



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 № 235

**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 №3156/10201 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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Главы
муниципального района Алексеевский
от « 22 » 11 2020 № 235

ПАО «Самаранефтегеофизика»
443030, г. Самара, ул. Спортивная, 21

РАЗРЕШЕНИЕ

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

от « ____ » _____ № 146

Муниципальное образование муниципальный район Алексеевский Самарской области, руководствуясь подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.33, ст. 39.34, Земельного кодекса Российской Федерации, разрешает использовать земли, государственная собственность на которые не разграничена, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, согласно следующим координатам характерных точек границ территории, указанным в приложении (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости), без предоставления земельного участка и установления сервитута, в целях проведения работ по геологическому изучению недр, земельный участок площадью 1 436 504,0 кв.м., расположенный по адресу: Самарская область, Алексеевский район, на срок с 30.12.2020г. по 31.12.2021г.

Глава муниципального
района Алексеевский

Г.А. Зацепина

« ____ » _____ 2020г.

МП



Условный номер земельного участка 3/1

Площадь земельного участка 1436504 м²

Обозначение ленточной точки границ	Координаты, м	
	X	Y
1	316767,77	2254425,87
2	316769,32	2254431,64
3	316780,28	2254466,98
4	316787,73	2254498,30
5	316788,69	2254519,54
6	316790,69	2254541,98
7	316789,99	2254617,04
8	316784,77	2254643,53
9	316767,20	2254716,02
10	316757,51	2254755,14
11	316751,91	2254783,34
12	316736,82	2254817,05
13	316712,90	2254879,66
14	316670,19	2255000,00
15	316666,84	2255009,34
16	316653,13	2255032,89
17	316622,91	2255100,92
18	316609,99	2255143,15
19	316594,12	2255176,70
20	316584,46	2255215,76
21	316575,39	2255277,17
22	316569,97	2255318,59
23	316563,90	2255378,23
24	316562,13	2255403,93
25	316566,02	2255412,94
26	316569,33	2255435,65
27	316573,56	2255477,62
28	316572,35	2255523,24
29	316559,54	2255550,76
30	316535,89	2255609,54
31	316524,13	2255656,49
32	316521,33	2255677,71
33	316515,66	2255694,33
34	316484,87	2255753,71
35	316443,32	2255868,33
36	316417,72	2255923,48
37	316402,90	2255952,69
38	316396,28	2255971,63
39	316390,56	2255998,36
40	316392,20	2256032,60
41	316389,61	2256058,05
42	316385,32	2256077,32
43	316378,28	2256100,30
44	316312,55	2256275,03
45	316293,08	2256320,33
46	316269,47	2256421,05
47	316268,33	2256439,57
48	316257,84	2256467,77
49	316252,80	2256484,45
50	316215,65	2256493,49
51	316215,65	2256549,27
52	316208,04	2256568,53
53	316202,63	2256579,70
54	316196,50	2256589,33
55	316195,12	2256591,13
56	316193,53	2256591,77
57	316186,49	2256591,24
58	316173,37	2256597,16
59	316157,70	2256610,40
60	316147,87	2256620,39
61	316134,79	2256628,81
62	316121,50	2256637,91
63	316114,31	2256642,73
64	316109,23	2256645,64
65	316115,79	2256648,98
66	316124,89	2256642,99
67	316138,92	2256633,36
68	316151,88	2256625,06
69	316161,57	2256615,15
70	316176,97	2256602,14
71	316188,29	2256597,32
72	316194,80	2256597,96
73	316198,88	2256596,00
74	316201,21	2256593,41
75	316207,62	2256583,19
76	316213,27	2256571,18
77	316221,21	2256552,07
78	316258,10	2256496,35
79	316263,34	2256486,88
80	316268,21	2256468,99
81	316274,50	2256440,25
82	316275,40	2256422,10

