



Администрация
муниципального района
Сергиевский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 08 » 10 2024 г.

№ 994

Об установлении в пользу ООО «Газпром газификация» публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, необходимого для оказания услуг газоснабжения населения, – «Газопровод межпоселковый от ГРС с/п. Калиновка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области»

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.37, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г., пунктом 4.2 статьи 25 Федерального закона от 08.11.2007г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Самарской области на 2022-2031 годы, утвержденной распоряжением Правительства Самарской области от 16.08.2022г. №470-р, 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, утвержденном Постановлением Администрации ООО муниципального района Сергиевский №1535 от 30.12.2022г., и ходатайства ООО «Газпром газификация» (вх. №СРГ7/115-ВхД от 13.09.2024г.), Администрация муниципального района Сергиевский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах общества с ограниченной ответственностью

С.Н. Сергеева

«Газпром газификация», юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ Самсоновецкое, пр-кт Большой Самсоновецкий, д. 60, литер А, ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, расположенных в границах сельского поселения Серновецкое и сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, необходимого для оказания услуг газоснабжения населения, – «Газопровод межпоселковый от ГРС с/п. Калиновка до существующих точек подключения муниципально района Сергиевский Самарской области».

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 24877 +/- 55 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 Серновецкое и сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области (приложение №1 к настоящему Постановлению).

3. Установить срок действия публичного сервитута – 10 лет.

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.

Виды работ	Кадастровый номер/адрес	2024 – 2025	2024 – 2025
Строительно-монтажные работы на линейном объекте системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от ГРС с/п.Калиновка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области»	63:31:1103001:24, 63:31:1103001:36, 63:31:1103001:42, 63:31:100000000:4835, 63:31:100000000:593, 63:31:1103002:55, 63:31:1103001:25, 63:31:1103002:56, 63:31:1103001, 63:31:1103002, 63:31:1103001 Самарской области»	X	
Эксплуатация объектов, входящих в состав линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от ГРС с/п.Калиновка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области»	ЕЗ 63:31:1000000:239 (ЗУ 63:31:1103001:52, 63:31:1103002:61, 63:31:1103002:64), 63:31:1103001:24, 63:31:1103001:36, 63:31:1103001:42, 63:31:100000000:4835, 63:31:1103001:25, 63:31:1103002:55, 63:31:100000000:593, 63:31:1103002:56, 63:31:1103001:25, 63:31:1103002:56, 63:31:1103002, 63:31:1103001, 63:31:1103001 Самарской области»		X

7. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяются в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г., Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» №69-ФЗ от 31.03.1999г., Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

С.Н. Сергеева

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 перечень координат 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 выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Абрамову Н.А.

Глава муниципального района Сергиевский

А.И. Екамасов



Перечень земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, необходимого для оказания услуг газоснабжения населения – «Газопровод межпоселковый от ГРС с.п. Калининка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области»

Кадастровый квартал/ кадастровый номер земельного участка	Местоположение	Площадь, планируемая к заятию, кв.м
63:31:1103001:52 ЕЗ 63:31:00000000:230	ЕЗ - Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская область, Сергиевский район, автомагистраль М-5 "Москва-Самара-Уфа-Челябинск"	48
63:31:1103002:61 ЕЗ 63:31:00000000:230	ЕЗ - Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская область, Сергиевский район, автомагистраль М-5 "Москва-Самара-Уфа-Челябинск"	74
63:31:1103002:64 ЕЗ 63:31:00000000:230	ЕЗ - Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская область, Сергиевский район, автомагистраль М-5 "Москва-Самара-Уфа-Челябинск"	132
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"	449
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)	58
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)	9804
63:31:00000000:4835	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.	326

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения Границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервис для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения объекта системы газоснабжения (строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей) на срок 10 лет для объекта системы газоснабжения - «Газопровод межпоселковый от ГРС с.Калиновка до существующих точек подключения муниципального района Сергневский Самарской области», расположенного в границах Сергневского района Самарской области

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Сергневский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24877 +/- 55 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

