683	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

168

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
286	509 601.930	2 275 949.113	—	—	—
287	509 606.065	2 275 973.783	—	—	—
288	509 574.329	2 275 978.023	—	—	—
289	509 570.195	2 275 953.353	—	—	—
286	509 601.930	2 275 949.113	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,4 кв. м.

169

Обозначение характерных	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
----------------------------	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

точек границ				погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
289	509 570.195	2 275 953.353	—	—	—
288	509 574.329	2 275 978.023	—	—	—
309	509 542.594	2 275 982.262	—	—	—
308	509 538.459	2 275 957.593	—	—	—
289	509 570.195	2 275 953.353	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

170

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
323	509 477.670	2 275 659.013	—	—	—
324	509 480.779	2 275 690.882	—	—	—
327	509 455.984	2 275 694.194	—	—	—
328	509 452.874	2 275 662.325	—	—	—
323	509 477.670	2 275 659.013	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

171

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
324	509 480.779	2 275 690.882	—	—	—
325	509 483.888	2 275 722.751	—	—	—



326	509 459.093	2 275 726.063	—	—	—
327	509 455.984	2 275 694.194	—	—	—
324	509 480.779	2 275 690.882	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

172

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
328	509 452.874	2 275 662.325	—	—	—
327	509 455.984	2 275 694.194	—	—	—
330	509 431.188	2 275 697.507	—	—	—
329	509 428.079	2 275 665.638	—	—	—
328	509 452.874	2 275 662.325	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участков  
площадь – 800,5 кв. м.

173

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
327	509 455.984	2 275 694.194	—	—	—
326	509 459.093	2 275 726.063	—	—	—
331	509 434.297	2 275 729.376	—	—	—
330	509 431.188	2 275 697.507	—	—	—
327	509 455.984	2 275 694.194	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

174

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				границ ( $M_i$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_i$ , м	
1	2	3	4	5	6
329	509 428.079	2 275 665.638	—	—	—
330	509 431.188	2 275 697.507	—	—	—
333	509 406.392	2 275 700.819	—	—	—
334	509 403.283	2 275 668.950	—	—	—
329	509 428.079	2 275 665.638	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

175

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
330	509 431.188	2 275 697.507	—	—	—
331	509 434.297	2 275 729.376	—	—	—
332	509 409.502	2 275 732.688	—	—	—
333	509 406.392	2 275 700.819	—	—	—
330	509 431.188	2 275 697.507	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

176

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
334	509 403.283	2 275 668.950	—	—	—
333	509 406.392	2 275 700.819	—	—	—
336	509 381.597	2 275 704.132	—	—	—
335	509 378.488	2 275 672.263	—	—	—

334	509 403.283	2 275 668.950	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

177

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
333	509 406.392	2 275 700.819	—	—	—
332	509 409.502	2 275 732.688	—	—	—
337	509 384.706	2 275 736.001	—	—	—
336	509 381.597	2 275 704.132	—	—	—
333	509 406.392	2 275 700.819	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

178

площадь – 665,4 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
340	509 486.371	2 275 737.552	—	—	—
341	509 491.352	2 275 767.272	—	—	—
344	509 468.413	2 275 770.310	—	—	—
345	509 465.489	2 275 740.342	—	—	—
340	509 486.371	2 275 737.552	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

179

площадь – 722,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
341	509 491.352	2 275 767.272	—	—	—
342	509 496.294	2 275 796.760	—	—	—
343	509 471.319	2 275 800.096	—	—	—
344	509 468.413	2 275 770.310	—	—	—
341	509 491.352	2 275 767.272	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 802,3 кв. м.

180

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
345	509 465.489	2 275 740.342	—	—	—
344	509 468.413	2 275 770.310	—	—	—
347	509 441.968	2 275 773.812	—	—	—
346	509 439.047	2 275 743.874	—	—	—
345	509 465.489	2 275 740.342	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 798,3 кв. м.

181

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
344	509 468.413	2 275 770.310	—	—	—
343	509 471.319	2 275 800.096	—	—	—
348	509 444.877	2 275 803.629	—	—	—
347	509 441.968	2 275 773.812	—	—	—
344	509 468.413	2 275 770.310	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

182

площадь – 801,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
346	509 439.047	2 275 743.874	—	—	—
347	509 441.968	2 275 773.812	—	—	—
350	509 415.523	2 275 777.314	—	—	—
351	509 412.605	2 275 747.407	—	—	—
346	509 439.047	2 275 743.874	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 799,0 кв. м.

183

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
347	509 441.968	2 275 773.812	—	—	—
348	509 444.877	2 275 803.629	—	—	—
349	509 418.435	2 275 807.161	—	—	—
350	509 415.523	2 275 777.314	—	—	—
347	509 441.968	2 275 773.812	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,7 кв. м.

184

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
351	509 412.605	2 275 747.407	—	—	—
350	509 415.523	2 275 777.314	—	—	—
353	509 389.078	2 275 780.816	—	—	—
352	509 386.164	2 275 750.939	—	—	—
351	509 412.605	2 275 747.407	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 799,8 кв. м.

185

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
350	509 415.523	2 275 777.314	—	—	—
349	509 418.435	2 275 807.161	—	—	—
354	509 391.993	2 275 810.694	—	—	—
353	509 389.078	2 275 780.816	—	—	—
350	509 415.523	2 275 777.314	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

186

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
357	509 492.633	2 275 812.382	—	—	—
358	509 496.519	2 275 852.218	—	—	—
361	509 476.683	2 275 854.868	—	—	—
362	509 472.796	2 275 815.032	—	—	—
357	509 492.633	2 275 812.382	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

187

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
358	509 496.519	2 275 852.218	—	—	—
359	509 500.406	2 275 892.054	—	—	—
360	509 480.569	2 275 894.704	—	—	—
361	509 476.683	2 275 854.868	—	—	—
358	509 496.519	2 275 852.218	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

188

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
362	509 472.796	2 275 815.032	—	—	—
361	509 476.683	2 275 854.868	—	—	—
364	509 456.846	2 275 857.518	—	—	—
363	509 452.960	2 275 817.682	—	—	—
362	509 472.796	2 275 815.032	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

189

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
361	509 476.683	2 275 854.868	—	—	—
360	509 480.569	2 275 894.704	—	—	—
365	509 460.733	2 275 897.354	—	—	—
364	509 456.846	2 275 857.518	—	—	—
361	509 476.683	2 275 854.868	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

190

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
363	509 452.960	2 275 817.682	—	—	—
364	509 456.846	2 275 857.518	—	—	—
367	509 437.010	2 275 860.168	—	—	—
368	509 433.123	2 275 820.332	—	—	—
363	509 452.960	2 275 817.682	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

191

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
364	509 456.846	2 275 857.518	—	—	—
365	509 460.733	2 275 897.354	—	—	—
366	509 440.896	2 275 900.004	—	—	—
367	509 437.010	2 275 860.168	—	—	—
364	509 456.846	2 275 857.518	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

192

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------



ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
368	509 433.123	2 275 820.332	—	—	—
367	509 437.010	2 275 860.168	—	—	—
370	509 417.173	2 275 862.818	—	—	—
369	509 413.287	2 275 822.982	—	—	—
368	509 433.123	2 275 820.332	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

193

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
367	509 437.010	2 275 860.168	—	—	—
366	509 440.896	2 275 900.004	—	—	—
371	509 421.060	2 275 902.654	—	—	—
370	509 417.173	2 275 862.818	—	—	—
367	509 437.010	2 275 860.168	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

194

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
369	509 413.287	2 275 822.982	—	—	—

370	509 417.173	2 275 862.818	—	—	—
373	509 397.337	2 275 865.468	—	—	—
374	509 393.451	2 275 825.632	—	—	—
369	509 413.287	2 275 822.982	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

195

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
370	509 417.173	2 275 862.818	—	—	—
371	509 421.060	2 275 902.654	—	—	—
372	509 401.224	2 275 905.304	—	—	—
373	509 397.337	2 275 865.468	—	—	—
370	509 417.173	2 275 862.818	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

196

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
377	509 501.863	2 275 906.993	—	—	—
378	509 505.749	2 275 946.829	—	—	—
381	509 485.913	2 275 949.479	—	—	—
382	509 482.027	2 275 909.643	—	—	—
377	509 501.863	2 275 906.993	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

197

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
378	509 505.749	2 275 946.829	—	—	—
379	509 509.636	2 275 986.665	—	—	—
380	509 489.799	2 275 989.315	—	—	—
381	509 485.913	2 275 949.479	—	—	—
378	509 505.749	2 275 946.829	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

198

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
382	509 482.027	2 275 909.643	—	—	—
381	509 485.913	2 275 949.479	—	—	—
384	509 466.077	2 275 952.129	—	—	—
383	509 462.190	2 275 912.293	—	—	—
382	509 482.027	2 275 909.643	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

199

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
381	509 485.913	2 275 949.479	—	—	—
380	509 489.799	2 275 989.315	—	—	—
385	509 469.963	2 275 991.965	—	—	—
384	509 466.077	2 275 952.129	—	—	—

381	509 485.913	2 275 949.479	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

200

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
383	509 462.190	2 275 912.293	—	—	—
384	509 466.077	2 275 952.129	—	—	—
387	509 446.240	2 275 954.779	—	—	—
388	509 442.354	2 275 914.943	—	—	—
383	509 462.190	2 275 912.293	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

201

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
384	509 466.077	2 275 952.129	—	—	—
385	509 469.963	2 275 991.965	—	—	—
386	509 450.127	2 275 994.615	—	—	—
387	509 446.240	2 275 954.779	—	—	—
384	509 466.077	2 275 952.129	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

202

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
388	509 442.354	2 275 914.943	—	—	—
387	509 446.240	2 275 954.779	—	—	—
400	509 426.404	2 275 957.429	—	—	—
399	509 422.517	2 275 917.593	—	—	—
388	509 442.354	2 275 914.943	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

203

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
387	509 446.240	2 275 954.779	—	—	—
386	509 450.127	2 275 994.615	—	—	—
401	509 430.290	2 275 997.265	—	—	—
400	509 426.404	2 275 957.429	—	—	—
387	509 446.240	2 275 954.779	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

204

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
399	509 422.517	2 275 917.593	—	—	—
400	509 426.404	2 275 957.429	—	—	—
407	509 406.567	2 275 960.079	—	—	—
406	509 402.681	2 275 920.243	—	—	—
399	509 422.517	2 275 917.593	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

205

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
400	509 426.404	2 275 957.429	—	—	—
401	509 430.290	2 275 997.265	—	—	—
402	509 410.454	2 275 999.915	—	—	—
407	509 406.567	2 275 960.079	—	—	—
400	509 426.404	2 275 957.429	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

206

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
408	509 323.617	2 275 542.385	—	—	—
409	509 326.047	2 275 567.283	—	—	—
424	509 290.341	2 275 572.053	—	—	—
425	509 287.912	2 275 547.155	—	—	—
408	509 323.617	2 275 542.385	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

207

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
425	509 287.912	2 275 547.155	—	—	—
424	509 290.341	2 275 572.053	—	—	—
427	509 254.635	2 275 576.823	—	—	—
426	509 252.206	2 275 551.925	—	—	—
425	509 287.912	2 275 547.155	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

208

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
409	509 326.047	2 275 567.283	—	—	—
410	509 328.476	2 275 592.180	—	—	—
423	509 292.770	2 275 596.950	—	—	—
424	509 290.341	2 275 572.053	—	—	—
409	509 326.047	2 275 567.283	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

209

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
424	509 290.341	2 275 572.053	—	—	—
423	509 292.770	2 275 596.950	—	—	—
428	509 257.064	2 275 601.720	—	—	—
427	509 254.635	2 275 576.823	—	—	—
424	509 290.341	2 275 572.053	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

210

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
410	509 328.476	2 275 592.180	—	—	—
411	509 330.905	2 275 617.078	—	—	—
422	509 295.199	2 275 621.848	—	—	—
423	509 292.770	2 275 596.950	—	—	—
410	509 328.476	2 275 592.180	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

211

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
423	509 292.770	2 275 596.950	—	—	—
422	509 295.199	2 275 621.848	—	—	—
429	509 259.493	2 275 626.618	—	—	—
428	509 257.064	2 275 601.720	—	—	—
423	509 292.770	2 275 596.950	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

