

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

ПРИКАЗ

24 апреля 2018 года № *159*
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 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод высокого и низкого давления. Протяженность: 577 м»,

расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, ул. Архитектора Попова, кадастровый (или условный) номер 39:17:000000:342, в виде территории вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров от границ этого объекта, на остальном участке газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), 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 № 159
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод высокого и низкого давления. Протяженность: 577 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, ул. Архитектора Попова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	380456.32	1165868.22	4.01	169° 38' 38"	н2
н2	380452.38	1165868.94	2.00	259° 38' 38"	н3
н3	380452.02	1165866.97	14.70	224° 48' 25"	н4
н4	380441.59	1165856.61	8.49	141° 58' 58"	н5
н5	380434.90	1165861.84	9.31	173° 27' 45"	н6
н6	380425.65	1165862.90	14.16	87° 00' 15"	н7
н7	380426.39	1165877.04	4.01	176° 51' 06"	н8
н8	380422.39	1165877.26	13.97	267° 02' 43"	н9
н9	380421.67	1165863.31	35.71	174° 48' 35"	н10
н10	380386.11	1165866.54	21.99	81° 47' 19"	н11
н11	380389.25	1165888.30	16.16	167° 03' 21"	н12
н12	380373.50	1165891.92	1.97	169° 08' 51"	н13
н13	380371.57	1165892.29	13.56	82° 14' 46"	н14
н14	380373.40	1165905.73	4.17	171° 10' 12"	н15
н15	380369.28	1165906.37	0.53	79° 06' 52"	н16
н16	380369.38	1165906.89	39.28	169° 04' 55"	н17
н17	380330.81	1165914.33	2.79	122° 33' 00"	н18
н18	380329.31	1165916.68	28.52	169° 32' 13"	н19
н19	380301.26	1165921.86	10.08	170° 45' 09"	н20
н20	380291.31	1165923.48	7.55	86° 02' 58"	н21
н21	380291.83	1165931.01	19.68	174° 50' 23"	н22
н22	380272.23	1165932.78	2.44	122° 27' 11"	н23
н23	380270.92	1165934.84	13.70	120° 02' 44"	н24
н24	380264.06	1165946.70	4.90	148° 36' 53"	н25
н25	380259.88	1165949.25	5.46	125° 05' 11"	н26
н26	380256.74	1165953.72	3.85	127° 36' 50"	н27
н27	380254.39	1165956.77	8.53	123° 34' 42"	н28
н28	380249.67	1165963.88	14.83	122° 08' 11"	н29
н29	380241.78	1165976.44	5.54	121° 06' 20"	н30
н30	380238.92	1165981.18	3.18	204° 18' 35"	н31
н31	380236.02	1165979.87	1.98	107° 03' 36"	н32
н32	380235.44	1165981.76	5.16	358° 26' 45"	н33

н33	380240.60	1165981.62	3.50	353° 26' 34"	н34
н34	380244.08	1165981.22	4.01	83° 32' 57"	н35
н35	380244.53	1165985.20	3.67	173° 35' 27"	н36
н36	380240.88	1165985.61	5.64	178° 22' 30"	н37
н37	380235.24	1165985.77	1.26	118° 23' 34"	н38
н38	380234.64	1165986.88	2.00	102° 05' 41"	н39
н39	380234.22	1165988.84	4.00	191° 59' 04"	н40
н40	380230.31	1165988.01	3.12	282° 01' 50"	н41
н41	380230.96	1165984.96	1.36	257° 41' 58"	н42
н42	380230.67	1165983.63	4.58	208° 51' 36"	н43
н43	380226.66	1165981.42	8.71	210° 34' 08"	н44
н44	380219.16	1165976.99	2.83	273° 26' 59"	н45
н45	380219.33	1165974.17	2.95	277° 36' 26"	н46
н46	380219.72	1165971.25	2.44	288° 21' 38"	н47
н47	380220.49	1165968.93	4.00	18° 20' 39"	н48
н48	380224.29	1165970.19	2.00	108° 20' 39"	н49
н49	380223.66	1165972.09	2.72	97° 35' 40"	н50
н50	380223.30	1165974.79	6.20	30° 32' 08"	н51
н51	380228.64	1165977.94	3.70	28° 55' 09"	н52
н52	380231.88	1165979.73	5.61	287° 12' 28"	н53
н53	380233.54	1165974.37	4.08	24° 10' 35"	н54
н54	380237.26	1165976.04	2.10	302° 55' 56"	н55
н55	380238.40	1165974.28	14.84	302° 12' 06"	н56
н56	380246.31	1165961.72	8.72	303° 32' 39"	н57
н57	380251.13	1165954.45	1.85	307° 32' 59"	н58
н58	380252.26	1165952.98	7.58	214° 01' 32"	н59
н59	380245.98	1165948.74	6.24	190° 59' 09"	н60
н60	380239.85	1165947.55	2.55	212° 30' 20"	н61
н61	380237.70	1165946.18	4.07	302° 21' 47"	н62
н62	380239.88	1165942.74	2.00	32° 20' 21"	н63
н63	380241.57	1165943.81	5.98	11° 05' 04"	н64
н64	380247.44	1165944.96	1.86	31° 07' 20"	н65
н65	380249.03	1165945.92	6.79	34° 26' 20"	н66
н66	380254.63	1165949.76	4.26	305° 04' 08"	н67
н67	380257.08	1165946.27	4.71	328° 38' 22"	н68
н68	380261.10	1165943.82	12.78	300° 03' 22"	н69
н69	380267.50	1165932.76	2.37	302° 24' 55"	н70
н70	380268.77	1165930.76	24.00	265° 34' 45"	н71
н71	380266.92	1165906.83	8.44	355° 39' 12"	н72
н72	380275.34	1165906.19	22.37	223° 35' 12"	н73
н73	380259.14	1165890.77	3.44	226° 03' 31"	н74
н74	380256.75	1165888.29	5.53	312° 39' 24"	н75
н75	380260.50	1165884.22	6.96	291° 13' 14"	н76
н76	380263.02	1165877.73	1.10	226° 28' 07"	н77
н77	380262.26	1165876.93	45.15	219° 29' 25"	н78
н78	380227.42	1165848.22	5.41	310° 02' 59"	н79
н79	380230.90	1165844.08	24.19	215° 14' 25"	н80
н80	380211.14	1165830.12	4.00	305° 50' 15"	н81
н81	380213.48	1165826.88	28.51	35° 17' 24"	н82