X	Y	X	Y	X	Y
83	316298,74	2256322,18	159	316094,41	2256637,92
84	316318,11	2256277,31	163	316137,95	2256649,16
85	316384,05	2256102,19	164	316139,36	2256650,57
86	316391,14	2256078,98	165	316137,95	2256651,99
87	316395,69	2256058,48	166	316136,53	2256650,57
88	316398,23	2256033,24	163	316137,95	2256649,16
89	316396,54	2255999,00	167	316190,39	2256637,52
90	316401,94	2255973,43	168	316189,49	2256653,71
91	316408,56	2255954,91	169	316185,97	2256653,52
92	316423,16	2255925,86	170	316184,36	2256655,12
93	316448,98	2255870,50	171	316182,57	2256653,33
94	316490,34	2255756,25	172	316181,51	2256653,27
95	316521,54	2255696,34	173	316181,83	2256647,43
96	316527,32	2255679,30	174	316178,83	2256644,40
97	316530,11	2255657,57	175	316182,17	2256641,05
98	316541,44	2255611,93	176	316182,39	2256637,09
99	316565,04	2255553,45	167	316190,39	2256637,52
100	316578,22	2255524,82	177	316185,36	2256630,45
101	316579,57	2255477,51	178	316188,09	2256633,17
102	316575,36	2255435,01	179	316185,35	2256635,92
103	316571,71	2255410,85	180	316182,61	2256633,18
104	316568,16	2255403,26	177	316185,36	2256630,45
105	316569,91	2255378,92	181	316185,29	2256661,70
106	316576,00	2255319,35	182	316184,72	2256663,62
107	316580,98	2255280,51	183	316182,80	2256663,05
108	316609,10	2255288,47	184	316183,37	2256661,13
109	316656,44	2255301,87	181	316185,29	2256661,70
110	316672,99	2255311,95	185	316187,15	2256586,71
111	316678,03	2255320,60	186	316188,56	2256588,13
112	316678,04	2255332,10	187	316187,15	2256589,54
113	316637,71	2255453,05	188	316185,73	2256588,13
114	316493,76	2255840,80	185	316187,15	2256586,71
115	316393,92	2256099,61	189	316232,50	2256673,21
116	316331,47	2256243,24	190	316233,91	2256674,63
117	316327,57	2256254,51	191	316232,50	2256676,05
118	316319,27	2256293,91	192	316231,09	2256674,63
119	316322,95	2256314,50	189	316232,50	2256673,21
120	316330,94	2256324,28	193	316809,52	2254359,94
121	316351,27	2256342,71	194	316806,47	2254423,71
122	316358,58	2256364,64	195	316799,66	2254480,85
123	316359,35	2256380,56	196	316794,42	2254511,70
124	316348,14	2256415,54	197	316793,76	2254497,52
125	316283,75	2256608,42	198	316786,04	2254465,50
126	316268,25	2256654,83	199	316775,08	2254430,04
127	316263,40	2256669,34	200	316772,09	2254418,65
128	316269,42	2256671,25	201	316803,20	2254366,62
129	316282,97	2256677,43	202	316806,57	2254358,67
130	316273,18	2256689,27	193	316809,52	2254359,94
131	316257,95	2256685,66	203	316923,89	2253938,40
132	316255,02	2256684,96	204	316927,81	2253966,66
133	316191,22	2256669,83	205	316928,40	2253991,06
134	316161,68	2256665,37	206	316922,31	2254028,15
135	316110,69	2256657,66	207	316921,60	2254029,91
136	316096,53	2256659,07	208	316918,31	2253994,54
137	316086,80	2256660,04	209	316917,14	2253966,73
138	316065,99	2256662,11	210	316916,77	2253958,17
139	316047,41	2256663,96	211	316919,42	2253950,04
140	316041,82	2256662,24	203	316923,89	2253938,40
141	315916,46	2256627,05	212	317615,77	2251268,82
142	316110,17	2256615,41	213	317594,88	2251349,53
143	316195,76	2256245,68	214	317685,25	2251381,34
144	316280,30	2255908,75	215	317495,58	2251939,76
145	316377,64	2255540,54	216	317476,44	2251993,10
146	316505,31	2254997,48	217	317396,84	2252223,15
147	316562,72	2254722,98	218	317257,93	2252618,12
148	316568,78	2254716,71	219	317259,03	2252639,97
149	316581,06	2254704,01	220	317241,51	2252834,14
150	316609,68	2254678,08	221	317222,24	2253009,21
151	316606,11	2254674,39	222	317208,23	2253151,02
152	316619,58	2254664,15	223	317183,34	2253329,89
153	316633,07	2254650,20	224	317163,34	2253455,99
154	316634,58	2254648,65	225	317145,90	2253536,46
1	316767,77	2254425,87	226	317117,48	2253631,57
155	316048,25	2256647,32	227	317097,32	2253714,76
156	316049,66	2256649,33	228	317068,23	2253840,04
157	316048,25	2256650,33	229	317018,78	2254070,08
158	316046,83	2256649,33	230	317005,18	2254134,97
155	316048,25	2256647,32	231	317022,81	2254157,23
159	316094,41	2256637,92	232	317002,71	2254170,27
160	316098,42	2256641,92	233	316969,31	2254154,33
161	316094,41	2256645,93	234	316937,25	2254130,27
162	316090,41	2256641,92	235	316937,07	2254130,14

