



АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.02.2023

№ 445-п

г. Дмитров

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская обл., Дмитровский г.о., г/пос Дмитров, д. Кончинино, в целях размещения линейного объекта «Газопровод среднего давления $P \leq 0.3 \text{ МПа}$ »

В соответствии со статьей 23, пунктом 1 статьи 39.37, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 26.12.2018 №242/2018-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области в области земельных отношений», Законом Московской области от 24.07.2014 №106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», Законом Московской области от 07.06.1996 №23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Приказом Федеральной службы Государственной регистрации, кадастра и картографии от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», Распоряжением Министерства имущественных отношений Московской области от 12.11.2020 №15ВР-1506 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Установление публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации», Уставом муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области, согласно решению Совета депутатов Дмитровского городского округа Московской области от 15.05.2020 № 819/96 «Об утверждении Генерального плана Дмитровского городского округа Московской области», а также постановления Администрации Дмитровского городского округа Московской области от 18.10.2021 № 2315-П «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории (части

территории) Дмитровского городского округа Московской области», Порядка предоставления государственной услуги «Установление публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации» на территории Дмитровского городского округа Московской области, утвержденным постановлением Администрации Дмитровского городского округа Московской области от 15.07.2021 № 1514-П «Об утверждении Порядка предоставления государственной услуги «Установление публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации» на территории Дмитровского городского округа Московской области», учитывая Запрос о предоставлении Государственной услуги (ходатайство) Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН/КПП 5032292612/503201001, ОГРН 1175024034734, дата регистрации 29.12.2017г., адрес регистрации: 143082, Московская область, Одинцовский район, деревня Раздоры, 1-й километр Рублево Успенского шоссе, дом 1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901, адрес электронной почты: sever@mosoblgaz.ru) № P001-3876511401-67567192 от 10.01.2023 об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, наличие извещения правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута, в виде опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута (далее - сообщение) в печатном средстве массовой информации газете «Советская,2» (выпуск № 2 (191) от 13 января 2023 года), размещения сообщения на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области (<https://dmitrov-reg.ru/>), размещения сообщения на информационном щите, Информацию Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 12.01.2023г. СИ-РГИС-9158961211, Письмо Муниципального Казенного Учреждения «Управления по обеспечению деятельности органов местного самоуправления» Дмитровского городского округа, отдел фотофиксации № б/н от 12.01.2023:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении части земельного участка площадью 11766,67 кв.м. с кадастровыми номерами 50:04:0210206:247, 50:04:0210206:258, расположенного по адресу: Московская обл., Дмитровский г. о., г/пос Дмитров, д. Кончинино, в целях размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления $P \leq 0.3 \text{ МПа}$ » к сетям газоснабжения в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута определяется проектной документацией, но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

4. График проведения работ для газификации д. Кончинино Дмитровского городского округа определяется согласно Стандарта организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническим регламентом «О безопасности сетей

газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

5. Акционерному обществу «Мособлгаз» привести земли, земельные участки, указанные в п.1 Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Администрации Дмитровского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

7. Администрации Дмитровского городского округа Московской области опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации Дмитровского городского округа Московской области и разместить на официальном сайте Дмитровского городского округа Московской области.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области К.В. Соловьева.

Исполняющий обязанности
Главы Администрации
Дмитровского городского округа
Московской области



А.В. Сидоров



Приложение к Постановлению
Дмитровского городского округа
Московской области
от 10.02.2013

