



Администрация
муниципального района
Алексеевский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2019 № 369
с. Алексеевка

**Об установлении охранных зон для объекта
ООО «Регион-нефть: «Сбор нефти и газа со
скважины № 126 Гозевского месторождения»**

Рассмотрев письмо ООО «Регион-нефть» от 27.11.2019 № 1080, представленное описание местоположения границ охранных зон выкидного и нефтегазосборного трубопроводов объекта «Регион-нефть»: «Сбор нефти и газа со скважины № 126 Гозевского месторождения», в соответствии со ст. 56, частью 24 ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2007 №221 «О государственном кадастре недвижимости», с частями 14, 17, 18 статьи 26 Федерального закона от 03.04.2018 № 342 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом муниципального района Алексеевский Самарской области, **Администрация муниципального района Алексеевский ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить для объекта ООО «Регион-нефть»: «Сбор нефти и газа со скважины № 126 Гозевского месторождения» охранную зону выкидного трубопровода со скважины №126 Гозевского месторождения, расположенного: Российская Федерация, Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард, площадью 152314 кв. м. в границах согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить для объекта ООО «Регион-нефть»: «Сбор нефти и газа со скважины № 126 Гозевского месторождения» охранную зону нефтегазосборного трубопровода со скважины №126 Гозевского месторождения, расположенного: Российская Федерация, Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард, площадью 75467 кв. м. в границах согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить границы охранных зон объекта ООО «Регион-нефть»: «Сбор нефти и газа со скважины № 126 Гозевского месторождения», расположенного: Российская Федерация, Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард.

4. Рекомендовать предприятиям, организациям, гражданам соблюдать установленный режим использования земельных участков в охранной зоне объекта ООО «Регион-нефть»: «Сбор нефти и газа со скважины № 126 Гозевского месторождения», расположенного: Российская Федерация, Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард в соответствии с действующим законодательством.

5. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранных зон объекта ООО «Регион-нефть»: «Сбор нефти и газа со скважины № 126 Гозевского месторождения», на период нахождения на земельных участках данных инженерных коммуникаций ограничения (обременения) в соответствии с действующим законодательством.

6. Установить, что обязанность Общества с ограниченной ответственностью «Регион-нефть» по возмещению в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации убытков, в том числе упущенной выгоды, лицам, чьи права ограничены в связи с установлением охранных зон, возникает с даты внесения соответствующих сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

7. Направить копию настоящего постановления в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии»

по Самарской области для внесения соответствующих сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Направить копию настоящего постановления в администрацию сельского поселения Авангард муниципального района Алексеевский Самарской области.

9. Довести настоящее постановление до сведения заинтересованных должностных и юридических лиц и разместить на официальном сайте Администрации муниципальном районе Алексеевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Контроль по исполнению настоящего постановления возложить на муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области» (Нефедова) и отдел архитектуры и градостроительства Администрации муниципального района Алексеевский (Платошина).

11. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия

**Глава
муниципального района Алексеевский**



Г.А. Зацепина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению
Главы муниципального района
Алексеевский Самарской области
от 26.12.2019 № 369

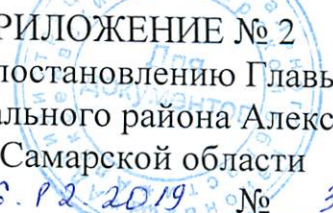


Границы охранной зоны выкидного трубопровода со скважины № 126
Гозевского месторождения

Местоположение охранной зоны: Российская Федерация, Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард					
Система координат МСК-63					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M _l), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	326110,08	2247553,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2	326150,37	2247582,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3	326109,56	2247638,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
4	325651,58	2248205,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
5	325636,27	2248347,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
6	325527,02	2248359,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
7	325075,48	2248918,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
8	325125,53	2249074,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
9	325152,37	2249142,74	Метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

			(определений)		
10	325187,44	2249272,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
11	325268,25	2249401,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
12	325336,37	2249517,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
13	325424,25	2249672,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
14	325522,07	2249868,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
15	325514,97	2249889,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
16	325544,04	2249947,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
17	325584,18	2250036,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
18	325571,73	2250042,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
19	325568,01	2250072,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
20	325544,43	2250070,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
21	325498,89	2249969,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
22	325460,99	2249893,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
23	325468,09	2249872,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
24	325380,09	2249696,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
25	325293,04	2249542,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
26	325225,51	2249427,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
27	325141,12	2249292,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
28	325104,82	2249158,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

29	325078,40	2249091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	2,50	—
30	325019,63	2248907,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	2,50	—
31	325501,19	2248311,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	2,50	—
32	325590,87	2248302,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	2,50	—
33	325603,44	2248185,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	2,50	—
34	326069,96	2247607,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	2,50	—
1	326110,08	2247553,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	2,50	—


 ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к постановлению Главы
 муниципального района Алексеевский
 Самарской области
 от 26.12.2019 № 369

Границы охранной зоны нефтегазосборного трубопровода

Местоположение охранной зоны: Российская Федерация, Самарская область, Алексеевский район, сельское поселение Авангард					
Система координат МСК-63					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	325542,03	2250041,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2	325591,14	2250050,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3	325584,52	2250085,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
4	325558,11	2250280,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
5	325544,32	2250397,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
6	325555,61	2250646,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
7	325570,27	2250823,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
8	325578,48	2251046,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
9	325580,76	2251203,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
10	325601,98	2251322,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

11	325635,99	2251531,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
12	325614,04	2251535,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
13	325610,53	2251560,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
14	325589,61	2251558,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
15	325552,69	2251331,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
16	325530,83	2251208,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
17	325528,49	2251047,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
18	325520,34	2250826,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
19	325505,70	2250649,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
20	325494,18	2250395,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
21	325508,51	2250273,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
22	325535,16	2250077,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
1	325542,03	2250041,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—