



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За № 5414 от « 22 » 03 2021 г.

ДЕПАРТАМЕНТ

ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

П Р И К А З

от 17 марта 2021 г.
г. Ханты-Мансийск

№ 6 - НП

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей объектов, находящихся в собственности публичного акционерного общества «Газпром» и общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск», и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В соответствии со статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Департаменте по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 июня 2010 года № 102, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 января 2012 года № 1-п «О передаче некоторых полномочий Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Департаменту по управлению

государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск», действующего в интересах публичного акционерного общества «Газпром», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов, находящихся в собственности публичного акционерного общества «Газпром»:

1.1. Газопровод-отвод (низкого давления) к дому вахтенного персонала 86 км газопровода «Игрим-Серов» (линейного сооружения – магистральный газопровод «Игрим - Серов - Н. Тагил» с кадастровым номером 0:0:0:711), в границах, указанных в приложении 1;

1.2. Газопровод-отвод (низкого давления) к дому вахтенного персонала РРС 3/4 135 км газопровода «Игрим-Серов» (линейного сооружения – магистральный газопровод «Игрим - Серов - Н. Тагил» с кадастровым номером 0:0:0:711), в границах, указанных в приложении 2;

1.3. Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 931 км газопровода «Уренгой-Ужгород» (от РП-10С1 до ДЛО) (линейного сооружения – магистральный газопровод «Уренгой – Ужгород» с кадастровым номером 0:0:0:718), в границах, указанных в приложении 3;

1.4. Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 931 км газопровода «Уренгой-Ужгород» (от РП-10СА до ДЛО) (линейного сооружения – магистральный газопровод «Уренгой – Ужгород» с кадастровым номером 0:0:0:718), в границах, указанных в приложении 4;

1.5. Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 997 км газопровода «Уренгой-Ужгород» (224 км газопровода «Игрим-Серов») (линейного сооружения – магистральный газопровод «Ямбург - Елец 1» с кадастровым номером 0:0:0:639), в границах, указанных в приложении 5;

1.6. Газопровод-отвод (среднего давления) к ДЛО 1007 км газопровода «Ямбург-Елец 2» (линейного сооружения – магистральный

газопровод «Ямбург - Елец 2» с кадастровым номером 0:0:0:895), в границах, указанных в приложении 6;

1.7. Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 1007 км газопровода «Ямбург-Елец 2» (линейного сооружения – магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» с кадастровым номером 0:0:0:895), в границах, указанных в приложении 7;

1.8. Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 1026 км газопровода «Ямбург-Елец 2» (линейного сооружения – магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» с кадастровым номером 0:0:0:895), в границах, указанных в приложении 8;

1.9. Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 1073 км газопровода «Ямбург-Елец 2» (линейного сооружения – магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» с кадастровым номером 0:0:0:895), в границах, указанных в приложении 9;

1.10. Газопровод-отвод (среднего давления) к ДЛО 1100 км газопровода «Ямбург-Елец 2» (линейного сооружения – магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» с кадастровым номером 0:0:0:895), в границах, указанных в приложении 10;

1.11. Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 1100 км газопровода «Ямбург-Елец 2» (линейного сооружения – магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» с кадастровым номером 0:0:0:895), в границах, указанных в приложении 11;

1.12. Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 25 км (линейного сооружения – магистральный газопровод «Иgrim - Серов - Н. Тагил» с кадастровым номером 0:0:0:711), в границах, указанных в приложении 12;

1.13. Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 548 км (линейного сооружения – магистральный газопровод «Надым - Пунга 1» с кадастровым номером 0:0:0:863), в границах, указанных в приложении 13;

1.14. Газопровод-отвод (высокого давления), газопровод (низкого давления) к дому оператора магистрального газопровода СРТО - Торжок

(км. 980,8 - 1003,08) с кадастровым номером 86:05:0000000:5656, в границах, указанных в приложении 14.

2. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск», «Газопровод-отвод от сетей газораспределения г. Югорск, ул. Попова, 1Г» с кадастровым номером 86:22:0001003:844, в границах, указанных в приложении 15.

