



**Департамент  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

12 сентября 2019 г.

№ 06-01-03/42

г. Нижний Новгород

**Об утверждении проекта планировки и  
проекта межевания территории в целях  
проектирования и строительства объекта  
газоснабжения: «Газопровод-ввод давлением  
до 1,2 МПа от точки присоединения к  
распределительному газопроводу до границы  
сети газопотребления объекта,  
расположенного по адресу: Нижегородская  
область, ст. Дзержинск ВСМ-2 (393 км+413  
м)» (ОРК-0-038)**

В соответствии со статьями 8<sup>2</sup>, 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 2<sup>1</sup> Закона Нижегородской области от 23 декабря 2014 г. № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», пунктом 3.6<sup>2</sup> Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248 (с изменениями), на основании решения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» от 29 ноября 2018 г. № 6/2018 (с изменениями), с учетом протокола публичных слушаний от 18 июня 2019 г. и заключения о результатах публичных слушаний от 18 июня 2019 г.

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить прилагаемые проект планировки и проект межевания территории в целях проектирования и строительства объекта газоснабжения: «Газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления объекта, расположенного по адресу: Нижегородская область, ст. Дзержинск ВСМ-2 (393 км+413 м)» (ОРК-0-038) (далее – проект планировки и проект межевания территории).

2. Управлению по развитию инженерной инфраструктуры департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. В течение четырех дней со дня утверждения направить утвержденные проект планировки и проект межевания территории главе городского округа город Дзержинск Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте городского округа в сети «Интернет».

2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение проекта планировки и проекта межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Управлению экономического обеспечения градостроительной деятельности департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области разместить настоящий приказ на официальном сайте департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента



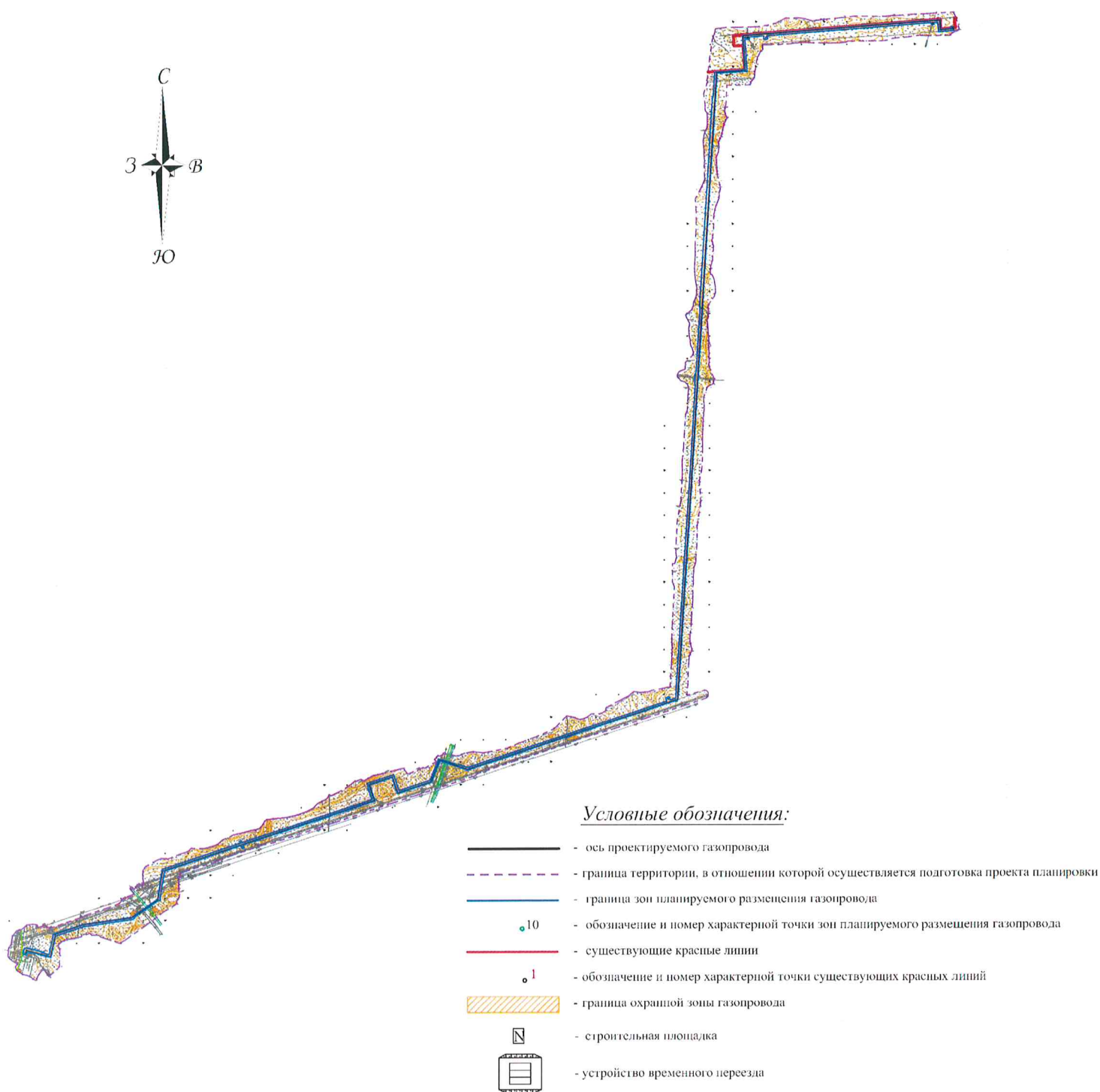
М.В. Ракова

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 сентября 2019 года №06-01-03/42

**Проект планировки и проект межевания территории в целях проектирования и строительства объекта газоснабжения: «Газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления объекта, расположенного по адресу: Нижегородская область, ст. Дзержинск ВСМ-2 (393 км+413 м)» (ОРК-0-038)**

### Проект планировки территории

#### I. Чертеж красных линий / Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



*Перечень координат характерных точек красных линий  
(система координат – местная г. Дзержинск и г. Володарск)*

Номер характерной точки	X координата	Y координата
1	7 415,13	3 782,85
2	7 414,59	3 775,95
3	7 372,26	3 779,30
4	7 371,08	3 764,45
5	7 367,19	3 715,34
6	7 402,72	3 712,49
7	7 409,54	3 711,94
8	7 396,63	3 548,32
9	7 381,86	3 361,03
10	7 377,22	3 302,17
11	7 337,81	2 802,55
12	7 291,96	2 805,60
13	7 294,70	2 845,62
14	7 187,06	2 852,93
15	7 175,98	2 690,81

## II. Положение о размещении линейного объекта

Проект планировки территории в целях проектирования и строительства объекта газоснабжения: «Газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления объекта, расположенного по адресу: Нижегородская область, ст. Дзержинск ВСМ-2 (393 км+413 м)» разработан для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.

Основные характеристики и назначение планируемого к строительству линейного объекта:

- 1) Категория газопровода – высокого давления I категории.
- 2) Протяжённость газопровода (ориентировочная) – 7,5 км.
- 3) Диаметр газопровода –  $\varnothing 159$  мм.
- 4) Назначение – газопровод-ввод для газоснабжения котельной.

Тип прокладки газопровода принят подземный.

Проектом планировки не предусмотрено изменение существующих и установление новых красных линий.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории городского округа город Дзержинск Нижегородской области.

*Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (система координат – местная г. Дзержинск и г. Володарск)*

Номер характерной точки	X координата	Y координата
1	3 255,01	-339,22
2	3 278,99	-333,20
3	3 277,82	-327,67
4	3 281,70	-326,57
5	3 270,62	-283,13
6	3 269,72	-283,34
7	3 265,91	-266,93
8	3 264,23	-260,46
9	3 260,35	-257,45
10	3 251,63	-222,87

11	3 341,15	-204,29
12	3 384,64	-71,42
13	3 415,05	148,19
14	3 430,57	170,43
15	3 496,44	264,81
16	3 496,97	265,57
17	3 612,47	284,74
18	3 629,57	287,57
19	3 744,34	633,07
20	3 752,72	630,24
21	3 754,78	636,93
22	3 746,52	639,62
23	3 873,73	1 022,56