212

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------



1	2	3	4	5	6
411	509 330.905	2 275 617.078	—	—	—
412	509 333.334	2 275 641.975	—	—	—
421	509 297.628	2 275 646.745	—	—	—
422	509 295.199	2 275 621.848	—	—	—
411	509 330.905	2 275 617.078	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

213

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
422	509 295.199	2 275 621.848	—	—	—
421	509 297.628	2 275 646.745	—	—	—
430	509 261.922	2 275 651.516	—	—	—
429	509 259.493	2 275 626.618	—	—	—
422	509 295.199	2 275 621.848	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

214

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
412	509 333.334	2 275 641.975	—	—	—
413	509 335.763	2 275 666.873	—	—	—
420	509 300.057	2 275 671.643	—	—	—
421	509 297.628	2 275 646.745	—	—	—
412	509 333.334	2 275 641.975	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

215

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
421	509 297.628	2 275 646.745	—	—	—
420	509 300.057	2 275 671.643	—	—	—
431	509 264.352	2 275 676.413	—	—	—
430	509 261.922	2 275 651.516	—	—	—
421	509 297.628	2 275 646.745	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

216

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
413	509 335.763	2 275 666.873	—	—	—
414	509 338.192	2 275 691.771	—	—	—
419	509 302.486	2 275 696.541	—	—	—
420	509 300.057	2 275 671.643	—	—	—
413	509 335.763	2 275 666.873	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

217

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
420	509 300.057	2 275 671.643	—	—	—

419	509 302.486	2 275 696.541	—	—	—
432	509 266.781	2 275 701.311	—	—	—
431	509 264.352	2 275 676.413	—	—	—
420	509 300.057	2 275 671.643	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

218

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
414	509 338.192	2 275 691.771	—	—	—
415	509 340.621	2 275 716.668	—	—	—
418	509 304.915	2 275 721.438	—	—	—
419	509 302.486	2 275 696.541	—	—	—
414	509 338.192	2 275 691.771	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

219

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
419	509 302.486	2 275 696.541	—	—	—
418	509 304.915	2 275 721.438	—	—	—
433	509 269.210	2 275 726.208	—	—	—
432	509 266.781	2 275 701.311	—	—	—
419	509 302.486	2 275 696.541	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

220

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
415	509 340.621	2 275 716.668	—	—	—
416	509 343.050	2 275 741.566	—	—	—
417	509 307.344	2 275 746.336	—	—	—
418	509 304.915	2 275 721.438	—	—	—
415	509 340.621	2 275 716.668	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

221

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
418	509 304.915	2 275 721.438	—	—	—
417	509 307.344	2 275 746.336	—	—	—
434	509 271.639	2 275 751.106	—	—	—
433	509 269.210	2 275 726.208	—	—	—
418	509 304.915	2 275 721.438	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

222

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
435	509 344.507	2 275 756.504	—	—	—
436	509 346.936	2 275 781.402	—	—	—
455	509 311.231	2 275 786.172	—	—	—
456	509 308.802	2 275 761.274	—	—	—

435	509 344.507	2 275 756.504	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

223

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
456	509 308.802	2 275 761.274	—	—	—
455	509 311.231	2 275 786.172	—	—	—
458	509 275.525	2 275 790.942	—	—	—
457	509 273.096	2 275 766.044	—	—	—
456	509 308.802	2 275 761.274	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

224

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
436	509 346.936	2 275 781.402	—	—	—
437	509 349.365	2 275 806.300	—	—	—
454	509 313.660	2 275 811.070	—	—	—
455	509 311.231	2 275 786.172	—	—	—
436	509 346.936	2 275 781.402	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

225

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
455	509 311.231	2 275 786.172	—	—	—
454	509 313.660	2 275 811.070	—	—	—
459	509 277.954	2 275 815.840	—	—	—
458	509 275.525	2 275 790.942	—	—	—
455	509 311.231	2 275 786.172	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

226

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
437	509 349.365	2 275 806.300	—	—	—
438	509 351.794	2 275 831.197	—	—	—
453	509 316.089	2 275 835.967	—	—	—
454	509 313.660	2 275 811.070	—	—	—
437	509 349.365	2 275 806.300	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

227

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
454	509 313.660	2 275 811.070	—	—	—
453	509 316.089	2 275 835.967	—	—	—
460	509 280.383	2 275 840.737	—	—	—
459	509 277.954	2 275 815.840	—	—	—
454	509 313.660	2 275 811.070	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

228

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
438	509 351.794	2 275 831.197	—	—	—
439	509 354.223	2 275 856.095	—	—	—
452	509 318.518	2 275 860.865	—	—	—
453	509 316.089	2 275 835.967	—	—	—
438	509 351.794	2 275 831.197	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

229

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
453	509 316.089	2 275 835.967	—	—	—
452	509 318.518	2 275 860.865	—	—	—
461	509 282.812	2 275 865.635	—	—	—
460	509 280.383	2 275 840.737	—	—	—
453	509 316.089	2 275 835.967	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

230

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
439	509 354.223	2 275 856.095	—	—	—
440	509 356.652	2 275 880.992	—	—	—
451	509 320.947	2 275 885.762	—	—	—
452	509 318.518	2 275 860.865	—	—	—
439	509 354.223	2 275 856.095	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

231

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
452	509 318.518	2 275 860.865	—	—	—
451	509 320.947	2 275 885.762	—	—	—
462	509 285.241	2 275 890.532	—	—	—
461	509 282.812	2 275 865.635	—	—	—
452	509 318.518	2 275 860.865	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

232

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
440	509 356.652	2 275 880.992	—	—	—
441	509 359.081	2 275 905.890	—	—	—
450	509 323.376	2 275 910.660	—	—	—
451	509 320.947	2 275 885.762	—	—	—
440	509 356.652	2 275 880.992	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

233

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------



ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
451	509 320.947	2 275 885.762	—	—	—
450	509 323.376	2 275 910.660	—	—	—
463	509 287.670	2 275 915.430	—	—	—
462	509 285.241	2 275 890.532	—	—	—
451	509 320.947	2 275 885.762	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

234

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
441	509 359.081	2 275 905.890	—	—	—
442	509 361.510	2 275 930.788	—	—	—
449	509 325.805	2 275 935.558	—	—	—
450	509 323.376	2 275 910.660	—	—	—
441	509 359.081	2 275 905.890	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

235

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
450	509 323.376	2 275 910.660	—	—	—
449	509 325.805	2 275 935.558	—	—	—
464	509 290.099	2 275 940.328	—	—	—
463	509 287.670	2 275 915.430	—	—	—
450	509 323.376	2 275 910.660	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

236

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
442	509 361.510	2 275 930.788	—	—	—
443	509 363.939	2 275 955.685	—	—	—
448	509 328.234	2 275 960.455	—	—	—
449	509 325.805	2 275 935.558	—	—	—
442	509 361.510	2 275 930.788	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

237

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
449	509 325.805	2 275 935.558	—	—	—
448	509 328.234	2 275 960.455	—	—	—
465	509 292.528	2 275 965.225	—	—	—
464	509 290.099	2 275 940.328	—	—	—
449	509 325.805	2 275 935.558	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

238

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
443	509 363.939	2 275 955.685	—	—	—
444	509 366.368	2 275 980.583	—	—	—
447	509 330.663	2 275 985.353	—	—	—
448	509 328.234	2 275 960.455	—	—	—
443	509 363.939	2 275 955.685	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

239

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
448	509 328.234	2 275 960.455	—	—	—
447	509 330.663	2 275 985.353	—	—	—
466	509 294.957	2 275 990.123	—	—	—
465	509 292.528	2 275 965.225	—	—	—
448	509 328.234	2 275 960.455	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

240

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
444	509 366.368	2 275 980.583	—	—	—

445	509 368.797	2 276 005.480	—	—	—
446	509 333.092	2 276 010.250	—	—	—
447	509 330.663	2 275 985.353	—	—	—
444	509 366.368	2 275 980.583	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

241

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
447	509 330.663	2 275 985.353	—	—	—
446	509 333.092	2 276 010.250	—	—	—
467	509 297.386	2 276 015.020	—	—	—
466	509 294.957	2 275 990.123	—	—	—
447	509 330.663	2 275 985.353	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

242

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
468	509 209.152	2 275 265.100	—	—	—
469	509 211.581	2 275 289.998	—	—	—
482	509 175.876	2 275 294.768	—	—	—
483	509 173.447	2 275 269.870	—	—	—
468	509 209.152	2 275 265.100	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

243

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
483	509 173.447	2 275 269.870	—	—	—
482	509 175.876	2 275 294.768	—	—	—
485	509 140.170	2 275 299.538	—	—	—
484	509 137.741	2 275 274.641	—	—	—
483	509 173.447	2 275 269.870	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

244

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
469	509 211.581	2 275 289.998	—	—	—
470	509 214.010	2 275 314.896	—	—	—
481	509 178.305	2 275 319.666	—	—	—
482	509 175.876	2 275 294.768	—	—	—
469	509 211.581	2 275 289.998	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

245

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
482	509 175.876	2 275 294.768	—	—	—
481	509 178.305	2 275 319.666	—	—	—
486	509 142.599	2 275 324.436	—	—	—
485	509 140.170	2 275 299.538	—	—	—

482	509 175.876	2 275 294.768	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

246

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
470	509 214.010	2 275 314.896	—	—	—
471	509 216.439	2 275 339.793	—	—	—
480	509 180.734	2 275 344.563	—	—	—
481	509 178.305	2 275 319.666	—	—	—
470	509 214.010	2 275 314.896	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

247

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
481	509 178.305	2 275 319.666	—	—	—
480	509 180.734	2 275 344.563	—	—	—
487	509 145.028	2 275 349.333	—	—	—
486	509 142.599	2 275 324.436	—	—	—
481	509 178.305	2 275 319.666	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

248

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
471	509 216.439	2 275 339.793	—	—	—
473	509 218.868	2 275 364.691	—	—	—
478	509 183.163	2 275 369.461	—	—	—
479	509 180.734	2 275 344.563	—	—	—
472	509 216.439	2 275 339.793	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

249

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
480	509 180.734	2 275 344.563	—	—	—
479	509 183.163	2 275 369.461	—	—	—
488	509 147.457	2 275 374.231	—	—	—
487	509 145.028	2 275 349.333	—	—	—
480	509 180.734	2 275 344.563	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

250

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
472	509 218.868	2 275 364.691	—	—	—
473	509 221.297	2 275 389.588	—	—	—
478	509 185.592	2 275 394.358	—	—	—
479	509 183.163	2 275 369.461	—	—	—
472	509 218.868	2 275 364.691	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

251

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
479	509 183.163	2 275 369.461	—	—	—
478	509 185.592	2 275 394.358	—	—	—
489	509 149.886	2 275 399.129	—	—	—
488	509 147.457	2 275 374.231	—	—	—
479	509 183.163	2 275 369.461	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

252

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
473	509 221.297	2 275 389.588	—	—	—
474	509 223.727	2 275 414.486	—	—	—
477	509 188.021	2 275 419.256	—	—	—
478	509 185.592	2 275 394.358	—	—	—
473	509 221.297	2 275 389.588	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

253

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------



				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
478	509 185.592	2 275 394.358	—	—	—
477	509 188.021	2 275 419.256	—	—	—
490	509 152.315	2 275 424.026	—	—	—
489	509 149.886	2 275 399.129	—	—	—
478	509 185.592	2 275 394.358	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

254

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
474	509 223.727	2 275 414.486	—	—	—
475	509 226.156	2 275 439.384	—	—	—
476	509 190.450	2 275 444.154	—	—	—
477	509 188.021	2 275 419.256	—	—	—
474	509 223.727	2 275 414.486	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

255

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
477	509 188.021	2 275 419.256	—	—	—
476	509 190.450	2 275 444.154	—	—	—
491	509 154.744	2 275 448.924	—	—	—
490	509 152.315	2 275 424.026	—	—	—
477	509 188.021	2 275 419.256	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

256

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
492	509 227.613	2 275 454.322	—	—	—
493	509 230.042	2 275 479.220	—	—	—
516	509 194.336	2 275 483.990	—	—	—
517	509 191.907	2 275 459.092	—	—	—
492	509 227.613	2 275 454.322	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

