

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 12.05.2021 № 45/ОД  
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления протяженностью 2678 м, расположенного по адресу:  
Пензенская область, Башмаковский район, р.п. Башмаково, ул. Семашко,  
Кутузова, Папанина, и наложении ограничений (обременений) на входящие  
в нее земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза» от 12.04.2021 № 174, руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Сооружение - газопровод низкого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

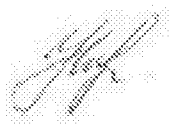
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Сооружение - газопровод низкого давления» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности  
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

### **Охранной зоны сооружения - газопровод низкого давления**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### **Раздел 1**

#### **Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	442060, Пензенская область, Башмаковский район, р.п.Башмаково, ул.Семашко, Кутузова, Папанина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7257 +/- 30 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li><li>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</li><li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li><li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li><li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li><li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li><li>ж) разводить огни и размещать источники огня;</li><li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li><li>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</li><li>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</li><li>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</li></ul> <p>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 1 зона

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	384069.90	1297248.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	384077.21	1297263.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	384161.43	1297426.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	384310.65	1297730.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	384312.23	1297733.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	384323.22	1297721.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	384326.20	1297724.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	384314.13	1297737.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	384321.41	1297752.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	384319.98	1297753.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	384324.14	1297760.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
12	384316.97	1297764.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	384323.20	1297777.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	384332.22	1297794.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	384341.96	1297811.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	384344.42	1297815.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	384349.24	1297812.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	384351.32	1297816.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	384346.50	1297818.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	384349.29	1297823.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	384356.98	1297837.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	384361.25	1297845.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	384366.88	1297855.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	384373.56	1297851.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
25	384375.54	1297854.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	384368.86	1297858.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	384394.58	1297903.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	384403.91	1297898.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	384405.89	1297901.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	384396.56	1297907.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	384413.19	1297936.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	384409.71	1297938.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	384357.79	1297847.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	384353.48	1297839.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	384345.81	1297825.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	384338.50	1297813.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	384328.72	1297795.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
38	384319.66	1297779.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	384313.60	1297767.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	384304.72	1297772.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	384293.46	1297753.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	384299.91	1297748.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	384293.22	1297749.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	384286.61	1297750.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	384280.76	1297751.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	384274.73	1297751.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	384259.72	1297752.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	384227.14	1297753.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	384176.32	1297770.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	384155.56	1297757.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
51	384092.79	1297722.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	384088.85	1297721.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	384061.68	1297703.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	384055.37	1297708.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	384042.29	1297716.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	384029.06	1297724.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	384023.77	1297728.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	384019.56	1297731.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	384005.75	1297739.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	384000.75	1297742.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	383995.85	1297744.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	383990.66	1297746.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	383985.22	1297748.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
64	383983.92	1297749.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	383988.77	1297759.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	383991.04	1297763.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	383997.26	1297776.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	384000.13	1297782.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	384002.73	1297787.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	384005.33	1297793.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	384010.90	1297804.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	384013.80	1297810.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	383992.24	1297819.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	383977.29	1297827.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	383972.72	1297829.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	383967.65	1297831.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
77	383962.71	1297833.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	383957.20	1297835.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	383946.26	1297839.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	383938.90	1297842.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	383932.60	1297845.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	383925.06	1297847.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	383906.95	1297853.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	383891.08	1297859.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	383878.25	1297864.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	383856.26	1297871.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	383856.47	1297872.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	383859.04	1297878.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	383860.83	1297883.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
90	383864.48	1297892.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	383860.76	1297893.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	383857.11	1297884.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	383855.32	1297880.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	383852.69	1297873.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	383851.39	1297869.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	383852.70	1297868.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	383851.40	1297865.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	383846.56	1297854.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	383840.53	1297835.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	383839.39	1297828.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	383843.35	1297827.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	383844.43	1297834.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
103	383850.32	1297852.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	383855.04	1297864.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	383856.46	1297867.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	383876.93	1297860.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	383889.66	1297855.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	383905.59	1297849.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	383923.82	1297843.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	383925.36	1297843.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	383922.83	1297837.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	383918.84	1297829.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	383912.54	1297817.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	383906.18	1297802.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	383901.60	1297792.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
116	383892.42	1297774.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	383890.26	1297769.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	383888.16	1297766.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	383820.02	1297652.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	383823.46	1297650.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	383891.62	1297764.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	383893.84	1297768.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	383896.04	1297773.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	383905.20	1297790.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	383909.84	1297800.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	383916.16	1297815.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	383922.42	1297827.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	383926.43	1297836.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
129	383929.24	1297841.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	383931.26	1297841.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	383937.48	1297838.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	383944.90	1297836.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	383955.74	1297832.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	383961.13	1297829.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	383966.01	1297827.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	383971.08	1297825.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	383975.61	1297823.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	383990.58	1297816.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	384008.42	1297808.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	384007.30	1297806.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	384001.75	1297795.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
142	383999.13	1297789.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	383996.51	1297784.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	383993.64	1297777.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	383987.50	1297765.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	383985.23	1297761.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	383978.88	1297748.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	383983.22	1297745.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	383989.08	1297743.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	383994.21	1297740.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	383999.01	1297738.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	384003.83	1297736.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	384017.42	1297728.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	384021.49	1297725.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
155	384026.88	1297721.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	384040.17	1297713.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	384053.13	1297705.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	384062.72	1297698.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	384064.56	1297701.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	384090.55	1297717.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	384094.35	1297719.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	384157.60	1297754.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	384176.86	1297766.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	384226.42	1297749.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	384259.54	1297748.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	384274.45	1297747.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	384280.32	1297747.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
168	384285.95	1297746.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	384292.68	1297745.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	384299.87	1297744.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	384303.12	1297743.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	384309.35	1297736.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	384307.05	1297732.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	384157.85	1297427.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	384073.63	1297265.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	384066.32	1297250.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	384069.90	1297248.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

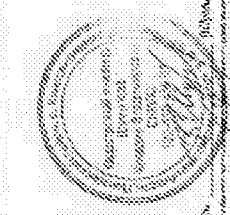
4  
33333

Печать КБ  
Санкт-Петербург



Документ

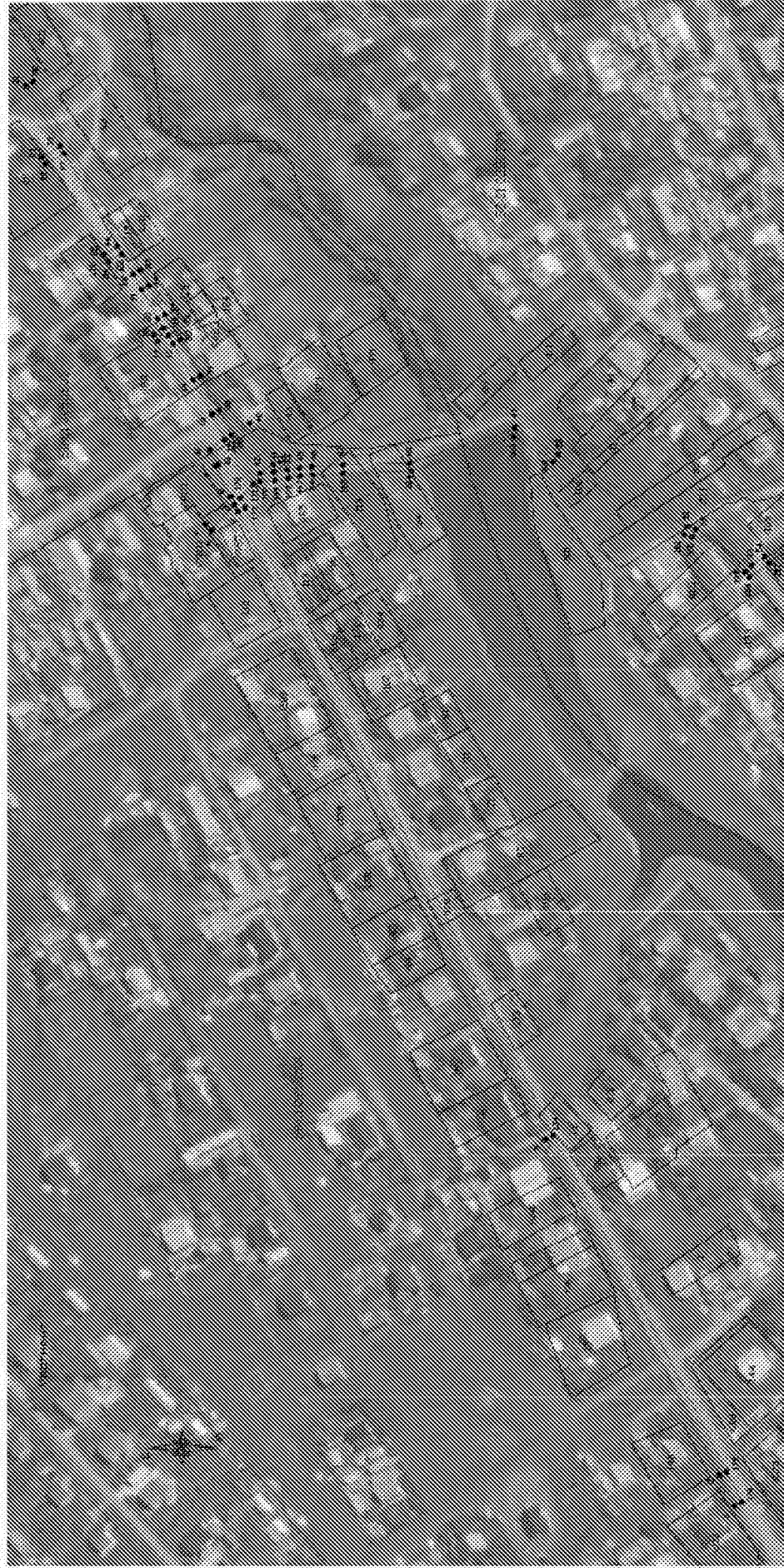
Печать КБ  
Санкт-Петербург



Печать КБ  
Санкт-Петербург

Печать КБ  
Санкт-Петербург

П.С. 123456 Услуги



Масштаб 1:2000

Установлено и проверено

Государственным агентством по геодезии

и картографии Российской Федерации

г. Москва, 12345

Государственное бюджетное учреждение

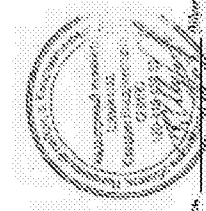
«ГИДРОГЕОДЕЗИЯ»

