

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

06 февраля 2019 года № 56
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и
наложении ограничений (обременений) на входящие
в них земельные участки**

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 16 января 2019 года № 42/06 Государственного казенного учреждения Калининградской области «Региональное управление заказчика капитального строительства»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта: «Строительство инженерных сетей индустриального парка «Черняховск» в составе: сети водоснабжения, ливневой и хозяйственно-бытовой канализации, газоснабжения, электроснабжения, связи», протяженностью: 2 976,5 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Черняховск, в квартале с кадастровыми (или условным) номером: 39:13:000000, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в пункте 1

настоящего приказа, определив условия использования в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

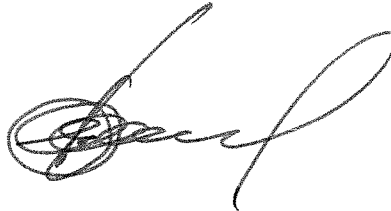
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 56
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 06 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети объекта: «Строительство инженерных сетей индустриального парка «Черняховск» в составе: сети водоснабжения, ливневой и хозяйственно-бытовой канализации, газоснабжения, электроснабжения, связи», протяженностью: 2 976,5 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Черняховск.

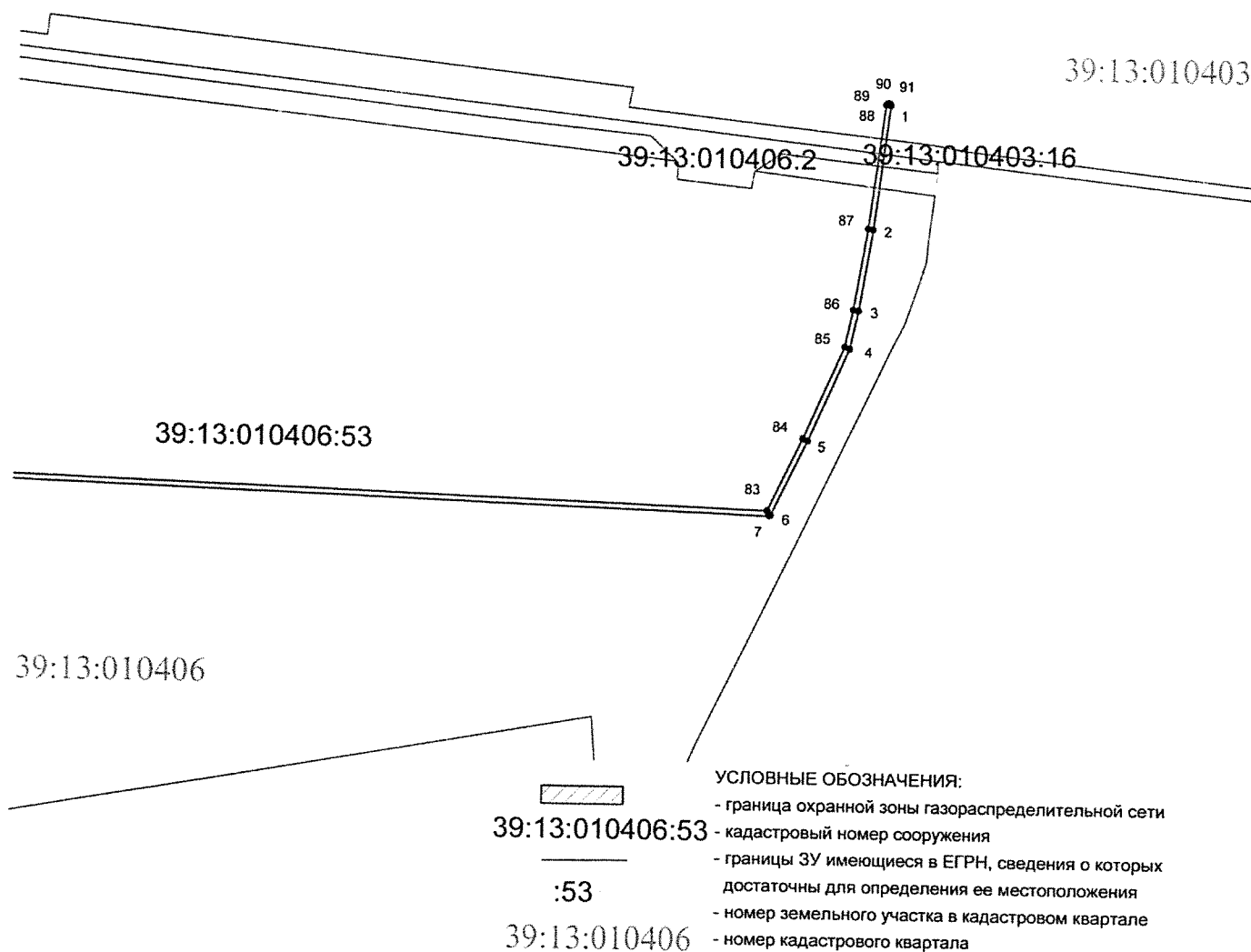
1. Система координат: Местная система координат МСК-39				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	345725.42	1270499.82	Геодезический метод, 0.1	-
2	345632.98	1270487.79	Геодезический метод, 0.1	-
3	345572.47	1270477.68	Геодезический метод, 0.1	-
4	345544.29	1270471.54	Геодезический метод, 0.1	-
5	345475.77	1270441.82	Геодезический метод, 0.1	-
6	345420.41	1270415.30	Геодезический метод, 0.1	-
7	345419.75	1270414.26	Геодезический метод, 0.1	-
8	345442.41	1269716.52	Геодезический метод, 0.1	-
9	345443.13	1269686.40	Геодезический метод, 0.1	-
10	345443.40	1269656.17	Геодезический метод, 0.1	-
11	345442.55	1269611.62	Геодезический метод, 0.1	-
12	345440.02	1269571.76	Геодезический метод, 0.1	-
13	345433.73	1269512.20	Геодезический метод, 0.1	-
14	345424.46	1269458.43	Геодезический метод, 0.1	-
15	345417.42	1269424.15	Геодезический метод, 0.1	-
16	345412.46	1269401.47	Геодезический метод, 0.1	-
17	345408.98	1269386.84	Геодезический метод, 0.1	-
18	345322.15	1269049.86	Геодезический метод, 0.1	-
19	345282.62	1268894.49	Геодезический метод, 0.1	-
20	345274.41	1268858.66	Геодезический метод, 0.1	-
21	345269.94	1268841.94	Геодезический метод, 0.1	-
22	345233.16	1268849.65	Геодезический метод, 0.1	-
23	345230.85	1268852.20	Геодезический метод, 0.1	-
24	345230.13	1268852.48	Геодезический метод, 0.1	-
25	345107.64	1268878.18	Геодезический метод, 0.1	-
26	345108.98	1268885.09	Геодезический метод, 0.1	-
27	345108.45	1268886.21	Геодезический метод, 0.1	-