257

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
517	509 191.907	2 275 459.092	—	—	—
516	509 194.336	2 275 483.990	—	—	—
519	509 158.631	2 275 488.760	—	—	—
518	509 156.202	2 275 463.862	—	—	—
517	509 191.907	2 275 459.092	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

258

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
493	509 230.042	2 275 479.220	—	—	—
494	509 232.471	2 275 504.117	—	—	—
515	509 196.765	2 275 508.887	—	—	—
516	509 194.336	2 275 483.990	—	—	—
493	509 230.042	2 275 479.220	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

259

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
516	509 194.336	2 275 483.990	—	—	—
515	509 196.765	2 275 508.887	—	—	—
520	509 161.060	2 275 513.657	—	—	—
519	509 158.631	2 275 488.760	—	—	—
516	509 194.336	2 275 483.990	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

260

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
494	509 232.471	2 275 504.117	—	—	—
495	509 234.900	2 275 529.015	—	—	—
514	509 199.194	2 275 533.785	—	—	—
515	509 196.765	2 275 508.887	—	—	—
494	509 232.471	2 275 504.117	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

261

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
515	509 196.765	2 275 508.887	—	—	—
514	509 199.194	2 275 533.785	—	—	—
521	509 163.489	2 275 538.555	—	—	—
521	509 161.060	2 275 513.657	—	—	—
515	509 196.765	2 275 508.887	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

262

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
495	509 234.900	2 275 529.015	—	—	—
496	509 237.329	2 275 553.913	—	—	—
513	509 201.624	2 275 558.683	—	—	—
514	509 199.194	2 275 533.785	—	—	—
495	509 234.900	2 275 529.015	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

263

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
514	509 199.194	2 275 533.785	—	—	—

513	509 201.624	2 275 558.683	—	—	—
522	509 165.918	2 275 563.453	—	—	—
521	509 163.489	2 275 538.555	—	—	—
514	509 199.194	2 275 533.785	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

264

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
496	509 237.329	2 275 553.913	—	—	—
497	509 239.758	2 275 578.810	—	—	—
512	509 204.053	2 275 583.580	—	—	—
513	509 201.624	2 275 558.683	—	—	—
496	509 237.329	2 275 553.913	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

265

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
513	509 201.624	2 275 558.683	—	—	—
512	509 204.053	2 275 583.580	—	—	—
523	509 168.347	2 275 588.350	—	—	—
522	509 165.918	2 275 563.453	—	—	—
513	509 201.624	2 275 558.683	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

266

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
497	509 239.758	2 275 578.810	—	—	—
498	509 242.187	2 275 603.708	—	—	—
511	509 206.482	2 275 608.478	—	—	—
512	509 204.053	2 275 583.580	—	—	—
497	509 239.758	2 275 578.810	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

267

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
512	509 204.053	2 275 583.580	—	—	—
511	509 206.482	2 275 608.478	—	—	—
524	509 170.776	2 275 613.248	—	—	—
523	509 168.347	2 275 588.350	—	—	—
512	509 204.053	2 275 583.580	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

268

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
498	509 242.187	2 275 603.708	—	—	—
499	509 244.616	2 275 628.605	—	—	—
510	509 208.911	2 275 633.375	—	—	—
511	509 206.482	2 275 608.478	—	—	—

498	509 242.187	2 275 603.708	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

269

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
511	509 206.482	2 275 608.478	—	—	—
510	509 208.911	2 275 633.375	—	—	—
525	509 173.205	2 275 638.146	—	—	—
524	509 170.776	2 275 613.248	—	—	—
511	509 206.482	2 275 608.478	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

270

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
499	509 244.616	2 275 628.605	—	—	—
500	509 247.045	2 275 653.503	—	—	—
509	509 211.340	2 275 658.273	—	—	—
510	509 208.911	2 275 633.375	—	—	—
499	509 244.616	2 275 628.605	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

271

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
510	509 208.911	2 275 633.375	—	—	—
509	509 211.340	2 275 658.273	—	—	—
526	509 175.634	2 275 663.043	—	—	—
525	509 173.205	2 275 638.146	—	—	—
510	509 208.911	2 275 633.375	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

272

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
500	509 247.045	2 275 653.503	—	—	—
501	509 249.474	2 275 678.401	—	—	—
508	509 213.769	2 275 683.171	—	—	—
509	509 211.340	2 275 658.273	—	—	—
500	509 247.045	2 275 653.503	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

273

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
509	509 211.340	2 275 658.273	—	—	—
508	509 213.769	2 275 683.171	—	—	—
527	509 178.063	2 275 687.941	—	—	—
526	509 175.634	2 275 663.043	—	—	—
509	509 211.340	2 275 658.273	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

274



площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
501	509 249.474	2 275 678.401	—	—	—
502	509 251.903	2 275 703.298	—	—	—
507	509 216.198	2 275 708.068	—	—	—
508	509 213.769	2 275 683.171	—	—	—
501	509 249.474	2 275 678.401	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

275

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
508	509 213.769	2 275 683.171	—	—	—
507	509 216.198	2 275 708.068	—	—	—
528	509 180.492	2 275 712.838	—	—	—
527	509 178.063	2 275 687.941	—	—	—
508	509 213.769	2 275 683.171	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

276

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
502	509 251.903	2 275 703.298	—	—	—
503	509 254.332	2 275 728.196	—	—	—
506	509 218.627	2 275 732.966	—	—	—
507	509 216.198	2 275 708.068	—	—	—
502	509 251.903	2 275 703.298	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

277

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
507	509 216.198	2 275 708.068	—	—	—
506	509 218.627	2 275 732.966	—	—	—
529	509 182.921	2 275 737.736	—	—	—
528	509 180.492	2 275 712.838	—	—	—
507	509 216.198	2 275 708.068	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

278

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
503	509 254.332	2 275 728.196	—	—	—
504	509 256.761	2 275 753.093	—	—	—
505	509 221.056	2 275 757.863	—	—	—
506	509 218.627	2 275 732.966	—	—	—
503	509 254.332	2 275 728.196	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

279

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
506	509 218.627	2 275 732.966	—	—	—
505	509 221.056	2 275 757.863	—	—	—
530	509 185.350	2 275 762.634	—	—	—
529	509 182.921	2 275 737.736	—	—	—
506	509 218.627	2 275 732.966	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

280

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
531	509 258.219	2 275 768.032	—	—	—
532	509 260.648	2 275 792.930	—	—	—
551	509 224.942	2 275 797.700	—	—	—
552	509 222.513	2 275 772.802	—	—	—
531	509 258.219	2 275 768.032	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

281

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
552	509 222.513	2 275 772.802	—	—	—
551	509 224.942	2 275 797.700	—	—	—
554	509 189.237	2 275 802.470	—	—	—
553	509 186.808	2 275 777.572	—	—	—
552	509 222.513	2 275 772.802	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

282

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
532	509 260.648	2 275 792.930	—	—	—
533	509 263.077	2 275 817.827	—	—	—
550	509 227.371	2 275 822.597	—	—	—
551	509 224.942	2 275 797.700	—	—	—
532	509 260.648	2 275 792.930	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

283

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
551	509 224.942	2 275 797.700	—	—	—
550	509 227.371	2 275 822.597	—	—	—
555	509 191.666	2 275 827.367	—	—	—
554	509 189.237	2 275 802.470	—	—	—
551	509 224.942	2 275 797.700	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

284

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
533	509 263.077	2 275 817.827	—	—	—
534	509 265.506	2 275 842.725	—	—	—
549	509 229.800	2 275 847.495	—	—	—
550	509 227.371	2 275 822.597	—	—	—
533	509 263.077	2 275 817.827	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

285

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
550	509 227.371	2 275 822.597	—	—	—
549	509 229.800	2 275 847.495	—	—	—
556	509 194.095	2 275 852.265	—	—	—
555	509 191.666	2 275 827.367	—	—	—
550	509 227.371	2 275 822.597	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

286

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
534	509 265.506	2 275 842.725	—	—	—

535	509 267.935	2 275 867.622	—	—	—
548	509 232.229	2 275 872.392	—	—	—
549	509 229.800	2 275 847.495	—	—	—
534	509 265.506	2 275 842.725	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

287

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
549	509 229.800	2 275 847.495	—	—	—
548	509 232.229	2 275 872.392	—	—	—
557	509 196.524	2 275 877.162	—	—	—
556	509 194.095	2 275 852.265	—	—	—
549	509 229.800	2 275 847.495	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

288

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
535	509 267.935	2 275 867.622	—	—	—
536	509 270.364	2 275 892.520	—	—	—
547	509 234.658	2 275 897.290	—	—	—
548	509 232.229	2 275 872.392	—	—	—
535	509 267.935	2 275 867.622	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

289

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
548	509 232.229	2 275 872.392	—	—	—
547	509 234.658	2 275 897.290	—	—	—
558	509 198.953	2 275 902.060	—	—	—
557	509 196.524	2 275 877.162	—	—	—
548	509 232.229	2 275 872.392	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

290

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
536	509 270.364	2 275 892.520	—	—	—
537	509 272.793	2 275 917.418	—	—	—
546	509 237.087	2 275 922.188	—	—	—
547	509 234.658	2 275 897.290	—	—	—
536	509 270.364	2 275 892.520	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

291

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
547	509 234.658	2 275 897.290	—	—	—
546	509 237.087	2 275 922.188	—	—	—
559	509 201.382	2 275 926.958	—	—	—
558	509 198.953	2 275 902.060	—	—	—

547	509 234.658	2 275 897.290	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

292

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
537	509 272.793	2 275 917.418	—	—	—
538	509 275.222	2 275 942.315	—	—	—
545	509 239.516	2 275 947.085	—	—	—
546	509 237.087	2 275 922.188	—	—	—
537	509 272.793	2 275 917.418	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

293

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
546	509 237.087	2 275 922.188	—	—	—
545	509 239.516	2 275 947.085	—	—	—
560	509 203.811	2 275 951.855	—	—	—
559	509 201.382	2 275 926.958	—	—	—
546	509 237.087	2 275 922.188	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

294

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------



				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
538	509 275.222	2 275 942.315	—	—	—
539	509 277.651	2 275 967.213	—	—	—
544	509 241.945	2 275 971.983	—	—	—
545	509 239.516	2 275 947.085	—	—	—
538	509 275.222	2 275 942.315	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

295

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
545	509 239.516	2 275 947.085	—	—	—
544	509 241.945	2 275 971.983	—	—	—
561	509 206.240	2 275 976.753	—	—	—
560	509 203.811	2 275 951.855	—	—	—
545	509 239.516	2 275 947.085	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

296

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
539	509 277.651	2 275 967.213	—	—	—
540	509 280.080	2 275 992.110	—	—	—
543	509 244.374	2 275 996.880	—	—	—
544	509 241.945	2 275 971.983	—	—	—
539	509 277.651	2 275 967.213	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

297

площадь – 800,5 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
544	509 241.945	2 275 971.983	—	—	—
543	509 244.374	2 275 996.880	—	—	—
562	509 208.669	2 276 001.650	—	—	—
561	509 206.240	2 275 976.753	—	—	—
544	509 241.945	2 275 971.983	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

298

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
540	509 280.080	2 275 992.110	—	—	—
541	509 282.509	2 276 017.009	—	—	—
542	509 246.803	2 276 021.778	—	—	—
543	509 244.374	2 275 996.880	—	—	—
540	509 280.080	2 275 992.110	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,5 кв. м.

299

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
543	509 244.374	2 275 996.880	—	—	—
542	509 246.803	2 276 021.778	—	—	—
563	509 211.098	2 276 026.549	—	—	—
562	509 208.669	2 276 001.650	—	—	—
543	509 244.374	2 275 996.880	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 630,4 кв. м.

300

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
597	509 651.278	2 275 982.885	—	—	—
598	509 654.330	2 276 005.921	—	—	—
625	509 624.154	2 276 007.207	—	—	—
626	509 624.134	2 275 986.510	—	—	—
597	509 651.278	2 275 982.885	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 703,5 кв. м.

