



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 14.06.2022 № 85/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода  
низкого давления протяженностью 3200 м, расположенного по адресу:  
Пензенская область, Камешкирский район, с. Новый Чирчим 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 администрации Новошахтинского сельсовета Камешкирского района Пензенской области от 19.05.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «газопровод низкого давления в с. Новый Чирчим» 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: «газопровод низкого давления в с. Новый Чирчим» - Муниципальное образование Новошаткинский сельсовет Камешкирского района Пензенской области ИНН 5816004390, ОГРН 1115803001489 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

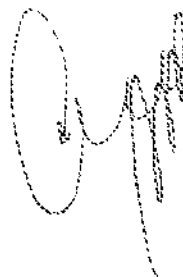
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А. П. Итальянцев

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Охранной зоны газопровода низкого давления в с. Новый Чирчим</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Камешкирский, с/с Новошаткинский, село Новый Чирчим
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10906 +/- 36 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 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: п.14 В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными 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 устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и</p>

		<p>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. 15.</p> <p>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. 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, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332655.82	2325943.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	332657.60	2325947.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	332607.73	2325972.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	332595.94	2325951.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	332531.99	2325989.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	332532.51	2325990.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	332476.64	2326039.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	332449.09	2326065.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	332441.02	2326080.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	332485.06	2326103.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	332502.64	2326068.46	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	332518.65	2326035.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	332524.44	2326023.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	332528.02	2326025.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	332522.25	2326036.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	332506.24	2326070.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	332487.73	2326107.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	332481.24	2326121.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	332477.62	2326119.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	332483.31	2326107.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	332456.79	2326093.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	332425.97	2326164.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	332421.54	2326173.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	332392.16	2326169.67	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	332379.42	2326168.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	332377.41	2326192.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	332405.52	2326194.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	332425.13	2326197.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	332438.30	2326198.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	332447.25	2326198.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	332504.37	2326204.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	332503.99	2326208.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	332446.87	2326202.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	332438.00	2326202.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	332424.77	2326201.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	332405.30	2326198.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	332403.55	2326230.65	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	332403.04	2326245.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	332399.04	2326245.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	332399.55	2326230.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	332401.32	2326198.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	332377.08	2326196.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	332368.08	2326195.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	332368.60	2326191.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	332373.43	2326191.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	332375.45	2326167.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	332359.16	2326165.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	332361.75	2326150.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	332342.92	2326146.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	332318.36	2326141.84	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	332287.21	2326135.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	332271.86	2326132.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	332274.42	2326124.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	332247.24	2326116.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	332212.03	2326107.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	332171.37	2326095.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	332143.66	2326089.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	332137.19	2326101.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	332124.51	2326120.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	332111.73	2326119.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	332086.54	2326116.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	332064.01	2326112.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	332052.09	2326111.80	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	332048.60	2326111.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	332046.88	2326129.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	332046.76	2326136.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	332045.91	2326155.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	332043.66	2326178.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	332041.82	2326203.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	332039.91	2326220.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	332036.39	2326247.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	332032.92	2326267.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	332042.31	2326317.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	332048.50	2326352.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	332075.49	2326388.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	332099.38	2326420.61	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	332110.85	2326435.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	332125.04	2326453.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	332121.84	2326456.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	332107.69	2326437.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	332096.20	2326423.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	332072.29	2326390.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	332044.72	2326354.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	332038.37	2326318.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	332028.86	2326267.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	332032.43	2326246.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	332035.93	2326219.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	332037.84	2326203.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	332039.68	2326178.42	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	332041.91	2326155.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	332042.76	2326136.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	332042.88	2326129.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	332044.64	2326110.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	332034.98	2326108.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	332012.42	2326104.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	331982.38	2326098.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	331962.06	2326095.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	331939.61	2326090.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	331910.08	2326084.