

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

**ПРИКАЗ**

*13 июня* 2018 года № *221*  
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 08 мая 2018 года № 5601 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 412 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, п. Новый, ул. Тенистая аллея, кадастровый (или условный) номер 39:03:060005:1302, 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.

Заместитель Председателя Правительства –  
министр



М.В. Федосеев

Приложение  
к приказу № 221  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 13 июля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 412 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, п. Новый, ул. Тенистая аллея.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	360320.40	1196726.49	11.12	71° 16' 18"	н2
н2	360323.97	1196737.02	14.71	109° 44' 24"	н3
н3	360319.00	1196750.87	4.00	199° 53' 06"	н4
н4	360315.24	1196749.51	13.31	289° 42' 52"	н5
н5	360319.73	1196736.98	9.72	251° 20' 28"	н6
н6	360316.62	1196727.77	3.99	341° 17' 33"	н1
н7	360255.85	1196764.70	8.76	61° 33' 42"	н8
н8	360260.02	1196772.40	4.00	151° 38' 27"	н9
н9	360256.50	1196774.30	8.76	241° 33' 42"	н10
н10	360252.33	1196766.60	4.00	331° 38' 27"	н7
н11	360347.58	1196775.89	4.00	58° 41' 33"	н12
н12	360349.66	1196779.31	13.33	148° 50' 14"	н13
н13	360338.25	1196786.21	3.13	154° 25' 06"	н14
н14	360335.43	1196787.56	3.18	156° 29' 39"	н15
н15	360332.51	1196788.83	3.33	159° 03' 40"	н16
н16	360329.40	1196790.02	16.35	82° 11' 49"	н17
н17	360331.62	1196806.22	16.45	73° 01' 49"	н18
н18	360336.42	1196821.95	34.99	147° 07' 55"	н19
н19	360307.03	1196840.94	9.03	197° 28' 17"	н20
н20	360298.42	1196838.23	12.75	187° 15' 11"	н21
н21	360285.77	1196836.62	2.75	167° 49' 57"	н22
н22	360283.08	1196837.20	4.22	174° 57' 55"	н23
н23	360278.88	1196837.57	13.62	170° 29' 21"	н24
н24	360265.45	1196839.82	11.79	168° 51' 07"	н25
н25	360253.88	1196842.10	7.28	165° 36' 03"	н26
н26	360246.83	1196843.91	27.74	174° 52' 15"	н27
н27	360219.20	1196846.39	0.69	66° 48' 05"	н28
н28	360219.47	1196847.02	4.01	157° 24' 07"	н29
н29	360215.77	1196848.56	1.07	247° 30' 12"	н30
н30	360215.36	1196847.57	16.98	157° 14' 23"	н31
н31	360199.70	1196854.14	18.12	49° 00' 15"	н32
н32	360211.59	1196867.82	9.84	54° 53' 19"	н33
н33	360217.25	1196875.87	4.01	144° 57' 40"	н34

н34	360213.97	1196878.17	9.64	234° 55' 30"	н35
н35	360208.43	1196870.28	19.23	229° 01' 37"	н36
н36	360195.82	1196855.76	15.42	157° 13' 32"	н37
н37	360181.60	1196861.73	14.04	157° 06' 24"	н38
н38	360168.67	1196867.19	24.36	67° 14' 46"	н39
н39	360178.09	1196889.65	2.14	340° 38' 03"	н40
н40	360180.11	1196888.94	4.00	70° 45' 01"	н41
н41	360181.43	1196892.72	5.90	160° 42' 19"	н42
н42	360175.86	1196894.67	32.12	247° 09' 18"	н43
н43	360163.39	1196865.07	18.07	337° 08' 19"	н44
н44	360180.04	1196858.05	36.59	337° 13' 59"	н45
н45	360213.78	1196843.89	44.74	246° 43' 26"	н46
н46	360196.10	1196802.79	4.00	336° 45' 49"	н47
н47	360199.78	1196801.21	44.97	66° 44' 10"	н48
н48	360217.54	1196842.52	28.73	354° 52' 01"	н49
н49	360246.15	1196839.95	7.07	345° 40' 08"	н50
н50	360253.00	1196838.20	11.96	348° 48' 44"	н51
н51	360264.73	1196835.88	13.84	350° 28' 35"	н52
н52	360278.38	1196833.59	4.11	355° 07' 14"	н53
н53	360282.48	1196833.24	3.18	347° 39' 59"	н54
н54	360285.59	1196832.56	13.80	7° 17' 04"	н55
н55	360299.28	1196834.31	7.50	17° 28' 04"	н56
н56	360306.43	1196836.56	30.10	327° 08' 57"	н57
н57	360331.72	1196820.23	13.75	253° 00' 05"	н58
н58	360327.70	1196807.08	16.35	262° 11' 49"	н59
н59	360325.48	1196790.88	1.17	172° 08' 48"	н60
н60	360324.32	1196791.04	4.00	262° 14' 05"	н61
н61	360323.78	1196787.08	3.00	352° 08' 24"	н62
н62	360326.75	1196786.67	1.79	342° 04' 19"	н63
н63	360328.45	1196786.12	2.73	338° 42' 21"	н64
н64	360330.99	1196785.13	3.03	336° 28' 43"	н65
н65	360333.77	1196783.92	2.86	334° 30' 38"	н66
н66	360336.35	1196782.69	13.13	328° 48' 15"	н11