301

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
598	509 654.330	2 276 005.921	—	—	—
599	509 656.175	2 276 028.387	—	—	—
624	509 624.176	2 276 029.915	—	—	—
625	509 624.154	2 276 007.207	—	—	—
598	509 654.330	2 276 005.921	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

302

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
599	509 656.175	2 276 028.387	—	—	—
600	509 656.199	2 276 053.415	—	—	—
623	509 624.200	2 276 054.943	—	—	—
624	509 624.176	2 276 029.915	—	—	—
599	509 656.175	2 276 028.387	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

303

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
600	509 656.199	2 276 053.415	—	—	—
601	509 656.223	2 276 078.442	—	—	—
622	509 624.224	2 276 079.970	—	—	—
623	509 624.200	2 276 054.943	—	—	—
600	509 656.199	2 276 053.415	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

304

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
601	509 656.223	2 276 078.442	—	—	—
602	509 656.247	2 276 103.469	—	—	—
621	509 624.248	2 276 104.997	—	—	—
622	509 624.224	2 276 079.970	—	—	—
601	509 656.223	2 276 078.442	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

305

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
602	509 656.247	2 276 103.469	—	—	—
603	509 656.271	2 276 128.497	—	—	—
620	509 624.272	2 276 130.025	—	—	—
621	509 624.248	2 276 104.997	—	—	—
602	509 656.247	2 276 103.469	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

306

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
603	509 656.271	2 276 128.497	—	—	—
604	509 656.295	2 276 153.524	—	—	—
619	509 624.296	2 276 155.052	—	—	—
620	509 624.272	2 276 130.025	—	—	—
603	509 656.271	2 276 128.497	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

307

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
604	509 656.295	2 276 153.524	—	—	—
605	509 656.319	2 276 178.551	—	—	—
618	509 624.320	2 276 180.079	—	—	—
619	509 624.296	2 276 155.052	—	—	—
604	509 656.295	2 276 153.524	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

308

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
605	509 656.319	2 276 178.551	—	—	—
606	509 656.343	2 276 203.579	—	—	—
617	509 624.344	2 276 205.107	—	—	—
618	509 624.320	2 276 180.079	—	—	—
605	509 656.319	2 276 178.551	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

309

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
606	509 656.343	2 276 203.579	—	—	—

607	509 656.367	2 276 228.606	—	—	—
616	509 624.369	2 276 230.134	—	—	—
617	509 624.344	2 276 205.107	—	—	—
606	509 656.343	2 276 203.579	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

310

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
607	509 656.367	2 276 228.606	—	—	—
608	509 656.391	2 276 253.633	—	—	—
615	509 624.393	2 276 255.161	—	—	—
616	509 624.369	2 276 230.134	—	—	—
607	509 656.367	2 276 228.606	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

311

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
608	509 656.391	2 276 253.633	—	—	—
609	509 656.415	2 276 278.661	—	—	—
614	509 624.417	2 276 280.189	—	—	—
615	509 624.393	2 276 255.161	—	—	—
608	509 656.391	2 276 253.633	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

312

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
609	509 656.415	2 276 278.661	—	—	—
610	509 656.439	2 276 303.688	—	—	—
613	509 624.441	2 276 305.216	—	—	—
614	509 624.417	2 276 280.189	—	—	—
609	509 656.415	2 276 278.661	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

313

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
610	509 656.439	2 276 303.688	—	—	—
611	509 656.463	2 276 328.715	—	—	—
612	509 624.465	2 276 330.243	—	—	—
613	509 624.441	2 276 305.216	—	—	—
610	509 656.439	2 276 303.688	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 825,2 кв. м.

314

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
627	509 609.136	2 275 988.513	—	—	—
628	509 609.177	2 276 030.632	—	—	—
654	509 589.178	2 276 031.587	—	—	—
655	509 589.139	2 275 991.184	—	—	—



627	509 609.136	2 275 988.513	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

315

площадь – 886,9 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
655	509 589.139	2 275 991.184	—	—	—
654	509 589.178	2 276 031.587	—	—	—
653	509 577.178	2 276 032.160	—	—	—
657	509 566.690	2 276 032.660	—	—	—
656	509 566.653	2 275 994.187	—	—	—
655	509 589.139	2 275 991.184	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

316

площадь – 807,7 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
656	509 566.653	2 275 994.187	—	—	—
657	509 566.690	2 276 032.660	—	—	—
658	509 545.180	2 276 033.688	—	—	—
659	509 545.144	2 275 997.060	—	—	—
656	509 566.653	2 275 994.187	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

317

площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
628	509 609.177	2 276 030.632	—	—	—
629	509 609.201	2 276 055.659	—	—	—
652	509 577.202	2 276 057.187	—	—	—
653	509 577.178	2 276 032.160	—	—	—
654	509 589.178	2 276 031.587	—	—	—
628	509 609.177	2 276 030.632	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

318

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
653	509 577.178	2 276 032.160	—	—	—
652	509 577.202	2 276 057.187	—	—	—
660	509 545.204	2 276 058.715	—	—	—
658	509 545.180	2 276 033.688	—	—	—
657	509 566.690	2 276 032.660	—	—	—
653	509 577.178	2 276 032.160	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

319

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
629	509 609.201	2 276 055.659	—	—	—
630	509 609.225	2 276 080.686	—	—	—
651	509 577.226	2 276 082.214	—	—	—

652	509 577.202	2 276 057.187	—	—	—
629	509 609.201	2 276 055.659	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках 320  
площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
652	509 577.202	2 276 057.187	—	—	—
651	509 577.226	2 276 082.214	—	—	—
661	509 545.228	2 276 083.742	—	—	—
660	509 545.204	2 276 058.715	—	—	—
652	509 577.202	2 276 057.187	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках 321  
площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
630	509 609.225	2 276 080.686	—	—	—
631	509 609.249	2 276 105.714	—	—	—
650	509 577.250	2 276 107.242	—	—	—
651	509 577.226	2 276 082.214	—	—	—
630	509 609.225	2 276 080.686	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках 322  
площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
651	509 577.226	2 276 082.214	—	—	—
650	509 577.250	2 276 107.242	—	—	—
662	509 545.252	2 276 108.770	—	—	—
661	509 545.228	2 276 083.742	—	—	—
651	509 577.226	2 276 082.214	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

323

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
631	509 609.249	2 276 105.714	—	—	—
632	509 609.273	2 276 130.741	—	—	—
649	509 577.274	2 276 132.269	—	—	—
650	509 577.250	2 276 107.242	—	—	—
631	509 609.249	2 276 105.714	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

324

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
650	509 577.250	2 276 107.242	—	—	—
649	509 577.274	2 276 132.269	—	—	—
663	509 545.276	2 276 133.797	—	—	—
662	509 545.252	2 276 108.770	—	—	—
650	509 577.250	2 276 107.242	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
632	509 609.273	2 276 130.741	—	—	—
633	509 609.297	2 276 155.768	—	—	—
648	509 577.298	2 276 157.296	—	—	—
649	509 577.274	2 276 132.269	—	—	—
632	509 609.273	2 276 130.741	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
649	509 577.274	2 276 132.269	—	—	—
648	509 577.298	2 276 157.296	—	—	—
664	509 545.300	2 276 158.824	—	—	—
663	509 545.276	2 276 133.797	—	—	—
649	509 577.274	2 276 132.269	—	—	—

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
633	509 609.297	2 276 155.768	—	—	—
634	509 609.321	2 276 180.796	—	—	—
647	509 577.323	2 276 182.324	—	—	—
648	509 577.298	2 276 157.296	—	—	—
633	509 609.297	2 276 155.768	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

328

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
648	509 577.298	2 276 157.296	—	—	—
647	509 577.323	2 276 182.324	—	—	—
665	509 545.324	2 276 183.852	—	—	—
664	509 545.300	2 276 158.824	—	—	—
648	509 577.298	2 276 157.296	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

329

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
634	509 609.321	2 276 180.796	—	—	—
635	509 609.345	2 276 205.823	—	—	—
646	509 577.347	2 276 207.351	—	—	—
647	509 577.323	2 276 182.324	—	—	—
634	509 609.321	2 276 180.796	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

330

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
647	509 577.323	2 276 182.324	—	—	—
646	509 577.347	2 276 207.351	—	—	—
666	509 545.348	2 276 208.879	—	—	—
665	509 545.324	2 276 183.852	—	—	—
647	509 577.323	2 276 182.324	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

331

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
635	509 609.345	2 276 205.823	—	—	—
636	509 609.369	2 276 230.850	—	—	—
645	509 577.371	2 276 232.378	—	—	—
646	509 577.347	2 276 207.351	—	—	—
635	509 609.345	2 276 205.823	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

332

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
646	509 577.347	2 276 207.351	—	—	—
645	509 577.371	2 276 232.378	—	—	—
667	509 545.372	2 276 233.906	—	—	—
666	509 545.348	2 276 208.879	—	—	—
646	509 577.347	2 276 207.351	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

333

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
636	509 609.369	2 276 230.850	—	—	—
637	509 609.393	2 276 255.878	—	—	—
644	509 577.395	2 276 257.406	—	—	—
645	509 577.371	2 276 232.378	—	—	—
636	509 609.369	2 276 230.850	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

334

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
645	509 577.371	2 276 232.378	—	—	—
644	509 577.395	2 276 257.406	—	—	—
668	509 545.396	2 276 258.934	—	—	—
667	509 545.372	2 276 233.906	—	—	—
645	509 577.371	2 276 232.378	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

335

Обозначение	X	Y	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
-------------	---	---	----------------------	-----------------------------	-------------------------



характер ных точек границ			я координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	я точки
1	2	3	4	5	6
637	509 609.393	2 276 255.878	—	—	—
638	509 609.417	2 276 280.905	—	—	—
643	509 577.419	2 276 282.433	—	—	—
644	509 577.395	2 276 257.406	—	—	—
637	509 609.393	2 276 255.878	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

336

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
644	509 577.395	2 276 257.406	—	—	—
643	509 577.419	2 276 282.433	—	—	—
669	509 545.420	2 276 283.961	—	—	—
668	509 545.396	2 276 258.934	—	—	—
644	509 577.395	2 276 257.406	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

337

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6

638	509 609.417	2 276 280.905	—	—	—
639	509 609.441	2 276 305.932	—	—	—
642	509 577.443	2 276 307.460	—	—	—
643	509 577.419	2 276 282.433	—	—	—
638	509 609.417	2 276 280.905	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

338

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
643	509 577.419	2 276 282.433	—	—	—
642	509 577.443	2 276 307.460	—	—	—
670	509 545.444	2 276 308.988	—	—	—
669	509 545.420	2 276 283.961	—	—	—
643	509 577.419	2 276 282.433			

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

339

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
639	509 609.441	2 276 305.932	—	—	—
640	509 609.465	2 276 330.960	—	—	—
641	509 577.467	2 276 332.488	—	—	—
642	509 577.443	2 276 307.460	—	—	—
639	509 609.441	2 276 305.932	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

340

Обозначение характерных	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
----------------------------	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

точек границ				погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
642	509 577.443	2 276 307.460	—	—	—
641	509 577.467	2 276 332.488	—	—	—
671	509 545.468	2 276 334.016	—	—	—
670	509 545.444	2 276 308.988	—	—	—
642	509 577.443	2 276 307.460	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 1086,9 кв. м.

341

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
672	509 530.146	2 275 999.063	—	—	—
673	509 530.180	2 276 034.404	—	—	—
698	509 498.182	2 276 035.932	—	—	—
699	509 498.150	2 276 003.337	—	—	—
672	509 530.146	2 275 999.063	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 999,1 кв. м.

342

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
699	509 498.150	2 276 003.337	—	—	—
698	509 498.182	2 276 035.932	—	—	—

701	509 466.183	2 276 037.460	—	—	—
700	509 466.154	2 276 007.607	—	—	—
699	509 498.150	2 276 003.337	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

343

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
673	509 530.180	2 276 034.404	—	—	—
674	509 530.204	2 276 059.431	—	—	—
697	509 498.206	2 276 060.959	—	—	—
698	509 498.182	2 276 035.932	—	—	—
673	509 530.180	2 276 034.404	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участков  
площадь – 800,8 кв. м.