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница публичного сервитута для размещения "Газопровода среднего давления $P \leq 0.3$ МПа"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Дмитровский, д Кончинино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 767 м ² \pm
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537 254,90	2 186 787,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	537 258,36	2 186 789,48		0,10	
3	537 257,95	2 186 790,23		0,10	
4	537 274,46	2 186 799,35		0,10	
5	537 284,23	2 186 805,15		0,10	
6	537 284,49	2 186 804,71		0,10	
7	537 287,94	2 186 806,72		0,10	
8	537 287,67	2 186 807,19		0,10	
9	537 296,15	2 186 812,22		0,10	
10	537 303,71	2 186 816,76		0,10	
11	537 304,55	2 186 817,27		0,10	
12	537 304,94	2 186 816,62		0,10	
13	537 308,37	2 186 818,62		0,10	
14	537 307,97	2 186 819,33		0,10	
15	537 325,29	2 186 829,74		0,10	
16	537 348,67	2 186 842,72		0,10	
17	537 365,18	2 186 852,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	537 365,45	2 186 851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	537 368,91	2 186 853,89		0,10	
20	537 368,64	2 186 854,36		0,10	
21	537 379,56	2 186 860,73		0,10	
22	537 386,31	2 186 866,29		0,10	
23	537 395,53	2 186 870,02		0,10	
24	537 414,88	2 186 881,30		0,10	
25	537 418,60	2 186 883,47		0,10	
26	537 430,39	2 186 890,34		0,10	
27	537 457,64	2 186 906,22		0,10	
28	537 457,93	2 186 905,74		0,10	
29	537 461,38	2 186 907,75		0,10	
30	537 461,10	2 186 908,24		0,10	
31	537 512,38	2 186 938,13		0,10	
32	537 531,66	2 186 949,46		0,10	
33	537 563,46	2 186 968,17		0,10	
34	537 579,14	2 186 977,33		0,10	
35	537 579,56	2 186 976,59		0,10	
36	537 583,02	2 186 978,61		0,10	
37	537 582,59	2 186 979,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	537 598,56	2 186 988,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	537 602,02	2 186 990,70		0,10	
40	537 624,96	2 187 004,10		0,10	
41	537 655,81	2 187 022,12		0,10	
42	537 703,62	2 187 049,33		0,10	
43	537 703,83	2 187 048,98		0,10	
44	537 707,28	2 187 050,99		0,10	
45	537 707,11	2 187 051,28		0,10	
46	537 719,43	2 187 058,06		0,10	
47	537 741,77	2 187 071,08		0,10	
48	537 748,20	2 187 072,22		0,10	
49	537 759,81	2 187 074,28		0,10	
50	537 771,42	2 187 076,65		0,10	
51	537 774,33	2 187 077,25		0,10	
52	537 787,71	2 187 079,41		0,10	
53	537 792,49	2 187 080,58		0,10	
54	537 797,21	2 187 082,71		0,10	
55	537 800,73	2 187 085,07		0,10	
56	537 801,52	2 187 085,79	0,10		
57	537 802,04	2 187 085,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	537 804,79	2 187 088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	537 804,40	2 187 088,58		0,10	
60	537 819,84	2 187 104,54		0,10	
61	537 821,23	2 187 105,98		0,10	
62	537 829,19	2 187 114,28		0,10	
63	537 838,58	2 187 123,78		0,10	
64	537 856,61	2 187 142,77		0,10	
65	537 854,36	2 187 145,47		0,10	
