



Г Л А В А
муниципального района Алексеевский
Самарской области

Россия, 446640, Самарская область, Алексеевский район, с.Алексеевка,
ул.Советская, д.7, тел.: (84671) 22297; факс: (84671) 21150

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.12.2020 № 237

**О выдаче разрешения на использование земель, государственная
собственность на которые не разграничена,
без предоставления земельного участка и установления сервитута**

Рассмотрев заявление Публичного акционерного общества «Самаранефтегеофизика» от 07.10.2020 №3150/10201 о выдаче разрешения на использование земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления сервитута, и руководствуясь подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.33, ст. 39.34, Земельного кодекса Российской Федерации, Правилами выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2014 №1244, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Выдать Публичному акционерному обществу «Самаранефтегеофизика», ОГРН:1026300962093, КПП 631050001 ИНН:6315230513, юридический адрес: 443030 г. Самара, ул. Спортивная, 21, разрешение на использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления сервитута (приложение к настоящему постановлению).

2. Установить, что:

2.1. юридическое лицо, указанное в пункте 1 настоящего постановления, обязано привести используемые на основании разрешения (приложение к настоящему постановлению) земли в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, а также выполнить необходимые работы по их рекультивации в случае, если использование земель на основании

разрешения привело к порче либо уничтожению плодородного слоя почвы в границах используемых земель;

2.2. возврат участка осуществляется на основании акта приема-передачи;

2.3. действие выданного разрешения прекращается со дня предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу;

2.4. уведомление о прекращении действия разрешения направляется (вручается) юридическому лицу, указанному в пункте 1 настоящего постановления, не позднее трех дней со дня принятия решения о предоставлении земельного участка гражданину или юридическому лицу по адресу и способом, указанным в заявлении о выдаче разрешения на использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления сервитута, по результатам рассмотрения которого принято настоящее постановление.

3. Довести настоящее постановление до сведения заинтересованных должностных и юридических лиц и разместить его на официальном сайте Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за ходом исполнения настоящего постановления возложить на МКУ КУМИ (Нефедова).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Глава муниципального
района Алексеевский**



Г.А. Зацепина

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	315527,53	2249365,41
71	315525,72	2249587,30
70	315523,49	2249603,50
69	315530,19	2249621,38
68	315536,33	2249640,37
67	315531,11	2249660,10
66	315534,99	2249675,21
65	315535,21	2249665,50
64	315538,57	2249672,75
63	315541,36	2249691,74
62	315538,56	2249702,36
61	315541,48	2249704,38
60	315488,61	2249715,10
59	315483,64	2249692,27
58	315479,47	2249681,20
57	315480,10	2249676,77
56	315480,73	2249673,35
55	315481,37	2249669,93
54	315489,75	2249625,18
53	315492,44	2249579,28
52	315491,77	2249568,86
51	315488,79	2249538,64
50	315482,62	2249515,01
49	315470,87	2249495,12
48	315450,67	2249474,37
47	315427,65	2249448,70
46	315399,30	2249413,28
45	315376,90	2249382,87
44	315371,14	2249358,97
43	315363,61	2249343,04
42	315351,21	2249335,96
41	315323,75	2249332,86
40	315299,70	2249322,92
39	315280,35	2249301,12
38	315276,81	2249292,27
37	315275,49	2249273,67
36	315279,12	2249243,45
35	315275,76	2249225,02
34	315267,38	2249221,67
33	315246,15	2249233,40
32	315237,76	2249227,82
31	315247,26	2249211,62
30	315271,29	2249201,56
29	315286,94	2249208,26
28	315297,00	2249226,15
27	315298,12	2249230,72
26	315288,07	2249273,05
25	315289,74	2249289,25
24	315307,06	2249304,89
23	315324,38	2249319,41
22	315358,17	2249325,56
21	315371,02	2249331,70
20	315373,83	2249339,52
19	315385,55	2249338,41
18	315391,70	2249342,32
17	315397,29	2249356,28
16	315398,96	2249330,58
15	315400,08	2249295,40
14	315396,17	2249270,26
13	315402,88	2249268,60
12	315402,02	2249268,83
11	315414,68	2249277,85
10	315429,21	2249314,82
9	315438,58	2249324,44
8	315417,42	2249351,82
7	315406,79	2249358,52
6	315404,55	2249368,01
5	315427,98	2249420,10
4	315453,11	2249454,36
3	315483,84	2249479,50
2	315498,48	2249491,17
1	315527,53	2249565,41
72	315852,26	2249929,40
176	315859,36	2249949,04
175	315858,81	2249967,05
174	315851,72	2249979,61
173	315867,00	2250001,44
172	315868,09	2250018,89
171	315874,09	2250032,53
170	315888,28	2250044,55
169	315891,41	2250060,11
168	315893,00	2250103,23