28	345107.37	1268886.81	Геодезический метод, 0.1	-
29	345106.14	1268886.66	Геодезический метод, 0.1	-
30	345105.24	1268885.81	Геодезический метод, 0.1	-
31	345103.72	1268879.00	Геодезический метод, 0.1	-
32	345004.28	1268899.86	Геодезический метод, 0.1	-
33	344984.22	1268902.63	Геодезический метод, 0.1	-
34	344949.12	1268910.68	Геодезический метод, 0.1	-
35	344877.35	1268927.55	Геодезический метод, 0.1	-
36	344847.15	1268926.57	Геодезический метод, 0.1	-
37	344473.38	1269005.26	Геодезический метод, 0.1	-
38	344472.77	1269005.12	Геодезический метод, 0.1	-
39	344471.71	1269005.69	Геодезический метод, 0.1	-
40	344409.69	1269018.75	Геодезический метод, 0.1	-
41	344408.61	1269019.34	Геодезический метод, 0.1	-
42	344407.38	1269019.19	Геодезический метод, 0.1	-
43	344330.38	1269035.23	Геодезический метод, 0.1	-
44	344329.23	1269034.78	Геодезический метод, 0.1	-
45	344328.56	1269033.73	Геодезический метод, 0.1	-
46	344328.64	1269032.50	Геодезический метод, 0.1	-
47	344329.43	1269031.54	Геодезический метод, 0.1	-
48	344330.15	1269031.26	Геодезический метод, 0.1	-
49	344406.55	1269015.19	Геодезический метод, 0.1	-
50	344407.64	1269014.59	Геодезический метод, 0.1	-
51	344408.86	1269014.74	Геодезический метод, 0.1	-
52	344471.48	1269001.72	Геодезический метод, 0.1	-
53	344472.08	1269001.86	Геодезический метод, 0.1	-
54	344473.15	1269001.29	Геодезический метод, 0.1	-
55	344847.11	1268922.57	Геодезический метод, 0.1	-
56	344877.28	1268923.54	Геодезический метод, 0.1	-
57	344948.38	1268906.74	Геодезический метод, 0.1	-
58	344983.48	1268898.70	Геодезический метод, 0.1	-
59	345003.56	1268895.92	Геодезический метод, 0.1	-
60	345228.70	1268848.70	Геодезический метод, 0.1	-
61	345231.02	1268846.14	Геодезический метод, 0.1	-
62	345231.73	1268845.86	Геодезический метод, 0.1	-
63	345271.51	1268837.59	Геодезический метод, 0.1	-
64	345272.66	1268838.05	Геодезический метод, 0.1	-
65	345273.32	1268839.09	Геодезический метод, 0.1	-
66	345278.29	1268857.69	Геодезический метод, 0.1	-
67	345286.51	1268893.52	Геодезический метод, 0.1	-
68	345326.04	1269048.93	Геодезический метод, 0.1	-
69	345412.86	1269385.87	Геодезический метод, 0.1	-
70	345416.35	1269400.52	Геодезический метод, 0.1	-
71	345421.33	1269423.31	Геодезический метод, 0.1	-
72	345428.39	1269457.71	Геодезический метод, 0.1	-
73	345437.70	1269511.71	Геодезический метод, 0.1	-
74	345437.78	1269512.13	Геодезический метод, 0.1	-
75	345438.57	1269513.09	Геодезический метод, 0.1	-
76	345438.65	1269514.32	Геодезический метод, 0.1	-
77	345438.08	1269515.28	Геодезический метод, 0.1	-

78	345444.01	1269571.38	Геодезический метод, 0.1	-
79	345446.55	1269611.54	Геодезический метод, 0.1	-
80	345447.40	1269656.19	Геодезический метод, 0.1	-
81	345447.13	1269686.48	Геодезический метод, 0.1	-
82	345445.95	1269731.67	Геодезический метод, 0.1	-
83	345423.73	1270412.52	Геодезический метод, 0.1	-
84	345477.48	1270438.21	Геодезический метод, 0.1	-
85	345545.77	1270467.82	Геодезический метод, 0.1	-
86	345573.23	1270473.75	Геодезический метод, 0.1	-
87	345633.65	1270483.84	Геодезический метод, 0.1	-
88	345725.89	1270496.04	Геодезический метод, 0.1	-
89	345726.80	1270496.89	Геодезический метод, 0.1	-
90	345727.03	1270498.10	Геодезический метод, 0.1	-
91	345726.50	1270499.22	Геодезический метод, 0.1	-
1	345725.42	1270499.82	Геодезический метод, 0.1	-

Приложение № 2
к приказу № 56
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 06 февраля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта: «Строительство инженерных сетей индустриального парка «Черняховск» в составе: сети водоснабжения, ливневой и хозяйственно-бытовой канализации, газоснабжения, электроснабжения, связи», протяженностью: 2 976,5 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Черняховск.



39:13:010405

39:13:010405:5

39:13:010406:53

39:13:010406

39:13:010405:8
39:13:010406:43