344

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
698	509 498.182	2 276 035.932	—	—	—
697	509 498.206	2 276 060.959	—	—	—
702	509 466.209	2 276 062.487	—	—	—
701	509 466.183	2 276 037.460	—	—	—
698	509 498.182	2 276 035.932	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

345

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				границ ( $M_i$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_i$ , м	
1	2	3	4	5	6
674	509 530.204	2 276 059.431	—	—	—
675	509 530.228	2 276 084.459	—	—	—
696	509 498.230	2 276 085.987	—	—	—
697	509 498.206	2 276 060.959	—	—	—
674	509 530.204	2 276 059.431	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

346

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
697	509 498.206	2 276 060.959	—	—	—
696	509 498.230	2 276 085.987	—	—	—
703	509 466.233	2 276 087.514	—	—	—
702	509 466.207	2 276 062.487	—	—	—
697	509 498.206	2 276 060.959	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

347

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
675	509 530.228	2 276 084.459	—	—	—
676	509 530.252	2 276 109.486	—	—	—
695	509 498.254	2 276 111.014	—	—	—
696	509 498.230	2 276 085.987	—	—	—

675	509 530.228	2 276 084.459	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

348

площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
696	509 498.230	2 276 085.987	—	—	—
695	509 498.254	2 276 111.014	—	—	—
704	509 466.257	2 276 112.542	—	—	—
703	509 466.231	2 276 087.515	—	—	—
1	509 498.230	2 276 085.987	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

349

площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
676	509 530.252	2 276 109.486	—	—	—
677	509 530.277	2 276 134.513	—	—	—
694	509 498.278	2 276 136.041	—	—	—
695	509 498.254	2 276 111.014	—	—	—
676	509 530.252	2 276 109.486	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

350

площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
695	509 498.254	2 276 111.014	—	—	—
694	509 498.278	2 276 136.041	—	—	—
705	509 466.281	2 276 137.569	—	—	—
704	509 466.255	2 276 112.542	—	—	—
695	509 498.254	2 276 111.014	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

351

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
677	509 530.277	2 276 134.513	—	—	—
678	509 530.301	2 276 159.541	—	—	—
693	509 498.302	2 276 161.069	—	—	—
694	509 498.278	2 276 136.041	—	—	—
677	509 530.277	2 276 134.513	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

352

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
694	509 498.278	2 276 136.041	—	—	—
693	509 498.302	2 276 161.069	—	—	—
706	509 466.305	2 276 162.596	—	—	—
705	509 466.279	2 276 137.569	—	—	—
694	509 498.278	2 276 136.041	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

353

площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
678	509 530.301	2 276 159.541	—	—	—
679	509 530.325	2 276 184.568	—	—	—
692	509 498.326	2 276 186.096	—	—	—
693	509 498.302	2 276 161.069	—	—	—
678	509 530.301	2 276 159.541	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

354

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
693	509 498.302	2 276 161.069	—	—	—
692	509 498.326	2 276 186.096	—	—	—
707	509 466.329	2 276 187.624	—	—	—
706	509 466.303	2 276 162.597	—	—	—
693	509 498.302	2 276 161.069	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

355

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------



				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
679	509 530.325	2 276 184.568	—	—	—
680	509 530.349	2 276 209.595	—	—	—
691	509 498.350	2 276 211.123	—	—	—
692	509 498.326	2 276 186.096	—	—	—
679	509 530.325	2 276 184.568	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

356

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
692	509 498.326	2 276 186.096	—	—	—
691	509 498.350	2 276 211.123	—	—	—
708	509 466.354	2 276 212.651	—	—	—
707	509 466.328	2 276 187.624	—	—	—
692	509 498.326	2 276 186.096	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

357

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
680	509 530.349	2 276 209.595	—	—	—
681	509 530.373	2 276 234.623	—	—	—
690	509 498.374	2 276 236.151	—	—	—
691	509 498.350	2 276 211.123	—	—	—
680	509 530.349	2 276 209.595	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

358

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
691	509 498.350	2 276 211.123	—	—	—
690	509 498.374	2 276 236.151	—	—	—
709	509 466.378	2 276 237.678	—	—	—
708	509 466.352	2 276 212.651	—	—	—
691	509 498.350	2 276 211.123	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

359

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
681	509 530.373	2 276 234.623	—	—	—
682	509 530.397	2 276 259.650	—	—	—
689	509 498.398	2 276 261.178	—	—	—
690	509 498.374	2 276 236.151	—	—	—
681	509 530.373	2 276 234.623	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

360

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
690	509 498.374	2 276 236.151	—	—	—
689	509 498.398	2 276 261.178	—	—	—
710	509 466.402	2 276 262.706	—	—	—
709	509 466.378	2 276 237.678	—	—	—
690	509 498.374	2 276 236.151	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

361

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
682	509 530.397	2 276 259.650	—	—	—
683	509 530.421	2 276 284.677	—	—	—
688	509 498.422	2 276 286.205	—	—	—
689	509 498.398	2 276 261.178	—	—	—
682	509 530.397	2 276 259.650	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

362

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
689	509 498.398	2 276 261.178	—	—	—
688	509 498.422	2 276 286.205	—	—	—
711	509 466.424	2 276 287.733	—	—	—
710	509 466.402	2 276 262.706	—	—	—
689	509 498.398	2 276 261.178	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

363

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
683	509 530.421	2 276 284.677	—	—	—
684	509 530.445	2 276 309.705	—	—	—
687	509 498.446	2 276 311.233	—	—	—
688	509 498.422	2 276 286.205	—	—	—
683	509 530.421	2 276 284.677	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

364

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
688	509 498.422	2 276 286.205	—	—	—
687	509 498.446	2 276 311.233	—	—	—
712	509 466.448	2 276 312.761	—	—	—
711	509 466.424	2 276 287.733	—	—	—
688	509 498.422	2 276 286.205	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

365

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
684	509 530.445	2 276 309.705	—	—	—

685	509 530.469	2 276 334.732	—	—	—
686	509 498.471	2 276 336.260	—	—	—
687	509 498.446	2 276 311.233	—	—	—
684	509 530.445	2 276 309.705	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

366

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
687	509 498.446	2 276 311.233	—	—	—
686	509 498.471	2 276 336.260	—	—	—
713	509 466.474	2 276 337.788	—	—	—
712	509 466.448	2 276 312.761	—	—	—
687	509 498.446	2 276 311.233	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 870,0 кв. м.

367

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
714	509 451.156	2 276 009.614	—	—	—
715	509 451.184	2 276 038.176	—	—	—
740	509 419.185	2 276 039.704	—	—	—
741	509 419.160	2 276 013.888	—	—	—
714	509 451.156	2 276 009.614	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 782,2 кв. м.

368

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
741	509 419.160	2 276 013.888	—	—	—
740	509 419.185	2 276 039.704	—	—	—
587	509 387.186	2 276 041.232	—	—	—
588	509 387.165	2 276 018.161	—	—	—
741	509 419.160	2 276 013.888	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

369

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
715	509 451.184	2 276 038.176	—	—	—
716	509 451.208	2 276 063.203	—	—	—
739	509 419.209	2 276 064.731	—	—	—
740	509 419.185	2 276 039.704	—	—	—
715	509 451.184	2 276 038.176	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

370

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
740	509 419.185	2 276 039.704	—	—	—
739	509 419.209	2 276 064.731	—	—	—
586	509 387.211	2 276 066.259	—	—	—
587	509 387.187	2 276 041.232	—	—	—

740	509 419.185	2 276 039.704	—	—	—
-----	-------------	---------------	---	---	---

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

371

площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
716	509 451.208	2 276 063.203	—	—	—
717	509 451.232	2 276 088.231	—	—	—
738	509 419.233	2 276 089.759	—	—	—
739	509 419.209	2 276 064.731	—	—	—
716	509 451.208	2 276 063.203	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

372

площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
739	509 419.209	2 276 064.731	—	—	—
738	509 419.233	2 276 089.759	—	—	—
585	509 387.235	2 276 091.287	—	—	—
586	509 387.211	2 276 066.259	—	—	—
739	509 419.209	2 276 064.731	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

373

площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

				такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
717	509 451.232	2 276 088.231	—	—	—
718	509 451.256	2 276 113.258	—	—	—
737	509 419.257	2 276 114.786	—	—	—
738	509 419.233	2 276 089.759	—	—	—
717	509 451.232	2 276 088.231	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

374

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
738	509 419.233	2 276 089.759	—	—	—
737	509 419.257	2 276 114.786	—	—	—
584	509 387.259	2 276 116.314	—	—	—
585	509 387.235	2 276 091.287	—	—	—
738	509 419.233	2 276 089.759	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

375

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
718	509 451.256	2 276 113.258	—	—	—
719	509 451.280	2 276 138.285	—	—	—
736	509 419.282	2 276 139.813	—	—	—
737	509 419.257	2 276 114.786	—	—	—
718	509 451.256	2 276 113.258	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках

376



площадь – 800,8 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
737	509 419.257	2 276 114.786	—	—	—
736	509 419.282	2 276 139.813	—	—	—
583	509 387.283	2 276 141.341	—	—	—
584	509 387.259	2 276 116.314	—	—	—
737	509 419.257	2 276 114.786	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

377

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
719	509 451.280	2 276 138.285	—	—	—
720	509 451.304	2 276 163.313	—	—	—
735	509 419.306	2 276 164.841	—	—	—
736	509 419.282	2 276 139.813	—	—	—
719	509 451.280	2 276 138.285	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

378

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
736	509 419.282	2 276 139.813	—	—	—
735	509 419.306	2 276 164.841	—	—	—
582	509 387.307	2 276 166.369	—	—	—
583	509 387.283	2 276 141.341	—	—	—
736	509 419.282	2 276 139.813	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

379

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
720	509 451.304	2 276 163.313	—	—	—
721	509 451.328	2 276 188.340	—	—	—
734	509 419.330	2 276 189.868	—	—	—
735	509 419.306	2 276 164.841	—	—	—
720	509 451.304	2 276 163.313	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

380

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
735	509 419.306	2 276 164.841	—	—	—
734	509 419.330	2 276 189.868	—	—	—
581	509 387.331	2 276 191.396	—	—	—
582	509 387.307	2 276 166.369	—	—	—
735	509 419.306	2 276 164.841	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

381

Обознач	X	Y	Метод	Формулы,	Описание
---------	---	---	-------	----------	----------

ение характер ных точек границ			определени я координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	закреплени я точки
1	2	3	4	5	6
721	509 451.328	2 276 188.340	—	—	—
722	509 451.352	2 276 213.367	—	—	—
733	509 419.354	2 276 214.895	—	—	—
734	509 419.330	2 276 189.868	—	—	—
721	509 451.328	2 276 188.340	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

382

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
734	509 419.330	2 276 189.868	—	—	—
733	509 419.354	2 276 214.895	—	—	—
580	509 387.355	2 276 216.423	—	—	—
581	509 387.331	2 276 191.396	—	—	—
734	509 419.330	2 276 189.868	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

383

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
722	509 451.352	2 276 213.367	—	—	—
723	509 451.376	2 276 238.395	—	—	—
732	509 419.378	2 276 239.923	—	—	—
733	509 419.354	2 276 214.895	—	—	—
722	509 451.352	2 276 213.367	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

384

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
733	509 419.354	2 276 214.895	—	—	—
732	509 419.378	2 276 239.923	—	—	—
579	509 387.379	2 276 241.451	—	—	—
580	509 387.355	2 276 216.423	—	—	—
733	509 419.354	2 276 214.895	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

385

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
723	509 451.376	2 276 238.395	—	—	—
724	509 451.400	2 276 263.422	—	—	—
731	509 419.402	2 276 264.950	—	—	—
732	509 419.378	2 276 239.923	—	—	—
723	509 451.376	2 276 238.395	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

386

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

ных точек границ				квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6
732	509 419.378	2 276 239.923	—	—	—
731	509 419.402	2 276 264.950	—	—	—
578	509 387.403	2 276 266.478	—	—	—
579	509 387.379	2 276 241.451	—	—	—
732	509 419.378	2 276 239.923	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

387

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
724	509 451.400	2 276 263.422	—	—	—
725	509 451.425	2 276 288.449	—	—	—
730	509 419.426	2 276 289.977	—	—	—
731	509 419.402	2 276 264.950	—	—	—
724	509 451.400	2 276 263.422	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

388

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
731	509 419.402	2 276 264.950	—	—	—

730	509 419.426	2 276 289.977	—	—	—
577	509 387.427	2 276 291.505	—	—	—
578	509 387.403	2 276 266.478	—	—	—
731	509 419.402	2 276 264.950	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

389

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
725	509 451.425	2 276 288.449	—	—	—
726	509 451.449	2 276 313.477	—	—	—
729	509 419.450	2 276 315.005	—	—	—
730	509 419.426	2 276 289.977	—	—	—
725	509 451.425	2 276 288.449	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

390

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
730	509 419.426	2 276 289.977	—	—	—
729	509 419.450	2 276 315.005	—	—	—
576	509 387.451	2 276 316.533	—	—	—
577	509 387.427	2 276 291.505	—	—	—
730	509 419.426	2 276 289.977	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

391

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
726	509 451.449	2 276 313.477	—	—	—
727	509 451.473	2 276 338.504	—	—	—
728	509 419.474	2 276 340.032	—	—	—
729	509 419.450	2 276 315.005	—	—	—
726	509 451.449	2 276 313.477	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 800,8 кв. м.

392

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
729	509 419.450	2 276 315.005	—	—	—
728	509 419.474	2 276 340.032	—	—	—
575	509 387.476	2 276 341.560	—	—	—
576	509 387.451	2 276 316.533	—	—	—
729	509 419.450	2 276 315.005	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 3121,9 кв. м.

393

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
310	509 448.081	2 275 530.802	—	—	—
311	509 448.761	2 275 537.770	—	—	—
312	509 449.745	2 275 547.731	—	—	—
313	509 453.133	2 275 582.589	—	—	—

320	509 393.624	2 275 590.539	—	—	—
319	509 388.572	2 275 538.752	—	—	—
310	509 448.081	2 275 530.802	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 10805,6 кв. м.

394

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
314	509 469.994	2 275 580.336	—	—	—
315	509 476.212	2 275 644.074	—	—	—
316	509 350.252	2 275 660.907	—	—	—
317	509 338.495	2 275 540.398	—	—	—
318	509 388.086	2 275 533.772	—	—	—
319	509 388.572	2 275 538.752	—	—	—
320	509 393.624	2 275 590.539	—	—	—
313	509 453.133	2 275 582.589	—	—	—
314	509 469.994	2 275 580.336	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 100,1 кв. м.

395

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
593	509 682.166	2 276 307.642	—	—	—
594	509 682.166	2 276 317.642	—	—	—
595	509 672.166	2 276 317.642	—	—	—
596	509 672.289	2 276 307.528	—	—	—
593	509 682.166	2 276 307.642	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 100,1 кв. м.

396

Обозначение	X	Y	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
-------------	---	---	-------------------	--------------------------	----------------------



характер ных точек границ			я координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	я точки
1	2	3	4	5	6
589	509 520.676	2 275 956.497	—	—	—
590	509 521.811	2 275 966.433	—	—	—
591	509 511.875	2 275 967.567	—	—	—
592	509 510.850	2 275 957.504	—	—	—
589	509 520.676	2 275 956.497	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 100,0 кв. м.

397

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
321	509 458.679	2 275 536.448	—	—	—
322	509 459.651	2 275 546.407	—	—	—
312	509 449.745	2 275 547.731	—	—	—
311	509 448.761	2 275 537.770	—	—	—
321	509 458.679	2 275 536.448	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 100,1 кв. м.

398

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6

1	509 122.459	2 275 240.718	—	—	—
2	509 132.305	2 275 239.929	—	—	—
3	509 133.218	2 275 249.887	—	—	—
4	509 123.260	2 275 250.801	—	—	—
1	509 122.459	2 275 240.718	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 1729,0 кв. м.

399

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
335	509 378.488	2 275 672.263	—	—	—
336	509 381.597	2 275 704.132	—	—	—
337	509 384.706	2 275 736.001	—	—	—
338	509 357.927	2 275 739.578	—	—	—
339	509 351.709	2 275 675.840	—	—	—
335	509 378.488	2 275 672.263	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 1621,0 кв. м.

400

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
352	509 386.164	2 275 750.939	—	—	—
353	509 389.078	2 275 780.816	—	—	—
354	509 391.993	2 275 810.694	—	—	—
355	509 365.214	2 275 814.271	—	—	—
356	509 359.384	2 275 754.517	—	—	—
352	509 386.164	2 275 750.939	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 2161,4 кв. м.

401

Обозначение	X	Y	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
-------------	---	---	----------------------	-----------------------------	-------------------------

характер ных точек границ			я координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	я точки
1	2	3	4	5	6
374	509 393.451	2 275 825.632	—	—	—
373	509 397.337	2 275 865.468	—	—	—
372	509 401.224	2 275 905.304	—	—	—
376	509 374.444	2 275 908.882	—	—	—
375	509 366.671	2 275 829.210	—	—	—
374	509 393.451	2 275 825.632	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 2161,3 кв. м.

402

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
406	509 402.681	2 275 920.243	—	—	—
407	509 406.567	2 275 960.079	—	—	—
402	509 410.454	2 275 999.915	—	—	—
403	509 387.150	2 276 003.030	—	—	—
404	509 383.675	2 276 003.493	—	—	—
405	509 375.902	2 275 923.821	—	—	—
406	509 402.681	2 275 920.243	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участках  
площадь – 105826.45 кв. м.

403

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (М <sub>т</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
---	---	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

				итоговые(вычисленные ) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
742	509121,41	2275261,69	—	—	—
6	509136,28	2275259,70	—	—	—
8	509160,43	2275256,48	—	—	—
10	509185,88	2275253,08	—	—	—
12	509211,56	2275249,65	—	—	—
14	509237,46	2275246,19	—	—	—
16	509263,62	2275242,69	—	—	—
18	509290,00	2275239,17	—	—	—
20	509316,64	2275235,61	—	—	—
22	509343,51	2275232,02	—	—	—
24	509370,65	2275228,39	—	—	—
26	509398,08	2275224,73	—	—	—
28	509425,78	2275221,03	—	—	—
30	509453,76	2275217,29	—	—	—
32	509482,03	2275213,51	—	—	—
34	509510,63	2275209,70	—	—	—
38	509518,31	2275208,67	—	—	—
37	509528,26	2275215,40	—	—	—
39	509528,88	2275215,82	—	—	—
42	509530,00	2275227,29	—	—	—
44	509532,43	2275252,19	—	—	—
46	509534,86	2275277,08	—	—	—
48	509537,28	2275301,98	—	—	—
50	509539,71	2275326,88	—	—	—
52	509542,14	2275351,78	—	—	—
54	509544,57	2275376,67	—	—	—
56	509547,00	2275401,57	—	—	—
58	509549,43	2275426,47	—	—	—
60	509551,86	2275451,37	—	—	—
62	509554,29	2275476,26	—	—	—
64	509556,72	2275501,16	—	—	—
66	509559,15	2275526,06	—	—	—
68	509561,57	2275550,96	—	—	—
70	509564,00	2275575,85	—	—	—
72	509566,43	2275600,75	—	—	—
74	509568,86	2275625,65	—	—	—
76	509571,29	2275650,55	—	—	—
78	509573,72	2275675,45	—	—	—
80	509576,15	2275700,34	—	—	—
81	509577,13	2275710,38	—	—	—
83	509579,60	2275725,10	—	—	—
85	509583,73	2275749,77	—	—	—
87	509587,86	2275774,44	—	—	—
89	509592,00	2275799,11	—	—	—
91	509596,13	2275823,78	—	—	—
93	509600,27	2275848,45	—	—	—
95	509604,40	2275873,12	—	—	—
98	509608,54	2275897,79	—	—	—
100	509612,67	2275922,46	—	—	—

105	509616,81	2275947,13	—	—	—
104	509620,94	2275971,80	—	—	—
626	509624,13	2275986,51	—	—	—
625	509624,15	2276007,21	—	—	—
624	509624,18	2276029,92	—	—	—
623	509624,20	2276054,94	—	—	—
622	509624,22	2276079,97	—	—	—
621	509624,25	2276105,00	—	—	—
620	509624,27	2276130,03	—	—	—
619	509624,30	2276155,05	—	—	—
618	509624,32	2276180,08	—	—	—
617	509624,34	2276205,11	—	—	—
616	509624,37	2276230,13	—	—	—
615	509624,39	2276255,16	—	—	—
614	509624,42	2276280,19	—	—	—
613	509624,44	2276305,22	—	—	—
612	509624,47	2276330,24	—	—	—
746	509624,48	2276344,36	—	—	—
747	509591,99	2276345,50	—	—	—
572	509466,43	2276350,73	—	—	—
573	509387,49	2276356,57	—	—	—
574	509387,48	2276341,56	—	—	—
728	509419,47	2276340,03	—	—	—
727	509451,47	2276338,50	—	—	—
726	509451,45	2276313,48	—	—	—
725	509451,43	2276288,45	—	—	—
724	509451,40	2276263,42	—	—	—
723	509451,38	2276238,40	—	—	—
722	509451,35	2276213,37	—	—	—
721	509451,33	2276188,34	—	—	—
720	509451,30	2276163,31	—	—	—
719	509451,28	2276138,29	—	—	—
718	509451,26	2276113,26	—	—	—
717	509451,23	2276088,23	—	—	—
716	509451,21	2276063,20	—	—	—
715	509451,18	2276038,18	—	—	—
714	509451,16	2276009,61	—	—	—
741	509419,16	2276013,89	—	—	—
588	509387,17	2276018,16	—	—	—
403	509387,15	2276003,03	—	—	—
402	509410,45	2275999,92	—	—	—
401	509430,29	2275997,27	—	—	—
386	509450,13	2275994,62			
385	509469,96	2275991,97	—	—	—
380	509489,80	2275989,32	—	—	—
379	509509,64	2275986,67	—	—	—
378	509505,75	2275946,83	—	—	—
377	509501,86	2275906,99	—	—	—
382	509482,03	2275909,64	—	—	—
383	509462,19	2275912,29	—	—	—
388	509442,35	2275914,94	—	—	—
399	509422,52	2275917,59	—	—	—

406	509402,68	2275920,24	—	—	—
405	509375,90	2275923,82	—	—	—
404	509383,68	2276003,49	—	—	—
445	509368,80	2276005,48	—	—	—
444	509366,37	2275980,58	—	—	—
443	509363,94	2275955,69	—	—	—
442	509361,51	2275930,79	—	—	—
441	509359,08	2275905,89	—	—	—
440	509356,65	2275880,99	—	—	—
439	509354,22	2275856,10	—	—	—
438	509351,79	2275831,20	—	—	—
437	509349,37	2275806,30	—	—	—
436	509346,94	2275781,40	—	—	—
435	509344,51	2275756,50	—	—	—
456	509308,80	2275761,27	—	—	—
457	509273,10	2275766,04	—	—	—
458	509275,53	2275790,94	—	—	—
459	509277,95	2275815,84	—	—	—
460	509280,38	2275840,74	—	—	—
461	509282,81	2275865,64	—	—	—
462	509285,24	2275890,53	—	—	—
463	509287,67	2275915,43	—	—	—
464	509290,10	2275940,33	—	—	—
465	509292,53	2275965,23	—	—	—
466	509294,96	2275990,12	—	—	—
467	509297,39	2276015,02	—	—	—
541	509282,51	2276017,01	—	—	—
540	509280,08	2275992,11	—	—	—
539	509277,65	2275967,21	—	—	—
538	509275,22	2275942,32	—	—	—
537	509272,79	2275917,42	—	—	—
536	509270,36	2275892,52	—	—	—
535	509267,94	2275867,62	—	—	—
534	509265,51	2275842,73	—	—	—
533	509263,08	2275817,83	—	—	—
532	509260,65	2275792,93	—	—	—
531	509258,22	2275768,03	—	—	—
552	509222,51	2275772,80	—	—	—
553	509186,81	2275777,57	—	—	—
554	509189,24	2275802,47	—	—	—
555	509191,67	2275827,37	—	—	—
556	509194,10	2275852,27	—	—	—
557	509196,52	2275877,16	—	—	—
558	509198,95	2275902,06	—	—	—
559	509201,38	2275926,96	—	—	—
560	509203,81	2275951,86	—	—	—
561	509206,24	2275976,75	—	—	—
562	509208,67	2276001,65	—	—	—
563	509211,10	2276026,55	—	—	—
564	509196,22	2276028,54	—	—	—
565	509154,44	2275601,55	—	—	—
742	509121,41	2275261,69	—	—	—

