



МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 14.02.2020

№ 80

г. Краснодар

**Об утверждении границ охранной зоны объекта
«Газопровод надземный низкого давления
по ул. Ленина от ул. Школьной до края станицы»
в муниципальном образовании Калининский район**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьями 56, 90, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 декабря 2015 г. № 1310 «О министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Краснодар» (далее – АО «Газпром газораспределение Краснодар») от 28 июня 2019 г. № 03/2019-492, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод надземный низкого давления по ул. Ленина от ул. Школьной до края станицы» протяженностью 796 м, кадастровый (условный) номер объекта: 23:10:0202001:0:1535, инвентарный номер объекта: 1757, литер: I, расположенного по адресу: Краснодарский край, Калининский район, станица Новониколаевская, по ул. Ленина от ул. Школьной до края станицы, принадлежащего на праве собственности АО «Газпром газораспределение Краснодар», согласно сведениям о границах охранной зоны объекта (приложение).

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранной зоны объекта, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу нефтегазовой отрасли и трубопроводного транспорта управления инженерной инфраструктуры ТЭК и ЖКХ (Щербаков А.В.) обеспечить:

1) направление в 5-дневный срок сведений о границах охранной зоны объекта в орган регистрации прав для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

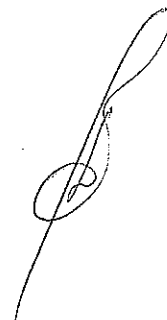
2) направление в 5-дневный срок копии настоящего приказа в орган исполнительной власти, уполномоченный на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, орган местного самоуправления городского округа, орган местного самоуправления муниципального района для размещения в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

4. АО «Газпром газораспределение Краснодар» (ИНН 2308021656, ОГРН 1022301189790) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением охранной зоны объекта «Газопровод надземный низкого давления по ул. Ленина от ул. Школьной до края станицы», лицам, указанным в части 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления охранной зоны объекта.

5. Отделу правового и кадрового обеспечения (Скакун О.В.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель министра



А.В. Ляшко

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
топливно-энергетического
комплекса и жилищно-
коммунального хозяйства

Краснодарского края

от 19.02.2020 № 80

**Сведения о границах охранной зоны объекта
«Газопровод надземный низкого давления
по ул. Ленина от ул. Школьной до края станицы»
в муниципальном образовании Калининский район**

Содержание

№ п/п	Наименование документов	№ стр.
1	Схема границ охранной зоны	3
2	Перечень координат	4

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны объекта
 «Газопровод надземный низкого давления
 по ул. Ленина от ул. Школьной до края станицы»
 в муниципальном образовании Калининский район
 система координат МСК 23 (зона 1)

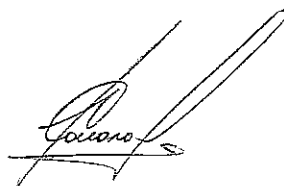
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	X
1	540262,30	1329196,10
2	540254,38	1329204,48
3	540232,36	1329227,92
4	540213,88	1329247,64
5	540217,14	1329251,13
6	540181,94	1329282,67
7	540165,68	1329297,32
8	540143,31	1329317,23
9	540130,53	1329328,56
10	540101,46	1329354,08
11	540089,63	1329364,80
12	540090,11	1329365,26
13	540048,13	1329405,45
14	540024,70	1329427,53
15	540012,40	1329439,33
16	539985,92	1329467,07
17	539985,69	1329466,96
18	539983,69	1329469,27
19	539960,21	1329497,55
20	539937,42	1329525,93
21	539941,54	1329530,45
22	539941,84	1329530,61
23	539953,82	1329543,62
24	539961,65	1329552,03
25	539985,05	1329576,72
26	539998,37	1329589,91
27	540013,89	1329604,07
28	540034,60	1329623,56
29	540056,82	1329644,15
30	540054,11	1329647,09
31	540031,86	1329626,49
32	540011,17	1329607,00
33	539995,61	1329592,81

34	539982,19	1329579,52
35	539958,74	1329554,77
36	539950,88	1329546,34
37	539940,43	1329534,99
38	539934,89	1329542,25
39	539934,02	1329543,42
40	539930,80	1329541,04
41	539931,69	1329539,84
42	539937,62	1329532,09
43	539932,16	1329526,09
44	539957,11	1329495,02
45	539980,64	1329466,68
46	539984,67	1329462,05
47	539985,02	1329462,22
48	540009,56	1329436,50
49	540021,94	1329424,63
50	540045,37	1329402,55
51	540084,36	1329365,23
52	540083,80	1329364,69
53	540098,80	1329351,10
54	540127,89	1329325,56
55	540140,66	1329314,24
56	540163,01	1329294,34
57	540179,27	1329279,70
58	540211,43	1329250,88
59	540209,66	1329248,99
60	540202,04	1329240,38
61	540202,11	1329240,30
62	540191,30	1329232,12
63	540190,26	1329231,22
64	540188,41	1329229,28
65	540191,31	1329226,52
66	540193,03	1329228,32
67	540193,82	1329229,01
68	540205,27	1329237,68
69	540207,80	1329239,94
70	540207,39	1329240,39

71	540211,18	1329244,67
72	540229,45	1329225,18
73	540251,47	1329201,74

74	540259,39	1329193,35
1	540262,30	1329196,10

Главный консультант
отдела нефтегазовой отрасли
и трубопроводного транспорта
управления инженерной
инфраструктуры ТЭК и ЖКХ



Т.П. Соколова

Начальник отдела
нефтегазовой отрасли
и трубопроводного транспорта
в управлении инженерной
инфраструктуры ТЭК и ЖКХ



А.В. Щербаков