



---

671010, с. Кырен, ул. Ленина 107, тел. 41-5-61, факс 41-9-67, e-mail: tunka-rs@mail.ru

---

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТУНКИНСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**Р Е Ш Е Н И Е № 5**

6-ой внеочередной сессии Совета депутатов МО «Тункинский район»  
Республики Бурятия седьмого созыва

с. Кырен

30 января 2024 года

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки  
муниципального образования сельское поселение «Кыренское»  
утвержденного Советом депутатов МО «Тункинский район»  
Республики Бурятия от 16. 09. 2022 № 49**

В соответствии со статьями 31, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, соглашением от 07.04.20022 года «О передаче осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения», руководствуясь пунктом 9 статьи 9 Устава муниципального образования Тункинский район», Совет депутатов муниципального образования «Тункинский район»

**РЕШИЛ:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Кыренское» Тункинского района Республики Бурятия утвержденного Советом депутатов МО «Тункинский район» Республики Бурятия от 16. 09. 2022 № 49 согласно приложению к настоящему решению по территориальной зоне.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования.

Глава МО «Тункинский район»

Ч.Б. Маншеев

Председатель Совета депутатов  
МО «Тункинский район»  
Республики Бурятия

Н.С. Далаева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Жилая зона (наименование объекта)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Бурятия, Тункинский район, с. Кырен
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	-
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Жилая зона (наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-03, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517226,66	2188574,92	Картометрический	12,5	-
2	517166,81	2188569,66	Картометрический	12,5	-
3	517165,70	2188559,89	Картометрический	12,5	-
4	517162,89	2188534,72	Картометрический	12,5	-
5	517167,21	2188534,81	Картометрический	12,5	-
6	517165,47	2188524,23	Картометрический	12,5	-

7	517162,96	2188508,99	Картометрический	12,5	-
8	517167,62	2188508,54	Картометрический	12,5	-
9	517172,55	2188505,99	Картометрический	12,5	-
10	517204,26	2188482,64	Картометрический	12,5	-
11	517202,96	2188471,81	Картометрический	12,5	-
12	517232,01	2188466,47	Картометрический	12,5	-
13	517231,94	2188467,54	Картометрический	12,5	-
1	517226,66	2188574,92	Картометрический	12,5	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона рекреационного назначения

(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Бурятия, Тункинский район, с. Кырен
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона рекреационного назначения (наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-03, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517312,45	2187478,07	Картометрический	12,5	-
2	517298,83	2187263,12	Картометрический	12,5	-
3	517335,49	2187450,25	Картометрический	12,5	-
4	517338,69	2187492,07	Картометрический	12,5	-
5	517338,71	2187504,70	Картометрический	12,5	-
6	517338,65	2187504,71	Картометрический	12,5	-
7	517316,78	2187509,69	Картометрический	12,5	-
8	517305,47	2187516,74	Картометрический	12,5	-
9	517295,91	2187517,28	Картометрический	12,5	-
10	517288,72	2187512,61	Картометрический	12,5	-
11	517283,09	2187508,95	Картометрический	12,5	-
12	517269,73	2187498,36	Картометрический	12,5	-
13	517251,26	2187491,95	Картометрический	12,5	-
14	517214,61	2187477,87	Картометрический	12,5	-
15	517182,27	2187455,49	Картометрический	12,5	-
16	517172,94	2187451,98	Картометрический	12,5	-
17	517160,79	2187451,86	Картометрический	12,5	-
18	517137,78	2187450,10	Картометрический	12,5	-
19	517119,72	2187449,14	Картометрический	12,5	-
20	517102,93	2187445,07	Картометрический	12,5	-

21	517088,10	2187439,15	Картометрический	12,5	-
22	517087,58	2187419,39	Картометрический	12,5	-
23	517083,67	2187403,36	Картометрический	12,5	-
24	517078,58	2187375,73	Картометрический	12,5	-
25	517073,95	2187344,56	Картометрический	12,5	-
26	517083,70	2187344,42	Картометрический	12,5	-
27	517110,94	2187384,51	Картометрический	12,5	-
28	517231,75	2187409,70	Картометрический	12,5	-
29	517255,91	2187431,29	Картометрический	12,5	-
30	517263,10	2187431,29	Картометрический	12,5	-
31	517263,10	2187477,04	Картометрический	12,5	-
1	517312,45	2187478,07	Картометрический	12,5	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона воздушного транспорта  
(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Бурятия, Тункинский район, с. Кырен
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
<u>Зона воздушного транспорта</u> (наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-03, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516951,95	2189452,99	Картометрический	12,5	-
2	516946,51	2189663,44	Картометрический	12,5	-
3	516953,76	2189826,73	Картометрический	12,5	-
4	516931,99	2190251,27	Картометрический	12,5	-
5	516922,74	2190925,07	Картометрический	12,5	-
6	516916,76	2190922,94	Картометрический	12,5	-
7	516798,72	2190880,83	Картометрический	12,5	-
8	516723,96	2190865,22	Картометрический	12,5	-
9	516707,68	2190861,83	Картометрический	12,5	-
10	516692,51	2190599,61	Картометрический	12,5	-
11	516694,12	2190528,78	Картометрический	12,5	-
12	516699,76	2190280,30	Картометрический	12,5	-
13	516679,81	2189893,86	Картометрический	12,5	-
14	516674,36	2189567,29	Картометрический	12,5	-
15	516625,38	2189224,39	Картометрический	12,5	-
16	516603,61	2189079,24	Картометрический	12,5	-
17	516621,50	2188974,25	Картометрический	12,5	-
18	516768,58	2188974,08	Картометрический	12,5	-

19	516727,69	2189844,82	Картометрический	12,5	-
20	516748,24	2190572,64	Картометрический	12,5	-
21	516902,96	2190581,34	Картометрический	12,5	-
22	516912,02	2190285,79	Картометрический	12,5	-
23	516928,21	2189839,36	Картометрический	12,5	-
24	516961,97	2188676,06	Картометрический	12,5	-
25	516966,46	2188676,47	Картометрический	12,5	-
26	516986,42	2188678,29	Картометрический	12,5	-
27	516968,28	2189001,23	Картометрический	12,5	-
28	516961,02	2189324,17	Картометрический	12,5	-
1	516951,95	2189452,99	Картометрический	12,5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