66	537 826,33	2 187 117,07		0,10	
67	537 819,73	2 187 110,19		0,10	
68	537 818,27	2 187 111,59		0,10	
69	537 817,04	2 187 112,82		0,10	
70	537 816,62	2 187 113,31		0,10	
71	537 813,49	2 187 116,96		0,10	
72	537 812,28	2 187 118,60		0,10	
73	537 810,65	2 187 120,64		0,10	
74	537 805,73	2 187 126,83		0,10	
75	537 802,68	2 187 130,66		0,10	
76	537 803,09	2 187 130,99		0,10	
77	537 800,63	2 187 134,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	537 800,18	2 187 133,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	537 791,77	2 187 144,33		0,10	
80	537 787,05	2 187 150,04		0,10	
81	537 781,75	2 187 157,47		0,10	
82	537 777,20	2 187 165,48		0,10	
83	537 764,64	2 187 187,38		0,10	
84	537 762,66	2 187 190,84		0,10	
85	537 760,37	2 187 194,84		0,10	
86	537 755,71	2 187 203,36		0,10	
87	537 754,75	2 187 205,30		0,10	
88	537 748,35	2 187 216,28		0,10	
89	537 747,97	2 187 216,84		0,10	
90	537 745,06	2 187 220,52		0,10	
91	537 744,79	2 187 220,85		0,10	
92	537 742,61	2 187 223,29		0,10	
93	537 739,64	2 187 226,44		0,10	
94	537 734,65	2 187 231,74		0,10	
95	537 720,41	2 187 247,10		0,10	
96	537 714,19	2 187 253,94		0,10	
97	537 668,44	2 187 304,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	537 667,25	2 187 305,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	537 665,67	2 187 306,92		0,10	
100	537 662,13	2 187 308,63		0,10	
101	537 659,69	2 187 309,06		0,10	
102	537 657,08	2 187 309,52		0,10	
103	537 652,55	2 187 308,88		0,10	
104	537 650,24	2 187 307,99		0,10	
105	537 645,49	2 187 305,21		0,10	
106	537 630,04	2 187 296,20		0,10	
107	537 628,44	2 187 295,26		0,10	
108	537 626,58	2 187 294,18		0,10	
109	537 575,10	2 187 264,13		0,10	
110	537 567,77	2 187 259,85		0,10	
111	537 540,36	2 187 243,85		0,10	
112	537 536,25	2 187 241,45		0,10	
113	537 536,02	2 187 241,85		0,10	
114	537 532,57	2 187 239,82		0,10	
115	537 532,79	2 187 239,44	0,10		
116	537 514,26	2 187 228,64	0,10		
117	537 488,42	2 187 213,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	537 482,34	2 187 210,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	537 441,63	2 187 186,66		0,10	
120	537 441,12	2 187 187,58		0,10	
121	537 437,65	2 187 185,56		0,10	
122	537 438,16	2 187 184,66		0,10	
123	537 426,23	2 187 177,80		0,10	
124	537 418,04	2 187 173,18		0,10	
125	537 359,10	2 187 139,50		0,10	
126	537 355,58	2 187 137,45		0,10	
127	537 334,02	2 187 124,76		0,10	
128	537 327,64	2 187 120,13		0,10	
129	537 322,45	2 187 116,59		0,10	
130	537 315,86	2 187 112,37		0,10	
131	537 309,06	2 187 108,32		0,10	
132	537 299,57	2 187 103,15		0,10	
133	537 279,41	2 187 091,82		0,10	
134	537 275,89	2 187 089,85		0,10	
135	537 274,77	2 187 089,22	0,10		
136	537 274,15	2 187 090,32	0,10		
137	537 270,70	2 187 088,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	537 271,28	2 187 087,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	537 268,91	2 187 085,93		0,10	