3. Установить бессрочно ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, частично или полностью входящие в границы охранных зон, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, согласно приложению 16.

4. Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, собственникам объектов, в отношении которых утверждены границы охранных зон, указанные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения охранных зон, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении охранной зоны.

Директор



Ю.С. Якубенко

Приложение 1
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 17.03.2011 № 6 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона:
Линейное сооружение - магистральный газопровод «Игрим - Серов - Н. Тагил»
Газопровод-отвод (низкого давления) к дому вахтенного персонала 86 км
газопровода «Игрим-Серов»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Березовский район, 86 км газопровода «Игрим-Серов»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1502 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК- 86, зона 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1093598.72	1679333.20	Геодезический	0.10	-
2	1093589.36	1679369.94	Геодезический	0.10	-
3	1093585.45	1679369.01	Геодезический	0.10	-
4	1093594.84	1679332.21	Геодезический	0.10	-
1	1093598.72	1679333.20	Геодезический	0.10	-
5	1093587.92	1679382.10	Геодезический	0.10	-
6	1093620.46	1679414.15	Геодезический	0.10	-

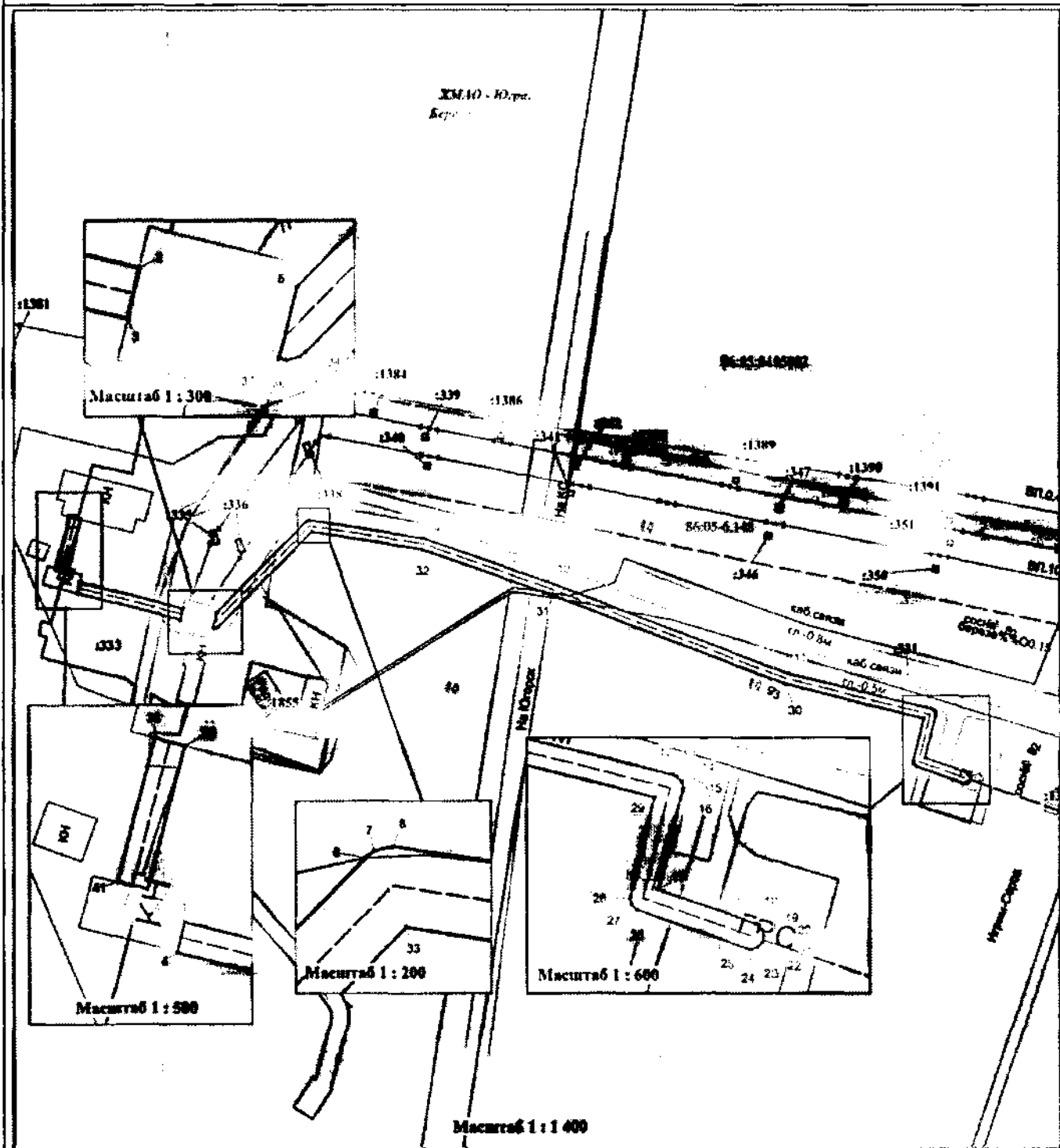
7	1093620.79	1679414.58	Геодезический	0.10	-
8	1093621.06	1679415.58	Геодезический	0.10	-
9	1093614.50	1679456.75	Геодезический	0.10	-
10	1093598.98	1679500.98	Геодезический	0.10	-
11	1093566.13	1679587.41	Геодезический	0.10	-
12	1093553.13	1679639.31	Геодезический	0.10	-
13	1093552.92	1679639.82	Геодезический	0.10	-
14	1093552.19	1679640.55	Геодезический	0.10	-
15	1093551.19	1679640.82	Геодезический	0.10	-
16	1093550.70	1679640.76	Геодезический	0.10	-
17	1093535.50	1679636.94	Геодезический	0.10	-
18	1093530.32	1679651.96	Геодезический	0.10	-
19	1093530.16	1679652.31	Геодезический	0.10	-
20	1093529.43	1679653.04	Геодезический	0.10	-