X	Y	
236	316926,11	2254078,35
237	316922,80	2254042,79
238	316928,02	2254029,79
239	316934,33	2253991,07
240	316933,80	2253966,78
241	316929,61	2253938,24
242	316965,87	2253826,47
243	316967,37	2253817,72
244	316971,49	2253805,67
245	316973,07	2253784,33
246	316973,86	2253779,70
247	316976,71	2253736,50
248	316976,68	2253735,53
249	316980,27	2253687,03
250	317000,05	2253583,77
251	317021,00	2253506,09
252	317040,43	2253462,48
253	317044,45	2253450,78
254	317043,87	2253444,38
255	317042,81	2253442,05
256	317039,10	2253441,02
257	317040,32	2253437,13
258	317058,48	2253379,28
259	317080,24	2253270,84
260	317101,69	2253220,92
261	317104,84	2253195,70
262	317107,07	2253177,81
263	317138,23	22532025,30
264	317154,88	2252894,78
265	317160,34	2252859,98
266	317163,06	2252834,05
267	317165,06	2252814,90
268	317174,59	2252740,21
269	317188,34	2252629,56
270	317197,08	2252573,46
271	317206,66	2252522,45
272	317211,58	2252500,00
273	317235,98	2252441,68
274	317247,51	2252408,03
275	317254,98	2252377,96
276	317272,86	2252317,37
277	317296,83	2252213,57
278	317316,16	2252161,46
279	317335,68	2252103,62
280	317364,84	2252005,62
281	317381,40	2251983,40
282	317387,43	2251941,94
283	317386,40	2251933,56
284	317388,30	2251928,74
285	317411,11	2251848,41
286	317418,44	2251823,36
28		

