

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 12.05.2021 № 46/ОД
г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 3966 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, р.п. Башмаково, ул. Шайкова, Захарова, Стройтелей, Чапаева, Западная, 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 № 173, 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 высокого и 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).

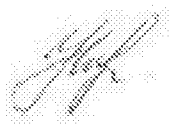
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Сооружение - газопровод высокого и низкого давления» - 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) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

Приложение
к приказу Департамента
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 12.05.2021 № 46/ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны сооружение - газопровод высокого и низкого давления

(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	442060, Пензенская область, Башмаковский район, р.п. Башмаково, ул. Шайкова, Захарова, Строителей, Чапаева, Западная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16502 +/- 45 м ²
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">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. <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	383854.23	1297911.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
2	383846.90	1297916.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
3	383798.25	1297936.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
4	383791.94	1297950.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
5	383795.38	1297959.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
6	383836.15	1298040.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
7	383826.91	1298045.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
8	383829.67	1298051.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
9	383834.71	1298061.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
10	383843.49	1298057.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-		
11	383848.46	1298073.10	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	383860.43	1298112.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	383860.83	1298124.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	383997.26	1298393.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	384039.60	1298466.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	384058.88	1298488.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	384069.93	1298495.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	384104.08	1298518.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	384115.46	1298524.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	384139.43	1298538.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	384148.06	1298528.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	384165.23	1298542.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	384157.47	1298551.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	384208.70	1298595.76	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	384235.64	1298616.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	384257.82	1298635.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	384271.83	1298652.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	384279.24	1298662.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	384295.34	1298686.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	384311.21	1298714.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	384313.52	1298719.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	384323.34	1298713.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	384334.94	1298735.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	384324.06	1298740.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	384353.50	1298800.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	384410.00	1298933.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	384415.31	1298960.18	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	384583.18	1298941.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	384583.62	1298945.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	384413.93	1298964.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	384296.61	1298981.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	384095.44	1299014.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	384078.73	1299017.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	384003.27	1299026.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	383998.10	1299027.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	383876.96	1299042.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	383878.24	1299057.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	383880.04	1299066.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	383888.07	1299087.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	383894.32	1299100.52	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	383903.99	1299119.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	383921.44	1299150.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	383942.39	1299192.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	383956.85	1299218.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	383969.31	1299242.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	383974.78	1299254.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	383940.88	1299271.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	383944.01	1299281.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	383927.55	1299288.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	383912.26	1299306.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	383908.41	1299312.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	383902.40	1299317.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	383905.34	1299353.14	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	383907.09	1299364.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	383903.13	1299365.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	383901.36	1299353.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	383898.26	1299315.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	383905.43	1299309.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	383909.12	1299304.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	383921.52	1299289.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	383913.53	1299269.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	383936.36	1299258.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	383939.57	1299268.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	383969.52	1299252.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	383965.71	1299244.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	383953.31	1299220.27	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	383938.85	1299194.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	383917.90	1299152.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	383900.45	1299121.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	383890.72	1299102.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	383884.39	1299088.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	383876.20	1299068.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	383874.28	1299058.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	383872.26	1299038.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	383997.50	1299023.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	384002.67	1299022.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	384078.21	1299013.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	384094.84	1299010.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	384295.99	1298977.98	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	384411.34	1298960.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	384406.16	1298934.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	384349.86	1298801.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	384320.46	1298742.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	384314.57	1298745.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	384304.13	1298724.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	384309.99	1298720.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	384307.67	1298716.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	384291.94	1298688.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	384275.96	1298664.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	384268.69	1298654.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	384255.09	1298637.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	384233.14	1298619.32	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	384206.18	1298598.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	384154.89	1298554.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	384150.36	1298559.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	384133.66	1298545.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	384136.86	1298541.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	384113.50	1298528.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	384101.98	1298522.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	384067.71	1298498.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	384057.68	1298492.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	384049.05	1298499.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	384049.58	1298499.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	384044.26	1298503.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	384011.89	1298525.41	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	384015.32	1298531.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	383994.80	1298542.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	383983.04	1298520.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	384003.69	1298510.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	384009.95	1298521.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	384041.96	1298500.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	384043.66	1298499.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	384043.25	1298498.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	384054.68	1298489.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	384036.34	1298468.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	383993.74	1298395.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	383856.87	1298125.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	383856.45	1298113.37	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	383844.64	1298074.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	383841.05	1298062.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	383832.95	1298066.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	383826.09	1298053.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	383821.71	1298044.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	383830.91	1298038.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	383792.77	1297962.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	383767.34	1297973.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	383732.88	1297984.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	383736.22	1297992.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	383715.12	1298001.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	383705.80	1297980.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	383726.93	1297971.38	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	383731.23	1297980.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	383765.96	1297969.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	383791.08	1297959.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	383788.55	1297953.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	383786.47	1297953.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	383785.71	1297952.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	383759.27	1297965.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	383585.36	1297608.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	383573.05	1297590.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	383564.31	1297573.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	383561.78	1297570.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	383561.08	1297569.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	383556.58	1297569.05	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	383541.77	1297569.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	383521.30	1297569.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	383517.15	1297571.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	383511.65	1297575.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	383505.83	1297581.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	383496.22	1297581.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	383481.88	1297580.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	383475.27	1297580.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	383475.27	1297595.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	383452.11	1297594.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	383452.11	1297570.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	383461.76	1297570.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	383461.62	1297568.61	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	383469.33	1297567.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	383470.70	1297570.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	383475.27	1297570.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	383475.30	1297576.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	383482.06	1297576.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	383496.30	1297577.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	383504.11	1297577.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	383509.13	1297571.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	383515.29	1297568.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	383518.67	1297566.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	383516.87	1297553.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	383510.69	1297553.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	383508.85	1297529.81	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
181	383531.91	1297528.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	383533.80	1297552.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	383520.88	1297553.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	383522.59	1297565.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	383541.67	1297565.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	383556.78	1297565.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	383562.46	1297565.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	383564.50	1297567.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	383567.71	1297571.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	383576.49	1297588.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	383588.82	1297606.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	383761.13	1297960.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	383787.01	1297947.50	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
194	383788.21	1297949.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	383788.35	1297949.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	383795.25	1297933.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	383845.06	1297913.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	383852.42	1297908.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	383849.13	1297901.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	383869.33	1297891.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	383880.07	1297911.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	383859.56	1297922.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	383854.23	1297911.96	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

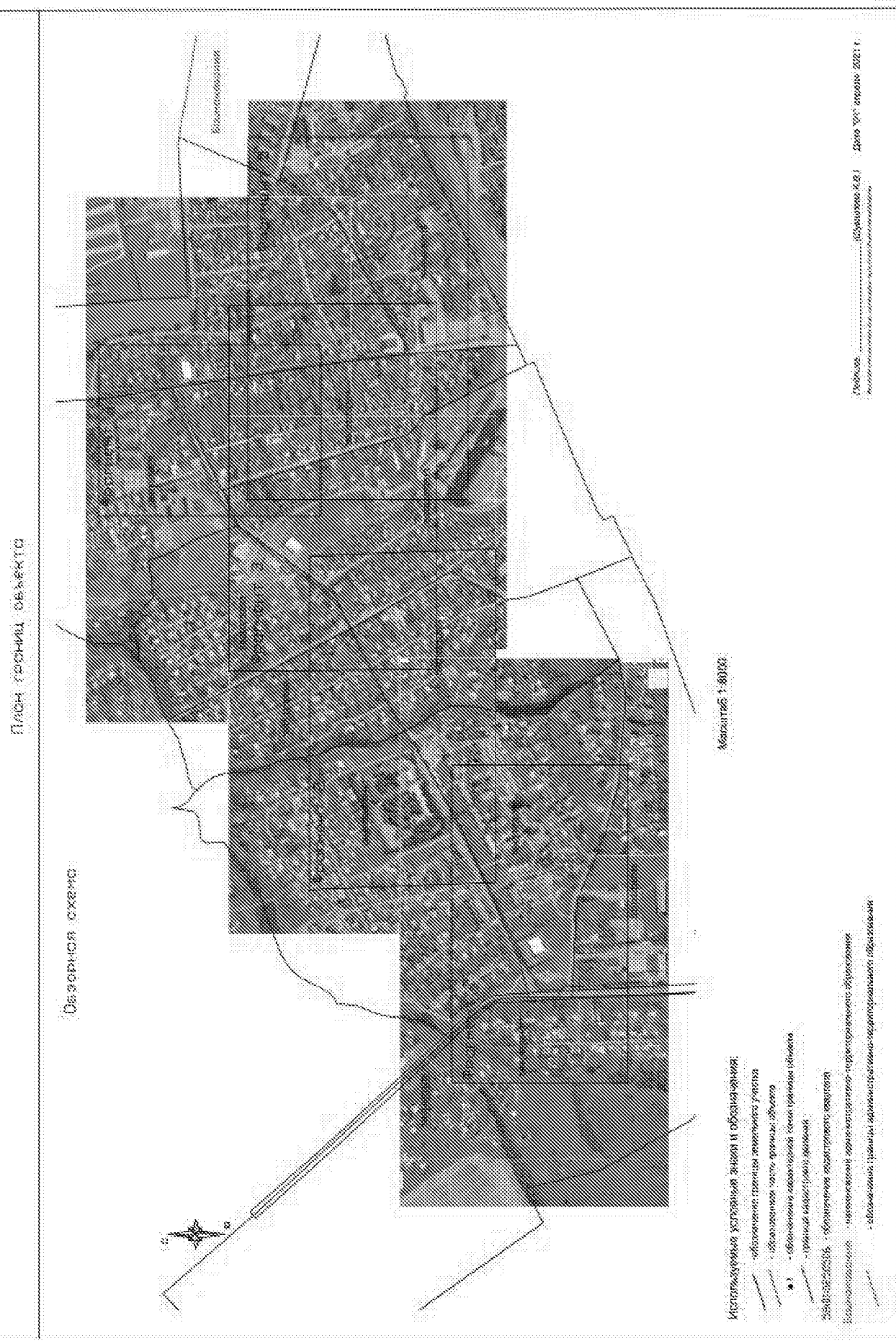
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

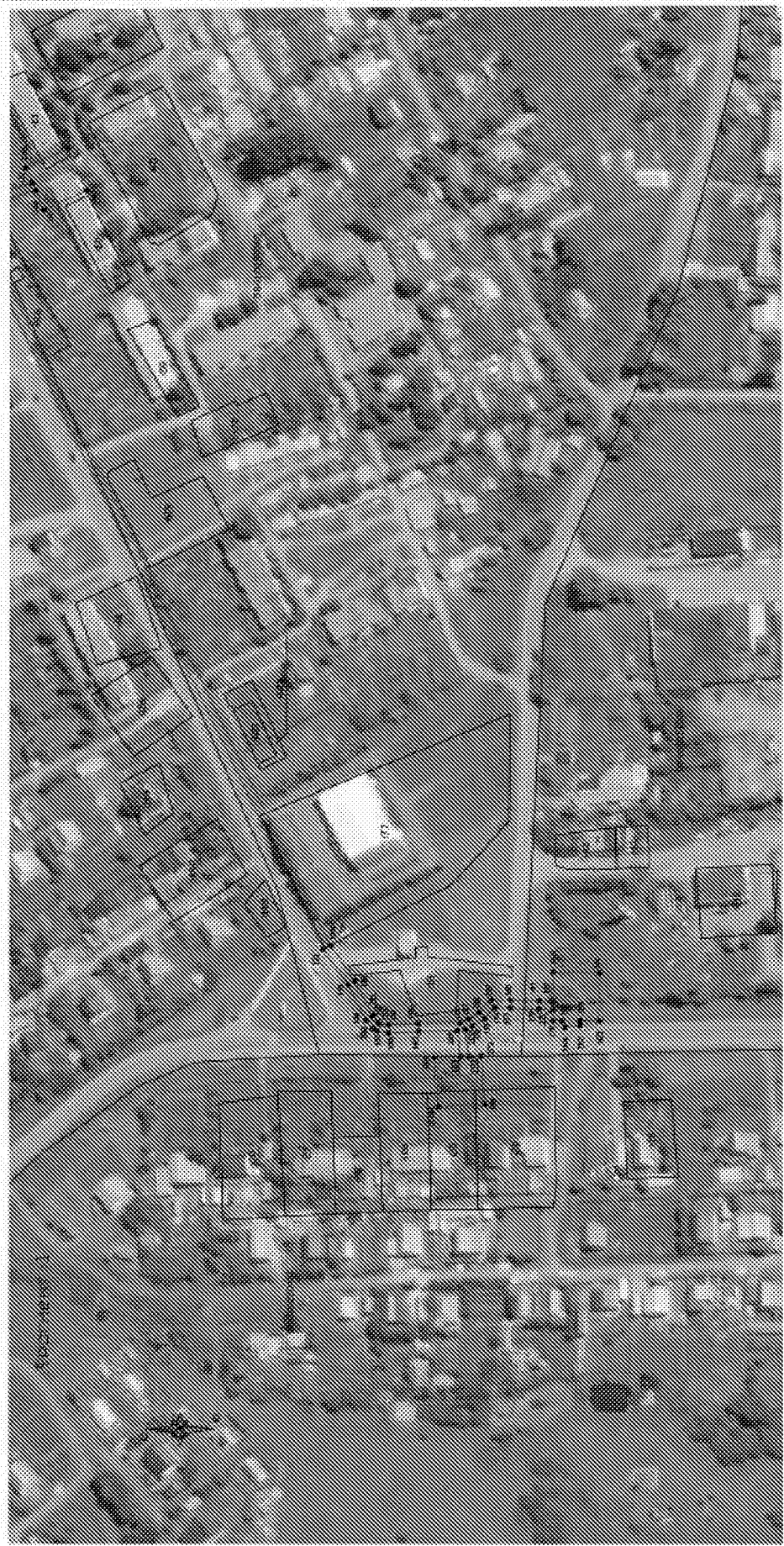
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



