

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

ПРИКАЗ

08 ноября

2018 года № 449
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 04 октября 2018 года № 15980 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 724 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, пер. Сиреневый, ул. Яблонева, кадастровый (или условный) номер 39:17:000000:888, 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»;

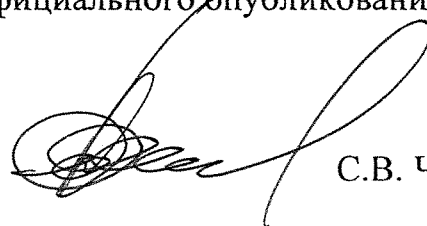
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Исполняющий обязанности министра



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 149
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 июля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 724 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
Светлогорский район, г. Светлогорск, пер. Сиреневый, ул. Яблонева.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	379080.58	1167565.68	4.00	99° 03' 43"	н2
н2	379079.95	1167569.63	2.69	189° 10' 57"	н3
н3	379077.29	1167569.20	5.69	99° 05' 53"	н4
н4	379076.39	1167574.82	16.09	188° 15' 21"	н5
н5	379060.47	1167572.51	27.10	98° 31' 50"	н6
н6	379056.45	1167599.31	13.78	352° 52' 11"	н7
н7	379070.12	1167597.60	24.12	53° 13' 30"	н8
н8	379084.56	1167616.92	5.60	87° 20' 13"	н9
н9	379084.82	1167622.51	14.51	99° 14' 29"	н10
н10	379082.49	1167636.83	4.00	189° 12' 12"	н11
н11	379078.54	1167636.19	14.18	279° 10' 12"	н12
н12	379080.80	1167622.19	3.85	267° 19' 23"	н13
н13	379080.62	1167618.34	20.58	233° 13' 09"	н14
н14	379068.30	1167601.86	12.62	172° 53' 51"	н15
н15	379055.78	1167603.42	1.14	100° 37' 10"	н16
н16	379055.57	1167604.54	3.83	188° 42' 02"	н17
н17	379051.78	1167603.96	36.36	278° 25' 43"	н18
н18	379057.11	1167567.99	16.13	8° 14' 08"	н19
н19	379073.07	1167570.30	5.75	279° 06' 07"	н20
н20	379073.98	1167564.62	6.68	9° 07' 26"	н1
н21	379088.13	1167342.10	26.17	108° 53' 05"	н22
н22	379079.66	1167366.86	43.26	112° 38' 06"	н23
н23	379063.01	1167406.79	50.53	113° 41' 55"	н24
н24	379042.70	1167453.06	29.04	110° 38' 37"	н25
н25	379032.46	1167480.24	14.54	108° 49' 16"	н26
н26	379027.77	1167494.00	9.35	10° 10' 03"	н27
н27	379036.97	1167495.65	22.28	6° 12' 34"	н28
н28	379059.12	1167498.06	13.72	278° 05' 19"	н29
н29	379061.05	1167484.48	10.25	187° 44' 05"	н30
н30	379050.89	1167483.10	0.89	280° 18' 17"	н31
н31	379051.05	1167482.22	1.44	187° 57' 42"	н32
н32	379049.62	1167482.02	4.00	278° 19' 57"	н33

