

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Р-1 - зона парков и набережных

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	613211, Кировская обл, Белохолуницкий р-н, Всехсвятское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38110 кв.м ± 2146 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2 (03)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	632982.09	2258244.28	Картометрический метод	2.50	–
2	633008.53	2258587.46	Картометрический метод	2.50	–
3	633027.53	2258792.66	Картометрический метод	2.50	–
4	633035.73	2258995.26	Картометрический метод	2.50	–
5	633052.83	2259135.65	Картометрический метод	2.50	–
6	633049.00	2259162.35	Картометрический метод	2.50	–
7	633049.15	2259202.24	Картометрический метод	2.50	–
8	633015.25	2259219.19	Картометрический метод	2.50	–
9	633013.19	2259212.24	Картометрический метод	2.50	–
10	632999.76	2259091.37	Картометрический метод	2.50	–
11	633022.08	2259089.58	Картометрический метод	2.50	–
12	633019.31	2259075.24	Картометрический метод	2.50	–
13	633002.13	2259076.90	Картометрический метод	2.50	–
14	632999.31	2259054.24	Картометрический метод	2.50	–
15	632995.64	2259054.39	Картометрический метод	2.50	–
16	632987.15	2258977.96	Картометрический метод	2.50	–
17	633016.70	2258965.35	Картометрический метод	2.50	–
18	633010.32	2258937.59	Картометрический метод	2.50	–
19	633017.40	2258936.01	Картометрический метод	2.50	–
20	633011.13	2258904.27	Картометрический метод	2.50	–
21	632980.39	2258910.69	Картометрический метод	2.50	–
22	632977.69	2258842.15	Картометрический метод	2.50	–
23	633007.50	2258837.31	Картометрический метод	2.50	–
24	632991.16	2258816.80	Картометрический метод	2.50	–
25	632981.22	2258794.99	Картометрический метод	2.50	–
26	632975.86	2258795.84	Картометрический	2.50	–

			метод		
27	632971.05	2258674.05	Картометрический метод	2.50	–
28	632992.10	2258664.52	Картометрический метод	2.50	–
29	632980.24	2258638.05	Картометрический метод	2.50	–
30	632969.82	2258642.77	Картометрический метод	2.50	–
31	632965.37	2258560.86	Картометрический метод	2.50	–
32	632967.57	2258560.59	Картометрический метод	2.50	–
33	632963.53	2258531.08	Картометрический метод	2.50	–
34	632955.70	2258403.74	Картометрический метод	2.50	–
35	632973.67	2258398.96	Картометрический метод	2.50	–
36	632976.30	2258384.52	Картометрический метод	2.50	–
37	632967.14	2258383.13	Картометрический метод	2.50	–
38	632964.47	2258366.54	Картометрический метод	2.50	–
39	632953.52	2258368.23	Картометрический метод	2.50	–
40	632952.90	2258358.21	Картометрический метод	2.50	–
41	632950.86	2258273.93	Картометрический метод	2.50	–
42	632952.03	2258267.08	Картометрический метод	2.50	–
43	632974.55	2258247.68	Картометрический метод	2.50	–
44	632974.29	2258244.17	Картометрический метод	2.50	–
1	632982.09	2258244.28	Картометрический метод	2.50	–

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

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

КАРТА ПЛАН
Территориальная зона Р-1 - зона парков и набережных
 (наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 4000

КАРТА ПЛАН**Территориальная зона Р-1 - зона парков и набережных**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройстваУсловные обозначения и знаки для оформления
графической части карты (плана)

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- _____ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для

КАРТА ПЛАН
Территориальная зона Р-1 - зона парков и набережных
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

определения ее местоположения.



Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.



Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.



Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.



Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)



Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района

КАРТА ПЛАН

Территориальная зона Р-1 - зона парков и набережных

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шитова И. И.)

Дата 21.07.2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
–	–	–