

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

В соответствии с п. 1 ст. 39.37, п.5 ст. 39.38, ст. ст. 39.39 – 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Невельского муниципального округа Псковской области информирует граждан и юридических лиц о возможном установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения.

Публичный сервитут устанавливается на основании ходатайства Акционерного общества «Газпром газораспределение Псков» (АО «Газпром газораспределение Псков»), собственника линейного объекта системы газоснабжения «Сеть газораспределения д.Чижевщина Невельского района Псковской области».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – **49 лет**.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – **21 374 кв. м.**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

60:09:0000000:1124 - Псковская область, Невельский р-н;

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель ³неограниченной государственной собственности, расположенных в кадастровых кварталах:

- **60:09:0032701** - Псковская область, Невельский муниципальный округ;

- **60:09:0032901** - Псковская область, Невельский муниципальный округ;

- **60:09:0032902** - Псковская область, Невельский муниципальный округ;

- **60:09:0032903** - Псковская область, Невельский муниципальный округ.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения, подают в Администрацию Невельского муниципального округа заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Заявления можно подавать следующими способами: непосредственно от заявителя в Администрацию Невельского муниципального округа, по почте, в электронном виде (электронная почта: nevel@reg60.ru).

Прием письменных заявлений, предложений и возражений граждан и юридических лиц осуществляется по рабочим дням (понедельник – пятница с 8.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00 часов) в Администрации Невельского муниципального округа с 22.04.2024 года по 07.05.2024 года по адресу: 182500, Псковская обл., г. Невель, пл. К.Маркса, д. 1.

Ознакомиться с описанием местоположения границ публичных сервитутов можно по адресу: 182510, Псковская обл., г. Невель, пл. К. Маркса, 1, в рабочие дни с 8.00 до 12.00 и с 13.00 по 17.00 час., на официальном сайте муниципального образования Невельский муниципальный округ <https://admnevel.gosuslugi.ru/> в разделе – Новости и в сетевом издании "Нормативные правовые акты Псковской области" в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - <http://pravo.pskov.ru/>. Плата за предоставление документации не взимается.

Справки по тел. +7 (81151) 2-15-14.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут линейного объекта «Сеть газораспределения д. Чижевщина Невельского района Псковской области.»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Псковская область, Невельского район, д. Чижевщина.
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	21374 кв.м. ± 35 кв.м.
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Сеть газораспределения д.Чижевщина Невельского района Псковской области.», сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Псков» (ИНН - 6027015076, ОГРН - 1026000964329, юридический адрес - 180017, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 5, тел. 79-01-01, факс 79-01-06, электронная почта - info@gr60.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309584,71	2201094,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
2	309593,48	2201100,39	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
3	309591,00	2201105,19	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
4	309564,53	2201089,08	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
5	309548,74	2201077,45	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
6	309528,03	2201063,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
7	309526,59	2201065,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
8	309509,71	2201053,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
9	309509,27	2201054,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
10	309493,01	2201043,77	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
11	309476,83	2201033,87	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-
12	309465,60	2201030,08	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Мп=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			измерений(определений)	Mt=0.1	
13	309465,77	2201027,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
14	309438,64	2201012,73	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
15	309412,97	2200997,59	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
16	309412,61	2200998,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
17	309409,66	2200996,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
18	309405,77	2200993,87	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
19	309398,24	2200989,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
20	309398,30	2200989,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
21	309384,71	2200980,91	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
22	309384,55	2200981,25	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
23	309380,79	2200979,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
24	309379,20	2200977,25	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
25	309375,15	2200975,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
26	309361,49	2200970,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
				Mt=0.1	
27	309349,45	2200966,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
28	309340,04	2200964,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
29	309334,28	2200963,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
30	309325,29	2200961,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
31	309305,40	2200960,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
32	309286,40	2200960,68	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
33	309282,52	2200960,26	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
34	309273,22	2200959,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
35	309273,60	2200948,52	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
36	309264,10	2200947,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
37	309241,19	2200944,97	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
38	309242,24	2200936,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
39	309213,11	2200932,35	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
40	309213,39	2200925,66	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
41	309196,95	2200923,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
42	309176,73	2200917,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
43	309173,43	2200917,82	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
44	309173,61	2200949,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
45	309176,93	2200949,85	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
46	309184,37	2200956,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
47	309188,65	2200962,18	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
48	309192,56	2200970,80	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
49	309191,53	2201006,25	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
50	309192,25	2201014,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
51	309193,07	2201063,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
52	309193,87	2201068,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
53	309194,86	2201068,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
54	309199,80	2201063,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
55	309213,43	2201079,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
56	309217,76	2201083,68	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
57	309232,91	2201098,72	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
58	309244,75	2201110,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
59	309246,51	2201111,49	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
60	309247,53	2201110,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
61	309250,14	2201112,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
62	309251,57	2201110,93	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
63	309257,25	2201116,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
64	309256,17	2201117,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
65	309259,89	2201121,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
66	309260,67	2201120,15	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
67	309277,26	2201136,94	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
68	309294,95	2201153,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

69	309308,73	2201167,32	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
70	309306,21	2201168,84	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
71	309322,66	2201180,45	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
72	309337,39	2201161,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
73	309364,24	2201134,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
74	309388,41	2201127,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
75	309404,53	2201130,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
76	309447,80	2201146,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
77	309447,28	2201147,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
78	309464,35	2201153,52	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
79	309464,85	2201151,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
80	309471,30	2201154,20	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
81	309503,65	2201172,53	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
82	309503,21	2201173,27	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

83	309503,53	2201173,45	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
84	309503,37	2201173,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
85	309520,06	2201183,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
86	309564,58	2201210,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
87	309584,00	2201228,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
88	309579,98	2201233,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
89	309581,18	2201234,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
90	309585,67	2201235,17	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
91	309590,48	2201234,15	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
92	309596,56	2201229,89	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
93	309622,81	2201159,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
94	309636,78	2201124,71	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
95	309629,50	2201123,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-
96	309616,76	2201116,39	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
97	309606,23	2201112,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
98	309608,01	2201106,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
99	309639,09	2201118,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
100	309677,85	2201133,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
101	309704,93	2201144,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
102	309715,54	2201147,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
103	309729,84	2201151,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
104	309732,22	2201149,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
105	309732,58	2201148,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
106	309736,29	2201149,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
107	309735,63	2201152,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
108	309754,07	2201157,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
109	309775,60	2201164,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
110	309806,42	2201173,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
111	309831,34	2201179,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
112	309834,71	2201180,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
113	309867,00	2201190,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
114	309865,67	2201195,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
115	309953,86	2201222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
116	309952,52	2201228,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
117	309946,58	2201226,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
118	309946,41	2201226,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
119	309945,50	2201226,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
120	309944,13	2201230,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
121	309871,81	2201209,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
122	309873,01	2201205,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
123	309849,37	2201198,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
124	309849,60	2201197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
125	309826,65	2201190,41	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
126	309825,46	2201193,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
127	309801,84	2201186,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
128	309802,78	2201183,59	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
129	309779,01	2201176,68	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
130	309778,82	2201177,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
131	309760,98	2201172,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
132	309748,32	2201168,37	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
133	309740,24	2201165,75	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
134	309740,51	2201164,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
135	309729,33	2201161,50	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
136	309728,62	2201161,99	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
137	309727,16	2201162,99	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
138	309725,99	2201163,79	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
139	309725,85	2201164,45	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
140	309721,38	2201163,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
141	309721,55	2201162,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
142	309675,10	2201147,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
143	309675,70	2201145,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
144	309669,13	2201143,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
145	309659,89	2201139,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
146	309643,81	2201133,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
147	309632,12	2201162,71	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
148	309604,85	2201236,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
149	309594,56	2201243,50	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
150	309585,67	2201245,40	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
151	309576,47	2201243,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
152	309565,84	2201233,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
153	309569,90	2201229,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
154	309564,64	2201224,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
155	309565,48	2201223,52	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
156	309558,30	2201217,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
157	309557,53	2201218,18	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
158	309504,06	2201184,26	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
159	309506,32	2201180,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
160	309467,57	2201160,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
161	309466,04	2201162,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
162	309462,57	2201161,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
163	309462,96	2201161,12	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
164	309459,35	2201160,59	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
165	309401,73	2201140,52	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
166	309388,65	2201137,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
167	309369,56	2201142,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
168	309344,93	2201168,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
169	309324,39	2201194,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
170	309312,30	2201185,08	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
171	309304,77	2201177,52	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
172	309297,11	2201167,98	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
173	309271,30	2201142,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
174	309243,16	2201116,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
175	309215,97	2201089,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
176	309208,83	2201082,20	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
177	309209,68	2201081,40	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
178	309206,76	2201078,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
179	309205,95	2201079,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-
180	309202,34	2201075,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
№ п/п	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
181	309199,36	2201077,87	Mt=0.1	-
182	309195,42	2201078,45	Mt=0.1	-
183	309195,67	2201080,11	Mt=0.1	-
184	309191,16	2201093,52	Mt=0.1	-
185	309188,53	2201095,69	Mt=0.1	-
186	309192,97	2201101,25	Mt=0.1	-
187	309182,16	2201111,78	Mt=0.1	-
188	309183,66	2201113,33	Mt=0.1	-
189	309175,58	2201120,01	Mt=0.1	-
190	309174,88	2201119,21	Mt=0.1	-
191	309165,70	2201127,23	Mt=0.1	-
192	309166,18	2201127,78	Mt=0.1	-
193	309156,96	2201135,41	Mt=0.1	-
194	309148,66	2201149,17	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
№ п/п	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
195	309140,08	2201159,08	Mt=0.1	-
196	309146,02	2201165,78	Mt=0.1	-
197	309140,18	2201170,98	Mt=0.1	-
198	309138,11	2201168,76	Mt=0.1	-
199	309134,84	2201171,79	Mt=0.1	-
200	309136,85	2201173,95	Mt=0.1	-
201	309130,88	2201179,26	Mt=0.1	-
202	309129,68	2201177,86	Mt=0.1	-
203	309126,10	2201180,95	Mt=0.1	-
204	309117,66	2201189,82	Mt=0.1	-
205	309118,84	2201191,11	Mt=0.1	-
206	309117,53	2201192,45	Mt=0.1	-
207	309116,15	2201191,12	Mt=0.1	-
208	309112,67	2201194,72	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
	309111,28	2201193,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
209					
210	309098,89	2201209,08	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
211	309101,50	2201212,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
212	309100,56	2201212,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
213	309097,81	2201210,09	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
214	309093,41	2201214,27	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
215	309095,79	2201216,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
216	309091,76	2201220,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
217	309089,15	2201217,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
218	309074,97	2201228,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
219	309077,57	2201231,75	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
220	309075,93	2201233,15	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
221	309072,03	2201241,12	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
222	309070,41	2201239,49	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
	309068,62	2201241,28	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
223					
224	309072,72	2201245,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
225	309073,43	2201245,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
226	309085,73	2201259,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
227	309088,08	2201257,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
228	309112,92	2201285,55	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
229	309105,40	2201292,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
230	309074,83	2201256,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
231	309061,31	2201239,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
232	309054,29	2201230,03	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
233	309046,78	2201224,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
234	309023,46	2201192,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
235	309007,08	2201165,66	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
236	309000,65	2201153,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
237	308995,72	2201146,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
238	308994,23	2201140,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
239	308982,20	2201127,89	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
240	308981,98	2201127,66	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
241	308997,66	2201112,52	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
242	309002,66	2201110,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
243	309006,98	2201119,18	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
244	309003,46	2201120,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
245	308996,10	2201127,93	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
246	309003,24	2201135,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
247	309004,88	2201141,63	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
248	309009,33	2201148,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
249	309015,78	2201160,73	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
250	309017,40	2201163,37	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
251	309015,24	2201164,80	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
252	309018,57	2201169,82	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
253	309020,55	2201168,50	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
254	309026,18	2201177,68	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
255	309023,21	2201180,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
256	309028,64	2201189,12	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
257	309029,33	2201188,89	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
258	309033,47	2201194,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
259	309034,66	2201193,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
260	309042,49	2201201,92	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
261	309053,47	2201217,39	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
262	309061,26	2201222,68	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
263	309066,53	2201229,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
264	309067,86	2201226,88	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
265	309075,94	2201220,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
266	309094,19	2201205,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
267	309106,26	2201189,66	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
268	309120,59	2201175,05	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
269	309131,93	2201164,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
270	309125,97	2201158,20	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
271	309133,17	2201151,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
272	309140,53	2201143,27	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
273	309149,28	2201128,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
274	309181,13	2201102,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
275	309174,42	2201094,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
276	309182,59	2201087,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
277	309185,41	2201079,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
278	309183,08	2201064,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
279	309182,36	2201020,92	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
280	309182,82	2201021,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
281	309186,72	2200971,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
282	309180,16	2200967,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
283	309177,17	2200963,03	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
284	309173,34	2200959,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
285	309165,56	2200959,88	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
286	309149,44	2200955,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
287	309140,20	2200955,50	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
288	309136,38	2200954,75	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
289	309136,28	2200955,65	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
290	309130,94	2200955,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
291	309117,94	2200959,39	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1
292	309105,99	2200959,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0,1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
293	309105,33	2200961,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
294	309091,54	2200967,92	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
295	309078,79	2200974,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
296	309071,58	2200979,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
297	309062,58	2200984,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
298	309059,86	2200986,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
299	309050,12	2200997,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
300	309030,55	2201015,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
301	309029,69	2201014,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
302	309021,83	2201021,48	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
303	309022,89	2201022,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
304	309021,27	2201024,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
305	309020,69	2201023,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
306	309017,45	2201026,39	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
307	309011,73	2201019,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
308	309045,55	2200991,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
309	309056,45	2200979,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
310	309064,82	2200972,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
311	309073,75	2200966,97	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
312	309103,37	2200952,99	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
313	309129,44	2200945,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
314	309149,68	2200945,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
315	309163,60	2200948,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
316	309163,37	2200907,93	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
317	309172,03	2200910,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
318	309174,85	2200909,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
319	309191,05	2200914,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
320	309199,60	2200916,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
	309206,89	2200918,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
321				—
322	309207,09	2200917,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
323	309220,96	2200920,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
324	309220,64	2200923,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
325	309238,11	2200925,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
326	309241,78	2200927,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
327	309253,03	2200929,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
328	309252,28	2200936,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
329	309265,11	2200937,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
330	309283,17	2200939,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
331	309296,31	2200943,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
332	309315,87	2200948,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
333	309315,83	2200948,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
334	309352,61	2200958,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
	309352,90	2200957,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
335				—
336	309353,59	2200957,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
337	309373,92	2200965,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
338	309379,28	2200968,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
339	309412,53	2200987,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
340	309422,56	2200992,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
341	309441,55	2201003,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
342	309457,67	2201012,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
343	309468,30	2201017,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
344	309480,07	2201022,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
345	309479,61	2201024,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
346	309487,88	2201029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
347	309486,33	2201032,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1
348	309490,52	2201034,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
349	309503,41	2201042,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
350	309505,24	2201039,25	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
351	309520,47	2201048,50	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
352	309523,80	2201050,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
353	309524,49	2201052,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
354	309536,66	2201060,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
355	309543,78	2201064,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
356	309543,57	2201064,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
357	309550,82	2201069,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
358	309568,30	2201080,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
359	309568,97	2201079,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
360	309569,76	2201079,50	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
361	309574,52	2201083,93	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-
362	309572,86	2201086,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1	309584,71	2201094,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1
				-



No. _____

Схема расположения границ публичного сервитута

Каждое из номеров жилищных участков, в отношении которых испрашивается публикация сертификата: 60-09-0000000-1124;
Фамилия инстанций государственной собственности в жилищном секторе: 60-06-0017201 60-09-0312902 60-09-0031901 60-09-0017903

Итого: 21 374 руб.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» МОСКВА, 1978



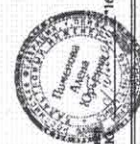
Macintosh 1:4000

MCK-60

Условные обозначения:

- линия, обозначающая часть границы, сведения о которой отсутствуют для определения ее местоположения.
- существующая часть границы, выходящая в ГН сведения о которой отсутствуют для определения ее местоположения.
- существующая часть границы, выходящая в ГН сведения о которой отсутствуют для определения ее местоположения.
- граница культурного ландшафта.

- 0,5% простреливающего газопорошка
- характерная точка (резкий публического сериалугу, установленная при прострелении калитривала работ



Кадастровый индекс
Применова А.Ю.
16 апреля 2024г.



