



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Мирный

от «27» 03 2024 г. № 439

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка в г. Удачном

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», Правилами землепользования и застройки г. Удачного, утвержденными решением городского Совета депутатов от 28.03.2018 № 7-8 (с изменениями в редакции решения городского Совета депутатов от 28.02.2024 № 15-1), Соглашением от 20.12.2021 № 562/21 «О передаче осуществления отдельных полномочий по решению вопросов местного значения в области градостроительной деятельности между муниципальным образованием «Мирнинский район» и муниципальным образованием «Город Удачный» на 2022-2024 годы, с учетом протокола и итогового заключения публичных слушаний, состоявшихся 21.03.2024, на основании заявления Центра управления недвижимостью АК «АЛРОСА» (ПАО) о выдаче разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, в рамках административного регламента по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства:

1. Предоставить АК «АЛРОСА» (ПАО) разрешение на условно разрешенный вид использования «Недропользование (код 6.1)» земельного участка площадью 554 124,0 кв. метров в г. Удачном согласно схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории (приложение).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте МО «Мирнинский район» РС (Я) (www.алмазный-край.рф).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Главы
Администрации района**

И.А. Видман

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЛИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ		
Условный номер земельного участка: -		
Площадь: 554124 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	1455413.45	2303791.58
2	1455410.35	2303794.37
3	1455404.23	2303787.56
4	1455407.32	2303784.77
5	1455401.41	2303775.39
6	1455398.13	2303777.96
7	1455392.51	2303770.71
8	1455395.79	2303768.16
9	1456063.54	2304086.12
10	1456072.61	2304096.99
11	1456064.16	2304114.07
12	1455804.06	2304041.74
13	1455507.91	2303913.55
14	1455286.47	2303863.57
15	1455283.94	2303860.33
16	1455281.26	2303862.40
17	1455248.18	2303854.94
18	1455132.65	2303844.56
19	1454966.91	2303862.21
20	1454788.89	2303898.95
21	1454792.62	2303700.37
22	1454931.65	2303674.88
23	1455131.08	2303653.63
24	1455277.73	2303666.82
25	1455565.30	2303731.72
26	1456045.15	2303903.56
27	1456034.69	2303984.08
28	1456076.08	2303989.34
29	1456092.14	2303999.51
30	1456076.24	2304037.50
1	1455413.45	2303791.58
31	1454785.31	2304089.27
32	1454797.43	2304091.27
33	1454797.62	2304081.96
34	1454986.86	2304109.21
35	1455181.07	2304136.95
36	1455529.94	2304184.45
37	1455522.91	2304482.94
38	1455303.35	2304471.83
39	1455328.05	2304440.85
40	1455341.18	2304386.69
41	1455312.01	2304360.51
42	1455289.56	2304365.70
43	1455276.58	2304387.99

44	1455070.47	2304399.56
45	1454953.44	2304476.78
46	1454903.86	2304511.66
47	1454885.63	2304520.99
48	1454903.09	2304566.93
49	1454913.22	2304624.50
50	1454945.34	2304720.39
51	1454773.86	2304697.31
52	1454776.92	2304536.72
53	1454779.00	2304426.00
54	1454782.71	2304226.73
31	1454785.31	2304089.27
55	1454848.66	2304383.59
56	1454847.66	2304383.68
57	1454847.57	2304382.68
58	1454848.57	2304382.60
55	1454848.66	2304383.59
59	1454836.54	2304252.03
60	1454842.20	2304258.36
61	1454839.04	2304261.19
62	1454833.38	2304254.86
59	1454836.54	2304252.03
63	1454867.55	2304252.75
64	1454870.71	2304249.92
65	1454877.31	2304257.29
66	1454874.15	2304260.12
63	1454867.55	2304252.75
67	1454790.81	2304342.36
68	1454790.49	2304348.00
69	1454785.76	2304344.91
67	1454790.81	2304342.36
70	1454782.84	2304360.40
71	1454787.88	2304357.85
72	1454787.56	2304363.50
70	1454782.84	2304360.40
73	1454848.52	2304368.12
74	1454847.53	2304368.22
75	1454847.43	2304367.22
76	1454848.43	2304367.13
73	1454848.52	2304368.12
77	1455054.68	2304368.42
78	1455054.75	2304369.43
79	1455053.75	2304369.49
80	1455053.67	2304368.50
77	1455054.68	2304368.42
81	1454950.06	2304361.14
82	1454949.07	2304361.22
83	1454948.99	2304360.22

84	1454949.99	2304360.15
81	1454950.06	2304361.14
85	1454953.04	2304375.38
86	1454953.12	2304376.37
87	1454952.12	2304376.45
88	1454952.05	2304375.45
85	1454953.04	2304375.38
89	1454907.77	2304379.45
90	1454907.68	2304378.45
91	1454908.68	2304378.36
92	1454908.77	2304379.35
89	1454907.77	2304379.45
93	1455000.51	2304357.87
94	1454999.52	2304357.94
95	1454999.44	2304356.95
96	1455000.44	2304356.87
93	1455000.51	2304357.87
97	1455002.44	2304372.01
98	1455003.43	2304371.94
99	1455003.51	2304372.94
100	1455002.51	2304373.01
97	1455002.44	2304372.01
101	1455031.49	2304176.43
102	1455023.50	2304167.30
103	1455033.69	2304158.39
104	1455041.68	2304167.51
101	1455031.49	2304176.43
105	1455012.97	2304171.87
106	1455020.95	2304180.99
107	1455010.76	2304189.90
108	1455002.78	2304180.79
105	1455012.97	2304171.87
109	1455051.79	2304353.50
110	1455051.86	2304354.50
111	1455050.87	2304354.57
112	1455050.79	2304353.57
109	1455051.79	2304353.50
113	1455104.19	2304364.90
114	1455105.19	2304364.82
115	1455105.26	2304365.83
116	1455104.27	2304365.89
113	1455104.19	2304364.90
117	1455161.78	2304361.24
118	1455167.43	2304360.99
119	1455164.82	2304366.00
117	1455161.78	2304361.24