	X	Y		X	Y		X	Y
395	318322.50	2250283.50	473	317613.92	2251182.76	317	317664.97	2250937.66
396	318285.83	2250306.10	474	317609.24	2251187.45	318	317655.69	2250992.43
397	318250.80	2250324.94	475	317604.54	2251182.76	319	317638.76	2251076.79
398	318239.84	2250328.65	476	317609.25	2251178.07	320	317622.14	2251148.07
399	318194.86	2250342.51	477	317613.92	2251182.76	321	317614.57	2251181.02
400	318166.86	2250354.47	478	317617.69	2250599.78	322	317614.24	2251183.03
401	318126.22	2250377.12	479	317616.28	2250601.19	323	317611.13	2251200.73
402	318077.10	2250402.41	480	317614.86	2250599.78	324	317607.91	2251216.82
403	318034.19	2250422.58	481	317616.28	2250599.78	325	317607.16	2251230.00
404	318014.92	2250432.63	482	317617.69	2250599.78	326	317604.62	2251245.50
405	317995.45	2250440.83	483	317663.38	2250593.04	327	317604.15	2251273.34
406	317956.29	2250458.61	484	317661.97	2250594.46	328	317598.79	2251295.07
407	317949.88	2250462.32	485	317660.55	2250593.04	329	317595.68	2251307.68
408	317933.26	2250467.77	486	317661.97	2250591.62	330	317591.47	2251315.84
409	317886.49	2250497.51	487	317663.38	2250593.04	331	317588.91	2251320.81
410	317834.25	2250514.18	488	317704.21	2250584.39	332	317580.18	2251331.34
411	317806.42	2250521.38	489	317701.38	2250587.22	333	317567.53	2251340.60
412	317776.57	2250525.96	490	317698.55	2250584.40	334	317552.60	2251352.72
413	317741.37	2250528.95	491	317701.38	2250581.57	335	317528.90	2251363.67
414	317731.32	2250533.55	492	317704.21	2250584.39	336	317507.62	2251379.13
415	317724.01	2250539.11	493	317707.94	2250579.60	337	317500.00	2251387.49
416	317718.67	2250548.37	494	317706.53	2250581.01	338	317491.95	2251395.96
417	317710.57	2250559.80	495	317705.11	2250579.60	339	317499.05	2251356.90
418	317709.36	2250570.54	496	317706.53	2250578.18	340	317500.00	2251352.61
419	317701.89	2250565.52	497	317707.94	2250579.60	341	317520.64	2251254.55
420	317685.43	2250556.10	498	318332.93	2249978.21	342	317523.40	2251233.30
421	317666.70	2250547.10	499	318332.93	2249980.55	343	317524.35	2251229.09
422	317652.73	2250538.69	500	318330.59	2249978.21	344	317529.48	2251195.50
423	317645.86	2250532.44	501	318332.93	2249978.21	345	317533.29	2251178.19
424	317637.06	2250522.12	502	318332.93	2249978.21	346	317540.96	2251126.64
425	317631.61	2250509.63	503	318481.72	2249953.93	347	317546.53	2251091.26
426	317626.64	2250493.59	504	318481.72	2249956.27	348	317552.78	2251062.70
427	317623.63	2250476.50	505	318479.38	2249956.27	349	317561.24	2251015.85
428	317615.10	2250458.87	506	318479.38	2249953.93	350	317560.79	2251000.74
429	317609.92	2250441.81	507	318481.72	2249953.93	351	317561.02	2250999.26
430	317609.50	2250446.49	508	319270.94	2250147.38	352	317572.82	2250917.44
431	317605.63	2250332.13	509	319272.14	2250158.07	353	317574.13	2250905.32
432	317602.14	2250316.79	510	319278.08	2250169.36	354	317575.08	2250900.63
433	317591.03	2250307.15	511	319279.26	2250186.57	355	317585.83	2250823.06
434	317590.53	2250306.99	512	319273.32	2250212.69	356	317595.47	2250778.72
435	317578.19	2250179.45	513	319265.32	2250240.68	357	317595.94	2250776.99
436	317725.81	2250230.44	514	319056.39	2250196.02	358	317599.39	2250762.49
437	317761.06	2250214.10	515	319220.79	2250237.74	359	317599.55	2250759.97
438	317852.25	2250172.46	516	318779.03	2250192.21	360	317601.97	2250748.84
439	317922.63	2250139.50	517	318762.85	2250111.36	361	317601.70	2250725.85
440	318010.94	2250098.48	518	318681.16	2250088.46	362	317602.51	2250713.06
441	318090.25	2250061.78	519	318670.79	2250089.69	363	317601.29	2250690.05
442	318184.06	2250019.52	520	318644.52	2250096.90	364	317601.21	2250683.55
443	318258.63	2249986.06	521	318645.24	2250073.55	365	317600.60	2250660.17
444	318314.50	2249958.80	522	318721.10	2250025.88	366	317600.66	2250642.83
445	318366.31	2249934.43	523	318752.80	2250005.43	367	317600.92	2250594.52
446	318525.69	2249924.67	524	318953.50	2250053.78	368	317600.71	2250558.06
447	318564.39	2249976.45	525	319101.70	2250088.91	369	317601.98	2250545.99
448	318683.88	2249988.83	526	319143.13	2250100.92	370	317616.85	2250548.42
449	318744.50	2250003.43	527	319173.82	2250109.03	371	317634.96	2250545.67
450	317588.00	2251280.74	528	319183.85	2250111.71	372	317640.61	2250543.77
451	317586.58	2251279.32	529	319182.77	2250115.42	373	317650.24	2250544.08
452	317588.00	2251277.91	530	319199.19	2250120.12	374	317663.54	2250552.23
453	317599.81	2250320.60	531	319219.86	2250126.02	375	317682.10	2250561.07
454	317599.81	2250334.15	532	319260.25	2250137.30	376	317697.99	2250570.03
455	317603.51	2250406.01	533	319270.94	2250147.38	377	317706.55	2250575.89
456	317603.99	2250416.75	534	319531.86	2251022.84	378	317710.31	2250580.44
457	317609.28	2250440.30	535	319597.79	2251037.42	379	317535.34	2251370.29
458	317617.54	2250476.87	536	319616.18	2251045.65	380	317533.93	2251371.70
459	317620.92	2250495.03	537	319625.05	2251067.19	381	317532.52	2251370.29
460	317626.16	2250512.22	538	319629.49	2251147.66	382	317533.93	2251368.87
461	317631.82	2250525.14	539	319630.76	2251176.90	383	317535.34	2251370.29
462	317641.67	2250537.20	540	319628.23	2251376.64	384	317567.77	2251371.72
463	317633.46	2250539.69	541	319623.78	2251433.02	385	317563.19	2251367.14
464	317616.21	2250542.23	542	319596.52	2251510.32	386	317567.77	2251371.72
465	317599.78	2250539.80	543	319529.52	2251684.87	387	317572.36	2251371.72
466	317601.27	2250446.16	544	319482.65	2251802.72	388	317579.62	2251329.01
467	317595.70	2250360.55	545	319346.59	2251926.01	389	317578.21	2251329.01
468	317591.35	2250315.48	546	319297.81	2252258.71	390	317578.21	2251327.60
469	317596.95	2250320.60				391	317579.62	2251329.01
470	317598.87	2251232.17				392	318744.50	2250003.43
471	317597.45	2251233.58				393	318717.66	2250021.01
472	317596.04	2251232.17				394	318605.21	2250091.66
473	317597.45	2251230.75				395	318402.36	2250226.72
469	317598.87	2251232.17				396	318369.12	2250246.62