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	331887.70	2326081.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	331856.99	2326074.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	331859.71	2326064.12	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	331862.86	2326054.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	331869.83	2326035.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	331879.37	2326006.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	331886.99	2325985.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	331900.01	2325949.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	331907.19	2325931.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	331909.97	2325923.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	331921.73	2325887.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	331952.70	2325889.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	331948.89	2325866.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	331942.55	2325823.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	331935.40	2325776.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	331928.61	2325723.18	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	331923.87	2325698.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	331927.79	2325698.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	331932.57	2325722.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	331939.36	2325776.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	331946.51	2325823.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	331952.55	2325863.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	331956.02	2325863.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	331963.53	2325862.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	332010.93	2325874.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	332024.57	2325850.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	332024.22	2325849.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	332037.12	2325824.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	332039.03	2325820.87	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	332049.91	2325800.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	332048.55	2325750.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	332048.09	2325720.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	332047.50	2325679.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	332047.30	2325660.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	332045.80	2325629.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	332025.65	2325634.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	332002.34	2325638.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	332001.56	2325634.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	332024.83	2325630.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	332049.56	2325624.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	332061.80	2325621.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	332106.72	2325632.97	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	332105.72	2325636.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	332061.80	2325625.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	332049.76	2325628.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	332051.30	2325660.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	332051.50	2325678.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	332052.09	2325720.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	332052.58	2325750.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	332099.06	2325754.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	332122.51	2325755.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	332122.21	2325759.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	332098.76	2325758.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	332052.67	2325754.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	332053.93	2325801.47	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	332042.57	2325822.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	332040.68	2325826.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	332029.40	2325848.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	332029.87	2325848.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	332012.93	2325878.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	331963.23	2325866.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	331956.50	2325867.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	331953.17	2325867.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	331957.46	2325894.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	331924.57	2325891.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	331913.75	2325925.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	331910.93	2325933.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	331903.75	2325951.20	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	331890.75	2325987.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	331883.15	2326008.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	331873.61	2326036.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	331866.64	2326055.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	331863.55	2326065.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	331861.89	2326071.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	331888.44	2326077.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	331910.76	2326081.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	331940.39	2326086.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	331962.82	2326091.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	331983.10	2326095.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	332013.16	2326100.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	332035.74	2326104.93	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	332045.00	2326106.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	332049.92	2326107.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	332042.76	2326093.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	332038.32	2326083.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	332016.96	2326039.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	332020.54	2326038.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	332041.94	2326081.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	332046.38	2326091.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	332054.69	2326108.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	332064.49	2326108.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	332087.04	2326112.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	332112.23	2326115.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	332122.59	2326116.50	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	332133.73	2326099.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	332141.52	2326084.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	332172.39	2326091.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	332213.07	2326103.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	332248.26	2326112.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	332279.38	2326121.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	332276.94	2326129.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	332287.93	2326131.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	332319.16	2326137.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	332343.70	2326142.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	332366.35	2326147.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	332363.82	2326162.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	332377.82	2326163.89	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	332392.68	2326165.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	332419.14	2326169.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	332422.31	2326162.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	332453.23	2326091.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	332435.62	2326082.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	332445.87	2326062.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	332473.96	2326036.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	332526.89	2325990.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	332525.87	2325988.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	332597.42	2325945.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	332609.37	2325967.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	332655.82	2325943.92	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 (M <sub>t</sub> ), 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 - МСК-58, зона 2