Приложение 26 к письму



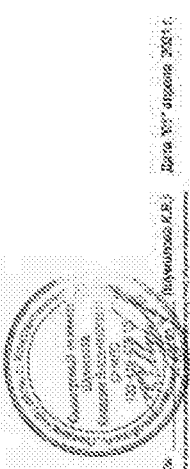
Министерство

Министерство культуры и спорта Российской Федерации

Министерство культуры и спорта Российской Федерации
Санкт-Петербургский государственный институт культуры
имени А.С.Пушкина
Санкт-Петербургский государственный институт культуры
имени А.С.Пушкина

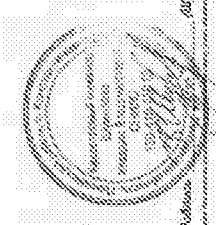
Санкт-Петербургский государственный институт культуры им. А.С. Пушкина

Министерство



Санкт-Петербургский государственный институт культуры им. А.С. Пушкина

Санкт-Петербургский государственный институт культуры им. А.С. Пушкина



Россия 2012 г.

Министерство внутренних дел Российской Федерации

Свидетельство о приемке в эксплуатацию

Здание здравоохранения № 1

г. Краснодар, ул. Красная, 12

Срок действия: 10 лет

Приемка здания здравоохранения № 1

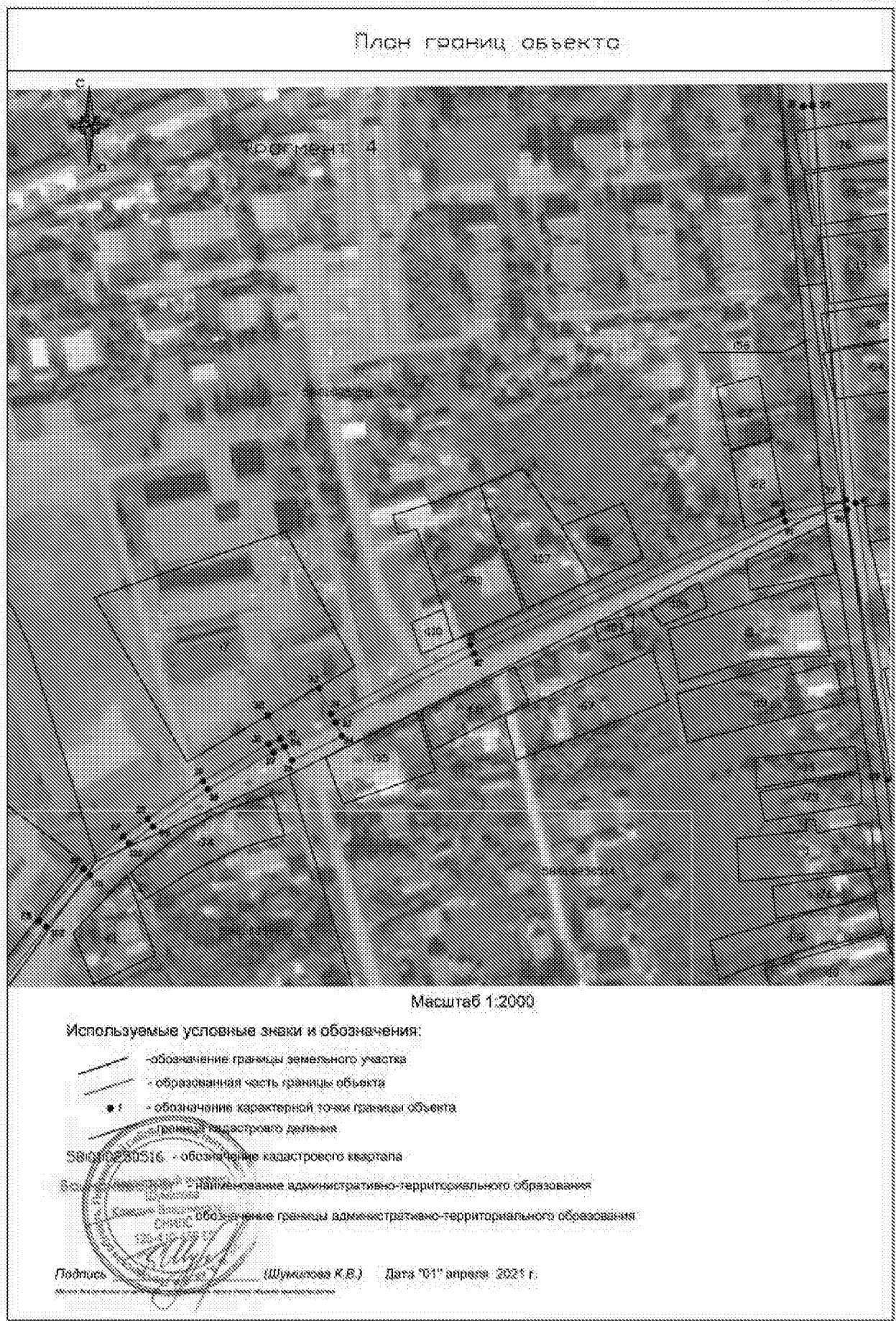
Свидетельство о приемке в эксплуатацию

ПГД № 24

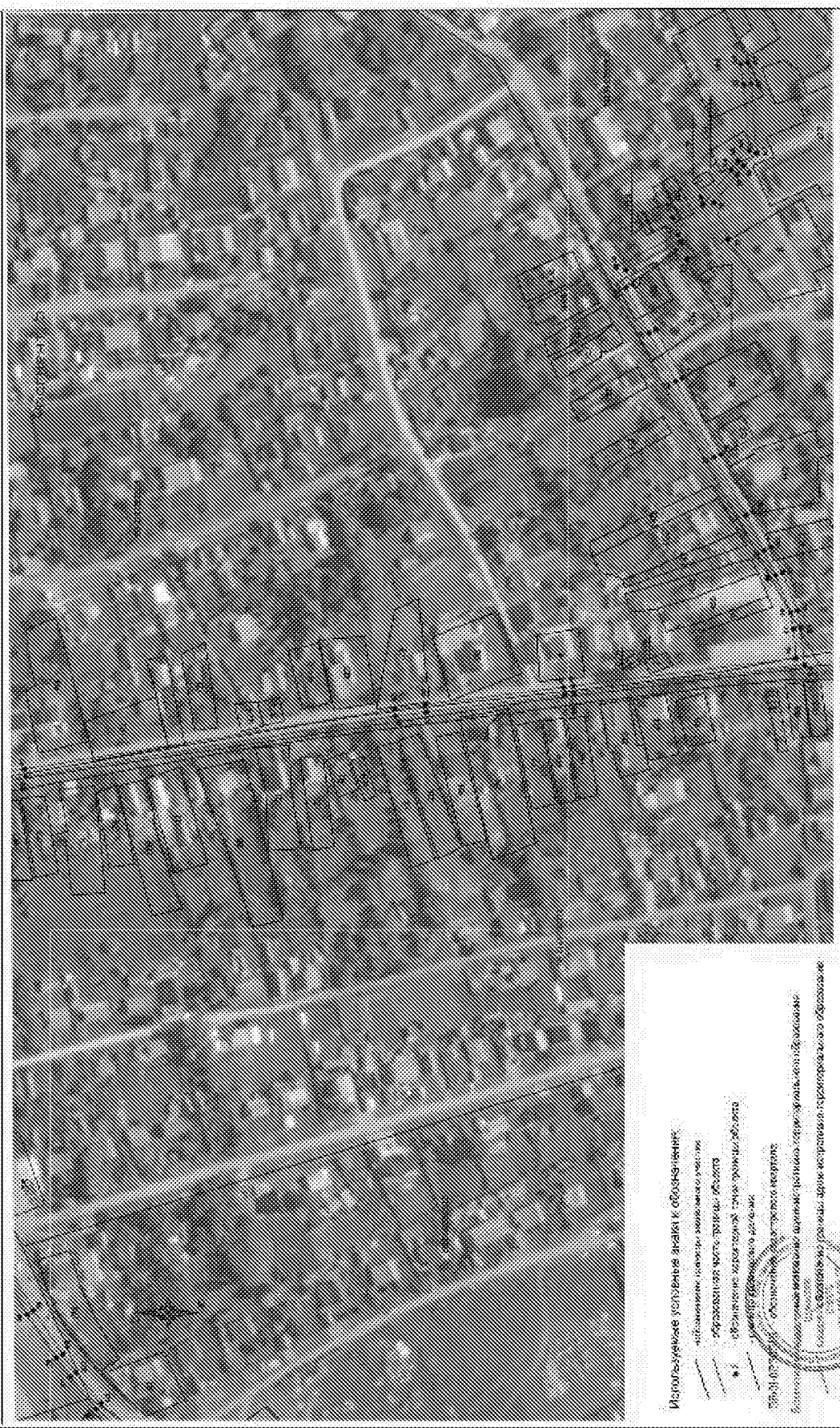
Приложение 4



Место и дата выдачи	Москва, 26.08.2023 г.
Номер документа	№ 331-260823-2023
Срок действия	до 26.08.2024
Фамилия, имя, отчество	Абдуллаев Рустем Равильевич
Гражданство	Российская Федерация
Место жительства	г. Москва, ул. Красная, д. 12
Место работы	ООО "МегаФон"
Место обучения	МГУ им. М.В.Ломоносова
Место прохождения практики	Московский институт физики и химии
Место прохождения практики	Московский институт физики и химии



Fremde Reaktionen (S. 122-124)



Wiederholungsfragen für das Selbststudium:

Was ist ein Konsortium?

Klausur 1 (2020)

Frage 3.8.)

Frage 3.9.)

Frage 3.10.)

Frage 3.11.)

Frage 3.12.)