120	1455102.94	2304350.21
121	1455103.02	2304351.20
122	1455102.02	2304351.28
123	1455101.95	2304350.28
120	1455102.94	2304350.21
124	1455162.23	2304351.16
125	1455159.49	2304346.21
126	1455165.16	2304346.31
124	1455162.23	2304351.16
127	1455154.00	2304200.54
128	1455166.16	2304196.10
129	1455217.63	2304189.12
130	1455255.20	2304193.41
131	1455240.22	2304199.47
132	1455216.12	2304213.82
133	1455199.34	2304219.30
134	1455178.94	2304222.12
135	1455169.97	2304220.70
136	1455132.09	2304219.88
137	1455104.93	2304218.25
138	1455076.18	2304219.11
139	1455015.54	2304227.35
140	1454980.71	2304230.66
141	1454969.57	2304236.92
142	1454943.95	2304257.82
143	1454930.08	2304311.11
144	1454919.18	2304348.70
145	1454903.22	2304388.16
146	1454888.04	2304420.33
147	1454875.09	2304420.89
148	1454894.15	2304289.34
149	1454908.55	2304254.19
150	1454935.43	2304231.20
151	1454970.94	2304219.50
152	1455012.47	2304217.79
153	1455110.94	2304203.87
154	1455124.46	2304204.26
155	1455140.95	2304199.72
127	1455154.00	2304200.54
156	1455069.77	2304258.90
157	1455079.96	2304249.98
158	1455087.94	2304259.10
159	1455077.75	2304268.01
156	1455069.77	2304258.90
160	1455103.61	2304238.93
161	1455111.59	2304248.06
162	1455101.40	2304256.97
163	1455093.42	2304247.85
160	1455103.61	2304238.93
164	1455239.56	2304300.18
165	1455239.81	2304303.40

166	1455238.85	2304303.48
167	1455238.61	2304300.26
164	1455239.56	2304300.18
168	1455164.60	2304322.72
169	1455154.10	2304309.09
170	1455167.80	2304297.52
171	1455184.10	2304285.01
172	1455196.23	2304275.52
173	1455200.97	2304281.31
174	1455215.01	2304298.74
175	1455225.05	2304310.99
176	1455183.48	2304345.69
168	1455164.60	2304322.72
177	1455226.29	2304285.32
178	1455227.29	2304285.38
179	1455227.23	2304286.38
180	1455226.23	2304286.32
177	1455226.29	2304285.32
181	1455167.88	2304256.79
182	1455175.87	2304265.90
183	1455165.68	2304274.81
184	1455157.69	2304265.70
181	1455167.88	2304256.79
185	1455212.28	2304250.38
186	1455213.28	2304250.43
187	1455213.23	2304251.43
188	1455212.23	2304251.37
185	1455212.28	2304250.38
189	1455356.72	2304207.52
190	1455357.72	2304207.58
191	1455357.66	2304208.58
192	1455356.66	2304208.52
189	1455356.72	2304207.52
193	1455320.55	2304241.21
194	1455320.50	2304242.21
195	1455319.50	2304242.16
196	1455319.55	2304241.16
193	1455320.55	2304241.21
197	1455286.87	2304265.26
198	1455286.82	2304266.26
199	1455285.82	2304266.21
200	1455285.87	2304265.21
197	1455286.87	2304265.26
201	1455164.71	2304276.56
202	1455154.52	2304285.48
203	1455146.54	2304276.35
204	1455156.73	2304267.44
201	1455164.71	2304276.56

205	1455381.96	2304166.99
206	1455383.87	2304168.32
207	1455383.31	2304169.14
208	1455381.40	2304167.82
205	1455381.96	2304166.99
209	1455174.58	2304159.83
210	1455173.82	2304160.11
211	1455173.47	2304159.17
212	1455174.22	2304158.89
209	1455174.58	2304159.83
213	1454999.12	2304142.08
214	1455005.51	2304148.64
215	1455002.53	2304151.54
216	1454996.14	2304144.98
213	1454999.12	2304142.08
217	1455005.65	2304125.02
218	1455013.64	2304134.14
219	1455003.46	2304143.06
220	1454995.47	2304133.94
217	1455005.65	2304125.02
221	1454983.12	2304136.93
222	1454976.59	2304132.22
223	1454979.63	2304129.72
224	1454984.77	2304134.87
221	1454983.12	2304136.93
225	1454979.84	2304129.51
226	1454982.81	2304126.61
227	1454989.20	2304133.16
228	1454986.22	2304136.07
225	1454979.84	2304129.51
229	1454978.19	2304130.51
230	1454968.00	2304139.42
231	1454960.02	2304130.31
232	1454970.21	2304121.39
229	1454978.19	2304130.51
233	1454952.11	2304614.62
234	1454941.84	2304556.27
235	1454928.36	2304520.83
236	1454945.18	2304527.13
237	1455003.55	2304528.19
238	1455081.07	2304523.30
239	1455320.46	2304770.89
240	1454989.53	2304726.34
233	1454952.11	2304614.62



М 1:7900

Условные обозначения:

- - граница испрашиваемого земельного участка
- - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница населенного пункта
- 14:16:010101 - номер кадастрового квартала
- 14:16:010504 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы испрашиваемого земельного участка