			—	—	—
202	509533,09	2275413,51	—	—	—
210	509500,36	2275417,88	—	—	—
211	509480,53	2275420,53	—	—	—
216	509460,69	2275423,18	—	—	—
217	509440,85	2275425,83	—	—	—
222	509421,02	2275428,48	—	—	—
223	509401,18	2275431,14	—	—	—
228	509381,35	2275433,79	—	—	—
229	509361,51	2275436,44	—	—	—
234	509341,67	2275439,09	—	—	—
235	509321,84	2275441,74	—	—	—
240	509302,00	2275444,39	—	—	—
241	509282,16	2275447,04	—	—	—
246	509262,33	2275449,69	—	—	—
247	509242,49	2275452,34	—	—	—
248	509246,38	2275492,17	—	—	—
249	509250,26	2275532,01	—	—	—
244	509270,10	2275529,36	—	—	—
243	509289,94	2275526,71	—	—	—
238	509309,77	2275524,06	—	—	—
237	509329,61	2275521,41	—	—	—
232	509349,45	2275518,76	—	—	—
231	509369,28	2275516,11	—	—	—
226	509389,12	2275513,46	—	—	—
225	509408,95	2275510,81	—	—	—
220	509428,79	2275508,16	—	—	—
219	509448,63	2275505,51	—	—	—
214	509468,46	2275502,86	—	—	—
213	509488,30	2275500,21	—	—	—
206	509508,14	2275497,56	—	—	—
205	509540,87	2275493,18	—	—	—
204	509538,28	2275466,69	—	—	—
203	509535,70	2275440,20	—	—	—
202	509533,09	2275413,51	—	—	—
			—	—	—
154	509523,86	2275318,90	—	—	—
162	509491,13	2275323,27	—	—	—
163	509471,30	2275325,92	—	—	—
168	509451,46	2275328,57	—	—	—
169	509431,62	2275331,22	—	—	—
174	509411,79	2275333,87			
175	509391,95	2275336,52	—	—	—
180	509372,12	2275339,17	—	—	—
181	509352,28	2275341,82	—	—	—
186	509332,44	2275344,47	—	—	—
187	509312,61	2275347,12	—	—	—
192	509292,77	2275349,77	—	—	—
193	509272,93	2275352,42	—	—	—
198	509253,10	2275355,07	—	—	—
199	509233,26	2275357,72	—	—	—
200	509237,15	2275397,56	—	—	—

201	509241,03	2275437,40	—	—	—
196	509260,87	2275434,75	—	—	—
195	509280,71	2275432,10	—	—	—
190	509300,54	2275429,45	—	—	—
189	509320,38	2275426,80	—	—	—
184	509340,22	2275424,15	—	—	—
183	509360,05	2275421,50	—	—	—
178	509379,89	2275418,85	—	—	—
177	509399,72	2275416,20	—	—	—
172	509419,56	2275413,55	—	—	—
171	509439,40	2275410,90	—	—	—
166	509459,23	2275408,25	—	—	—
165	509479,07	2275405,60	—	—	—
158	509498,91	2275402,95	—	—	—
157	509531,64	2275398,57	—	—	—
156	509529,05	2275372,08	—	—	—
155	509526,47	2275345,59	—	—	—
154	509523,86	2275318,90	—	—	—
			—	—	—
153	509224,03	2275263,11	—	—	—
152	509227,92	2275302,95	—	—	—
151	509231,80	2275342,79	—	—	—
150	509251,64	2275340,14	—	—	—
145	509271,48	2275337,49	—	—	—
144	509291,31	2275334,84			
139	509311,15	2275332,19	—	—	—
138	509330,99	2275329,54	—	—	—
133	509350,82	2275326,89	—	—	—
132	509370,66	2275324,24	—	—	—
127	509390,49	2275321,59	—	—	—
126	509410,33	2275318,94	—	—	—
123	509430,17	2275316,29	—	—	—
120	509450,00	2275313,64	—	—	—
115	509469,84	2275310,99	—	—	—
114	509489,68	2275308,34	—	—	—
113	509522,41	2275303,96	—	—	—
110	509519,82	2275277,47	—	—	—
107	509517,24	2275250,98	—	—	—
106	509514,63	2275224,29	—	—	—
108	509481,90	2275228,66	—	—	—
117	509462,07	2275231,31	—	—	—
118	509442,23	2275233,96	—	—	—
121	509422,39	2275236,61	—	—	—
124	509402,56	2275239,26	—	—	—
129	509382,72	2275241,91	—	—	—
130	509362,89	2275244,56	—	—	—
135	509343,05	2275247,21	—	—	—
136	509323,21	2275249,86	—	—	—
141	509303,38	2275252,51	—	—	—
142	509283,54	2275255,16	—	—	—
147	509263,70	2275257,81	—	—	—
148	509243,87	2275260,46	—	—	—



153	509224,03	2275263,11	—	—	—
			—	—	—
627	509609,14	2275988,51	—	—	—
655	509589,14	2275991,18	—	—	—
656	509566,65	2275994,19	—	—	—
659	509545,14	2275997,06	—	—	—
658	509545,18	2276033,69	—	—	—
660	509545,20	2276058,72			
661	509545,23	2276083,74	—	—	—
662	509545,25	2276108,77	—	—	—
663	509545,28	2276133,80	—	—	—
664	509545,30	2276158,82	—	—	—
665	509545,32	2276183,85	—	—	—
666	509545,35	2276208,88	—	—	—
667	509545,37	2276233,91	—	—	—
668	509545,40	2276258,93	—	—	—
669	509545,42	2276283,96	—	—	—
670	509545,44	2276308,99	—	—	—
671	509545,47	2276334,02	—	—	—
641	509577,47	2276332,49	—	—	—
640	509609,47	2276330,96	—	—	—
639	509609,44	2276305,93	—	—	—
637	509609,42	2276280,91	—	—	—
637	509609,39	2276255,88	—	—	—
636	509609,37	2276230,85	—	—	—
635	509609,35	2276205,82	—	—	—
634	509609,32	2276180,80	—	—	—
633	509609,30	2276155,77	—	—	—
632	509609,27	2276130,74	—	—	—
631	509609,25	2276105,71	—	—	—
630	509609,23	2276080,69	—	—	—
629	509609,20	2276055,66	—	—	—
628	509609,18	2276030,63	—	—	—
627	509609,14	2275988,51	—	—	—
627	509609,14	2275988,51	—	—	—
655	509589,14	2275991,18	—	—	—
656	509566,65	2275994,19	—	—	—
659	509545,14	2275997,06	—	—	—
658	509545,18	2276033,69	—	—	—
660	509545,20	2276058,72	—	—	—
661	509545,23	2276083,74	—	—	—
662	509545,25	2276108,77	—	—	—
663	509545,28	2276133,80			
664	509545,30	2276158,82	—	—	—
665	509545,32	2276183,85	—	—	—
666	509545,35	2276208,88	—	—	—
667	509545,37	2276233,91	—	—	—
668	509545,40	2276258,93	—	—	—
669	509545,42	2276283,96	—	—	—
670	509545,44	2276308,99	—	—	—
671	509545,47	2276334,02	—	—	—
641	509577,47	2276332,49	—	—	—

640	509609,47	2276330,96	—	—	—
639	509609,44	2276305,93	—	—	—
637	509609,42	2276280,91	—	—	—
637	509609,39	2276255,88	—	—	—
636	509609,37	2276230,85	—	—	—
635	509609,35	2276205,82	—	—	—
634	509609,32	2276180,80	—	—	—
633	509609,30	2276155,77	—	—	—
632	509609,27	2276130,74	—	—	—
631	509609,25	2276105,71	—	—	—
630	509609,23	2276080,69	—	—	—
629	509609,20	2276055,66	—	—	—
628	509609,18	2276030,63	—	—	—
627	509609,14	2275988,51	—	—	—
			—	—	—
492	509227,61	2275454,32	—	—	—
517	509191,91	2275459,09	—	—	—
518	509156,20	2275463,86	—	—	—
519	509158,63	2275488,76	—	—	—
520	509161,06	2275513,66	—	—	—
521	509163,49	2275538,56	—	—	—
522	509165,92	2275563,45	—	—	—
523	509168,35	2275588,35	—	—	—
524	509170,78	2275613,25			
525	509173,21	2275638,15	—	—	—
526	509175,63	2275663,04	—	—	—
527	509178,06	2275687,94	—	—	—
528	509180,49	2275712,84	—	—	—
529	509182,92	2275737,74	—	—	—
530	509185,35	2275762,63	—	—	—
505	509221,06	2275757,86	—	—	—
504	509256,76	2275753,09	—	—	—
503	509254,33	2275728,20	—	—	—
502	509251,90	2275703,30	—	—	—
501	509249,47	2275678,40	—	—	—
500	509247,05	2275653,50	—	—	—
499	509244,62	2275628,61	—	—	—
498	509242,19	2275603,71	—	—	—
497	509239,76	2275578,81	—	—	—
496	509237,33	2275553,91	—	—	—
495	509234,90	2275529,02	—	—	—
494	509232,47	2275504,12	—	—	—
493	509230,04	2275479,22	—	—	—
492	509227,61	2275454,32	—	—	—
			—	—	—
672	509530,15	2275999,06	—	—	—
699	509498,15	2276003,34	—	—	—
700	509466,15	2276007,61	—	—	—
701	509466,18	2276037,46	—	—	—
702	509466,21	2276062,49	—	—	—
703	509466,23	2276087,52	—	—	—
704	509466,26	2276112,54	—	—	—

705	509466,28	2276137,57	—	—	—
706	509466,30	2276162,60			
707	509466,33	2276187,62	—	—	—
708	509466,35	2276212,65	—	—	—
709	509466,38	2276237,68	—	—	—
710	509466,40	2276262,71	—	—	—
711	509466,42	2276287,73	—	—	—
712	509466,45	2276312,76	—	—	—
713	509466,47	2276337,79	—	—	—
686	509498,47	2276336,26	—	—	—
685	509530,47	2276334,73	—	—	—
684	509530,45	2276309,71	—	—	—
683	509530,42	2276284,68	—	—	—
682	509530,40	2276259,65	—	—	—
681	509530,37	2276234,62	—	—	—
680	509530,35	2276209,60	—	—	—
679	509530,33	2276184,57	—	—	—
678	509530,30	2276159,54	—	—	—
677	509530,28	2276134,51	—	—	—
676	509530,25	2276109,49	—	—	—
675	509530,23	2276084,46	—	—	—
674	509530,20	2276059,43	—	—	—
673	509530,18	2276034,40	—	—	—
672	509530,15	2275999,06	—	—	—
			—	—	—
277	509564,72	2275727,09	—	—	—
298	509532,98	2275731,33	—	—	—
299	509501,25	2275735,57	—	—	—
300	509505,38	2275760,24	—	—	—
301	509509,52	2275784,90	—	—	—
302	509513,65	2275809,57	—	—	—
303	509517,79	2275834,24	—	—	—
304	509521,92	2275858,91	—	—	—
305	509526,06	2275883,58			
306	509530,19	2275908,25	—	—	—
307	509534,32	2275932,92	—	—	—
308	509538,46	2275957,59	—	—	—
309	509542,59	2275982,26	—	—	—
288	509574,33	2275978,02	—	—	—
287	509606,07	2275973,78	—	—	—
286	509601,93	2275949,11	—	—	—
285	509597,80	2275924,44	—	—	—
284	509593,66	2275899,77	—	—	—
283	509589,53	2275875,10	—	—	—
282	509585,39	2275850,43	—	—	—
281	509581,26	2275825,76	—	—	—
280	509577,12	2275801,10	—	—	—
279	509572,99	2275776,43	—	—	—
278	509568,85	2275751,76	—	—	—
277	509564,72	2275727,09	—	—	—
			—	—	—
408	509323,62	2275542,39	—	—	—