24	3 936,34	1 210,94
25	3 984,95	1 194,68
26	4 008,23	1 187,80
27	4 023,13	1 233,26
28	4 047,11	1 305,26
29	3 976,03	1 328,92
30	4 021,58	1 466,13
31	4 116,42	1 502,91
32	4 113,71	1 510,89
33	4 098,23	1 556,60
34	4 087,44	1 588,49
35	4 091,23	1 589,77
36	4 077,32	1 630,85
37	4 348,21	2 441,50
38	4 371,98	2 512,62
39	4 386,13	2 507,92
40	4 390,86	2 522,15
41	4 376,74	2 526,84
42	4 385,31	2 552,48
43	5 345,16	2 610,29
44	5 784,59	2 636,87
45	5 784,74	2 634,49
46	5 799,67	2 635,03
47	5 800,00	2 631,64
48	5 831,90	2 633,96
49	5 831,55	2 637,46
50	5 837,41	2 637,84
51	5 837,24	2 640,25
52	6 130,68	2 657,99
53	6 130,86	2 655,00
54	6 435,69	2 673,20
55	7 066,96	2 711,34
56	7 066,78	2 714,33
57	7 124,55	2 717,83
58	7 146,63	2 719,16
59	7 178,05	2 721,06
60	7 185,52	2 830,37
61	7 186,74	2 850,26
62	7 186,87	2 852,22
63	7 186,92	2 852,94
64	7 294,70	2 845,62
65	7 340,96	2 842,51

66	7 377,22	3 302,17
67	7 381,86	3 361,03
68	7 396,63	3 548,32
69	7 405,54	3 661,26
70	7 409,45	3 711,43
71	7 402,68	3 712,01
72	7 366,83	3 715,10
73	7 370,76	3 760,43
74	7 370,80	3 760,94
75	7 377,94	3 760,45
76	7 378,80	3 770,42
77	7 371,59	3 770,91
78	7 370,15	3 771,01
79	7 361,64	3 771,59
80	7 356,00	3 706,00
81	7 398,71	3 702,31
82	7 397,42	3 685,80
83	7 389,64	3 686,67
84	7 388,43	3 684,82
85	7 387,54	3 676,82
86	7 388,31	3 674,74
87	7 396,49	3 673,83
88	7 374,35	3 390,52
89	7 353,63	3 125,37
90	7 339,94	2 949,92
91	7 324,63	2 951,11
92	7 323,47	2 936,20
93	7 338,78	2 935,01
94	7 338,32	2 928,04
95	7 333,91	2 871,49
96	7 326,15	2 872,39
97	7 324,93	2 870,55
98	7 324,00	2 862,55
99	7 324,77	2 860,47
100	7 332,98	2 859,52
101	7 332,48	2 853,06
102	7 270,69	2 856,98
103	7 181,49	2 862,61
104	7 180,75	2 850,64
105	7 173,37	2 730,79
106	7 147,44	2 729,23
107	7 125,37	2 727,91

108	6 435,00	2 686,40
109	5 833,89	2 650,08
110	5 792,99	2 647,64
111	5 783,98	2 647,06
112	5 344,69	2 620,61
113	4 378,26	2 562,37
114	4 339,01	2 444,75
115	4 066,77	1 630,83
116	4 092,55	1 554,68
117	4 108,11	1 508,71
118	4 012,99	1 471,79
119	3 985,89	1 390,33
120	3 963,39	1 322,59
121	4 034,46	1 298,93
122	4 001,41	1 199,75
123	3 929,94	1 223,49
124	3 737,02	642,94
125	3 724,48	647,18
126	3 722,42	640,49
127	3 734,82	636,30

128	3 685,97	489,31
129	3 621,78	296,37
130	3 610,80	295,06
131	3 497,51	276,25
132	3 493,96	278,73
133	3 488,24	270,53
134	3 491,52	268,24
135	3 425,65	173,87
136	3 416,20	160,32
137	3 412,92	162,61
138	3 405,66	152,21
139	3 396,80	87,41
140	3 374,85	-69,16
141	3 333,14	-195,66
142	3 239,50	-215,02
143	3 257,80	-286,76
144	3 266,47	-322,41
145	3 252,07	-325,79
1	3 255,01	-339,22

Перенос и переустройство линейных объектов из зоны планируемого размещения линейного объекта (газопровода) не требуется.

В составе проектируемого линейного объекта не предусмотрено строительство объектов капитального строительства.

Проектом предусмотрены мероприятия по защите существующих коммуникаций и планируемого к строительству электрокабеля для электроснабжения ВСМ (в составе утвержденной документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва-Казань-Екатеринбург (ВСМ-2). Участок «станция Владимир ВСМ (искл.) станция Аэропорт ВСМ (вкл.) (Нижний Новгород). Этап 2») в местах их пересечения с проектируемым газопроводом-вводом.