63:31:000000:593	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, Сергневский район, в границах колхоза "Терное Мая"	4386
63:31:1103002:55	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, Сергневский район, в границах СПК (артель) "Победа"	6971
63:31:1103001:25	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, Сергневский район в границах СПК (артель) "Победа" РФП	1799
63:31:1103002:56	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, Сергневский район, в границах СПК (артель) "Победа"	634
63:31:1103002	Самарская область, Сергневский район, сельское поселение Сергневское	85
63:31:1103001	Самарская область, Сергневский район, сельское поселение Сергневское	110
63:31:1601001	Самарская область, Сергневский район, сельское поселение Калиновка	1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат		2. Сведения о характерных точках границ объекта		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
МСК-63.2		Координаты, м				
Обозначение характерных точек границ	X	Y	3	4	5	6
1	462773.35	2250111.38		Аналитический метод	0.1	-
2	462832.29	2250219.41		Аналитический метод	0.1	-
3	462801.78	2250236.06		Аналитический метод	0.1	-
4	462804.17	2250240.45		Аналитический метод	0.1	-
5	462839.07	2250221.41		Аналитический метод	0.1	-
6	462778.73	2250110.79		Аналитический метод	0.1	-
7	462877.61	2249768.27		Аналитический метод	0.1	-
8	463144.42	2249621.00		Аналитический метод	0.1	-
9	463143.94	2249620.12		Аналитический метод	0.1	-
10	463216.77	2249579.93		Аналитический метод	0.1	-
11	463217.25	2249580.80		Аналитический метод	0.1	-
12	463249.59	2249562.95		Аналитический метод	0.1	-
13	463249.10	2249562.08		Аналитический метод	0.1	-
14	463313.41	2249526.58		Аналитический метод	0.1	-
15	463313.90	2249527.46		Аналитический метод	0.1	-
16	464255.64	2249007.65		Аналитический метод	0.1	-
17	464383.26	2249084.61		Аналитический метод	0.1	-
18	464385.65	2249083.29		Аналитический метод	0.1	-
19	464385.17	2249082.42		Аналитический метод	0.1	-
20	464430.69	2249057.28		Аналитический метод	0.1	-
21	464431.17	2249058.15		Аналитический метод	0.1	-
22	464432.62	2249046.31		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
23	464504.89	2249140.94	Аналитический метод	0.1	-
24	464519.94	2249132.63	Аналитический метод	0.1	-
25	464519.45	2249131.75	Аналитический метод	0.1	-
26	464536.35	2249122.42	Аналитический метод	0.1	-
27	464536.83	2249123.30	Аналитический метод	0.1	-
28	464548.76	2249116.71	Аналитический метод	0.1	-
29	464548.28	2249115.84	Аналитический метод	0.1	-
30	464647.64	2249060.95	Аналитический метод	0.1	-
31	464648.13	2249061.83	Аналитический метод	0.1	-
32	464710.19	2249027.55	Аналитический метод	0.1	-
33	464712.64	2249019.06	Аналитический метод	0.1	-
34	464711.68	2249018.78	Аналитический метод	0.1	-
35	464719.34	2248992.22	Аналитический метод	0.1	-
36	464716.79	2248990.53	Аналитический метод	0.1	-
37	464715.77	2248990.16	Аналитический метод	0.1	-
38	464705.96	2249024.18	Аналитический метод	0.1	-
39	464655.53	2249052.03	Аналитический метод	0.1	-
40	464655.05	2249051.15	Аналитический метод	0.1	-
41	464645.08	2249056.66	Аналитический метод	0.1	-
42	464645.56	2249057.53	Аналитический метод	0.1	-
43	464546.08	2249112.47	Аналитический метод	0.1	-
44	464545.60	2249111.60	Аналитический метод	0.1	-
45	464534.13	2249117.93	Аналитический метод	0.1	-
46	464534.61	2249118.81	Аналитический метод	0.1	-
47	464506.84	2249134.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Средствия о характерных точках грании объекта					
Обозначение характерных точек грании	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
48	464499.10	2249120.12	Аналитический метод	0.1	-
49	464499.24	2249119.93	Аналитический метод	0.1	-
50	464499.32	2249119.71	Аналитический метод	0.1	-
51	464499.35	2249119.48	Аналитический метод	0.1	-
52	464499.32	2249119.25	Аналитический метод	0.1	-
53	464496.52	2249114.31	Аналитический метод	0.1	-
54	464496.44	2249114.20	Аналитический метод	0.1	-
55	464496.28	2249114.06	Аналитический метод	0.1	-
56	464496.09	2249113.96	Аналитический метод	0.1	-
57	464495.89	2249113.92	Аналитический метод	0.1	-
58	464495.68	2249113.93	Аналитический метод	0.1	-
59	464454.58	2249039.51	Аналитический метод	0.1	-
60	464383.37	2249078.84	Аналитический метод	0.1	-
61	464255.75	2249001.88	Аналитический метод	0.1	-
62	463247.17	2249558.57	Аналитический метод	0.1	-