21	1093528.43	1679653.31	Геодезический	0.10	-
22	1093527.43	1679653.04	Геодезический	0.10	-
23	1093526.70	1679652.31	Геодезический	0.10	-
24	1093526.43	1679651.31	Геодезический	0.10	-
25	1093526.54	1679650.66	Геодезический	0.10	-
26	1093532.48	1679633.55	Геодезический	0.10	-
27	1093533.21	1679632.82	Геодезический	0.10	-
28	1093534.21	1679632.55	Геодезический	0.10	-
29	1093549.74	1679636.39	Геодезический	0.10	-
30	1093562.35	1679586.10	Геодезический	0.10	-
31	1093595.23	1679499.58	Геодезический	0.10	-
32	1093610.58	1679455.94	Геодезический	0.10	-
33	1093616.92	1679416.28	Геодезический	0.10	-
34	1093582.89	1679382.77	Геодезический	0.10	-
35	1093582.56	1679382.34	Геодезический	0.10	-
36	1093582.29	1679381.34	Геодезический	0.10	-
37	1093582.45	1679380.73	Геодезический	0.10	-
5	1093587.92	1679382.10	Геодезический	0.10	-
38	1093622.36	1679329.32	Геодезический	0.10	-
39	1093621.35	1679333.18	Геодезический	0.10	-
40	1093602.92	1679328.35	Геодезический	0.10	-
41	1093603.90	1679324.49	Геодезический	0.10	-
38	1093622.36	1679329.32	Геодезический	0.10	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

	•1 граница и номер точки охранной зоны		граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
	:91 граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН	<i>Березовский район</i>	наименование муниципального образования
	граница кадастрового квартала		ось газопровода
86:05:0405002	номер кадастрового квартала		

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	5	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	38	-

Приложение 2
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 14.03.2011 № 6 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона:
Линейное сооружение - магистральный газопровод «Игрим - Серов - Н. Тагил»
Газопровод-отвод (низкого давления) к дому вахтенного персонала РРС 3/4 135
км газопровода «Игрим-Серов»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 135 км газопровода «Игрим-Серов»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1378 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК- 86, зона 1