140	537 256,62	2 187 079,13		0,10	
141	537 218,55	2 187 056,75		0,10	
142	537 199,72	2 187 045,66		0,10	
143	537 199,14	2 187 046,63		0,10	
144	537 195,69	2 187 044,62		0,10	
145	537 196,27	2 187 043,63		0,10	
146	537 172,00	2 187 029,33		0,10	
147	537 174,03	2 187 025,88		0,10	
148	537 178,91	2 187 028,75		0,10	
149	537 183,85	2 187 020,37		0,10	
150	537 187,30	2 187 022,38		0,10	
151	537 182,35	2 187 030,78		0,10	
152	537 220,57	2 187 053,30		0,10	
153	537 258,60	2 187 075,65		0,10	
154	537 270,86	2 187 082,44		0,10	
155	537 274,98	2 187 084,75		0,10	
156	537 276,73	2 187 085,73	0,10		
157	537 278,32	2 187 086,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	537 281,83	2 187 088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	537 301,50	2 187 099,65		0,10	
160	537 309,29	2 187 103,89		0,10	
161	537 313,78	2 187 096,05		0,10	
162	537 317,24	2 187 098,07		0,10	
163	537 312,76	2 187 105,87		0,10	
164	537 317,97	2 187 108,97		0,10	
165	537 324,66	2 187 113,25		0,10	
166	537 329,94	2 187 116,86		0,10	
167	537 336,21	2 187 121,41		0,10	
168	537 357,56	2 187 133,98		0,10	
169	537 362,88	2 187 124,65		0,10	
170	537 366,33	2 187 126,66		0,10	
171	537 361,00	2 187 136,00		0,10	
172	537 420,02	2 187 169,70		0,10	
173	537 428,21	2 187 174,33		0,10	
174	537 440,16	2 187 181,20		0,10	
175	537 467,56	2 187 196,95		0,10	
176	537 484,34	2 187 206,61	0,10		
177	537 490,42	2 187 210,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	537 516,28	2 187 225,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	537 534,82	2 187 235,99		0,10	
180	537 566,33	2 187 254,38		0,10	
181	537 571,22	2 187 246,01		0,10	
182	537 574,67	2 187 248,02		0,10	
183	537 569,79	2 187 256,40		0,10	
184	537 577,12	2 187 260,68		0,10	
185	537 628,78	2 187 290,83		0,10	
186	537 630,46	2 187 291,81		0,10	
187	537 632,24	2 187 292,85		0,10	
188	537 647,51	2 187 301,76		0,10	
189	537 651,98	2 187 304,37		0,10	
190	537 653,56	2 187 304,98		0,10	
191	537 657,01	2 187 305,47		0,10	
192	537 660,89	2 187 304,79		0,10	
193	537 663,42	2 187 303,57		0,10	
194	537 665,61	2 187 301,60		0,10	
195	537 709,89	2 187 252,73		0,10	
196	537 706,26	2 187 249,41		0,10	
197	537 692,69	2 187 241,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	537 691,91	2 187 241,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	537 688,09	2 187 238,81		0,10	
200	537 651,98	2 187 217,70		0,10	
201	537 604,44	2 187 189,89		0,10	
202	537 562,93	2 187 165,61		0,10	
203	537 545,47	2 187 155,51		0,10	
204	537 514,98	2 187 137,88		0,10	
205	537 514,42	2 187 138,86		0,10	
206	537 510,96	2 187 136,84		0,10	
207	537 511,52	2 187 135,87		0,10	
208	537 457,61	2 187 104,69		0,10	
209	537 426,10	2 187 086,49		0,10	
210	537 418,75	2 187 082,24		0,10	
211	537 369,09	2 187 053,39		0,10	
212	537 313,06	2 187 019,66		0,10	