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 (Mt), м	Описание обозначени я 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 (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Универзитет у Београју  
Филозофски факултет  
Београд, 11000

Универзитет у Београју

Филозофски факултет

Београд, 11000

Универзитет у Београју

Филозофски факултет

Београд, 11000



Универзитет у Београју  
Филозофски факултет  
Београд, 11000



Учебная аудитория

- — план, сечение, фасад, разрез
- — архитектурный объект
- — объект, который не имеет четких границ
- ..... — объект, который не имеет четких границ
- ..... — объект, который не имеет четких границ

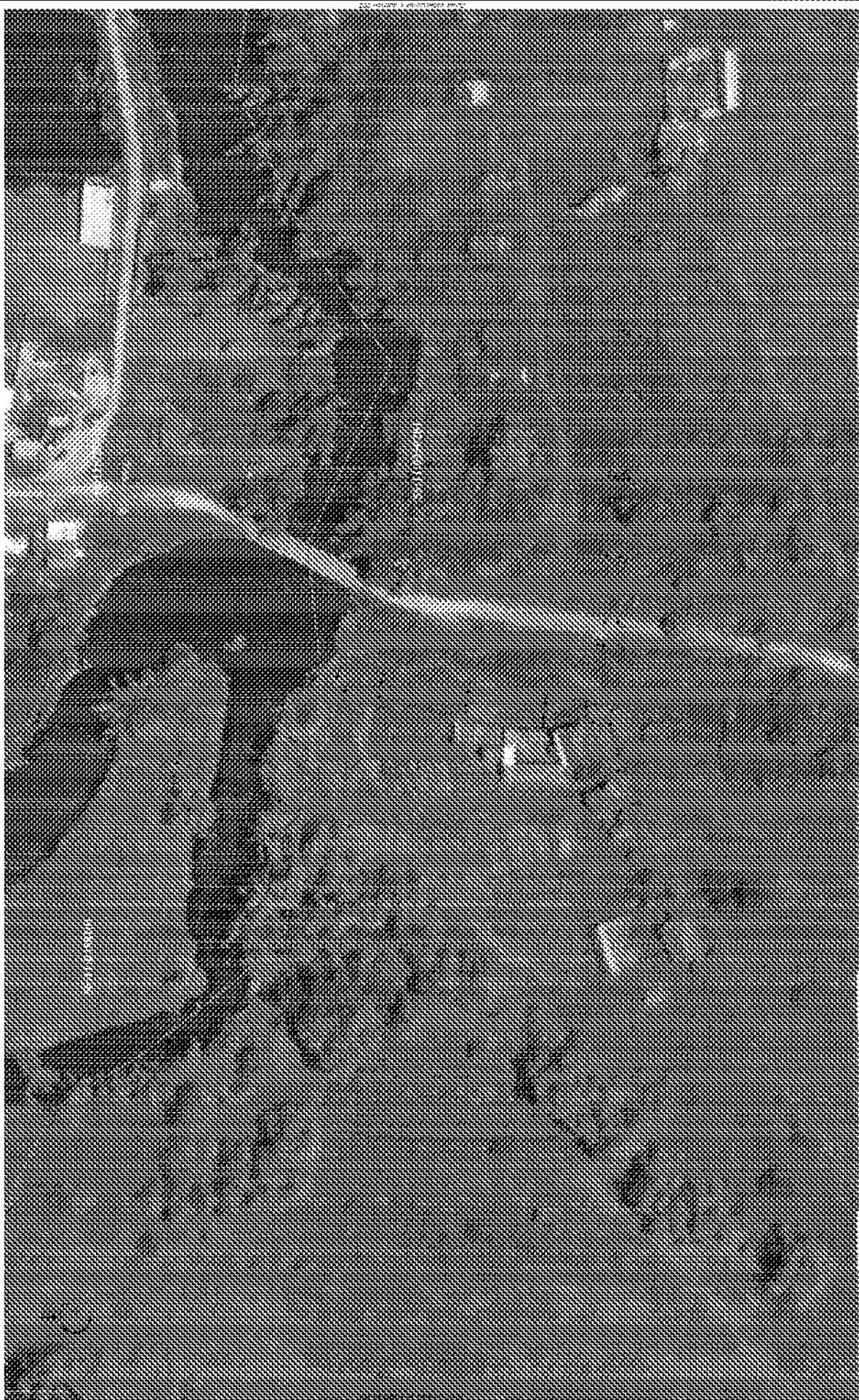
Зона обслуживания



TABLE 4  
Lunar Illumination

Legend:  
- - - - - Lunar illumination  
• • • • • Lunar illumination  
• Lunar illumination





Участок 01/001/001/2018/001

№ 01/001/001/2018/001

наименование участка

г. Москва, Юго-Восточный округ, Юго-Восточный район, Юго-Восточный территориальный округ, Юго-Восточный территориальный округ, Юго-Восточный территориальный округ

№ 01/001/001/2018/001

Участок 01/001/001/2018/002

№ 01/001/001/2018/002

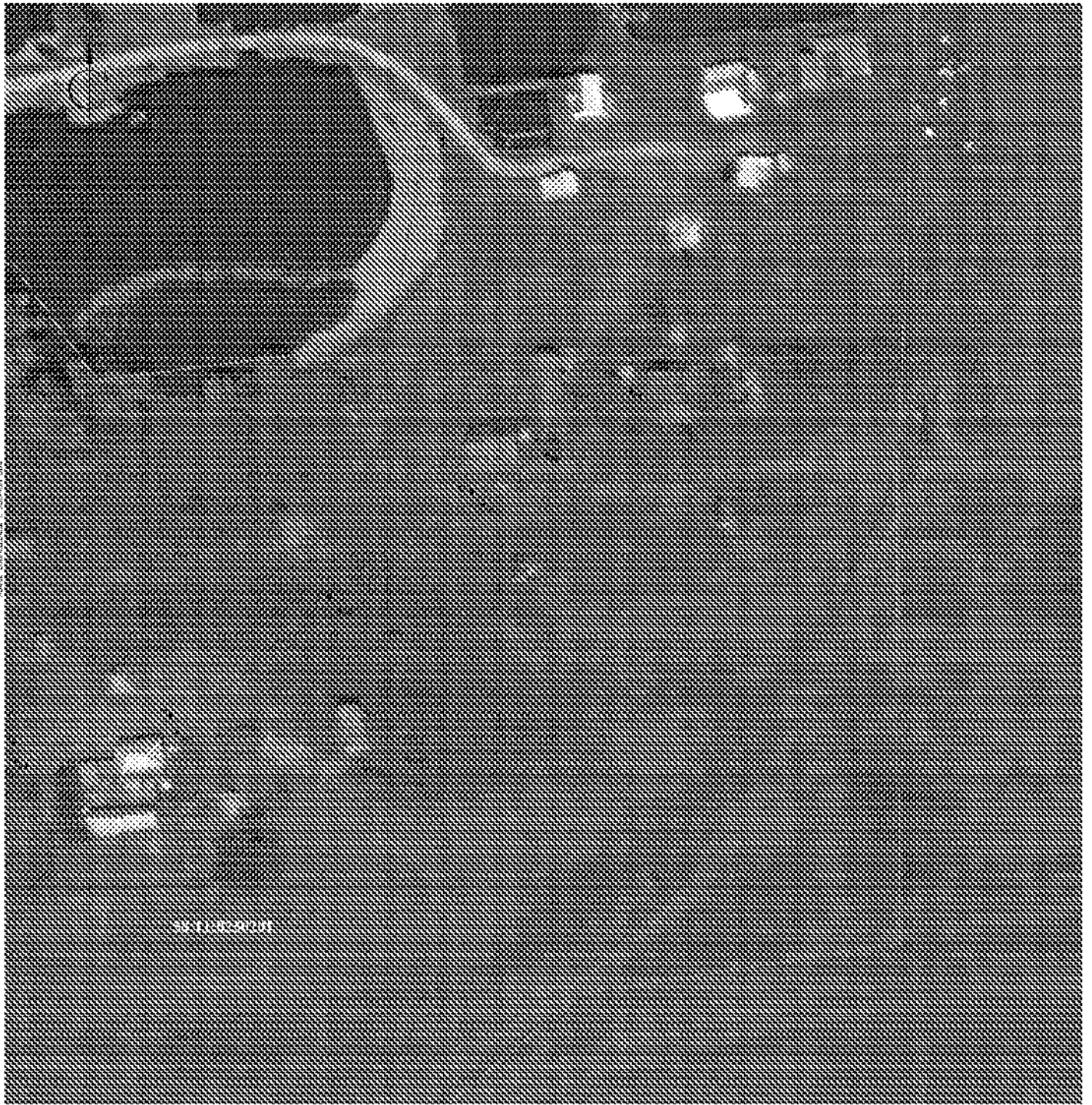
наименование участка

г. Москва, Юго-Восточный округ, Юго-Восточный район, Юго-Восточный территориальный округ, Юго-Восточный территориальный округ, Юго-Восточный территориальный округ

№ 01/001/001/2018/002



РАДІА 4  
Наша границя області



Умовні позначення

- границі охораної зони геозаповіддя
- межі окремих земель
- границя захисту рослин в парках, особливо спеціальні БПР
- водозборні й водозливні басейни

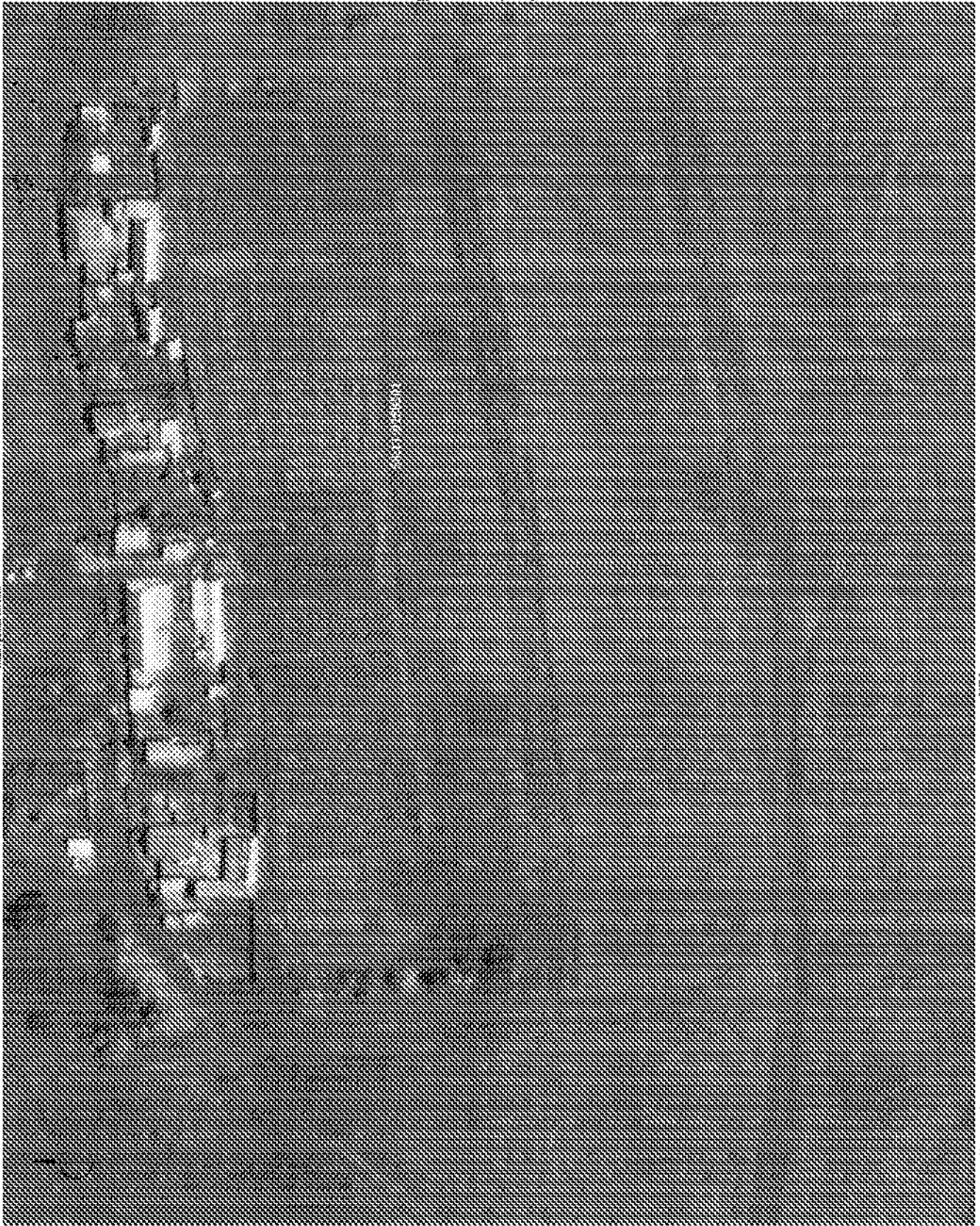
Лист 5  
масштаб 1:500



Лист 5

лист 5/03

Масштаб 1:500



Учредитель:

Иркутская область

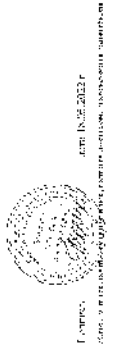
Иркутский край

Иркутский областной центр культуры и искусства

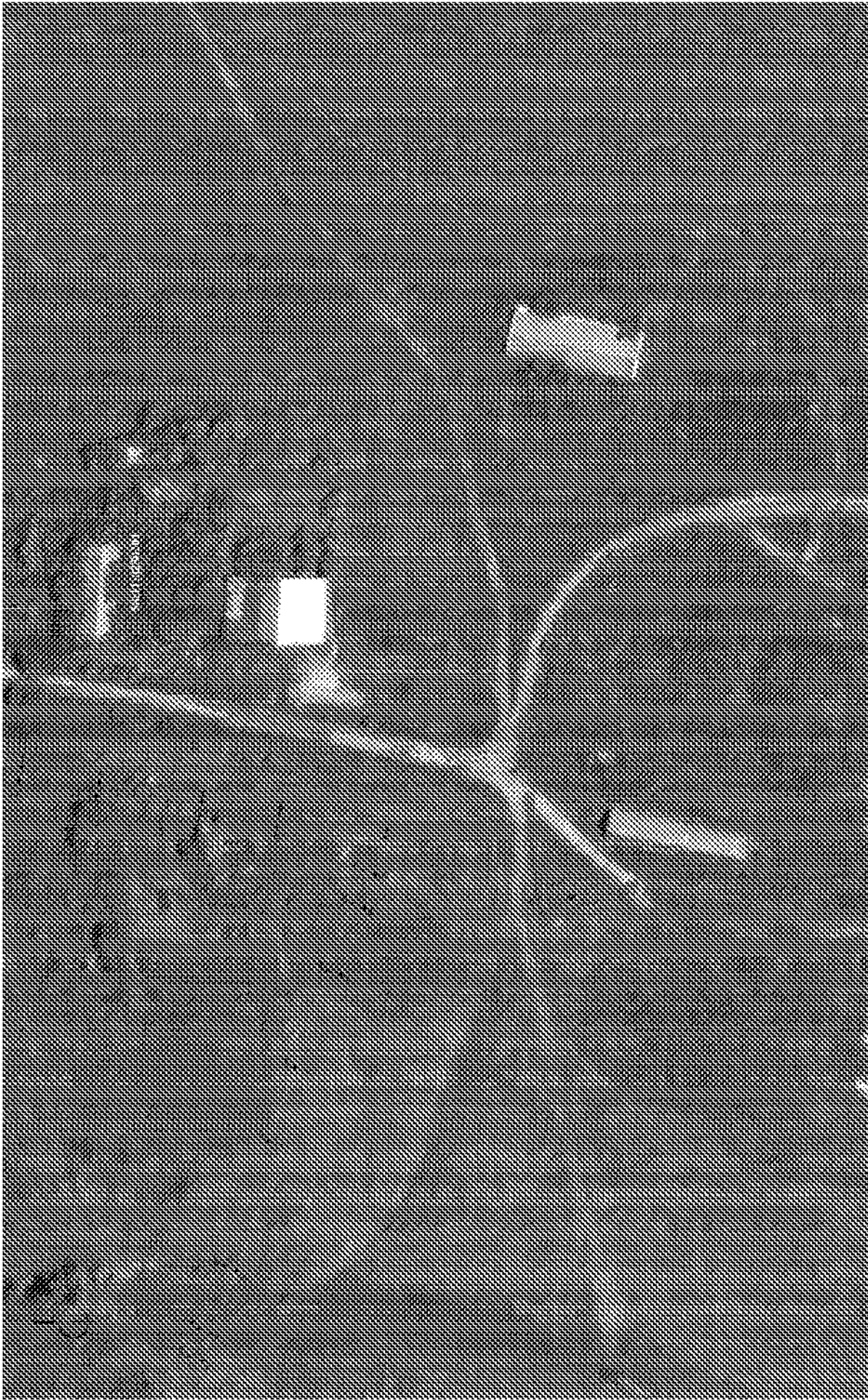
Иркутск

2017 г.

№ 10/17



Иркутск, 15.05.2017 г.  
Департамент культуры  
Республики Иркутская область



..... ПЕРЕКРЕСТКИ И ТИПЫ ДИФФУЗИОННЫХ  
..... ПЕРЕКРЕСТКИ И ТИПЫ ДИФФУЗИОННЫХ  
..... ПЕРЕКРЕСТКИ И ТИПЫ ДИФФУЗИОННЫХ  
..... ПЕРЕКРЕСТКИ И ТИПЫ ДИФФУЗИОННЫХ

..... ПЕРЕКРЕСТКИ И ТИПЫ ДИФФУЗИОННЫХ  
..... ПЕРЕКРЕСТКИ И ТИПЫ ДИФФУЗИОННЫХ



..... ПЕРЕКРЕСТКИ И ТИПЫ ДИФФУЗИОННЫХ  
..... ПЕРЕКРЕСТКИ И ТИПЫ ДИФФУЗИОННЫХ