425	509287,91	2275547,16	—	—	—
426	509252,21	2275551,93	—	—	—
427	509254,64	2275576,82	—	—	—
428	509257,06	2275601,72	—	—	—
429	509259,49	2275626,62	—	—	—
430	509261,92	2275651,52	—	—	—
431	509264,35	2275676,41	—	—	—
432	509266,78	2275701,31			
433	509269,21	2275726,21	—	—	—
434	509271,64	2275751,11	—	—	—
417	509307,34	2275746,34	—	—	—
416	509343,05	2275741,57	—	—	—
415	509340,62	2275716,67	—	—	—
414	509338,19	2275691,77	—	—	—
413	509335,76	2275666,87	—	—	—
412	509333,33	2275641,98	—	—	—
411	509330,91	2275617,08	—	—	—
410	509328,48	2275592,18	—	—	—
409	509326,05	2275567,28	—	—	—
408	509323,62	2275542,39	—	—	—
			—	—	—
321	509458,68	2275536,45	—	—	—
311	509448,76	2275537,77	—	—	—
310	509448,08	2275530,80	—	—	—
319	509388,57	2275538,75	—	—	—
318	509388,09	2275533,77	—	—	—
317	509338,50	2275540,40	—	—	—
316	509350,25	2275660,91	—	—	—
315	509476,21	2275644,07	—	—	—
314	509469,99	2275580,34	—	—	—
313	509453,13	2275582,59	—	—	—
312	509449,75	2275547,73	—	—	—
322	509459,65	2275546,41	—	—	—
321	509458,68	2275536,45	—	—	—
250	509542,81	2275513,10	—	—	—
267	509511,07	2275517,34	—	—	—
268	509479,33	2275521,58	—	—	—
269	509481,76	2275546,48	—	—	—
270	509484,19	2275571,38	—	—	—
271	509486,62	2275596,28	—	—	—
272	509489,05	2275621,17	—	—	—
273	509491,48	2275646,07	—	—	—
274	509493,91	2275670,97	—	—	—
275	509496,34	2275695,87	—	—	—
276	509498,77	2275720,76	—	—	—
259	509530,50	2275716,52	—	—	—
258	509562,24	2275712,28	—	—	—
257	509559,81	2275687,39	—	—	—
256	509557,38	2275662,49	—	—	—
255	509554,96	2275637,59	—	—	—
254	509552,53	2275612,69	—	—	—

253	509550,10	2275587,80	—	—	—
252	509547,67	2275562,90	—	—	—
251	509545,24	2275538,00	—	—	—
250	509542,81	2275513,10	—	—	—
468	509209,15	2275265,10	—	—	—
483	509173,45	2275269,87	—	—	—
484	509137,74	2275274,64	—	—	—
485	509140,17	2275299,54	—	—	—
486	509142,60	2275324,44	—	—	—
487	509145,03	2275349,33	—	—	—
488	509147,46	2275374,23	—	—	—
489	509149,89	2275399,13	—	—	—
490	509152,32	2275424,03	—	—	—
491	509154,74	2275448,92	—	—	—
476	509190,45	2275444,15	—	—	—
475	509226,16	2275439,38	—	—	—
474	509223,73	2275414,49	—	—	—
473	509221,30	2275389,59	—	—	—
472	509218,87	2275364,69	—	—	—
471	509216,44	2275339,79	—	—	—
470	509214,01	2275314,90	—	—	—
469	509211,58	2275290,00	—	—	—
468	509209,15	2275265,10	—	—	—
597	509651,28	2275982,89	—	—	—
626	509624,13	2275986,51	—	—	—
625	509624,15	2276007,21	—	—	—
624	509624,18	2276029,92	—	—	—
623	509624,20	2276054,94	—	—	—
622	509624,22	2276079,97	—	—	—
621	509624,25	2276105,00	—	—	—
620	509624,27	2276130,03	—	—	—
619	509624,30	2276155,05	—	—	—
618	509624,32	2276180,08	—	—	—
617	509624,34	2276205,11	—	—	—
616	509624,37	2276230,13	—	—	—
615	509624,39	2276255,16	—	—	—
614	509624,42	2276280,19	—	—	—
613	509624,44	2276305,22	—	—	—
612	509624,47	2276330,24	—	—	—
611	509656,46	2276328,72	—	—	—
610	509656,44	2276303,69	—	—	—
609	509656,42	2276278,66	—	—	—
608	509656,39	2276253,63	—	—	—
607	509656,37	2276228,61	—	—	—
606	509656,34	2276203,58	—	—	—
605	509656,32	2276178,55	—	—	—
604	509656,30	2276153,52	—	—	—
603	509656,27	2276128,50	—	—	—
602	509656,25	2276103,47	—	—	—
601	509656,22	2276078,44	—	—	—

600	509656,20	2276053,42	—	—	—
599	509656,18	2276028,39	—	—	—
598	509654,33	2276005,92	—	—	—
597	509651,28	2275982,89	—	—	—
357	509 492.633	2 275 812.382	—	—	—
362	509 472.796	2 275 815.032	—	—	—
363	509 452.960	2 275 817.682	—	—	—
368	509 433.123	2 275 820.332	—	—	—
369	509 413.287	2 275 822.982	—	—	—
374	509 393.451	2 275 825.632	—	—	—
375	509 366.671	2 275 829.210	—	—	—
376	509 374.444	2 275 908.882	—	—	—
372	509 401.224	2 275 905.304	—	—	—
371	509 421.060	2 275 902.654	—	—	—
366	509 440.896	2 275 900.004	—	—	—
365	509 460.733	2 275 897.354	—	—	—
360	509 480.569	2 275 894.704	—	—	—
359	509 500.406	2 275 892.054	—	—	—
358	509 496.519	2 275 852.218	—	—	—
357	509 492.633	2 275 812.382	—	—	—
323	509 477.670	2 275 659.013	—	—	—
328	509 452.874	2 275 662.325	—	—	—
329	509 428.079	2 275 665.638	—	—	—
334	509 403.283	2 275 668.950	—	—	—
335	509 378.488	2 275 672.263	—	—	—
339	509 351.709	2 275 675.840	—	—	—
338	509 357.927	2 275 739.578	—	—	—
337	509 384.706	2 275 736.001	—	—	—
332	509 409.502	2 275 732.688	—	—	—
331	509 434.297	2 275 729.376	—	—	—
326	509 459.093	2 275 726.063	—	—	—
325	509 483.888	2 275 722.751	—	—	—
324	509 480.779	2 275 690.882	—	—	—
323	509 477.670	2 275 659.013	—	—	—
340	509 486.371	2 275 737.552	—	—	—
345	509 465.489	2 275 740.342	—	—	—
346	509 439.047	2 275 743.874	—	—	—
351	509 412.605	2 275 747.407	—	—	—
352	509 386.164	2 275 750.939	—	—	—
356	509 359.384	2 275 754.517	—	—	—
355	509 365.214	2 275 814.271	—	—	—
354	509 391.993	2 275 810.694	—	—	—
349	509 418.435	2 275 807.161	—	—	—
348	509 444.877	2 275 803.629	—	—	—
343	509 471.319	2 275 800.096	—	—	—
342	509 496.294	2 275 796.760	—	—	—
341	509 491.352	2 275 767.272	—	—	—
340	509 486.371	2 275 737.552	—	—	—

589	509 520.676	2 275 956.497	—	—	—
592	509 510.850	2 275 957.504	—	—	—
591	509 511.875	2 275 967.567	—	—	—
590	509 521.811	2 275 966.433	—	—	—
589	509 520.676	2 275 956.497	—	—	—

Сведение о характерных точках границ образуемых земельных участков  
площадь – 47957.88 кв. м.

404

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>t</sub> , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные ) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
566	509117,03	2275216,83	—	—	—
567	509582,05	2275163,18	—	—	—
743	509600,36	2275319,15	—	—	—
744	509623,62	2275516,28	—	—	—
745	509676,43	2275964,39	—	—	—
568	509688,54	2276067,07	—	—	—
569	509700,42	2276167,84	—	—	—
570	509707,49	2276231,04	—	—	—
571	509715,13	2276341,35	—	—	—
746	509624,48	2276344,36	—	—	—
612	509624,47	2276330,24	—	—	—
611	509656,46	2276328,72	—	—	—
610	509656,44	2276303,69	—	—	—
609	509656,42	2276278,66	—	—	—
608	509656,39	2276253,63	—	—	—
607	509656,37	2276228,61	—	—	—
606	509656,34	2276203,58	—	—	—
605	509656,32	2276178,55	—	—	—
604	509656,30	2276153,52	—	—	—
603	509656,27	2276128,50	—	—	—
602	509656,25	2276103,47	—	—	—
601	509656,22	2276078,44	—	—	—
600	509656,20	2276053,42	—	—	—
599	509656,18	2276028,39	—	—	—
598	509654,33	2276005,92	—	—	—
597	509651,28	2275982,89	—	—	—
626	509624,13	2275986,51	—	—	—
104	509620,94	2275971,80	—	—	—
103	509647,72	2275968,22	—	—	—
102	509643,93	2275954,45	—	—	—
101	509643,06	2275943,62	—	—	—
99	509641,06	2275918,66	—	—	—

97	509639,07	2275893,71	—	—	—
96	509637,97	2275879,96	—	—	—
94	509636,15	2275868,88	—	—	—
92	509632,11	2275844,19	—	—	—
90	509628,08	2275819,51	—	—	—
88	509624,04	2275794,83	—	—	—
86	509620,00	2275770,15	—	—	—
84	509615,96	2275745,46	—	—	—
82	509611,92	2275720,78	—	—	—
79	509607,89	2275696,10	—	—	—
77	509605,46	2275671,21	—	—	—
75	509603,03	2275646,31	—	—	—
73	509600,60	2275621,41	—	—	—
71	509598,17	2275596,51	—	—	—
69	509595,74	2275571,62	—	—	—
67	509593,31	2275546,72	—	—	—
65	509590,88	2275521,82	—	—	—
63	509588,45	2275496,92	—	—	—
61	509586,03	2275472,03	—	—	—
59	509583,60	2275447,13	—	—	—
57	509581,17	2275422,23	—	—	—
55	509578,74	2275397,33	—	—	—
53	509576,31	2275372,44	—	—	—
51	509573,88	2275347,54	—	—	—
49	509571,45	2275322,64	—	—	—
47	509569,02	2275297,74	—	—	—
45	509566,59	2275272,84	—	—	—
43	509564,16	2275247,95	—	—	—
41	509561,74	2275223,05	—	—	—
40	509559,82	2275203,37	—	—	—
36	509542,50	2275191,64	—	—	—
35	509525,39	2275180,06	—	—	—
33	509507,95	2275182,20	—	—	—
31	509479,32	2275185,72	—	—	—
29	509451,02	2275189,20	—	—	—
27	509423,01	2275192,65	—	—	—
25	509395,28	2275196,06	—	—	—
23	509367,83	2275199,44	—	—	—
21	509340,65	2275202,78	—	—	—
19	509313,76	2275206,08	—	—	—
17	509287,09	2275209,36	—	—	—
15	509260,69	2275212,61	—	—	—
13	509234,50	2275215,83	—	—	—
11	509208,57	2275219,02	—	—	—
9	509182,87	2275222,18	—	—	—
7	509157,39	2275225,31	—	—	—
5	509133,22	2275228,29	—	—	—
6	509136,28	2275259,70	—	—	—
724	509121,41	2275261,69	—	—	—
566	509117,03	2275216,83	—	—	—
593	509682,17	2276307,64	—	—	—



596	509672,29	2276307,53	—	—	—
595	509672,17	2276317,64	—	—	—
594	509682,17	2276317,64	—	—	—
593	509682,17	2276307,64	—	—	—
1	509122,46	2275240,72	—	—	—
4	509123,26	2275250,80	—	—	—
3	509133,22	2275249,89	—	—	—
2	509132,31	2275239,93	—	—	—
1	509122,46	2275240,72	—	—	—

**2. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом**

В соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Октябрьское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области, утвержденные приказом Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области "О внесении изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования "Октябрьское сельское поселение" Чердаклинского района Ульяновской области" от 23.03.2021 № 101-пр для территории проектирования установлена территориальная зона Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами с видом разрешенного использования:

- 392 (триста девяносто два) земельных участка - для индивидуального жилищного строительства.
- 5 (пять) земельных участков - благоустройство территории.
- один земельный участок – улично-дорожная сеть.
- один земельный участок - площадки для занятий спортом.
- один земельный участок – магазины.
- 4 (четыре) земельных участков – предоставление коммунальных услуг.

**3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

В границах проектирования отсутствуют земли лесного фонда.

**4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

№ п/п	X	Y
1	509196.221	2276028.536
2	509117.030	2275216.830
3	509582.055	2275163.180
4	509676.434	2275964.391
5	509688.540	2276067.070
6	509700.420	2276167.840
7	509707.490	2276231.030
8	509715.131	2276341.352
9	509466.430	2276350.730
10	509387.490	2276356.570
11	509387.150	2276003.030
1	509196.221	2276028.536