213	537 312,25	2 187 021,09		0,10	
214	537 308,79	2 187 019,08		0,10	
215	537 309,59	2 187 017,67		0,10	
216	537 285,77	2 187 004,01	0,10		
217	537 282,17	2 187 001,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	537 268,77	2 186 994,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	537 268,48	2 186 994,77		0,10	
220	537 265,01	2 186 992,78		0,10	
221	537 265,30	2 186 992,27		0,10	
222	537 251,56	2 186 984,40		0,10	
223	537 251,28	2 186 984,89		0,10	
224	537 247,80	2 186 982,91		0,10	
225	537 248,09	2 186 982,41		0,10	
226	537 243,15	2 186 979,58		0,10	
227	537 245,14	2 186 976,11		0,10	
228	537 272,61	2 186 991,86		0,10	
229	537 277,43	2 186 983,45		0,10	
230	537 280,89	2 186 985,47		0,10	
231	537 276,08	2 186 993,85		0,10	
232	537 285,12	2 186 999,03		0,10	
233	537 288,73	2 187 001,10		0,10	
234	537 311,58	2 187 014,20		0,10	
235	537 329,60	2 187 024,64		0,10	
236	537 371,13	2 187 049,95		0,10	
237	537 419,02	2 187 077,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	537 424,15	2 187 068,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
239	537 427,61	2 187 070,93		0,10	
240	537 422,48	2 187 079,78		0,10	
241	537 428,10	2 187 083,03		0,10	
242	537 459,62	2 187 101,23		0,10	
243	537 547,48	2 187 152,05		0,10	
244	537 564,94	2 187 162,16		0,10	
245	537 606,46	2 187 186,44		0,10	
246	537 654,00	2 187 214,24		0,10	
247	537 693,16	2 187 237,14		0,10	
248	537 693,93	2 187 237,60		0,10	
249	537 697,76	2 187 239,84		0,10	
250	537 705,75	2 187 244,51		0,10	
251	537 708,63	2 187 246,15		0,10	
252	537 712,58	2 187 249,77		0,10	
253	537 717,47	2 187 244,39		0,10	
254	537 731,80	2 187 228,94		0,10	
255	537 737,44	2 187 222,94		0,10	
256	537 739,66	2 187 220,58		0,10	
257	537 741,73	2 187 218,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	537 744,75	2 187 214,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	537 746,95	2 187 211,25		0,10	
260	537 749,46	2 187 206,98		0,10	
261	537 752,16	2 187 201,52		0,10	
262	537 756,88	2 187 192,89		0,10	
263	537 759,19	2 187 188,85		0,10	
264	537 698,87	2 187 154,28		0,10	
265	537 645,82	2 187 123,59		0,10	
266	537 598,12	2 187 096,00		0,10	
267	537 524,20	2 187 052,00		0,10	
268	537 505,35	2 187 040,78		0,10	
269	537 482,92	2 187 027,70		0,10	
270	537 482,31	2 187 028,73		0,10	
271	537 478,89	2 187 026,74		0,10	
272	537 479,47	2 187 025,68		0,10	
273	537 461,58	2 187 015,25		0,10	
274	537 460,95	2 187 016,29		0,10	
275	537 457,50	2 187 014,28		0,10	
276	537 458,12	2 187 013,23		0,10	
277	537 412,47	2 186 986,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	537 411,84	2 186 987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	537 408,39	2 186 985,67		0,10	
280	537 409,02	2 186 984,59		0,10	
281	537 301,92	2 186 922,13		0,10	
282	537 301,25	2 186 923,26		0,10	
283	537 297,80	2 186 921,25		0,10	