Разработка мероприятий по защите объектов капитального строительства (зданий, строений), существующих, строящихся и планируемых к

строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории не требуется.

В границе подготовки проекта планировки территории не выявлено объектов культурного наследия. Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

При эксплуатации проектируемый газопровод не будет оказывать негативного воздействия на земельные ресурсы, почвенный покров и водоносный горизонт, качество питьевой воды.

Проектом предусмотрены природоохранные мероприятия для зон санитарной охраны месторождений подземных вод по предотвращению негативного воздействия на водоносный горизонт и качество питьевой воды.

Представлен перечень мероприятий по защите лесов при их использовании в целях строительства и эксплуатации линейных объектов.

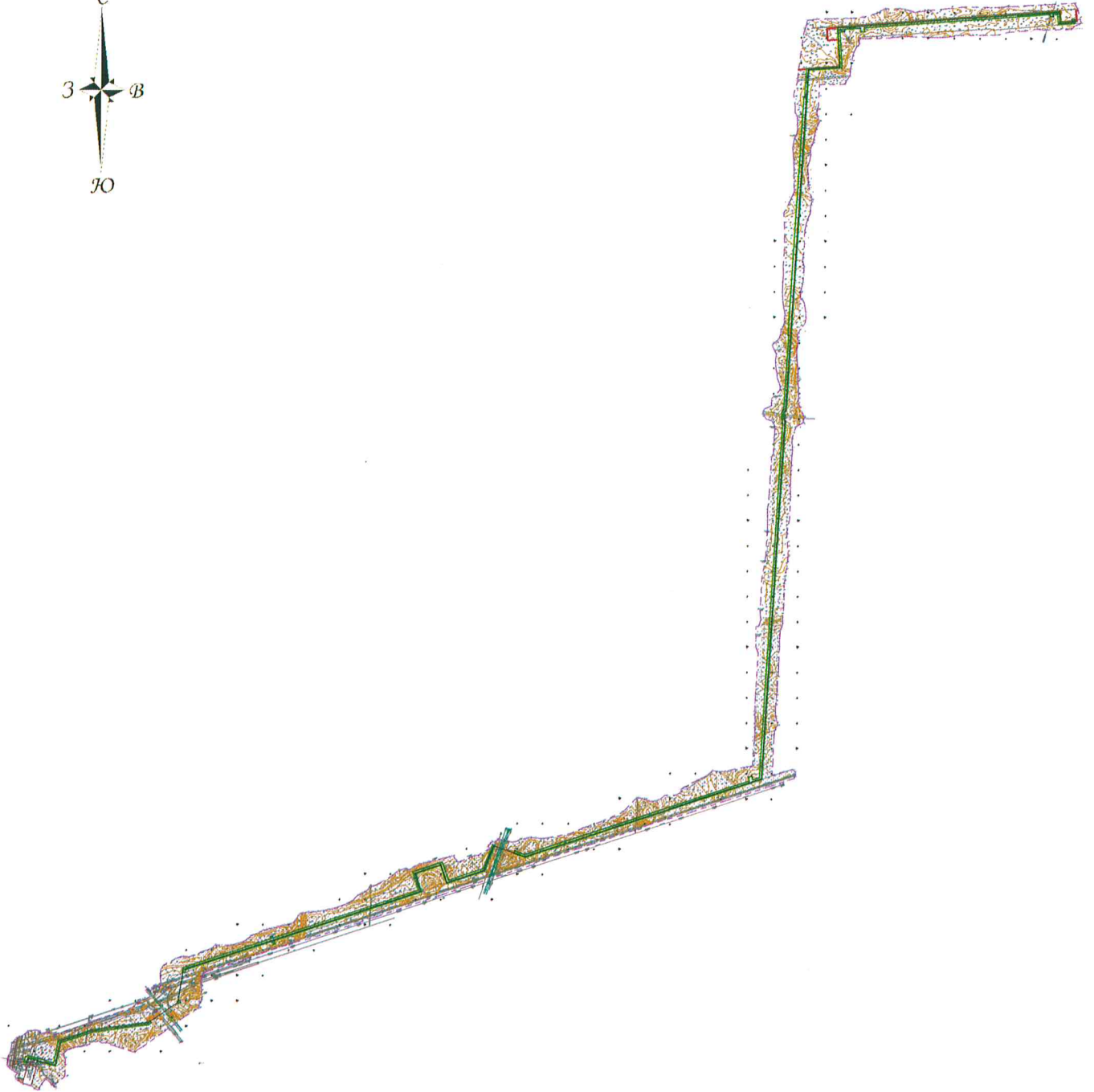
Проектом предусмотрены мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера, по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В связи с прокладкой подземного газопровода по закарстованной территории предусматривается установка контрольных трубок на углах поворотов газопровода, а также выполнение противокарстовых мероприятий эксплуатационного характера.






## Проект межевания территории

### III. Чертеж межевания территории



#### Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - граница образуемого земельного участка, предоставляемого на период строительства линейного объекта и сооружений линейного объекта
- 52:21:0000057:3У1(1)** - условный номер образуемого земельного участка
- n10 - характерная точка образуемого земельного участка
- 52:24:0110517:24 - граница и кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
- 52:21:0000000:4872 - обозначение и кадастровый номер объекта капитального строительства, зарегистрированного в ЕГРН
- 52:21:0000057 - граница и номер кадастрового квартала
- 5 - характерная точка границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- - - - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  - существующие красные линии

#### IV. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ и условные номера образуемых земельных участков указаны в разделе III. Чертеж межевания территории.

*Сведения о земельных участках, образуемых из земель, государственная собственность на которые не разграничена, и необходимых на период строительства линейного объекта*

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:21:0000057:3У1(1)- 52:21:0000057:3У1(7)	71466	земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. г.Дзержинск, восточнее Северного шоссе, южнее федеральной автомобильной дороги М-7 "Волга"
52:21:0000057:3У2(1)- 52:21:0000057:3У2(2)	3440	земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. г.Дзержинск, восточнее Северного шоссе, южнее федеральной автомобильной дороги М-7 "Волга"
52:21:0000057:3У3	72	земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о. г.Дзержинск, восточнее Северного шоссе, южнее федеральной автомобильной дороги М-7 "Волга"

Образование земельных участков (частей земельных участков) на период эксплуатации объекта не предусмотрено.

## V. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Местоположение и номера характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, отражены в разделе III. Чертеж межевания территории.

*Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания  
(система координат - местная г. Дзержинск и г. Володарск)*

Номер характерной точки	Х координата	У координата
1	3 211,80	-362,80
2	3 218,94	-379,13
3	3 234,15	-400,21
4	3 241,53	-405,89
5	3 276,36	-403,36
6	3 278,62	-403,64
7	3 290,93	-394,58
8	3 301,97	-390,69
9	3 331,93	-385,87
10	3 352,83	-369,65
11	3 356,55	-362,98
12	3 362,13	-344,11
13	3 372,26	-331,54
14	3 381,77	-321,23
15	3 384,33	-294,52
16	3 381,75	-276,60
17	3 369,92	-271,34
18	3 378,11	-246,63
19	3 379,16	-243,47
20	3 369,70	-230,56
21	3 369,09	-224,45
22	3 365,61	-223,02
23	3 412,26	-85,99
24	3 425,20	-56,00
25	3 457,20	40,00
26	3 473,74	85,46
27	3 490,13	107,16
28	3 494,45	103,73
29	3 497,76	113,24

30	3 510,34	141,96
31	3 518,82	159,80
32	3 542,36	139,15
33	3 551,15	148,59
34	3 539,29	160,67
35	3 564,93	181,03
36	3 552,27	196,55
37	3 566,81	201,12
38	3 603,64	196,46
39	3 624,06	199,60
40	3 640,74	209,66
41	3 665,65	256,73
42	3 667,65	260,04
43	3 676,63	283,11
44	3 674,43	314,15
45	3 696,37	367,85
46	3 707,54	402,13
47	3 720,15	412,49
48	3 720,40	472,00
49	3 729,47	510,68
50	3 736,44	529,86
51	3 756,48	552,34
52	3 778,80	601,10
53	3 784,37	615,86
54	3 788,02	637,78
55	3 792,53	655,08
56	3 794,79	665,14
57	3 800,37	679,86
58	3 802,47	698,08
59	3 808,88	717,32
60	3 821,97	728,06
61	3 832,48	736,03

