

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

ПРИКАЗ

11 июля 2018 года № *243*
г. Калининград

Об утверждении границ охранных зон объектов 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», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», 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 изменениями от 29 марта 2018 года № 125), и на основании заявления от 18 июня 2018 года № 7847 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 166 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, п. Большое Исаково, пер. Нефтяников, кадастровый (или условный) номер 39:03:020021:517, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта 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.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение
к приказу № 273
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 11 июля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
166 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский
район, п. Большое Исаково, пер. Нефтяников.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	355149.90	1195979.20	4.00	115° 47' 45"	н2
н2	355148.16	1195982.80	14.31	205° 45' 33"	н3
н3	355135.27	1195976.58	4.00	295° 47' 45"	н4
н4	355137.01	1195972.98	14.31	25° 45' 33"	н1
н5	355139.06	1195967.84	4.00	118° 21' 32"	н6
н6	355137.16	1195971.36	17.71	208° 23' 18"	н7
н7	355121.58	1195962.94	6.41	113° 26' 42"	н8
н8	355119.03	1195968.82	3.99	203° 36' 46"	н9
н9	355115.37	1195967.22	10.41	292° 43' 17"	н10
н10	355119.39	1195957.62	2.55	23° 20' 46"	н11
н11	355121.73	1195958.63	3.75	295° 03' 46"	н12
н12	355123.32	1195955.23	4.00	25° 09' 19"	н13
н13	355126.94	1195956.93	3.82	115° 05' 21"	н14
н14	355125.32	1195960.39	15.63	28° 28' 01"	н5
н15	355129.06	1195990.89	4.00	115° 47' 45"	н16
н16	355127.32	1195994.49	6.61	205° 49' 42"	н17
н17	355121.37	1195991.61	0.99	297° 05' 00"	н18
н18	355121.82	1195990.73	15.17	205° 01' 41"	н19
н19	355108.07	1195984.31	2.17	115° 08' 41"	н20
н20	355107.15	1195986.27	3.99	204° 53' 43"	н21
н21	355103.53	1195984.59	6.17	294° 54' 17"	н22
н22	355106.13	1195978.99	23.33	25° 03' 35"	н23
н23	355127.26	1195988.87	1.03	117° 03' 39"	н24
н24	355126.79	1195989.79	2.52	25° 51' 14"	н15
н25	355134.83	1196025.76	4.87	114° 37' 08"	н26
н26	355132.80	1196030.19	4.00	204° 30' 54"	н27
н27	355129.16	1196028.53	0.89	294° 33' 01"	н28
н28	355129.53	1196027.72	17.81	204° 45' 58"	н29
н29	355113.36	1196020.26	4.01	294° 46' 30"	н30
н30	355115.04	1196016.62	21.80	24° 47' 23"	н25
н31	355071.70	1195946.16	3.99	125° 12' 13"	н32
н32	355069.40	1195949.42	12.34	215° 14' 07"	н33
н33	355059.32	1195942.30	3.99	305° 12' 13"	н34

Н34	355061.62	1195939.04	12.34	35° 14' 07"	Н31
Н35	355058.16	1195973.05	4.00	113° 14' 10"	Н36
Н36	355056.58	1195976.73	12.39	203° 11' 33"	Н37
Н37	355045.19	1195971.85	4.00	293° 14' 10"	Н38
Н38	355046.77	1195968.17	12.39	23° 11' 33"	Н35
Н39	355049.83	1196001.81	4.76	113° 55' 32"	Н40
Н40	355047.90	1196006.16	4.63	202° 21' 11"	Н41
Н41	355043.62	1196004.40	8.99	237° 07' 23"	Н42
Н42	355038.74	1195996.85	6.12	233° 38' 07"	Н43
Н43	355035.11	1195991.92	4.01	297° 19' 56"	Н44
Н44	355036.95	1195988.36	1.14	27° 14' 30"	Н45
Н45	355037.96	1195988.88	7.02	54° 27' 10"	Н46
Н46	355042.04	1195994.59	6.74	56° 59' 38"	Н47
Н47	355045.71	1196000.24	0.46	353° 47' 47"	Н48
Н48	355046.17	1196000.19	4.00	23° 52' 31"	Н39