	X	Y
547	319185.52	2252475.68
548	319175.28	2252470.63
549	319132.74	2252455.13
550	319076.40	2252435.98
551	319065.95	2252420.70
552	319064.78	2252401.70
553	319070.31	2252377.22
554	319086.53	2252340.64
555	319282.91	2251854.15
556	319377.44	2251628.34
557	319424.13	2251516.81
558	319452.26	2251404.15
559	319472.76	2251262.77
560	319467.04	2251111.07
561	319477.59	2251106.20
562	319479.87	2251058.32
563	319484.32	2251029.17
564	319496.99	2251019.67
565	319531.86	2251022.84
566	319710.94	2249867.98
567	319681.04	2249915.49
568	319673.96	2249927.38
569	319650.83	2249954.89
570	319611.04	2250002.22
571	319603.77	2250008.16
572	319570.28	2250029.22
573	319506.72	2250072.19
574	319452.22	2250105.83
575	319404.43	2250133.00
576	319397.56	2250130.97
577	319368.74	2250101.06
578	319360.70	2250078.78
579	319365.08	2250058.71
580	319358.52	2250048.49
581	319342.10	2250037.19
582	319337.86	2250020.86
583	319337.56	2250020.86
584	319363.00	2250004.69
585	319389.81	2249987.27
586	319413.94	2249971.07
587	319440.00	2249953.81
588	319464.69	2249938.03
589	319498.88	2249915.93
590	319545.50	2249892.92
591	319555.88	2249886.05
592	319567.00	2249875.48
593	319569.08	2249874.70
594	319599.60	2249866.16
595	319620.84	2249860.86
596	319631.50	2249859.59
597	319640.39	2249859.14
598	319658.94	2249862.66
599	319674.88	2249863.48
600	319680.75	2249867.98
565	319710.94	2249867.98