н82	380236.75	1165843.35	5.69	130° 09' 12"	н83
н83	380233.08	1165847.70	41.37	39° 29' 49"	н84
н84	380265.00	1165874.01	3.81	46° 35' 38"	н85
н85	380267.62	1165876.78	10.26	110° 54' 32"	н86
н86	380263.96	1165886.36	2.52	132° 25' 35"	н87
н87	380262.26	1165888.22	25.48	43° 35' 05"	н88
н88	380280.72	1165905.79	9.33	355° 41' 43"	н89
н89	380290.02	1165905.09	14.42	85° 58' 56"	н90
н90	380291.03	1165919.47	9.67	350° 46' 51"	н91
н91	380300.58	1165917.92	16.11	349° 48' 46"	н92
н92	380316.44	1165915.07	3.74	259° 22' 49"	н93
н93	380315.75	1165911.39	15.84	259° 20' 33"	н94
н94	380312.82	1165895.82	4.03	196° 43' 35"	н95
н95	380308.96	1165894.66	3.88	286° 45' 20"	н96
н96	380310.08	1165890.94	2.01	16° 48' 31"	н97
н97	380312.00	1165891.52	1.08	259° 18' 54"	н98
н98	380311.80	1165890.46	4.01	349° 21' 46"	н99
н99	380315.74	1165889.72	1.87	79° 31' 50"	н100
н100	380316.08	1165891.56	6.51	348° 45' 32"	н101
н101	380322.47	1165890.29	4.72	78° 45' 41"	н102
н102	380323.39	1165894.92	4.00	168° 44' 46"	н103
н103	380319.47	1165895.70	0.72	258° 50' 43"	н104
н104	380319.33	1165894.99	2.56	168° 44' 02"	н105
н105	380316.82	1165895.49	13.42	79° 18' 34"	н106
н106	380319.31	1165908.68	5.57	349° 20' 09"	н107
н107	380324.78	1165907.65	3.99	79° 18' 35"	н108
н108	380325.52	1165911.57	5.57	169° 14' 05"	н109
н109	380320.05	1165912.61	1.75	79° 08' 21"	н110
н110	380320.38	1165914.33	6.61	349° 05' 53"	н111
н111	380326.87	1165913.08	2.88	302° 21' 51"	н112
н112	380328.41	1165910.65	36.97	349° 10' 46"	н113
н113	380364.72	1165903.71	0.67	261° 23' 03"	н114
н114	380364.62	1165903.05	4.36	351° 09' 50"	н115
н115	380368.93	1165902.38	13.43	262° 17' 53"	н116
н116	380367.13	1165889.07	5.65	349° 05' 15"	н117
н117	380372.68	1165888.00	12.41	347° 03' 01"	н118
н118	380384.77	1165885.22	22.49	261° 43' 06"	н119
н119	380381.53	1165862.96	40.81	354° 46' 11"	н120
н120	380422.17	1165859.24	1.34	245° 20' 38"	н121
н121	380421.61	1165858.02	11.09	173° 34' 47"	н122
н122	380410.59	1165859.26	8.90	176° 35' 03"	н123
н123	380401.71	1165859.79	4.00	266° 33' 28"	н124
н124	380401.47	1165855.80	8.81	356° 36' 51"	н125
н125	380410.26	1165855.28	13.86	353° 27' 15"	н126
н126	380424.03	1165853.70	5.60	65° 24' 12"	н127
н127	380426.36	1165858.79	7.02	353° 32' 33"	н128
н128	380433.34	1165858.00	9.36	321° 38' 11"	н129
н129	380440.68	1165852.19	0.92	334° 16' 09"	н130
н130	380441.51	1165851.79	1.85	22° 57' 14"	н131

н131	380443.21	1165852.51	15.13	45° 03' 12"	н132
н132	380453.90	1165863.22	2.33	40° 07' 14"	н133
н133	380455.68	1165864.72	3.56	79° 38' 15"	н1