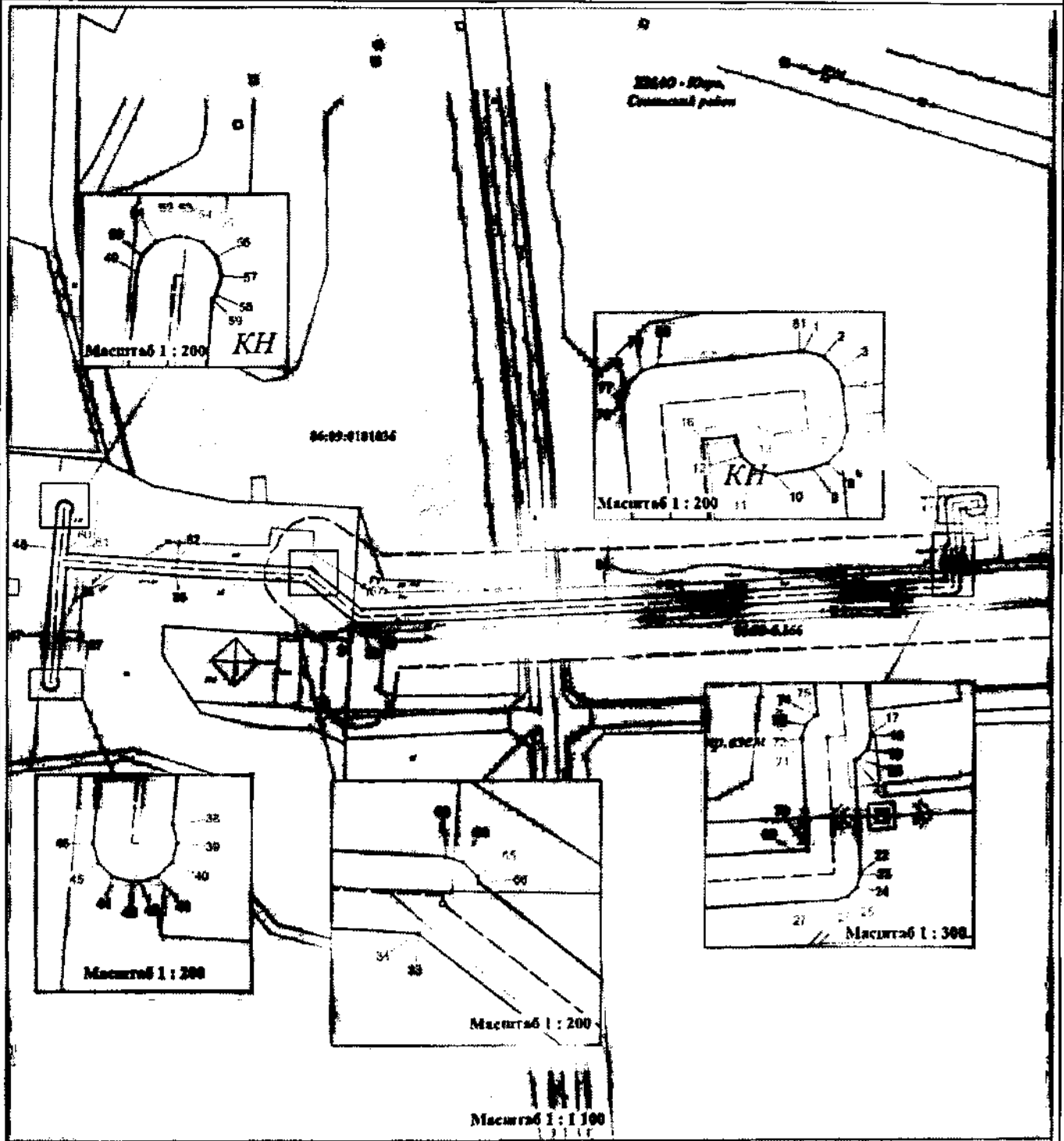
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1046242.80	1675610.56	Геодезический	0.10	-
2	1046242.53	1675611.56	Геодезический	0.10	-
3	1046241.80	1675612.29	Геодезический	0.10	-
4	1046241.02	1675612.55	Геодезический	0.10	-
5	1046238.96	1675612.78	Геодезический	0.10	-
6	1046238.74	1675612.79	Геодезический	0.10	-
7	1046237.74	1675612.52	Геодезический	0.10	-