284	537 298,46	2 186 920,12		0,10	
285	537 224,45	2 186 876,94		0,10	
286	537 226,24	2 186 873,36		0,10	
287	537 231,31	2 186 876,28		0,10	
288	537 234,66	2 186 870,53		0,10	
289	537 236,14	2 186 867,98		0,10	
290	537 239,61	2 186 870,00		0,10	
291	537 238,00	2 186 872,77		0,10	
292	537 234,77	2 186 878,28		0,10	
293	537 300,68	2 186 916,27		0,10	
294	537 400,09	2 186 973,94		0,10	
295	537 404,58	2 186 966,27		0,10	
296	537 404,67	2 186 966,15		0,10	
297	537 408,11	2 186 968,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	537 408,03	2 186 968,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	537 403,54	2 186 975,95		0,10	
300	537 411,37	2 186 980,55		0,10	
301	537 414,82	2 186 982,57		0,10	
302	537 438,21	2 186 996,29		0,10	
303	537 442,84	2 186 988,38		0,10	
304	537 446,29	2 186 990,39		0,10	
305	537 441,66	2 186 998,32		0,10	
306	537 460,41	2 187 009,39		0,10	
307	537 478,56	2 187 020,18		0,10	
308	537 483,50	2 187 012,07		0,10	
309	537 486,90	2 187 014,05		0,10	
310	537 482,00	2 187 022,23		0,10	
311	537 507,38	2 187 037,34		0,10	
312	537 582,44	2 187 081,11		0,10	
313	537 587,33	2 187 083,96		0,10	
314	537 761,19	2 187 185,36		0,10	
315	537 773,72	2 187 163,50	0,10		
316	537 778,38	2 187 155,31	0,10		
317	537 783,88	2 187 147,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	537 788,67	2 187 141,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	537 797,06	2 187 131,29		0,10	
320	537 802,60	2 187 124,34		0,10	
321	537 807,52	2 187 118,14		0,10	
322	537 809,11	2 187 116,16		0,10	
323	537 810,37	2 187 114,47		0,10	
324	537 814,11	2 187 110,10		0,10	
325	537 815,48	2 187 108,73		0,10	
326	537 816,96	2 187 107,31		0,10	
327	537 800,16	2 187 089,96		0,10	
328	537 798,26	2 187 088,23		0,10	
329	537 795,26	2 187 086,22		0,10	
330	537 791,18	2 187 084,38		0,10	
331	537 786,92	2 187 083,33		0,10	
332	537 774,53	2 187 081,34		0,10	
333	537 772,36	2 187 091,74		0,10	
334	537 768,41	2 187 091,04		0,10	
335	537 770,61	2 187 080,57		0,10	
336	537 744,05	2 187 075,14		0,10	
337	537 739,81	2 187 073,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
338	537 705,08	2 187 054,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
339	537 653,81	2 187 025,59		0,10	
340	537 622,95	2 187 007,56		0,10	
341	537 617,85	2 187 016,25		0,10	
342	537 614,40	2 187 014,24		0,10	
343	537 619,49	2 187 005,54		0,10	
344	537 600,00	2 186 994,15		0,10	
345	537 594,90	2 187 002,88		0,10	
346	537 591,43	2 187 000,86		0,10	
347	537 596,55	2 186 992,13		0,10	
348	537 570,54	2 186 976,93		0,10	
349	537 565,41	2 186 985,71		0,10	
350	537 561,96	2 186 983,69		0,10	
351	537 567,08	2 186 974,92		0,10	
352	537 533,08	2 186 954,94		0,10	
353	537 527,85	2 186 963,83		0,10	
354	537 524,39	2 186 961,81		0,10	
355	537 529,63	2 186 952,91		0,10	
356	537 510,36	2 186 941,58		0,10	
357	537 459,08	2 186 911,69		0,10	