Н33	379050.20	1167478.06	1.56	8° 07' 48"	Н34
Н34	379051.74	1167478.28	2.10	279° 51' 56"	Н35
Н35	379052.10	1167476.21	4.00	10° 04' 27"	Н36
Н36	379056.04	1167476.91	2.83	99° 57' 40"	Н37
Н37	379055.55	1167479.70	6.11	7° 20' 03"	Н38
Н38	379061.61	1167480.48	6.54	8° 53' 09"	Н39
Н39	379068.07	1167481.49	2.99	280° 24' 27"	Н40
Н40	379068.61	1167478.55	4.01	10° 21' 21"	Н41
Н41	379072.55	1167479.27	6.90	100° 31' 40"	Н42
Н42	379071.29	1167486.05	6.36	188° 57' 30"	Н43
Н43	379065.01	1167485.06	13.60	98° 04' 13"	Н44
Н44	379063.10	1167498.53	8.80	7° 14' 46"	Н45
Н45	379071.83	1167499.64	7.83	9° 51' 34"	Н46
Н46	379079.54	1167500.98	3.82	4° 12' 11"	Н47
Н47	379083.35	1167501.26	2.01	279° 44' 37"	Н48
Н48	379083.69	1167499.28	4.00	9° 55' 59"	Н49
Н49	379087.63	1167499.97	5.90	99° 51' 41"	Н50
Н50	379086.62	1167505.78	3.46	187° 18' 35"	Н51
Н51	379083.19	1167505.34	14.84	104° 04' 59"	Н52
Н52	379079.58	1167519.73	15.45	12° 29' 18"	Н53
Н53	379094.66	1167523.07	13.87	13° 27' 54"	Н54
Н54	379108.15	1167526.30	0.39	289° 21' 32"	Н55
Н55	379108.28	1167525.93	3.61	14° 16' 01"	Н56
Н56	379111.78	1167526.82	30.60	11° 45' 54"	Н57
Н57	379141.74	1167533.06	11.39	282° 43' 50"	Н58
Н58	379144.25	1167521.95	20.66	12° 43' 27"	Н59
Н59	379164.40	1167526.50	2.26	11° 12' 38"	Н60
Н60	379166.62	1167526.94	3.99	100° 58' 20"	Н61
Н61	379165.86	1167530.86	2.32	190° 55' 22"	Н62
Н62	379163.58	1167530.42	16.72	192° 44' 53"	Н63
Н63	379147.27	1167526.73	7.36	102° 42' 52"	Н64
Н64	379145.65	1167533.91	18.49	12° 23' 51"	Н65
Н65	379163.71	1167537.88	3.66	11° 49' 55"	Н66
Н66	379167.29	1167538.63	5.51	101° 36' 56"	Н67
Н67	379166.18	1167544.03	4.00	191° 32' 04"	Н68
Н68	379162.26	1167543.23	1.53	281° 40' 36"	Н69
Н69	379162.57	1167541.73	12.44	192° 29' 01"	Н70
Н70	379150.42	1167539.04	1.64	98° 04' 50"	Н71
Н71	379150.19	1167540.66	4.00	188° 19' 57"	Н72
Н72	379146.23	1167540.08	1.92	278° 05' 16"	Н73
Н73	379146.50	1167538.18	10.57	192° 10' 54"	Н74
Н74	379136.17	1167535.95	1.40	99° 27' 44"	Н75
Н75	379135.94	1167537.33	3.99	189° 30' 34"	Н76
Н76	379132.00	1167536.67	1.57	279° 31' 20"	Н77
Н77	379132.26	1167535.12	21.29	191° 37' 35"	Н78
Н78	379111.41	1167530.83	2.72	101° 53' 19"	Н79
Н79	379110.85	1167533.49	4.00	191° 48' 53"	Н80
Н80	379106.93	1167532.67	2.47	281° 54' 02"	Н81
Н81	379107.44	1167530.25	12.13	193° 29' 11"	Н82
Н82	379095.64	1167527.42	1.48	105° 15' 18"	Н83

Н83	379095.25	1167528.85	4.00	195° 04' 44"	Н84
Н84	379091.39	1167527.81	1.34	285° 10' 47"	Н85
Н85	379091.74	1167526.52	13.46	192° 29' 14"	Н86
Н86	379078.60	1167523.61	8.63	104° 01' 12"	Н87
Н87	379076.51	1167531.98	4.00	193° 53' 49"	Н88
Н88	379072.63	1167531.02	0.16	284° 02' 10"	Н89
Н89	379072.67	1167530.86	11.51	194° 20' 17"	Н90
Н90	379061.52	1167528.01	0.53	282° 59' 40"	Н91
Н91	379061.64	1167527.49	4.00	192° 59' 40"	Н92
Н92	379057.74	1167526.59	3.57	282° 56' 47"	Н93
Н93	379058.54	1167523.11	15.58	14° 20' 54"	Н94
Н94	379073.63	1167526.97	22.69	284° 06' 12"	Н95
Н95	379079.16	1167504.96	8.05	189° 43' 53"	Н96
Н96	379071.23	1167503.60	10.72	187° 14' 15"	Н97
Н97	379060.60	1167502.25	22.32	186° 13' 26"	Н98
Н98	379038.41	1167499.83	12.92	97° 44' 28"	Н99
Н99	379036.67	1167512.63	17.43	99° 12' 30"	Н100
Н100	379033.88	1167529.84	4.69	188° 27' 29"	Н101
Н101	379029.24	1167529.15	4.01	278° 36' 56"	Н102
Н102	379029.84	1167525.19	0.71	8° 55' 50"	Н103
Н103	379030.54	1167525.30	13.45	279° 17' 13"	Н104
Н104	379032.71	1167512.03	12.89	277° 45' 32"	Н105
Н105	379034.45	1167499.26	12.17	190° 07' 40"	Н106
Н106	379022.47	1167497.12	19.27	288° 51' 28"	Н107
Н107	379028.70	1167478.88	29.22	290° 38' 35"	Н108
Н108	379039.00	1167451.54	50.58	293° 42' 04"	Н109
Н109	379059.33	1167405.23	43.11	292° 37' 59"	Н110
Н110	379075.92	1167365.44	26.04	288° 51' 58"	Н111
Н111	379084.34	1167340.80	4.01	18° 55' 56"	Н21

Приложение № 2
к приказу № 449
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области

от 07 ноября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 724 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
Светлогорский район, г. Светлогорск, пер. Сиреневый, ул. Яблонева.