62	3 839,28	738,00
63	3 845,44	746,23
64	3 848,39	759,92
65	3 850,52	773,88
66	3 851,77	793,18
67	3 853,66	813,25
68	3 856,40	831,94
69	3 856,96	838,44
70	3 860,75	856,69
71	3 864,39	871,91
72	3 872,38	895,87
73	3 883,62	926,42
74	3 897,84	952,77
75	3 915,41	969,93
76	3 920,31	975,74
77	3 929,28	993,34
78	3 936,36	1 007,82
79	3 944,28	1 015,72
80	3 957,94	1 020,31
81	3 958,06	1 023,31
82	3 953,20	1 032,00
83	3 969,20	1 064,00
84	3 993,20	1 104,00
85	4 005,98	1 121,48
86	4 012,80	1 129,54
87	4 025,22	1 162,21
88	4 018,31	1 174,13
89	4 028,80	1 192,63
90	4 040,17	1 212,56
91	4 044,84	1 232,07
92	4 049,39	1 251,50
93	4 063,46	1 309,79
94	4 072,58	1 343,84
95	4 073,14	1 349,11
96	4 072,99	1 349,37
97	4 056,33	1 360,50
98	4 047,43	1 367,81
99	4 076,58	1 435,49
100	4 073,38	1 441,04
101	4 103,51	1 495,13
102	4 110,76	1 483,97
103	4 131,51	1 501,13

104	4 127,59	1 507,05
105	4 133,04	1 520,14
106	4 141,82	1 524,30
107	4 128,97	1 576,24
108	4 129,00	1 592,00
109	4 144,95	1 639,68
110	4 146,45	1 651,53
111	4 145,00	1 672,07
112	4 142,08	1 701,07
113	4 146,50	1 728,00
114	4 162,50	1 808,00
115	4 183,65	1 855,74
116	4 186,50	1 864,00
117	4 212,46	1 934,96
118	4 247,70	2 013,36
119	4 254,08	2 020,64
120	4 305,88	2 069,30
121	4 305,92	2 072,30
122	4 298,17	2 103,84
123	4 290,51	2 126,05
124	4 292,25	2 144,04
125	4 298,00	2 158,98
126	4 314,91	2 180,61
127	4 315,81	2 224,05
128	4 328,53	2 242,84
129	4 340,77	2 242,97
130	4 376,53	2 311,72
131	4 392,54	2 343,73
132	4 413,35	2 367,44
133	4 409,60	2 392,00
134	4 409,60	2 408,00
135	4 409,94	2 416,97
136	4 413,09	2 436,23
137	4 418,50	2 448,00
138	4 425,60	2 488,00
139	4 433,62	2 526,51
140	4 533,11	2 532,06
141	4 557,26	2 534,27
142	4 596,82	2 535,23
143	4 633,69	2 534,47
144	4 646,51	2 533,92
145	4 712,90	2 536,10

146	4 879,01	2 545,61
147	4 902,80	2 536,49
148	4 983,25	2 536,97
149	4 983,34	2 547,03
150	5 012,93	2 555,84
151	5 029,96	2 552,11
152	5 086,34	2 553,94
153	5 171,77	2 557,91
154	5 253,85	2 572,33
155	5 367,88	2 579,75
156	5 403,81	2 579,96
157	5 426,86	2 579,41
158	5 444,79	2 579,66
159	5 507,24	2 585,78
160	5 566,55	2 588,93
161	5 651,57	2 593,94
162	5 667,16	2 600,96
163	5 729,52	2 603,68
164	5 766,55	2 606,79
165	5 781,18	2 603,10
166	5 795,82	2 591,99
167	5 801,12	2 572,80
168	5 812,01	2 564,64
169	5 814,99	2 559,39
170	5 821,90	2 557,53
171	5 830,81	2 558,79
172	5 842,54	2 565,49
173	5 852,67	2 592,34
174	5 882,89	2 592,79
175	5 913,26	2 623,71
176	5 924,97	2 627,16
177	5 944,60	2 622,75
178	5 955,09	2 617,22
179	5 965,64	2 613,75
180	5 985,46	2 613,03
181	5 995,79	2 609,61
182	6 033,70	2 606,66
183	6 056,20	2 611,04
184	6 082,86	2 597,50
185	6 093,40	2 594,03
186	6 094,00	2 594,27
187	6 116,06	2 619,42

188	6 137,18	2 626,96
189	6 154,46	2 628,61
190	6 155,82	2 630,07
191	6 161,09	2 633,70
192	6 179,40	2 640,35
193	6 191,69	2 642,59
194	6 204,72	2 641,36
195	6 215,42	2 643,79
196	6 236,57	2 638,83
197	6 269,03	2 634,58
198	6 300,90	2 633,07
199	6 337,63	2 634,08
200	6 368,38	2 636,15
201	6 401,96	2 634,88
202	6 461,97	2 638,99
203	6 512,65	2 639,55
204	6 564,46	2 639,00
205	6 610,92	2 635,96
206	6 654,25	2 657,69
207	6 672,04	2 666,03
208	6 699,91	2 677,91
209	6 715,62	2 675,56
210	6 757,86	2 674,36
211	6 781,52	2 675,87
212	6 802,05	2 674,05
213	6 814,40	2 673,51
214	6 841,09	2 671,61
215	6 854,11	2 670,65
216	6 867,30	2 669,69
217	6 870,28	2 669,22
218	6 906,86	2 676,16
219	6 928,94	2 687,08
220	6 958,04	2 687,86
221	6 975,31	2 687,55
222	6 993,30	2 687,06
223	7 007,18	2 677,98
224	7 034,97	2 678,16
225	7 078,46	2 671,52
226	7 130,87	2 687,30
227	7 144,63	2 687,03
228	7 237,12	2 698,19
229	7 279,75	2 704,55

230	7 322,30	2 710,86
231	7 344,89	2 718,69
232	7 369,09	2 724,29
233	7 374,18	2 761,27
234	7 375,56	2 802,39
235	7 376,51	2 836,57
236	7 377,55	2 876,88
237	7 378,17	2 906,06
238	7 383,81	2 946,19
239	7 393,63	2 987,36
240	7 406,37	3 013,59
241	7 415,63	3 028,16
242	7 417,31	3 084,36
243	7 415,29	3 108,05
244	7 407,02	3 137,87
245	7 402,33	3 148,74
246	7 406,93	3 173,93
247	7 410,43	3 199,56
248	7 417,26	3 274,98
249	7 424,65	3 334,89
250	7 424,25	3 379,79
251	7 423,79	3 424,61
252	7 423,68	3 469,97
253	7 427,17	3 498,07
254	7 427,74	3 532,00
255	7 432,39	3 587,56
256	7 435,34	3 650,21
257	7 437,50	3 684,96
258	7 441,76	3 770,03
259	7 420,39	3 781,48
260	7 364,18	3 796,15
261	7 357,49	3 782,96
262	7 355,65	3 776,39
263	7 338,82	3 755,24
264	7 336,81	3 652,32
265	7 339,51	3 620,97
266	7 332,37	3 575,80
267	7 326,96	3 510,03
268	7 315,92	3 470,57
269	7 314,70	3 409,46
270	7 313,06	3 323,60
271	7 313,71	3 306,51

272	7 308,74	3 295,82
273	7 306,75	3 277,99
274	7 305,26	3 260,42
275	7 304,65	3 245,14
276	7 305,29	3 205,73
277	7 306,67	3 188,79
278	7 306,54	3 145,08
279	7 307,76	3 114,87
280	7 307,02	3 093,91
281	7 305,23	3 074,90
282	7 301,94	3 047,31
283	7 299,17	3 006,00
284	7 298,67	2 965,76
285	7 298,55	2 930,67
286	7 277,43	2 931,74
287	7 268,05	2 921,79
288	7 243,18	2 908,80
289	7 229,83	2 904,82
290	7 178,93	2 897,15
291	7 153,46	2 895,45
292	7 147,56	2 893,36
293	7 137,77	2 883,69
294	7 118,96	2 875,46
295	7 117,32	2 773,77
296	7 036,43	2 770,59
297	7 008,47	2 764,50
298	6 989,38	2 766,98
299	6 976,01	2 774,77
300	6 974,11	2 776,77
301	6 952,73	2 765,44
302	6 928,77	2 758,11
303	6 890,26	2 750,31
304	6 873,77	2 743,23
305	6 865,21	2 738,59
306	6 841,21	2 741,05
307	6 816,49	2 736,53
308	6 795,89	2 729,33
309	6 759,01	2 731,41
310	6 720,86	2 733,77
311	6 671,26	2 744,48
312	6 658,56	2 746,42
313	6 638,58	2 741,70

314	6 613,42	2 741,29
315	6 581,74	2 727,91
316	6 559,90	2 722,08
317	6 534,38	2 718,20
318	6 487,45	2 718,02
319	6 445,79	2 714,47
320	6 426,95	2 710,94
321	6 401,05	2 717,62
322	6 337,30	2 713,17
323	6 312,52	2 706,04
324	6 296,40	2 704,40
325	6 274,85	2 703,48
326	6 272,03	2 711,56
327	6 255,63	2 719,53
328	6 220,53	2 725,38
329	6 194,50	2 726,20
330	6 176,96	2 721,23
331	6 139,99	2 694,89
332	6 129,71	2 693,41
333	6 109,77	2 695,05
334	6 095,78	2 694,57
335	6 069,17	2 689,01
336	6 061,66	2 690,36
337	6 023,29	2 692,48
338	6 004,36	2 694,80
339	5 989,75	2 696,03
340	5 957,95	2 696,82
341	5 947,34	2 697,08
342	5 924,66	2 697,93
343	5 886,61	2 698,68
344	5 868,72	2 697,75
345	5 810,43	2 721,29
346	5 807,94	2 721,32
347	5 786,56	2 716,18
348	5 772,72	2 690,12
349	5 723,69	2 673,55
350	5 688,34	2 676,60
351	5 676,55	2 676,17
352	5 641,63	2 673,71
353	5 604,53	2 671,07
354	5 568,34	2 669,62
355	5 530,77	2 668,89

356	5 492,69	2 669,73
357	5 406,76	2 666,40
358	5 351,57	2 655,80
359	5 259,82	2 661,61
360	5 149,41	2 646,67
361	5 064,35	2 646,04
362	5 008,81	2 641,26
363	4 992,81	2 641,26
364	4 977,41	2 636,98
365	4 968,90	2 633,00
366	4 932,18	2 629,84
367	4 900,18	2 629,84
368	4 846,27	2 627,54
369	4 811,95	2 626,65
370	4 744,71	2 621,65
371	4 720,34	2 620,87
372	4 665,92	2 615,68
373	4 637,43	2 615,05
374	4 615,43	2 619,22
375	4 596,77	2 624,26
376	4 573,27	2 612,01
377	4 538,89	2 609,00
378	4 443,02	2 605,86
379	4 396,65	2 602,92
380	4 419,47	2 682,72
381	4 417,20	2 688,80
382	4 409,20	2 696,80
383	4 392,00	2 696,80
384	4 384,00	2 688,80
385	4 352,00	2 593,00
386	4 296,00	2 424,00
387	4 248,00	2 280,80
388	4 200,00	2 120,00
389	4 176,00	2 056,80
390	4 120,00	1 888,80
391	4 104,00	1 840,00
392	4 048,00	1 672,80
393	4 039,58	1 664,00
394	3 952,00	1 400,00
395	3 919,73	1 304,00
396	3 832,00	1 040,80
397	3 808,00	969,00

398	3 744,00	776,00
399	3 735,87	736,00
400	3 688,00	593,00
401	3 667,26	538,12
402	3 659,11	518,16
403	3 620,52	392,48
404	3 608,55	364,64
405	3 593,02	367,98
406	3 590,46	358,97
407	3 585,68	358,12
408	3 559,87	360,64
409	3 542,95	361,29
410	3 502,86	363,34
411	3 488,90	351,14
412	3 476,07	352,74
413	3 470,95	346,99
414	3 440,00	296,80
415	3 375,26	208,23
416	3 319,49	128,32
417	3 298,79	94,83
418	3 319,43	31,81
419	3 327,58	7,57
420	3 335,40	0,00
421	3 335,58	-32,43

422	3 343,79	-40,56
423	3 324,16	-93,60
424	3 324,11	-96,60
425	3 321,69	-121,05
426	3 315,70	-144,49
427	3 307,72	-165,82
428	3 291,20	-183,40
429	3 271,99	-175,40
430	3 198,70	-176,28
431	3 164,26	-216,42
432	3 159,22	-225,55
433	3 185,53	-245,87
434	3 184,00	-255,20
435	3 163,30	-272,37
436	3 142,64	-280,24
437	3 142,71	-280,90
438	3 144,00	-288,00
439	3 159,92	-310,68
440	3 169,14	-344,44
441	3 184,44	-367,63
442	3 199,29	-373,81
443	3 200,17	-373,02
1	3 211,80	-362,80