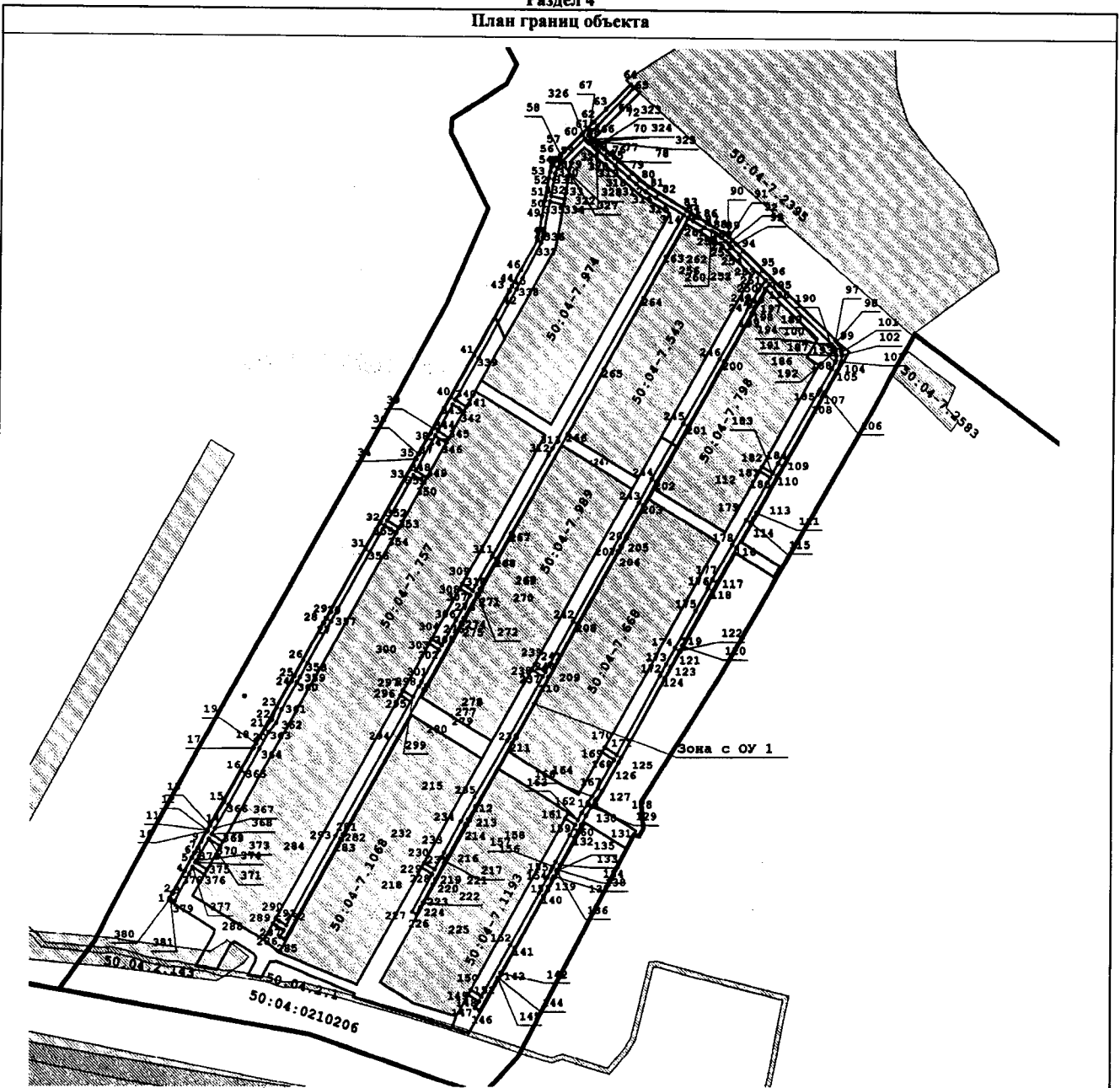
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
358	537 428,38	2 186 893,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	537 417,97	2 186 887,73		0,10	
360	537 414,25	2 186 885,56		0,10	
361	537 393,77	2 186 873,62		0,10	
362	537 384,24	2 186 869,76		0,10	
363	537 377,27	2 186 864,03		0,10	
364	537 364,89	2 186 856,81		0,10	
365	537 346,70	2 186 846,19		0,10	
366	537 323,29	2 186 833,21		0,10	
367	537 305,91	2 186 822,76		0,10	
368	537 301,65	2 186 820,19		0,10	
369	537 296,36	2 186 828,98		0,10	
370	537 292,90	2 186 826,97		0,10	
371	537 298,22	2 186 818,13		0,10	
372	537 285,63	2 186 810,63		0,10	
373	537 282,19	2 186 808,59		0,10	
374	537 280,74	2 186 807,73		0,10	
375	537 275,38	2 186 816,76		0,10	
376	537 271,93	2 186 814,75		0,10	
377	537 277,30	2 186 805,69		0,10	







Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	537 272,47	2 186 802,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	537 252,36	2 186 791,71		0,10	
380	537 254,29	2 186 788,21		0,10	
381	537 254,45	2 186 788,29		0,10	
1	537 254,90	2 186 787,46		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
- :258** - Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых будет устанавливаться публичный сервитут
-  - Граница земельных участков имеющаяся в ЕГРН, в отношении которых будет устанавливаться публичный сервитут
-  - Границы кварталов кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территорий
- 50:04:0220105** - Номер кадастрового квартала
- 50.00.2.364** - Надписи обозначения территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории, Зона с ОУ 1 - Граница публичного сервитута для размещения "Газопровода среднего давления P<=0.3 МПа"

Подпись _____



Дата «14 сентября» 20 22г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта