



Администрация  
Муниципального района  
Сергиевский  
Самарской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» \_\_\_\_\_ 2024 г.  
№ \_\_\_\_\_ 993

Об установлении в пользу ООО «Газпром газификация» публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения – «Газопровод межпоселковый от ГРС с.п. Калининка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области»

В соответствии с пунктом 2 статьи 39.37, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г., на основании Административного регламента «Установление публичного сервитута в соответствии с Главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации» предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута (публичного сервитута) в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного Постановлением Администрации муниципального района Сергиевский №1535 от 30.12.2022г., и ходатайства ООО «Газпром газификация» (вх. №СРГ/7210-ВхД от 17.09.2024г.), Администрация муниципального района Сергиевский

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вл.тер.г.муниципальный округ Самсониевское, пр-кт Большой Самсониевский, д. 60, литер А, ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, расположенных в границах сельского

С.И. Сергеева

поселения Серноволск и сельского поселения Калининка муниципального района Сергиевский Самарской области, с целью складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения – «Газопровод межпоселковый от ГРС с.п. Калининка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области».

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 85135 +/- 102 кв.м. согласно прилагаемому к настоящему постановлению графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечню координат характерных точек этих границ.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков, расположенных в границах сельского поселения Серноволск и сельского поселения Калининка муниципального района Сергиевский Самарской области (приложение №1 к настоящему Постановлению).

3. Установить срок действия публичного сервитута – 3 года.

4. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута (при наличии такого срока) – 4,4 месяца.

5. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут:

Валы работ	Кадастровый номер/адрес	2024 – 2025	2025 – 2027
Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей для последующего обеспечения газоснабжения населения («Газопровод межпоселковый от ГРС с.п. Калининка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области»)	63:31:1103001:24, 63:31:1103001:36, 63:31:1103001:42, 63:31:0000000:4835, 63:31:0000000:593, 63:31:1103002:55, 63:31:1103001:25, 63:31:1103002:56, 63:31:1601001, 63:31:1103002	X	

7. Обоснованием установления публичного сервитута является раздел проектной документации №5 «Проект организации строительства» 4939.045.П.0/0.0002-П.ОС.

8. Обладатель публичного сервитута обязан привести указанные в пункте 2 настоящего постановления земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута и перечнем координат

С.И. Сергеева

характерных точек этих границ, согласно приложению №2 к настоящему Постановлению.

10. В течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления Комитету по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский:

10.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района Сергиевский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

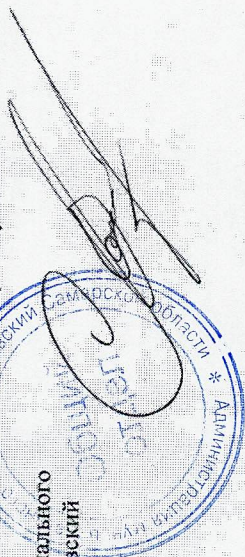
10.2. Направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав;

10.3. Направить владельцу публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Абрамову Н.А.

Глава муниципального района Сергиевский

А.И. Екамасов



Приложение №1  
к Постановлению Администрации  
муниципального района Сергиевский  
№ 093 от «08» 10 2024 г.

Перечень земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут с целью складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения – «Газопровод межпоселковый от ГРС с.п. Калиновка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области»

Кадастровый квартал/ кадастровый номер земельного участка	Местоположение	Площадь, планируемая к заятию, кв.м
63:31:1103001:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область Сергиевский район в границах СПК (артель) "Победа"	1858
63:31:1103001:36	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область Сергиевский район в границах СПК (артель) "Победа" (РФП)	635
63:31:1103001:42	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область Сергиевский район в границах СПК (артель) "Победа" (РФП)	31032
63:31:0000000:4835	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Калиновка	219
63:31:0000000:593	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Первое мая"	15469
63:31:1103002:55	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах СПК (артель) "Победа"	26229

С.Н. Сергеева

С.Н. Сергеева

63:31:1103001:25	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область Сергиевский район в границах СПК (артель) "Победа" РФП	7846
63:31:1103002:56	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах СПК (артели) "Победа"	1536
63:31:1103002	Сахарская область, Сергиевский район, сельское поселение Серноколос	287
63:31:1601001	Сахарская область, Сергиевский район, сельское поселение Калиновка	24

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Дубличный сервис тут для складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Калиновка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области»

(включением объекта, местоположение границ которого описано в таблице)

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Сахарская область, район Сергиевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Г +/- Дельта Р)	85135 +/- 102 м²
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63.2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462765.83	2250112.20	Аналитический метод	0.1	-
2	462822.79	2250216.62	Аналитический метод	0.1	-
3	462798.42	2250229.91	Аналитический метод	0.1	-
4	462801.78	2250236.06	Аналитический метод	0.1	-
5	462832.29	2250219.41	Аналитический метод	0.1	-
6	462773.35	2250111.38	Аналитический метод	0.1	-
7	462774.19	2250108.48	Аналитический метод	0.1	-
8	462774.01	2250108.40	Аналитический метод	0.1	-
9	462773.81	2250108.22	Аналитический метод	0.1	-
10	462773.65	2250107.86	Аналитический метод	0.1	-
11	462773.65	2250107.59	Аналитический метод	0.1	-
12	462774.80	2250103.66	Аналитический метод	0.1	-
13	462774.89	2250103.48	Аналитический метод	0.1	-
14	462775.02	2250103.33	Аналитический метод	0.1	-
15	462775.19	2250103.22	Аналитический метод	0.1	-
16	462775.38	2250103.16	Аналитический метод	0.1	-
17	462775.58	2250103.15	Аналитический метод	0.1	-
18	462775.72	2250103.17	Аналитический метод	0.1	-
19	462873.38	2249764.89	Аналитический метод	0.1	-
20	463214.83	2249576.42	Аналитический метод	0.1	-
21	463214.35	2249575.55	Аналитический метод	0.1	-
22	463246.69	2249557.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63.2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	463247.17	2249558.57	Аналитический метод	0.1	-
24	464255.75	2249001.88	Аналитический метод	0.1	-
25	464383.37	2249078.84	Аналитический метод	0.1	-
26	464454.58	2249039.51	Аналитический метод	0.1	-
27	464495.68	2249113.93	Аналитический метод	0.1	-
28	464495.89	2249113.92	Аналитический метод	0.1	-
29	464496.09	2249113.96	Аналитический метод	0.1	-
30	464496.28	2249114.06	Аналитический метод	0.1	-
31	464496.44	2249114.20	Аналитический метод	0.1	-
32	464496.52	2249114.31	Аналитический метод	0.1	-
33	464499.32	2249119.25	Аналитический метод	0.1	-
34	464499.35	2249119.48	Аналитический метод	0.1	-
35	464499.32	2249119.71	Аналитический метод	0.1	-
36	464499.24	2249119.93	Аналитический метод	0.1	-
37	464499.10	2249120.12	Аналитический метод	0.1	-
38	464506.84	2249134.14	Аналитический метод	0.1	-
39	464519.26	2249127.29	Аналитический метод	0.1	-
40	464512.49	2249115.03	Аналитический метод	0.1	-
41	464506.20	2249118.51	Аналитический метод	0.1	-
42	464457.32	2249030.00	Аналитический метод	0.1	-
43	464450.76	2249033.63	Аналитический метод	0.1	-
44	464447.37	2249027.50	Аналитический метод	0.1	-
45	464421.11	2249042.00	Аналитический метод	0.1	-
46	464424.50	2249048.13	Аналитический метод	0.1	-
47	464383.53	2249070.76	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	Аналитический метод	0,1	-
48	464255.90	224893.80	Аналитический метод	0,1	-
49	463377.21	2249478.80	Аналитический метод	0,1	-
50	463373.83	2249472.67	Аналитический метод	0,1	-
51	463303.79	2249511.33	Аналитический метод	0,1	-
52	463307.17	2249517.46	Аналитический метод	0,1	-
53	463139.51	2249610.00	Аналитический метод	0,1	-
54	463136.13	2249603.87	Аналитический метод	0,1	-
55	463109.86	2249618.37	Аналитический метод	0,1	-
56	463113.25	2249624.50	Аналитический метод	0,1	-
57	462867.46	2249760.16	Аналитический метод	0,1	-
1	462765.83	2250112.20	Аналитический метод	0,1	-
58	462778.73	2250110.79	Аналитический метод	0,1	-
59	462839.07	2250221.41	Аналитический метод	0,1	-
60	462804.17	2250240.45	Аналитический метод	0,1	-
61	462809.44	2250250.11	Аналитический метод	0,1	-
62	462854.00	2250225.80	Аналитический метод	0,1	-
63	462790.55	2250109.49	Аналитический метод	0,1	-
64	462886.92	2249775.69	Аналитический метод	0,1	-
65	463150.63	2249630.14	Аналитический метод	0,1	-
66	463144.83	2249619.63	Аналитический метод	0,1	-
67	463143.94	2249620.12	Аналитический метод	0,1	-
68	463144.42	2249621.00	Аналитический метод	0,1	-
69	462877.61	2249768.27	Аналитический метод	0,1	-
58	462778.73	2250110.79	Аналитический метод	0,1	-
70	463312.48	2249527.09	Аналитический метод	0,1	-

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	Аналитический метод	0,1	-
71	464318.28	2249537.60	Аналитический метод	0,1	-
72	464255.39	2249020.35	Аналитический метод	0,1	-
73	464333.36	2249079.42	Аналитический метод	0,1	-
74	464351.08	2249080.68	Аналитический метод	0,1	-
75	464356.88	2249091.17	Аналитический метод	0,1	-
76	464332.81	2249104.47	Аналитический метод	0,1	-
77	464335.71	2249109.72	Аналитический метод	0,1	-
78	464359.78	2249096.43	Аналитический метод	0,1	-
79	464365.59	2249106.94	Аналитический метод	0,1	-
80	464391.85	2249092.44	Аналитический метод	0,1	-
81	464386.05	2249081.93	Аналитический метод	0,1	-
82	464385.17	2249082.42	Аналитический метод	0,1	-
83	464385.65	2249083.29	Аналитический метод	0,1	-
84	464383.26	2249084.61	Аналитический метод	0,1	-
85	464255.64	2249007.65	Аналитический метод	0,1	-
86	463313.90	2249527.46	Аналитический метод	0,1	-
87	463313.41	2249526.58	Аналитический метод	0,1	-
70	463312.48	2249527.09	Аналитический метод	0,1	-
88	464375.32	2249204.51	Аналитический метод	0,1	-
89	464378.22	2249209.76	Аналитический метод	0,1	-
90	464494.78	2249145.39	Аналитический метод	0,1	-
91	464500.57	2249155.89	Аналитический метод	0,1	-
92	464526.99	2249141.29	Аналитический метод	0,1	-
93	464521.19	2249130.79	Аналитический метод	0,1	-
94	464519.45	2249131.75	Аналитический метод	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 (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	464519.94	2249132.63	Аналитический метод	0.1	-
96	464504.89	2249140.94	Аналитический метод	0.1	-
97	464452.62	2249046.31	Аналитический метод	0.1	-
98	464431.17	2249058.15	Аналитический метод	0.1	-
99	464430.69	2249057.28	Аналитический метод	0.1	-
100	464429.81	2249057.76	Аналитический метод	0.1	-
101	464435.60	2249068.27	Аналитический метод	0.1	-
102	464448.31	2249061.25	Аналитический метод	0.1	-
103	464491.88	2249140.14	Аналитический метод	0.1	-
88	464375.32	2249204.51	Аналитический метод	0.1	-
104	464646.48	2249035.32	Аналитический метод	0.1	-
105	464655.19	2249051.08	Аналитический метод	0.1	-
106	464655.05	2249051.15	Аналитический метод	0.1	-
107	464655.53	2249052.03	Аналитический метод	0.1	-
108	464705.96	2249024.18	Аналитический метод	0.1	-
109	464715.77	2248990.16	Аналитический метод	0.1	-
110	464709.18	2248987.76	Аналитический метод	0.1	-
111	464701.39	2249014.76	Аналитический метод	0.1	-
112	464694.67	2249012.82	Аналитический метод	0.1	-
113	464693.34	2249017.44	Аналитический метод	0.1	-
114	464682.04	2249023.68	Аналитический метод	0.1	-
115	464685.99	2249030.83	Аналитический метод	0.1	-
116	464684.24	2249031.80	Аналитический метод	0.1	-
117	464680.29	2249024.65	Аналитический метод	0.1	-
118	464676.13	2249026.94	Аналитический метод	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 (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	464672.74	2249020.82	Аналитический метод	0.1	-
104	464646.48	2249035.32	Аналитический метод	0.1	-
120	464658.09	2249056.33	Аналитический метод	0.1	-
121	464660.99	2249061.58	Аналитический метод	0.1	-
122	464693.41	2249043.68	Аналитический метод	0.1	-
123	464715.18	2249049.97	Аналитический метод	0.1	-
124	464723.49	2249021.14	Аналитический метод	0.1	-
125	464711.96	2249017.81	Аналитический метод	0.1	-
126	464711.68	2249018.78	Аналитический метод	0.1	-
127	464712.64	2249019.06	Аналитический метод	0.1	-
128	464710.19	2249027.55	Аналитический метод	0.1	-
120	464658.09	2249056.33	Аналитический метод	0.1	-
129	464710.67	2248982.60	Аналитический метод	0.1	-
130	464715.25	2248983.83	Аналитический метод	0.1	-
131	464717.26	2248985.00	Аналитический метод	0.1	-
132	464758.66	2248841.46	Аналитический метод	0.1	-
133	465310.33	2248536.81	Аналитический метод	0.1	-
134	465502.51	2248371.14	Аналитический метод	0.1	-
135	465663.45	2248280.29	Аналитический метод	0.1	-
136	465662.96	2248279.42	Аналитический метод	0.1	-
137	465734.88	2248238.83	Аналитический метод	0.1	-
138	465728.49	2248227.51	Аналитический метод	0.1	-
139	465702.28	2248242.30	Аналитический метод	0.1	-
140	465705.80	2248248.35	Аналитический метод	0.1	-
141	465699.66	2248251.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	4	5	6
142	465096.21	2248245.72	Аналитический метод	0.1	-
143	465669.84	2248260.61	Аналитический метод	0.1	-
144	465673.53	2248266.57	Аналитический метод	0.1	-
145	465649.02	2248280.40	Аналитический метод	0.1	-
146	465643.13	2248269.95	Аналитический метод	0.1	-
147	465617.00	2248284.70	Аналитический метод	0.1	-
148	465622.90	2248295.15	Аналитический метод	0.1	-
149	465498.47	2248365.38	Аналитический метод	0.1	-
150	465306.31	2248531.03	Аналитический метод	0.1	-
151	464752.74	2248836.74	Аналитический метод	0.1	-
152	464726.89	2248926.37	Аналитический метод	0.1	-
153	464720.16	2248924.43	Аналитический метод	0.1	-
154	464711.85	2248933.26	Аналитический метод	0.1	-
155	464718.57	2248955.20	Аналитический метод	0.1	-
129	464710.67	2248982.60	Аналитический метод	0.1	-
156	464729.14	2248958.24	Аналитический метод	0.1	-
157	464740.67	2248961.57	Аналитический метод	0.1	-
158	464772.20	2248852.27	Аналитический метод	0.1	-
159	465319.52	2248550.01	Аналитический метод	0.1	-
160	465511.76	2248384.29	Аналитический метод	0.1	-
161	465634.21	2248315.18	Аналитический метод	0.1	-
162	465660.33	2248300.43	Аналитический метод	0.1	-
163	465654.43	2248289.98	Аналитический метод	0.1	-
164	465652.71	2248290.95	Аналитический метод	0.1	-
165	465653.20	2248291.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	4	5	6
166	465526.47	2248363.36	Аналитический метод	0.1	-
167	465505.40	2248375.25	Аналитический метод	0.1	-
168	465313.20	2248540.93	Аналитический метод	0.1	-
169	464762.89	2248844.84	Аналитический метод	0.1	-
170	464730.38	2248957.56	Аналитический метод	0.1	-
171	464729.42	2248957.28	Аналитический метод	0.1	-
156	464729.14	2248958.24	Аналитический метод	0.1	-
172	465679.38	2248777.05	Аналитический метод	0.1	-
173	465684.59	2248286.74	Аналитический метод	0.1	-
174	465710.73	2248271.98	Аналитический метод	0.1	-
175	465717.11	2248268.38	Аналитический метод	0.1	-
176	465743.23	2248253.63	Аналитический метод	0.1	-
177	465737.83	2248244.07	Аналитический метод	0.1	-
178	465725.13	2248251.22	Аналитический метод	0.1	-
172	465679.38	2248277.05	Аналитический метод	0.1	-
179	465733.22	2248214.69	Аналитический метод	0.1	-
180	465759.61	2248226.01	Аналитический метод	0.1	-
181	465781.83	2248213.47	Аналитический метод	0.1	-
182	465797.61	2248204.68	Аналитический метод	0.1	-
183	465801.26	2248211.24	Аналитический метод	0.1	-
184	465817.61	2248202.13	Аналитический метод	0.1	-
185	466031.03	2248137.20	Аналитический метод	0.1	-
186	466062.45	2248139.45	Аналитический метод	0.1	-
187	466062.27	2248138.64	Аналитический метод	0.1	-
188	466062.16	2248137.82	Аналитический метод	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	466062.12	2248136.99	Аналитический метод	0.1	-
190	466062.14	2248136.16	Аналитический метод	0.1	-
191	466062.41	2248132.42	Аналитический метод	0.1	-
192	466030.24	2248130.13	Аналитический метод	0.1	-
193	465814.85	2248195.65	Аналитический метод	0.1	-
194	465809.20	2248198.80	Аналитический метод	0.1	-
195	465796.53	2248176.36	Аналитический метод	0.1	-
196	465770.40	2248191.11	Аналитический метод	0.1	-
197	465776.35	2248201.64	Аналитический метод	0.1	-
179	465753.22	2248214.69	Аналитический метод	0.1	-
198	465761.58	2248229.50	Аналитический метод	0.1	-
199	465767.97	2248240.82	Аналитический метод	0.1	-
200	465791.06	2248227.78	Аналитический метод	0.1	-
201	465800.55	2248244.58	Аналитический метод	0.1	-
202	465826.67	2248229.83	Аналитический метод	0.1	-
203	465820.47	2248218.85	Аналитический метод	0.1	-
204	465823.90	2248216.94	Аналитический метод	0.1	-
205	466032.85	2248153.37	Аналитический метод	0.1	-
206	466086.21	2248157.18	Аналитический метод	0.1	-
207	466223.78	2248166.99	Аналитический метод	0.1	-
208	466224.20	2248161.02	Аналитический метод	0.1	-
209	466223.21	2248160.94	Аналитический метод	0.1	-
210	466223.56	2248155.95	Аналитический метод	0.1	-
211	466095.14	2248146.80	Аналитический метод	0.1	-
212	466094.38	2248147.21	Аналитический метод	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	466093.58	2248147.55	Аналитический метод	0.1	-
214	466092.76	2248147.81	Аналитический метод	0.1	-
215	466091.92	2248148.01	Аналитический метод	0.1	-
216	466091.07	2248148.13	Аналитический метод	0.1	-
217	466090.21	2248148.18	Аналитический метод	0.1	-
218	466089.35	2248148.16	Аналитический метод	0.1	-
219	466071.39	2248146.86	Аналитический метод	0.1	-
220	466070.54	2248146.76	Аналитический метод	0.1	-
221	466069.70	2248146.59	Аналитический метод	0.1	-
222	466068.88	2248146.34	Аналитический метод	0.1	-
223	466068.08	2248146.03	Аналитический метод	0.1	-
224	466067.31	2248145.65	Аналитический метод	0.1	-
225	466066.58	2248145.21	Аналитический метод	0.1	-
226	466065.88	2248144.70	Аналитический метод	0.1	-
227	466031.60	2248142.26	Аналитический метод	0.1	-
228	465819.57	2248206.76	Аналитический метод	0.1	-
229	465799.33	2248218.04	Аналитический метод	0.1	-
230	465797.02	2248213.89	Аналитический метод	0.1	-
231	465797.87	2248213.37	Аналитический метод	0.1	-
232	465796.55	2248211.00	Аналитический метод	0.1	-
233	465763.80	2248229.44	Аналитический метод	0.1	-
234	465763.28	2248228.53	Аналитический метод	0.1	-
198	465761.58	2248229.50	Аналитический метод	0.1	-
235	466063.23	2248121.20	Аналитический метод	0.1	-
236	466063.33	2248120.33	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	4	5	6
237	466063.50	2248119.48	Аналитический метод	0.1	-
238	466063.75	2248118.64	Аналитический метод	0.1	-
239	466064.07	2248117.83	Аналитический метод	0.1	-
240	466064.47	2248117.05	Аналитический метод	0.1	-
241	466064.92	2248116.31	Аналитический метод	0.1	-
242	466065.44	2248115.61	Аналитический метод	0.1	-
243	466066.02	2248114.96	Аналитический метод	0.1	-
244	466066.66	2248114.36	Аналитический метод	0.1	-
245	466067.34	2248113.82	Аналитический метод	0.1	-
246	466068.07	2248113.34	Аналитический метод	0.1	-
247	466068.84	2248112.92	Аналитический метод	0.1	-
248	466069.64	2248112.58	Аналитический метод	0.1	-
249	466070.47	2248112.30	Аналитический метод	0.1	-
250	466071.32	2248112.10	Аналитический метод	0.1	-
251	466072.18	2248111.97	Аналитический метод	0.1	-
252	466073.05	2248111.92	Аналитический метод	0.1	-
253	466073.92	2248111.95	Аналитический метод	0.1	-
254	466063.95	2248111.23	Аналитический метод	0.1	-
255	466063.23	2248121.20	Аналитический метод	0.1	-
256	466092.73	2248113.35	Аналитический метод	0.1	-
257	466093.57	2248113.52	Аналитический метод	0.1	-
258	466094.39	2248113.76	Аналитический метод	0.1	-
259	466095.19	2248114.07	Аналитический метод	0.1	-
260	466095.96	2248114.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	4	5	6
261	466096.69	2248114.89	Аналитический метод	0.1	-
262	466097.38	2248115.40	Аналитический метод	0.1	-
263	466098.03	2248115.96	Аналитический метод	0.1	-
264	466098.62	2248116.38	Аналитический метод	0.1	-
265	466099.17	2248117.24	Аналитический метод	0.1	-
266	466099.65	2248117.95	Аналитический метод	0.1	-
267	466100.07	2248118.69	Аналитический метод	0.1	-
268	466100.42	2248119.47	Аналитический метод	0.1	-
269	466100.71	2248120.28	Аналитический метод	0.1	-
270	466100.95	2248121.11	Аналитический метод	0.1	-
271	466101.07	2248121.96	Аналитический метод	0.1	-
272	466101.43	2248122.88	Аналитический метод	0.1	-
273	466110.71	2248123.01	Аналитический метод	0.1	-
274	466110.93	2248123.24	Аналитический метод	0.1	-
275	466112.94	2248128.97	Аналитический метод	0.1	-
276	466113.20	2248129.63	Аналитический метод	0.1	-
277	466113.51	2248130.27	Аналитический метод	0.1	-
278	466113.88	2248130.88	Аналитический метод	0.1	-
279	466114.30	2248131.46	Аналитический метод	0.1	-
280	466114.77	2248132.00	Аналитический метод	0.1	-
281	466115.28	2248132.50	Аналитический метод	0.1	-
282	466115.83	2248132.95	Аналитический метод	0.1	-
283	466116.42	2248133.36	Аналитический метод	0.1	-
284	466117.04	2248133.71	Аналитический метод	0.1	-
285	466117.68	2248134.01	Аналитический метод	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 (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
286	466118.35	2248134.25	Аналитический метод	0.1	-
287	466119.04	2248134.44	Аналитический метод	0.1	-
288	466119.74	2248134.56	Аналитический метод	0.1	-
289	466120.45	2248134.63	Аналитический метод	0.1	-
290	466121.17	2248134.64	Аналитический метод	0.1	-
291	466099.47	2248141.59	Аналитический метод	0.1	-
292	466099.28	2248142.08	Аналитический метод	0.1	-
293	466228.91	2248151.32	Аналитический метод	0.1	-
294	466224.59	2248214.71	Аналитический метод	0.1	-
295	466304.22	2248287.91	Аналитический метод	0.1	-
296	466304.48	2248287.61	Аналитический метод	0.1	-
297	466304.81	2248287.36	Аналитический метод	0.1	-
298	466305.18	2248287.17	Аналитический метод	0.1	-
299	466305.57	2248287.04	Аналитический метод	0.1	-
300	466305.98	2248286.99	Аналитический метод	0.1	-
301	466306.39	2248287.02	Аналитический метод	0.1	-
302	466306.79	2248287.11	Аналитический метод	0.1	-
303	466307.17	2248287.28	Аналитический метод	0.1	-
304	466307.51	2248287.51	Аналитический метод	0.1	-
305	466311.72	2248291.38	Аналитический метод	0.1	-
306	466311.95	2248291.70	Аналитический метод	0.1	-
307	466312.13	2248292.06	Аналитический метод	0.1	-
308	466312.25	2248292.44	Аналитический метод	0.1	-
309	466312.29	2248292.84	Аналитический метод	0.1	-
310	466312.27	2248293.24	Аналитический метод	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 (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	466312.17	2248293.63	Аналитический метод	0.1	-
312	466312.01	2248293.99	Аналитический метод	0.1	-
313	466311.79	2248294.33	Аналитический метод	0.1	-
314	466311.54	2248294.61	Аналитический метод	0.1	-
315	466327.17	2248308.94	Аналитический метод	0.1	-
316	466333.99	2248305.51	Аналитический метод	0.1	-
317	466338.15	2248293.90	Аналитический метод	0.1	-
318	466323.61	2248296.18	Аналитический метод	0.1	-
319	466231.61	2248211.84	Аналитический метод	0.1	-
320	466235.11	2248162.79	Аналитический метод	0.1	-
321	466241.09	2248163.21	Аналитический метод	0.1	-
322	466243.23	2248133.29	Аналитический метод	0.1	-
323	466163.43	2248127.61	Аналитический метод	0.1	-
324	466162.57	2248139.57	Аналитический метод	0.1	-
325	466131.75	2248137.38	Аналитический метод	0.1	-
326	466115.78	2248127.99	Аналитический метод	0.1	-
327	466113.02	2248120.11	Аналитический метод	0.1	-
328	466101.49	2248118.98	Аналитический метод	0.1	-
329	466101.85	2248113.97	Аналитический метод	0.1	-
255	466091.88	2248113.25	Аналитический метод	0.1	-
330	466205.35	2248242.63	Аналитический метод	0.1	-
331	466218.32	2248243.55	Аналитический метод	0.1	-
332	466216.36	2248271.01	Аналитический метод	0.1	-
333	466222.34	2248271.43	Аналитический метод	0.1	-
334	466224.30	2248243.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках Границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	4	5	6
335	466233.33	2248244.62	Аналитический метод	0.1	-
336	466300.96	2248306.63	Аналитический метод	0.1	-
337	466306.28	2248317.19	Аналитический метод	0.1	-
338	466282.04	2248329.36	Аналитический метод	0.1	-
339	466284.73	2248334.72	Аналитический метод	0.1	-
340	466308.98	2248322.55	Аналитический метод	0.1	-
341	466314.81	2248334.17	Аналитический метод	0.1	-
342	466341.62	2248320.71	Аналитический метод	0.1	-
343	466338.93	2248315.34	Аналитический метод	0.1	-
344	466373.69	2248297.90	Аналитический метод	0.1	-
345	466371.18	2248291.32	Аналитический метод	0.1	-
346	466334.82	2248309.57	Аналитический метод	0.1	-
347	466335.27	2248310.47	Аналитический метод	0.1	-
348	466326.33	2248314.96	Аналитический метод	0.1	-
349	466307.82	2248297.99	Аналитический метод	0.1	-
350	466307.46	2248298.04	Аналитический метод	0.1	-
351	466307.10	2248298.03	Аналитический метод	0.1	-
352	466306.75	2248297.95	Аналитический метод	0.1	-
353	466306.41	2248297.82	Аналитический метод	0.1	-
354	466306.10	2248297.64	Аналитический метод	0.1	-
355	466301.79	2248293.71	Аналитический метод	0.1	-
356	466301.54	2248293.40	Аналитический метод	0.1	-
357	466301.35	2248293.06	Аналитический метод	0.1	-
358	466301.22	2248292.68	Аналитический метод	0.1	-
359	466301.16	2248292.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках Границ объекта

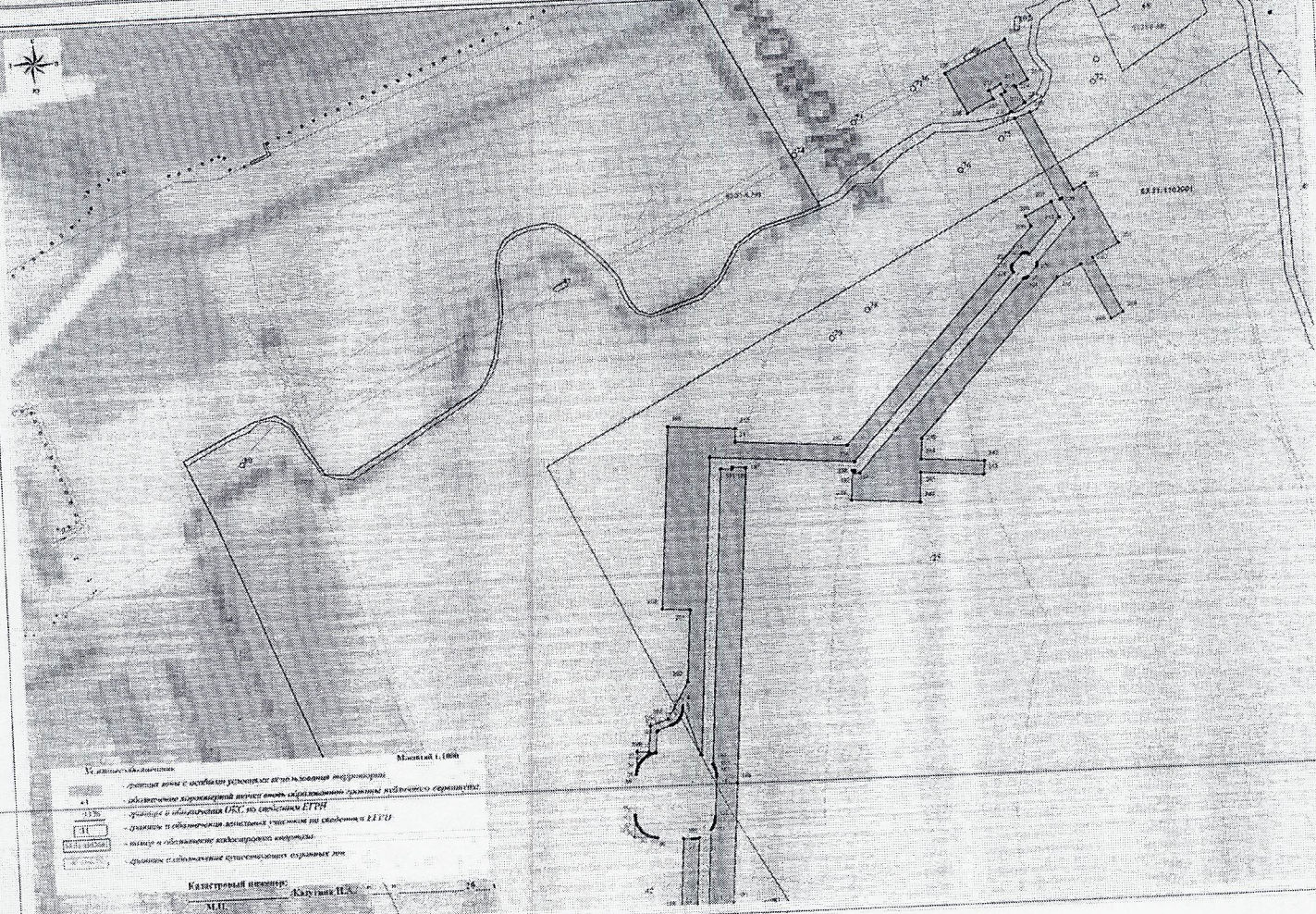
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	X	Y	Z	4	5	6
360	466301.17	2248291.89	-	Аналитический метод	0.1	-
361	466219.23	2248216.77	-	Аналитический метод	0.1	-
362	466219.38	2248214.55	-	Аналитический метод	0.1	-
363	466220.38	2248214.63	-	Аналитический метод	0.1	-
364	466220.45	2248213.63	-	Аналитический метод	0.1	-
365	466207.49	2248212.70	-	Аналитический метод	0.1	-
330	466205.35	2248242.63	-	Аналитический метод	0.1	-
366	466374.13	2248289.84	-	Аналитический метод	0.1	-
367	466377.88	2248295.79	-	Аналитический метод	0.1	-
368	466385.07	2248292.18	-	Аналитический метод	0.1	-
369	466387.76	2248297.54	-	Аналитический метод	0.1	-
370	466405.64	2248288.57	-	Аналитический метод	0.1	-
371	466392.18	2248261.76	-	Аналитический метод	0.1	-
372	466374.30	2248270.73	-	Аналитический метод	0.1	-
373	466380.14	2248282.35	-	Аналитический метод	0.1	-
374	466383.69	2248280.57	-	Аналитический метод	0.1	-
375	466386.38	2248285.93	-	Аналитический метод	0.1	-
376	466382.81	2248287.73	-	Аналитический метод	0.1	-
377	466381.91	2248285.94	-	Аналитический метод	0.1	-
366	466374.13	2248289.84	-	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	X	Y	Z	4	5	6
-	-	-	-	-	-	-

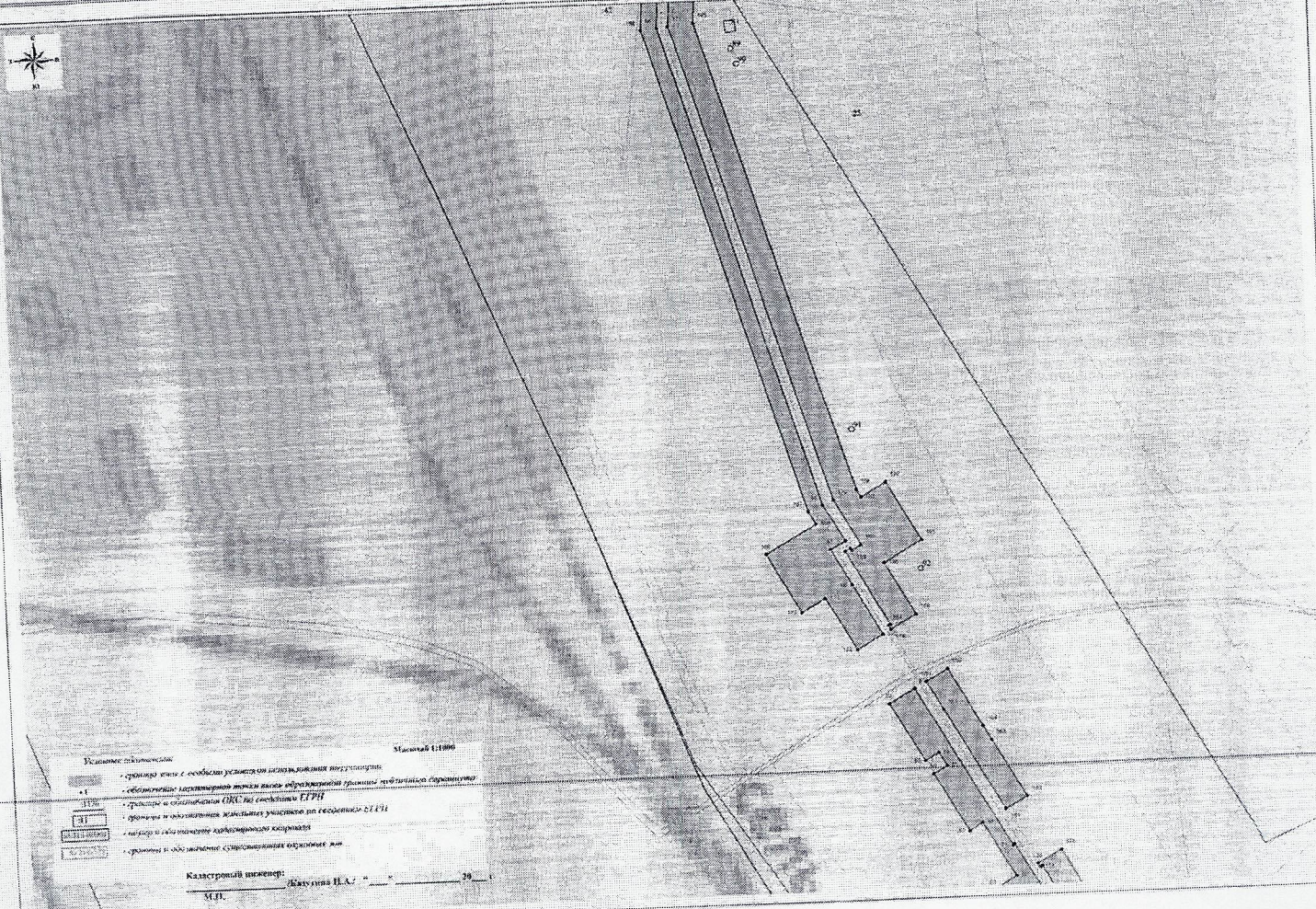


Схема расчленения границ публичной структуры



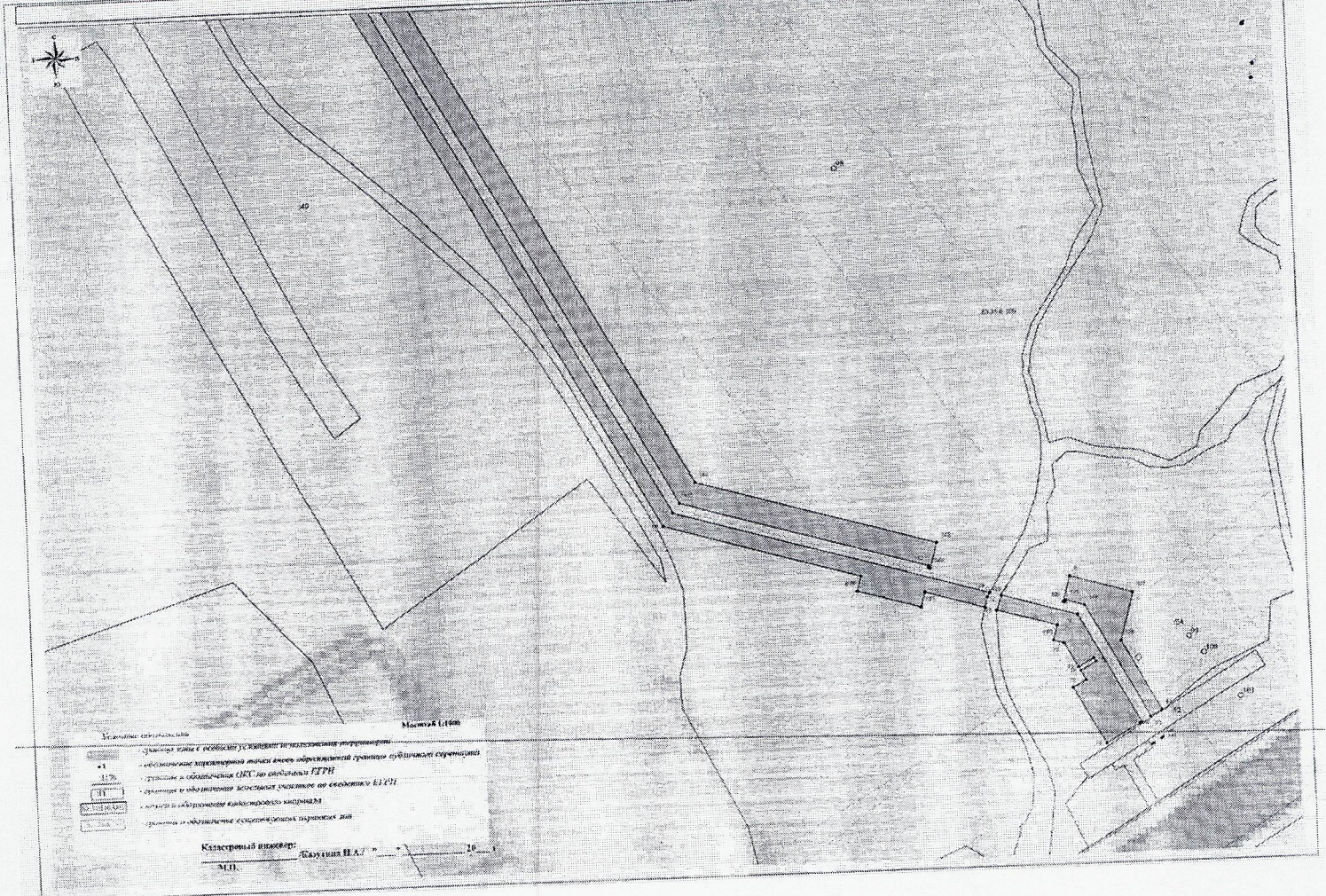
- Условные обозначения
- Масштаб 1:1000
- граница земли с особыми условиями использования территории
  - объектные кадастровый точки зоны образованной границей публичной структуры
  - границы и кадастровые ОКС по сведениям ЕГРН
  - границы и кадастровые земельные участки по сведениям ЕГРН
  - наличие и обозначение кадастровых объектов
  - границы и обозначение существующих объектов зем.
- Кадастровый номер: Калужская обл. ...
- М.П.

Схема расчленения границ публичной структуры



- Условные обозначения
- Масштаб 1:1000
- граница земли с особыми условиями использования территории
  - объектные кадастровый точки зоны образованной границей публичной структуры
  - границы и кадастровые ОКС по сведениям ЕГРН
  - границы и кадастровые земельные участки по сведениям ЕГРН
  - наличие и обозначение кадастровых объектов
  - границы и обозначение существующих объектов зем.
- Кадастровый номер: Калужская обл. ...
- М.П.





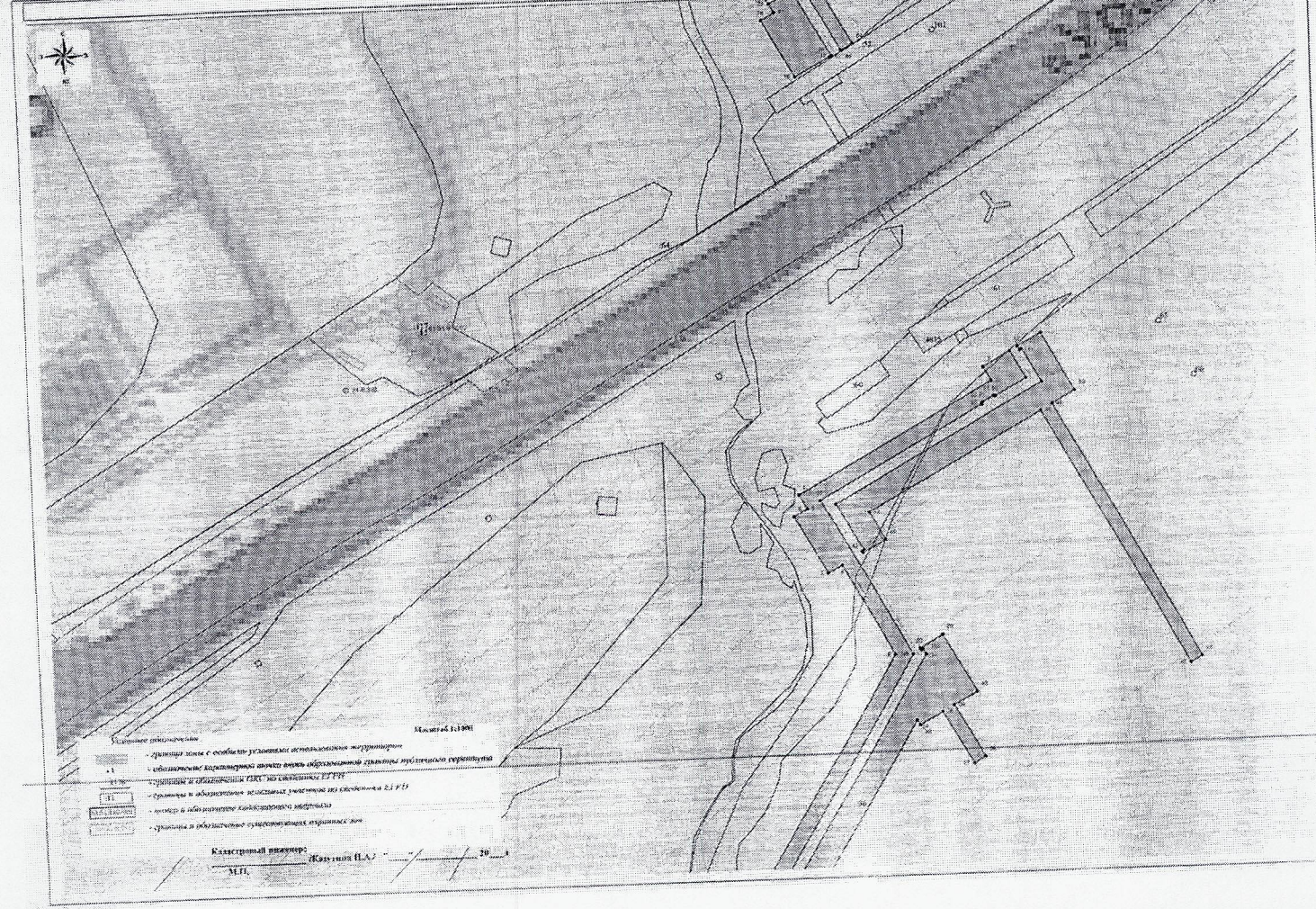
**Условные обозначения:**

- границы зоны с особыми условиями использования территории
- область особого охранительного режима
- границы и обозначения (ОЗ) по объектам ГЭЭП
- границы и обозначения объектов учета по сведениям ЕГРП
- линии и обозначения кадастровых объектов
- границы и обозначения кадастровых объектов

**Масштаб 1:1000**

**Календарный вынос:** Шаурина И.А. / 10

**М.П.**



**Условные обозначения:**

- границы зоны с особыми условиями использования территории
- область особого охранительного режима
- границы и обозначения (ОЗ) по объектам ГЭЭП
- границы и обозначения объектов учета по сведениям ЕГРП
- линии и обозначения кадастровых объектов
- границы и обозначения кадастровых объектов

**Масштаб 1:1000**

**Календарный вынос:** Шаурина И.А. / 10

**М.П.**