	X	Y
167	315897,70	2250107,80
166	315903,70	2250113,64
165	315912,83	2250118,16
164	315923,30	2250114,13
163	315949,26	2250114,05
162	315969,51	2250088,76
161	315973,19	2250099,64
160	315971,78	2250100,89
159	315965,19	2250111,74
158	315957,12	2250123,82
157	315940,66	2250130,36
156	315927,44	2250130,07
155	315901,93	2250123,12
154	315882,89	2250110,61
153	315875,19	2250096,98
152	315876,01	2250071,67
151	315873,92	2250055,09
150	315840,99	2250018,20
149	315827,29	2249998,83
148	315822,71	2249987,29
147	315827,14	2249979,22
146	315834,27	2249970,23
145	315836,15	2249964,84
144	315834,96	2249952,42
143	315835,91	2249946,12
142	315837,72	2249941,67
141	315835,50	2249936,26
140	315824,16	2249931,11
139	315805,54	2249925,42
138	315792,48	2249923,04
137	315774,34	2249922,90
136	315748,27	2249931,94
135	315734,93	2249940,42
134	315729,23	2249946,95
133	315717,36	2249955,85
132	315702,33	2249972,11
131	315690,81	2249981,42
130	315673,50	2249993,52
129	315660,63	2250005,74
128	315648,26	2250016,18
127	315645,52	2250013,23
126	315644,44	2250013,61
125	315631,55	2250011,63
124	315615,99	2249997,08
123	315593,83	2249974,93
122	315575,49	2249955,21
121	315563,59	2249910,24
120	315554,32	2249876,52
119	315544,55	2249868,65
118	315522,07	2249857,74
117	315513,47	2249846,50
116	315510,48	2249830,64
115	315511,47	2249796,91
114	315506,70	2249772,86
113	315548,33	2249764,57
112	315540,79	2249770,71
111	315521,40	2249813,02
110	315523,79	2249833,27
109	315535,29	2249843,59
108	315557,51	2249858,68
107	315566,24	2249870,57
106	315577,36	2249908,29
105	315585,29	2249920,58
104	315582,52	2249936,46
103	315586,48	2249941,22
102	315612,69	2249970,98
101	315618,03	2249975,74
100	315619,83	2249977,33
99	315623,64	2249973,52
98	315606,59	2249941,77
97	315613,47	2249932,49
96	315621,81	2249931,70
95	315623,79	2249934,07
94	315623,79	2249949,56
93	315628,16	2249954,31
92	315637,24	2249958,68
91	315643,60	2249957,09
90	315670,02	2249983,69
89	315674,15	2249980,93
88	315653,52	2249957,49
87	315651,62	2249952,33
86	315647,02	2249939,94

	X	Y
85	315627,72	2249931,13
84	315631,09	2249914,06
83	315644,42	2249910,61
82	315656,06	2249922,18
81	315672,30	2249916,20
80	315683,48	2249911,30
79	315692,22	2249907,15
78	315698,04	2249905,17
77	315713,21	2249905,00
76	315726,84	2249913,20
75	315737,57	2249913,66
74	315785,68	2249909,75
73	315835,34	2249916,29
72	315852,26	2249929,40
71	316691,84	2249532,18
70	316706,26	2249572,23
69	316711,33	2249586,23
68	316711,12	2249586,03
67	316709,70	2249587,44
66	316711,12	2249588,86
65	316711,97	2249588,01
64	316723,88	2249620,87
63	316725,44	2249625,61
62	316729,38	2249636,10
61	316737,00	2249657,94
60	316737,94	2249660,02
59	316728,95	2249679,59
58	316724,20	2249693,01
57	316725,61	2249706,27
56	316730,71	2249717,26
55	316731,87	2249718,92
54	316740,88	2249740,88
53	316748,09	2249742,67
52	316747,90	2249751,02
51	316744,03	2249761,38
50	316727,42	2249775,10
49	316706,36	2249783,48
48	316687,88	2249790,65
47	316651,44	2249805,43
46	316640,29	2249811,64
45	316629,19	2249821,98
44	316622,57	2249826,18
43	316622,22	2249836,42
42	316624,21	2249846,56
41	316628,38	2249849,99
40	316637,06	2249851,05
39	316632,56	2249849,11
38	316670,24	2249848,60
37	316680,90	2249844,24
36	316686,95	2249840,48
35	316693,39	2249842,33
34	316704,90	2249847,79
33	316719,99	2249846,45
32	316730,92	2249843,08
31	316740,12	2249843,85
30	316746,32	2249847,10
29	316755,06	2249855,57
28	316755,59	2249875,52
27	316750,24	2249905,87
26	316745,77	2249924,83
25	316739,74	2249936,70
24	316727,30	2249953,10
23	316707,46	2249958,25
22	316703,31	2249962,84
21	316694,46	2249971,63
20	316686,42	2249972,56
19	316666,89	2249976,65
18	316638,94	2249979,45
17	316620,93	2249986,67
16	316612,43	2249993,90
15	316597,97	2249996,12
14	316588,12	2249998,72
13	316582,79	2250005,72
12	316577,71	2250006,96
11	316564,40	2250031,62
10	316555,34	2250046,54
9	316538,78	2250064,22
8	316519,25	2250080,07
7	316505,35	2250091,84
6	316504,44	2250092,50
5	316495,78	2250095,59
4	316485,39	2250097,48

