



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ КУДЫМКАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

19.12.2022

СЭД-260-01-06-2207

Об утверждении границ особо охраняемой природной территории местного значения «Парк в с. Кува»

Руководствуясь федеральными законами от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законами Пермского края от 03.09.2009 № 483-ПК «Об охране окружающей среды Пермского края», от 04.12.2015 № 565-ПК «Об особо охраняемых природных территориях Пермского края», решением Думы Кудымкарского муниципального округа Пермского края от 19.11.2020 № 177 «Об утверждении Положения об организации, охране и использовании особо охраняемых природных территорий местного значения Кудымкарского муниципального округа Пермского края» администрация Кудымкарского муниципального округа Пермского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы особо охраняемой природной территории местного значения «Парк в с. Кува», расположенной по адресу: Пермский край, Кудымкарский муниципальный округ, с. Кува, согласно прилагаемому описанию местоположения границ.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Иньвенский край».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края по экономическому и территориальному развитию.

И.п. главы муниципального округа –
главы администрации Кудымкарского
муниципального округа Пермского края

С.А. Коновалова

Приложение
к постановлению администрации
Кудымкарского муниципального округа
Пермского края
от 19.12.2022 № СЭД-260-01-06-2207

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Особо охраняемая природная территория местного значения -
Парк в с. Кува (наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Кудымкарский муниципальный округ, с. Кува
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	22258 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 1</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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	5	642063.24		
1	642283.34	6	10 642062.49	642138.84	
2	642200.40	7	11 642063.04	642161.53	
3	642196.09	8	12 642130.37	642165.20	
4	642193.39	9	13 642135.95	642164.06	

3 1285217.79	4	ких измерений 5 (определений)	6 Метод спутниковых	0.
1285291.73	г	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285294.24	е	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285294.24	о	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285145.10	д	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285142.66	е	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285136.38	з	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285077.84	и	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285078.21	ч	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285075.59	е	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285100.56	с	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285104.76	п	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1285105.99	у	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
	т			
	н			
	и			
	к			
	о			
	в			
	ы			
	х			
	0			
	·			
	1			
	0			
	–			
	г			
	е			
	о			
	д			
	е			
	з			
	и			
	ч			
	е			
	с			

14	642166.11	1285107.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	642167.25	1285106.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	642169.27	1285108.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	642172.26	1285111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	642156.40	1285124.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	642182.48	1285156.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	642196.69	1285144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	642210.69	1285159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	642222.31	1285148.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	642231.64	1285141.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	642237.56	1285136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	642257.47	1285117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	642263.39	1285123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	642271.99	1285131.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	642293.85	1285154.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	642256.67	1285187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	642283.34	1285217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

30	642162.67	1285147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	642135.05	1285172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	642133.26	1285173.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	642098.75	1285141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	642097.72	1285136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	642120.22	1285116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	642129.69	1285115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	642162.67	1285147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

- | характеристическая точка
- 81:06:0000000 граница кадастрового квартала
- граница объекта
- 81:06:0000000 граница земельного участка
- граница населенного пункта