63	463246.69	2249557.70	Аналитический метод	0.1	-
64	463214.55	2249575.55	Аналитический метод	0.1	-
65	463214.83	2249576.42	Аналитический метод	0.1	-
66	462873.38	2249764.89	Аналитический метод	0.1	-
67	462775.72	2250103.17	Аналитический метод	0.1	-
68	462775.58	2250103.15	Аналитический метод	0.1	-
69	462775.38	2250103.16	Аналитический метод	0.1	-
70	462775.19	2250103.22	Аналитический метод	0.1	-
71	462775.02	2250103.33	Аналитический метод	0.1	-
72	462774.89	2250103.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Средствия о характерных точках грании объекта					
Обозначение характерных точек грании	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
73	462774.80	2250103.66	Аналитический метод	0.1	-
74	462773.65	2250107.59	Аналитический метод	0.1	-
75	462773.65	2250107.86	Аналитический метод	0.1	-
76	462773.81	2250108.22	Аналитический метод	0.1	-
77	462774.01	2250108.40	Аналитический метод	0.1	-
78	462774.19	2250108.48	Аналитический метод	0.1	-
1	462773.55	2250111.38	Аналитический метод	0.1	-
79	464717.26	2248985.00	Аналитический метод	0.1	-
80	464720.83	2248987.07	Аналитический метод	0.1	-
81	464729.42	2248987.28	Аналитический метод	0.1	-
82	464730.38	2248987.56	Аналитический метод	0.1	-
83	464762.89	2248844.84	Аналитический метод	0.1	-
84	465313.20	2248340.93	Аналитический метод	0.1	-
85	465505.40	2248375.25	Аналитический метод	0.1	-
86	465526.47	2248363.36	Аналитический метод	0.1	-
87	465653.20	2248291.82	Аналитический метод	0.1	-
88	465652.71	2248290.95	Аналитический метод	0.1	-
89	465665.42	2248283.78	Аналитический метод	0.1	-
90	465665.91	2248284.65	Аналитический метод	0.1	-
91	465725.13	2248251.22	Аналитический метод	0.1	-
92	465747.59	2248238.57	Аналитический метод	0.1	-
93	465747.09	2248237.68	Аналитический метод	0.1	-
94	465763.28	2248228.53	Аналитический метод	0.1	-
95	465763.80	2248229.44	Аналитический метод	0.1	-
96	465796.55	2248211.00	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 (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
97	465797.87	2248213.37	Аналитический метод	0.1	6
98	465797.02	2248213.89	Аналитический метод	0.1	-
99	465799.33	2248218.04	Аналитический метод	0.1	-
100	465819.57	2248206.76	Аналитический метод	0.1	-
101	466031.60	2248142.26	Аналитический метод	0.1	-
102	466065.88	2248144.70	Аналитический метод	0.1	-
103	466066.58	2248145.21	Аналитический метод	0.1	-
104	466067.31	2248145.65	Аналитический метод	0.1	-
105	466068.08	2248146.03	Аналитический метод	0.1	-
106	466068.88	2248146.34	Аналитический метод	0.1	-
107	466069.70	2248146.59	Аналитический метод	0.1	-
108	466070.54	2248146.76	Аналитический метод	0.1	-
109	466071.39	2248146.86	Аналитический метод	0.1	-
110	466089.35	2248148.16	Аналитический метод	0.1	-
111	466090.21	2248148.18	Аналитический метод	0.1	-
112	466091.07	2248148.13	Аналитический метод	0.1	-
113	466091.92	2248148.01	Аналитический метод	0.1	-
114	466092.76	2248147.81	Аналитический метод	0.1	-
115	466093.58	2248147.55	Аналитический метод	0.1	-
116	466094.38	2248147.21	Аналитический метод	0.1	-
117	466095.14	2248146.80	Аналитический метод	0.1	-
118	466223.56	2248155.95	Аналитический метод	0.1	-
119	466223.21	2248160.94	Аналитический метод	0.1	-
120	466224.20	2248161.02	Аналитический метод	0.1	-
121	466220.38	2248214.63	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 (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	466219.38	2248214.55	Аналитический метод	0.1	-
123	466219.23	2248216.77	Аналитический метод	0.1	-
124	466301.17	2248291.89	Аналитический метод	0.1	-
125	466301.16	2248292.29	Аналитический метод	0.1	-
126	466301.22	2248292.68	Аналитический метод	0.1	-
127	466301.35	2248293.06	Аналитический метод	0.1	-
128	466301.54	2248293.40	Аналитический метод	0.1	-
129	466301.79	2248293.71	Аналитический метод	0.1	-
130	466306.10	2248297.64	Аналитический метод	0.1	-
131	466306.41	2248297.82	Аналитический метод	0.1	-
132	466306.75	2248297.95	Аналитический метод	0.1	-
133	466307.10	2248298.03	Аналитический метод	0.1	-
134	466307.46	2248298.04	Аналитический метод	0.1	-
135	466307.82	2248297.99	Аналитический метод	0.1	-
136	466326.33	2248314.96	Аналитический метод	0.1	-
137	466335.27	2248310.47	Аналитический метод	0.1	-
138	466334.82	2248309.57	Аналитический метод	0.1	-
139	466371.18	2248291.32	Аналитический метод	0.1	-
140	466370.17	2248288.67	Аналитический метод	0.1	-
141	466369.81	2248287.53	Аналитический метод	0.1	-
142	466327.17	2248308.94	Аналитический метод	0.1	-
143	466311.54	2248294.61	Аналитический метод	0.1	-
144	466311.79	2248294.33	Аналитический метод	0.1	-
145	466312.01	2248293.99	Аналитический метод	0.1	-
146	466312.17	2248293.63	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 (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	466312.27	2248293.24	Аналитический метод	0.1	-
148	466312.29	2248292.84	Аналитический метод	0.1	-
149	466312.25	2248292.44	Аналитический метод	0.1	-
150	466312.13	2248292.06	Аналитический метод	0.1	-
151	466311.95	2248291.70	Аналитический метод	0.1	-
152	466311.72	2248291.38	Аналитический метод	0.1	-
153	466307.51	2248287.51	Аналитический метод	0.1	-
154	466307.17	2248287.28	Аналитический метод	0.1	-
155	466306.79	2248287.11	Аналитический метод	0.1	-
156	466306.39	2248287.02	Аналитический метод	0.1	-
157	466305.98	2248286.99	Аналитический метод	0.1	-
158	466305.57	2248287.04	Аналитический метод	0.1	-
159	466305.18	2248287.17	Аналитический метод	0.1	-
160	466304.81	2248287.36	Аналитический метод	0.1	-
161	466304.48	2248287.61	Аналитический метод	0.1	-
162	466304.22	2248287.91	Аналитический метод	0.1	-
163	466224.39	2248214.71	Аналитический метод	0.1	-
164	466228.91	2248151.32	Аналитический метод	0.1	-
165	466099.28	2248142.08	Аналитический метод	0.1	-
166	466099.47	2248141.59	Аналитический метод	0.1	-
167	466121.17	2248134.64	Аналитический метод	0.1	-
168	466120.45	2248134.63	Аналитический метод	0.1	-
169	466119.74	2248134.56	Аналитический метод	0.1	-
170	466119.04	2248134.44	Аналитический метод	0.1	-
171	466118.35	2248134.25	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 (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	466117.68	2248134.01	Аналитический метод	0.1	-
173	466117.04	2248133.71	Аналитический метод	0.1	-
174	466116.42	2248133.36	Аналитический метод	0.1	-
175	466115.83	2248132.95	Аналитический метод	0.1	-
176	466115.28	2248132.50	Аналитический метод	0.1	-
177	466114.77	2248132.00	Аналитический метод	0.1	-
178	466114.30	2248131.46	Аналитический метод	0.1	-
179	466113.88	2248130.88	Аналитический метод	0.1	-
180	466113.51	2248130.27	Аналитический метод	0.1	-
181	466113.20	2248129.63	Аналитический метод	0.1	-
182	466112.94	2248128.97	Аналитический метод	0.1	-
183	466110.93	2248123.24	Аналитический метод	0.1	-
184	466110.71	2248123.01	Аналитический метод	0.1	-
185	466110.43	2248122.88	Аналитический метод	0.1	-
186	466101.07	2248121.96	Аналитический метод	0.1	-
187	466100.93	2248121.11	Аналитический метод	0.1	-
188	466100.71	2248120.28	Аналитический метод	0.1	-
189	466100.42	2248119.47	Аналитический метод	0.1	-
190	466100.07	2248118.69	Аналитический метод	0.1	-
191	466099.65	2248117.95	Аналитический метод	0.1	-
192	466099.17	2248117.24	Аналитический метод	0.1	-
193	466098.62	2248116.58	Аналитический метод	0.1	-
194	466098.03	2248115.96	Аналитический метод	0.1	-
195	466097.38	2248115.40	Аналитический метод	0.1	-
196	466096.69	2248114.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	466095.96	2248114.45	Аналитический метод	0.1	-
198	466095.19	2248114.07	Аналитический метод	0.1	-
199	466094.39	2248113.76	Аналитический метод	0.1	-
200	466093.57	2248113.52	Аналитический метод	0.1	-
201	466092.73	2248113.35	Аналитический метод	0.1	-
202	466091.88	2248113.25	Аналитический метод	0.1	-
203	466073.92	2248111.95	Аналитический метод	0.1	-
204	466073.05	2248111.92	Аналитический метод	0.1	-
205	466072.18	2248111.97	Аналитический метод	0.1	-
206	466071.32	2248112.10	Аналитический метод	0.1	-
207	466070.47	2248112.30	Аналитический метод	0.1	-
208	466069.64	2248112.58	Аналитический метод	0.1	-
209	466068.84	2248112.92	Аналитический метод	0.1	-
210	466068.07	2248113.34	Аналитический метод	0.1	-
211	466067.34	2248113.82	Аналитический метод	0.1	-
212	466066.66	2248114.36	Аналитический метод	0.1	-
213	466066.02	2248114.96	Аналитический метод	0.1	-
214	466065.44	2248115.61	Аналитический метод	0.1	-
215	466064.92	2248116.31	Аналитический метод	0.1	-
216	466064.47	2248117.05	Аналитический метод	0.1	-
217	466064.07	2248117.83	Аналитический метод	0.1	-
218	466063.75	2248118.64	Аналитический метод	0.1	-
219	466063.50	2248119.48	Аналитический метод	0.1	-
220	466063.33	2248120.33	Аналитический метод	0.1	-
221	466063.23	2248121.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границы объекта

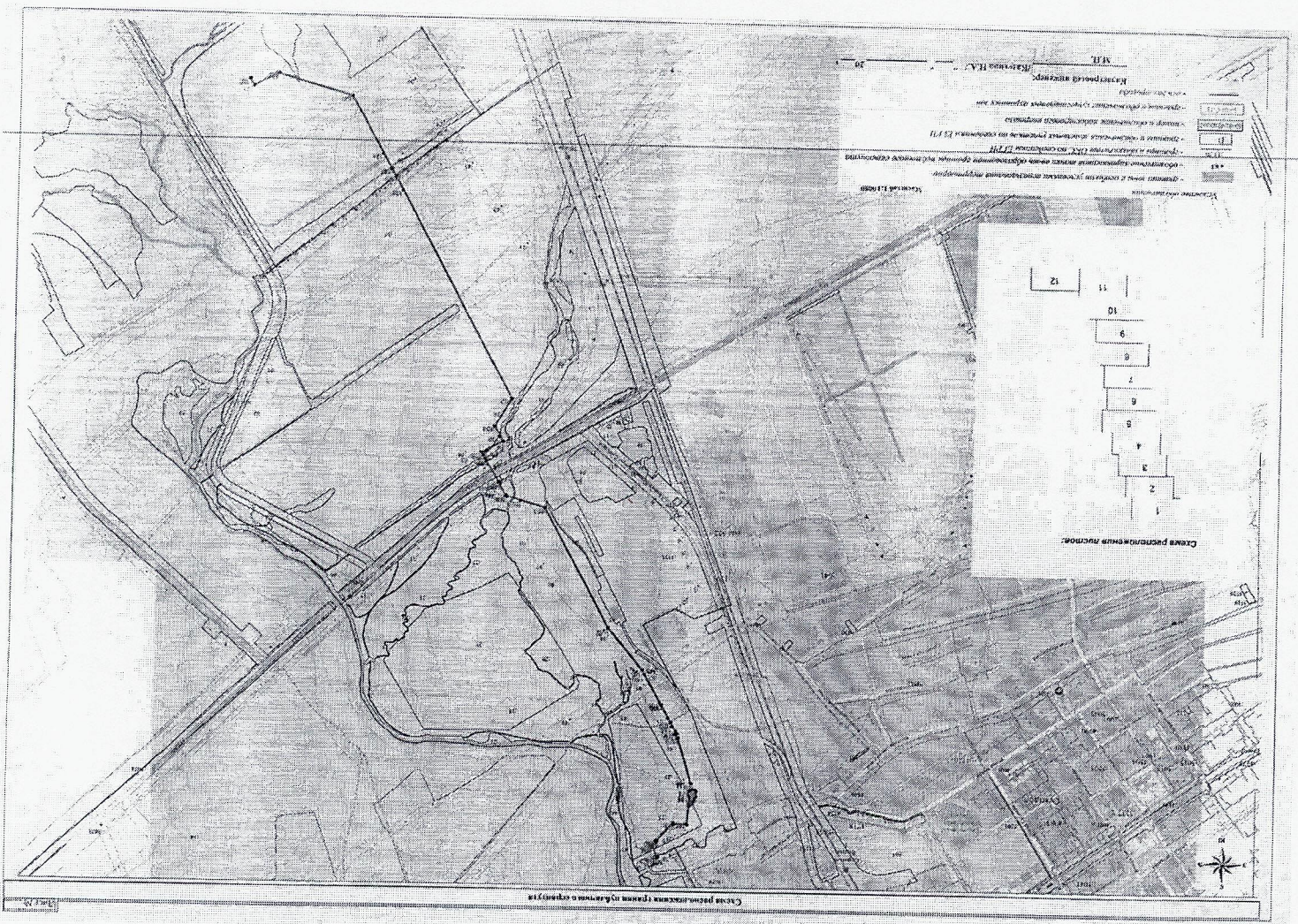
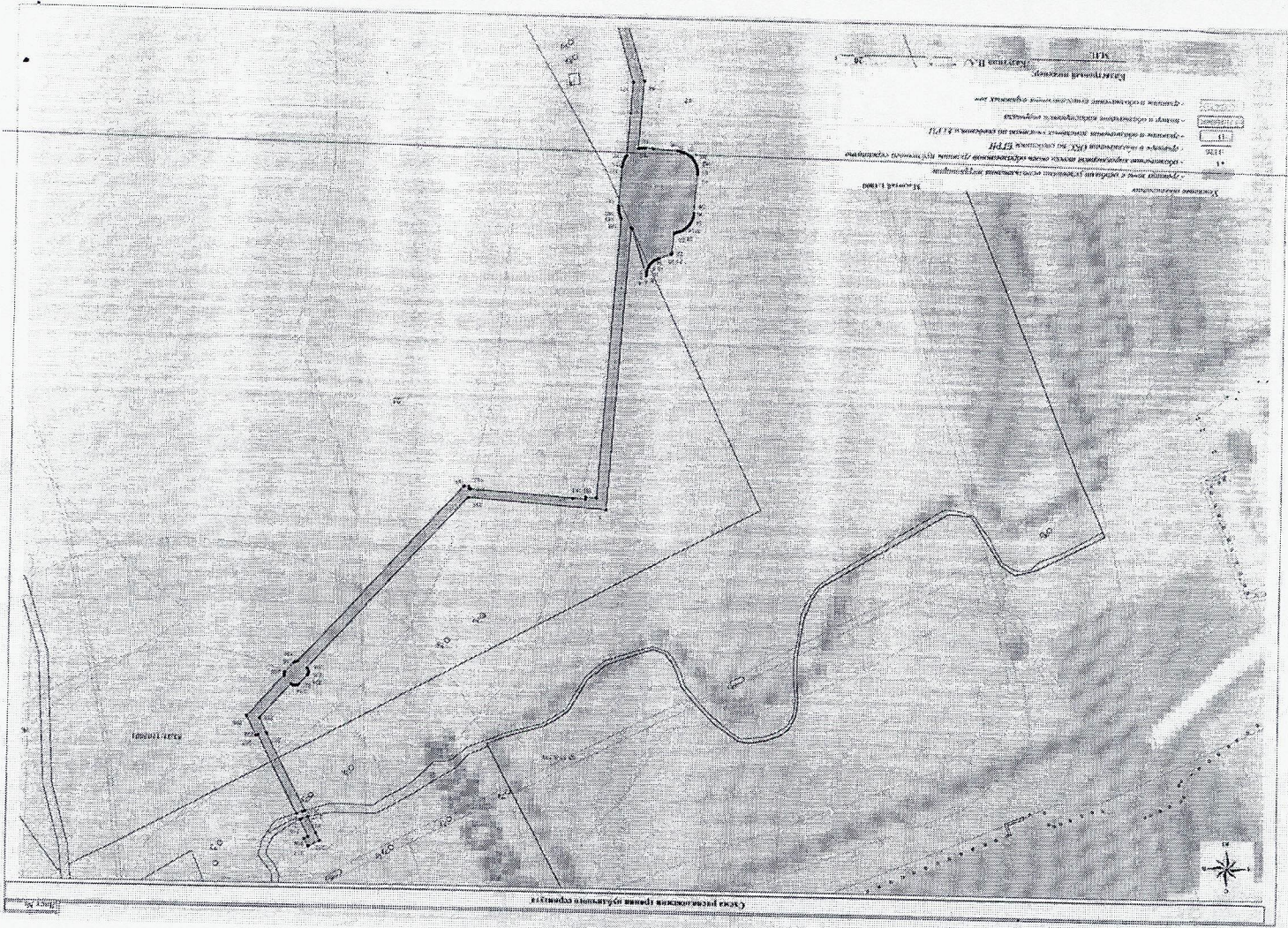
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	466062.14	2248136.16	Аналитический метод	0.1	-
223	466062.12	2248136.99	Аналитический метод	0.1	-
224	466062.16	2248137.82	Аналитический метод	0.1	-
225	466062.27	2248138.64	Аналитический метод	0.1	-
226	466062.45	2248139.45	Аналитический метод	0.1	-
227	466031.03	2248137.20	Аналитический метод	0.1	-
228	465817.61	2248202.13	Аналитический метод	0.1	-
229	465801.26	2248211.24	Аналитический метод	0.1	-
230	465797.61	2248204.68	Аналитический метод	0.1	-
231	465781.83	2248213.47	Аналитический метод	0.1	-
232	465745.12	2248234.20	Аналитический метод	0.1	-
233	465744.63	2248233.33	Аналитический метод	0.1	-
234	465662.96	2248279.42	Аналитический метод	0.1	-
235	465663.45	2248280.29	Аналитический метод	0.1	-
236	465502.51	2248371.14	Аналитический метод	0.1	-
237	465310.33	2248536.81	Аналитический метод	0.1	-
238	464758.66	2248841.46	Аналитический метод	0.1	-
239	464717.26	2248985.00	Аналитический метод	0.1	-
240	466372.70	2248286.08	Аналитический метод	0.1	-
241	466373.49	2248288.84	Аналитический метод	0.1	-
242	466374.12	2248289.85	Аналитический метод	0.1	-
243	466381.91	2248285.94	Аналитический метод	0.1	-
244	466382.81	2248287.73	Аналитический метод	0.1	-
245	466386.38	2248285.93	Аналитический метод	0.1	-
245	466383.69	2248280.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
2. Сведения о характеристиках точек границы объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2	3	4			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2	3	4			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

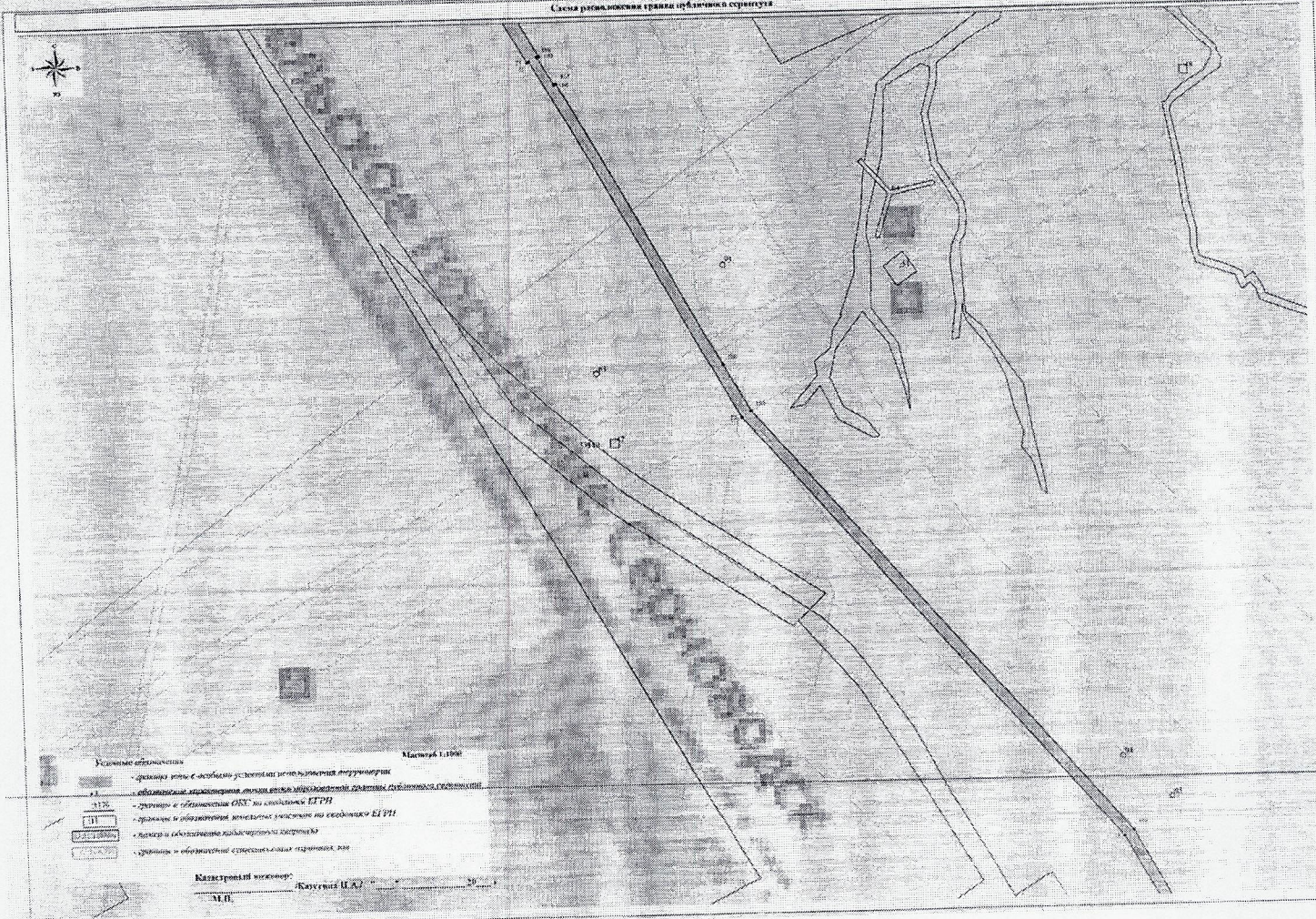
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2			
1	2	3	4	5	6
239	466372.70	2248286.08	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2			
1	2	3	4	5	6





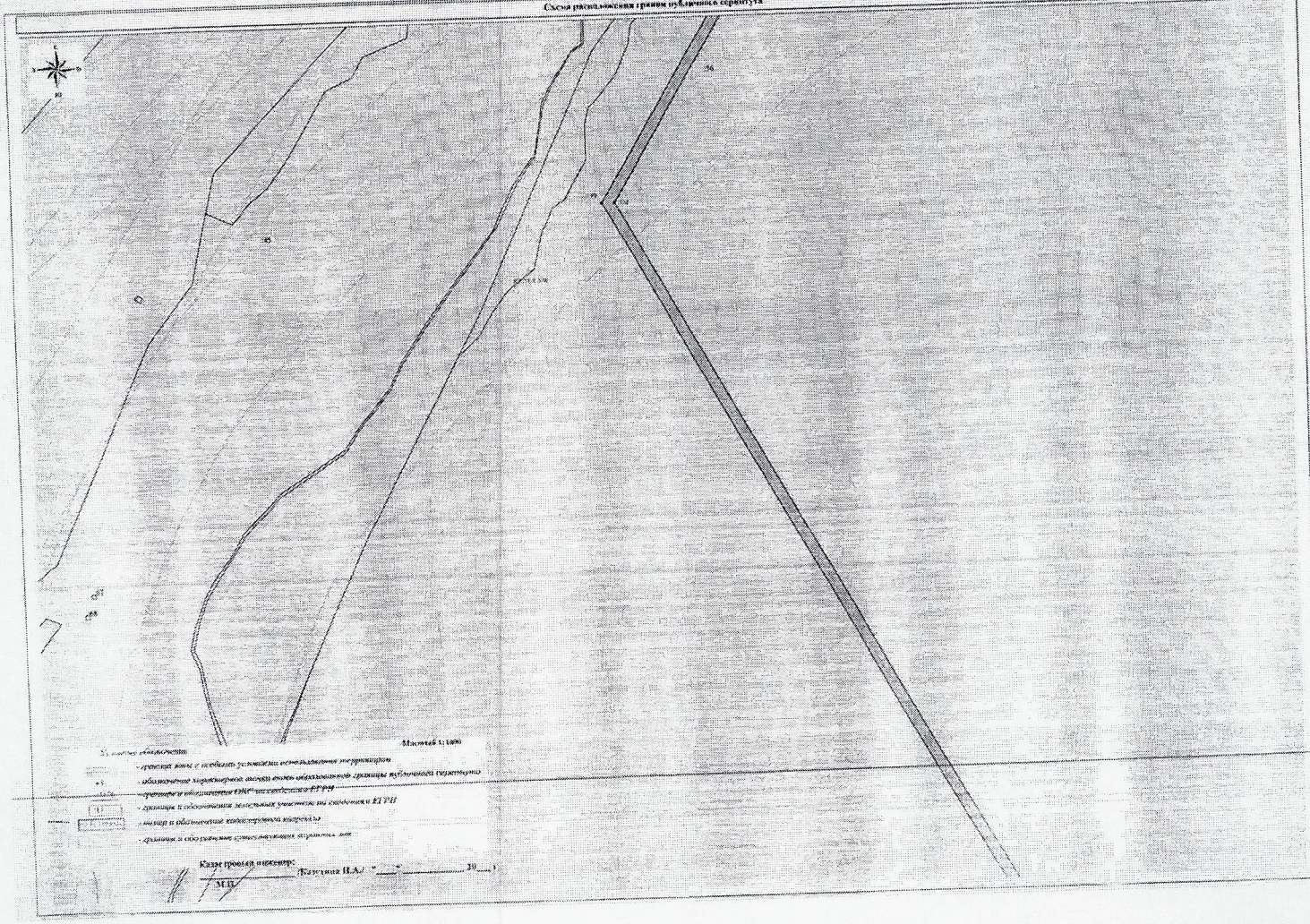
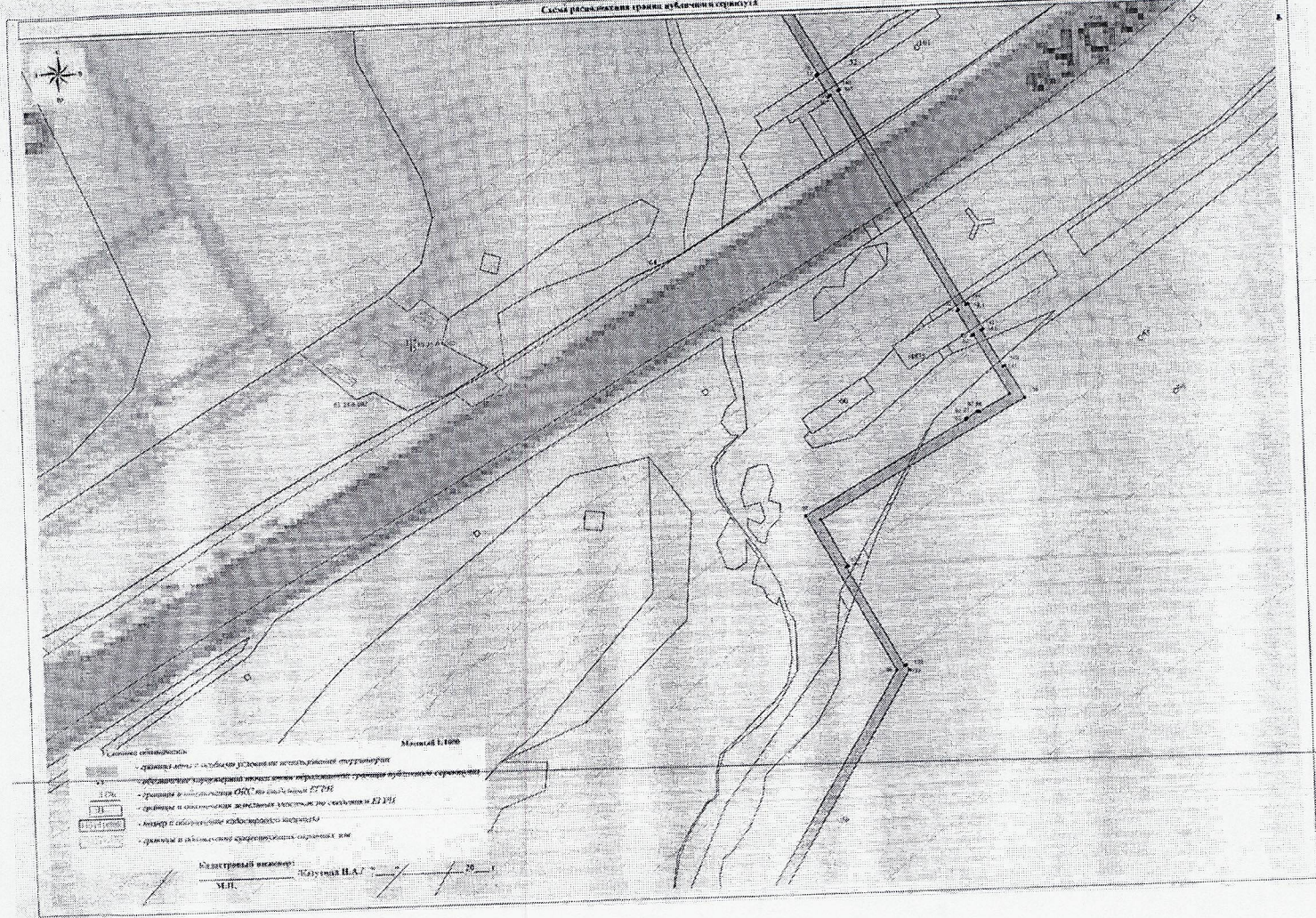
- Условные обозначения**
- граница зоны с особыми условиями использования территории
 - обременение территории, возникающее вследствие образования публично-сервитутной территории
 - границы и обременения ОКУ по сведениям ЕГРН
 - границы и обременения земельных участков по сведениям ЕГРН
 - границы и обременения кадастровых участков
 - границы и обременения существующих земельных участков

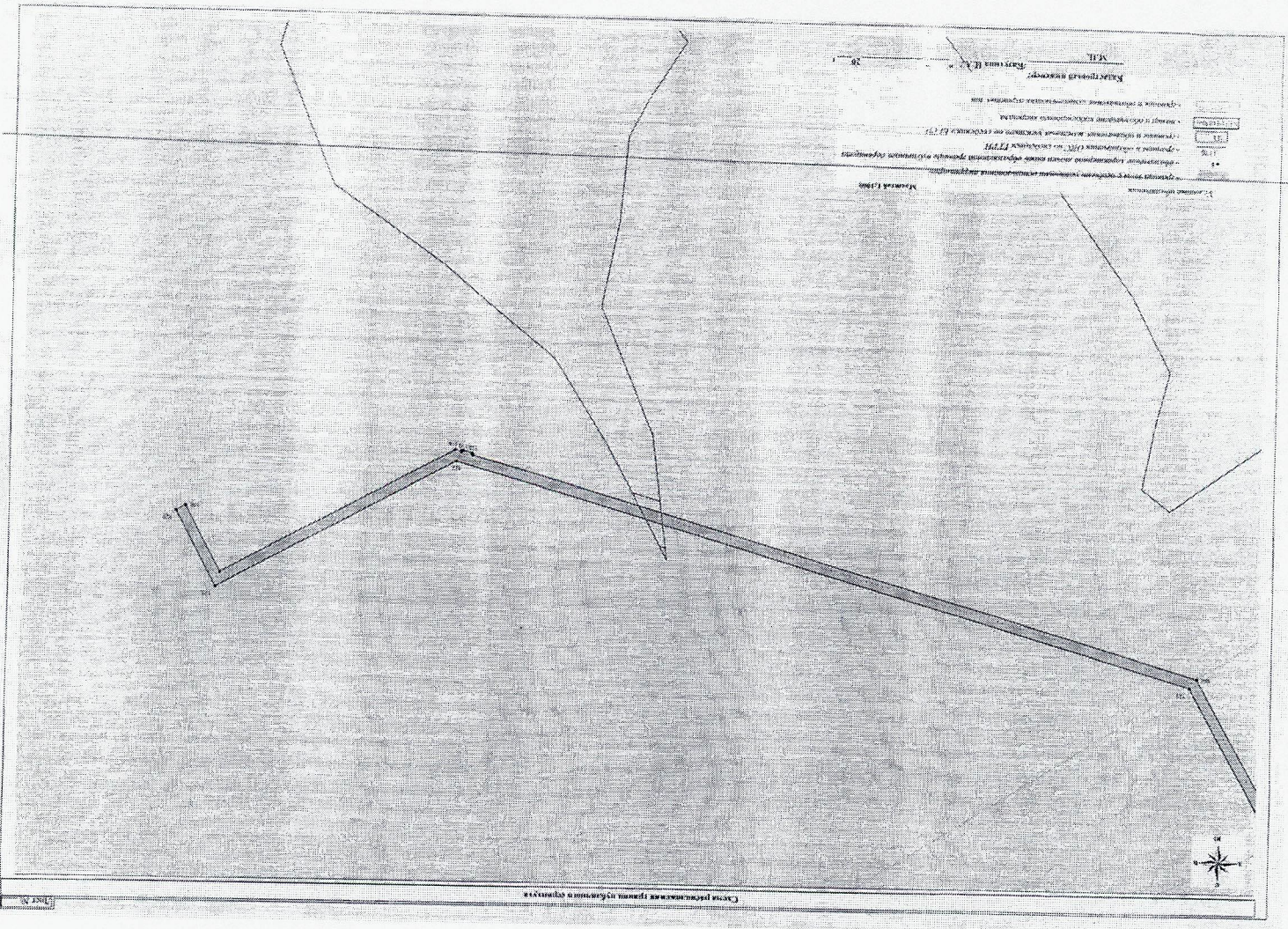
Кадастровый инженер: **Жуковская И.А.** № _____ 20__ г.
М.П.



- Условные обозначения**
- граница зоны с особыми условиями использования территории
 - обременение территории, возникающее вследствие образования публично-сервитутной территории
 - границы и обременения ОКУ по сведениям ЕГРН
 - границы и обременения земельных участков по сведениям ЕГРН
 - границы и обременения кадастровых участков
 - границы и обременения существующих земельных участков

Кадастровый инженер: **Жуковская И.А.** № _____ 20__ г.
М.П.





М.П.
 Категория земель
 №

- граница в отношении смежных земельных участков
- граница в отношении смежных земельных участков
- граница в отношении смежных земельных участков
- граница в отношении смежных земельных участков
- граница в отношении смежных земельных участков

1:500