	X	Y
279	316467.52	2250109.43
278	316456.47	2250114.15
277	316448.78	2250114.98
276	316438.93	2250119.65
275	316426.49	2250130.63
274	316418.91	2250141.42
273	316410.80	2250145.63
272	316407.72	2250158.00
271	316402.99	2250167.82
270	316397.23	2250173.88
269	316383.44	2250181.53
268	316376.10	2250191.35
267	316366.39	2250209.37
266	316354.46	2250227.96
265	316348.87	2250238.10
264	316349.46	2250238.55
263	316332.66	2250240.26
262	316332.41	2250241.61
261	316349.85	2250245.54
260	316345.31	2250247.08
259	316337.18	2250252.40
258	316331.02	2250252.77
257	316324.80	2250251.00
256	316319.98	2250249.38
255	316313.87	2250247.84
254	316306.19	2250241.45
253	316299.41	2250235.24
252	316291.05	2250225.92
251	316280.04	2250216.63
250	316268.71	2250203.65
249	316264.48	2250190.12
248	316260.54	2250184.45
247	316250.29	2250165.06
246	316249.30	2250162.13
245	316242.65	2250142.48
244	316237.45	2250137.63
243	316227.43	2250131.75
242	316218.51	2250129.17
241	316205.17	2250121.51
240	316191.97	2250116.51
239	316172.71	2250110.39
238	316151.31	2250097.03
237	316133.17	2250079.94
236	316113.15	2250063.55
235	316103.90	2250054.69
234	316093.81	2250044.59
233	316084.81	2250040.68
232	316079.38	2250040.30
231	316074.96	2250039.15
230	316071.14	2250034.23
229	316071.08	2250020.14
228	316067.22	2250025.03
227	316060.19	2250023.97
226	316049.29	2250025.14
225	316043.31	2250030.42
224	316040.39	2250037.31
223	316036.30	2250043.10
222	316034.70	2250045.29
221	316033.52	2250053.00
220	316030.48	2250054.05
219	316028.57	2250054.72
218	316026.67	2250055.37
217	316025.52	2250055.77
216	316022.64	2250056.77
215	316014.35	2250059.91
214	316008.79	2250062.02
213	315998.05	2250075.39
212	315995.51	2250076.22
211	315990.29	2250060.46
210	315990.67	2250059.89
209	316000.27	2250045.52
208	316022.69	2250025.96
207	316001.08	2249974.16
206	316006.62	2249971.83
205	316008.59	2249939.15
204	316014.18	2249933.00
203	316022.02	2249901.66
202	316027.89	2249894.98
201	316023.88	2249851.71
200	315998.78	2249753.96
199	316049.33	2249741.14
198	316052.15	2249752.21

	X	Y
197	316056.38	2249764.95
196	316104.73	2249752.87
195	316106.80	2249761.06
194	316122.89	2249768.92
193	316145.99	2249763.06
192	316136.41	2249725.27
191	316117.24	2249730.07
190	316115.78	2249724.30
189	316160.41	2249712.98
188	316307.36	2249675.73
187	316392.85	2249654.04
186	316541.90	2249616.25
185	316546.52	2249631.80
184	316556.59	2249628.81
183	316552.08	2249613.69
182	316563.89	2249610.68
181	316578.87	2249588.80
180	316635.58	2249571.90
179	316630.15	2249544.88
178	316650.93	2249540.59
177	316691.84	2249532.18
347	316015.01	2249957.16
348	316016.43	2249958.58
349	316015.01	2249959.99
350	316013.59	2249958.58
347	316015.01	2249957.16
351	316039.30	2249826.53
352	316017.89	2249827.95
353	316036.47	2249826.53
354	316017.89	2249825.12
351	316039.30	2249826.53
355	316114.87	2249827.38
356	316113.46	2249828.80
357	316112.04	2249827.38
358	316113.45	2249825.96
355	316114.87	2249827.38
359	316132.69	2250015.42
360	316132.68	2250021.42
361	316126.68	2250021.43
362	316126.68	2250015.43
359	316132.69	2250015.42
363	316700.54	2249572.28
364	316701.96	2249573.69
365	316700.54	2249575.11
366	316699.13	2249573.69
363	316700.54	2249572.28