г. Москва, 12345

Государственное бюджетное учреждение

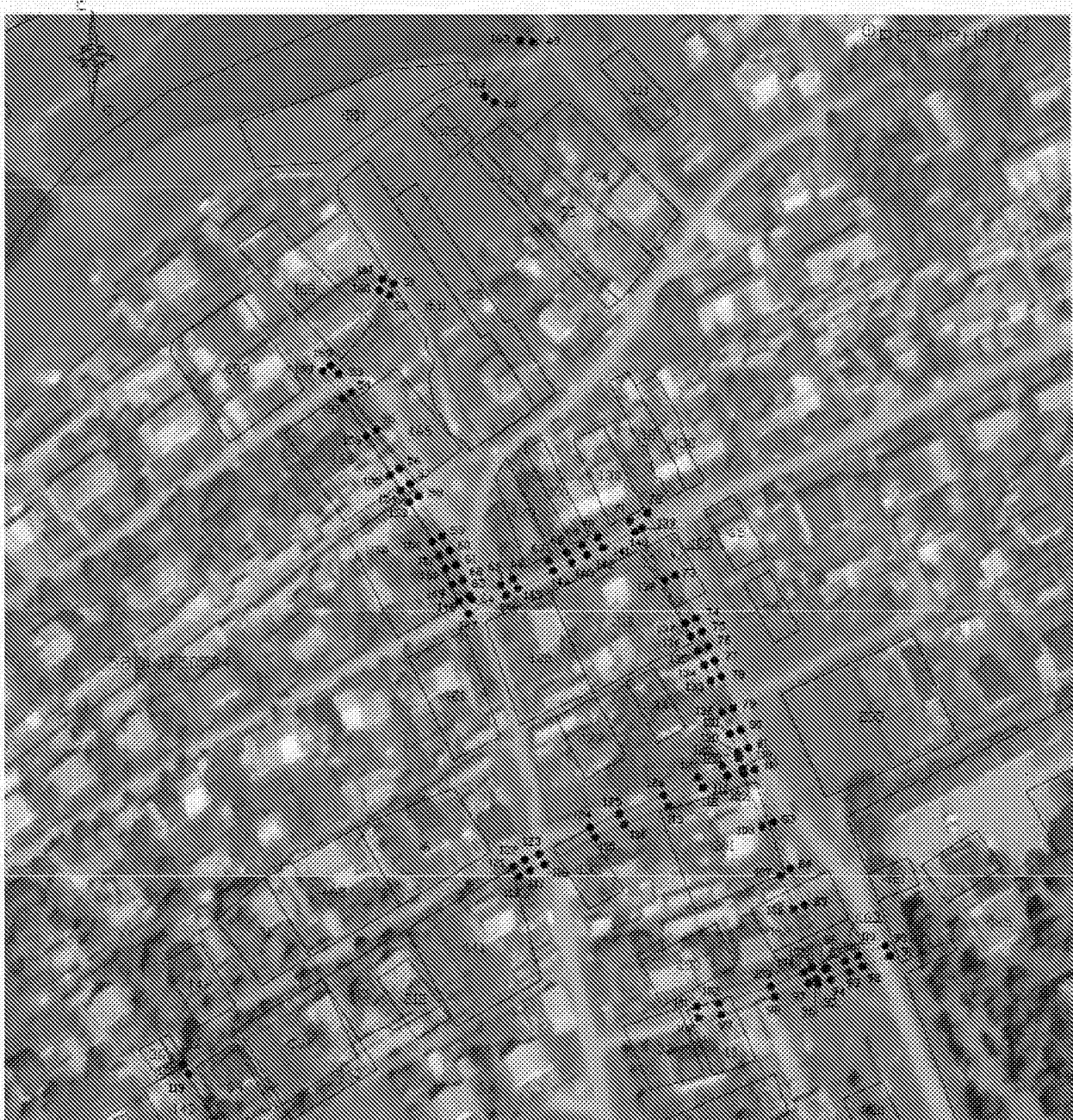
«ГИДРОГЕОДЕЗИЯ»

г. Москва, 12345



2008 г. № 12345

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы земельного участка
- образованная часть границы объекта
- обозначение характерной точки границы объекта
- граница земельного участка

С8 - обозначение кадастрового квартала

Кадастровый квартал - обозначение административно-территориального образования

С8 - обозначение границы административно-территориального образования

123-456

Подпись

(Шумилова К.В.) Дата "01" апреля 2021 г.