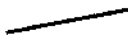


8	1046237.01	1675611.79	Геодезический	0.10	-
9	1046236.75	1675611.02	Геодезический	0.10	-
10	1046236.40	1675609.10	Геодезический	0.10	-
11	1046236.67	1675608.10	Геодезический	0.10	-
12	1046237.40	1675607.37	Геодезический	0.10	-
13	1046238.12	1675607.12	Геодезический	0.10	-
14	1046238.26	1675607.10	Геодезический	0.10	-
15	1046238.45	1675607.09	Геодезический	0.10	-
16	1046238.28	1675605.39	Геодезический	0.10	-
17	1046227.16	1675606.36	Геодезический	0.10	-
18	1046226.99	1675606.37	Геодезический	0.10	-
19	1046225.99	1675606.10	Геодезический	0.10	-
20	1046225.26	1675605.37	Геодезический	0.10	-
21	1046225.18	1675605.12	Геодезический	0.10	-
22	1046216.45	1675605.60	Геодезический	0.10	-
23	1046216.34	1675605.60	Геодезический	0.10	-
24	1046215.34	1675605.33	Геодезический	0.10	-
25	1046214.61	1675604.60	Геодезический	0.10	-
26	1046214.34	1675603.70	Геодезический	0.10	-
27	1046214.18	1675600.62	Геодезический	0.10	-
28	1046209.03	1675505.46	Геодезический	0.10	-
29	1046206.03	1675435.78	Геодезический	0.10	-
30	1046206.03	1675435.69	Геодезический	0.10	-
31	1046206.30	1675434.69	Геодезический	0.10	-
32	1046206.46	1675434.45	Геодезический	0.10	-
33	1046217.81	1675420.17	Геодезический	0.10	-
34	1046217.86	1675420.13	Геодезический	0.10	-
35	1046219.91	1675383.66	Геодезический	0.10	-
36	1046222.04	1675352.50	Геодезический	0.10	-
37	1046202.72	1675351.22	Геодезический	0.10	-
38	1046190.39	1675350.10	Геодезический	0.10	-
39	1046189.44	1675350.35	Геодезический	0.10	-
40	1046188.44	1675350.08	Геодезический	0.10	-
41	1046187.71	1675349.35	Геодезический	0.10	-
42	1046187.44	1675348.41	Геодезический	0.10	-
43	1046187.43	1675348.00	Геодезический	0.10	-
44	1046187.70	1675347.00	Геодезический	0.10	-
45	1046188.43	1675346.27	Геодезический	0.10	-
46	1046189.43	1675346.00	Геодезический	0.10	-
47	1046203.01	1675347.23	Геодезический	0.10	-
48	1046227.49	1675348.85	Геодезический	0.10	-
49	1046238.98	1675349.81	Геодезический	0.10	-
50	1046239.81	1675350.07	Геодезический	0.10	-
51	1046240.54	1675350.80	Геодезический	0.10	-
52	1046240.81	1675351.80	Геодезический	0.10	-
53	1046240.80	1675352.01	Геодезический	0.10	-
54	1046240.76	1675352.38	Геодезический	0.10	-
55	1046240.50	1675353.17	Геодезический	0.10	-
56	1046239.77	1675353.90	Геодезический	0.10	-
57	1046238.77	1675354.17	Геодезический	0.10	-
58	1046237.77	1675353.90	Геодезический	0.10	-
59	1046237.57	1675353.70	Геодезический	0.10	-
60	1046227.21	1675352.84	Геодезический	0.10	-
61	1046226.03	1675352.77	Геодезический	0.10	-
62	1046223.91	1675383.92	Геодезический	0.10	-
63	1046221.79	1675421.54	Геодезический	0.10	-


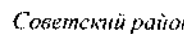

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

-  •1 граница и номер точки охранной зоны
-  :91 граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  граница кадастрового квартала

-  86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
-  Советский район наименование муниципального образования
-  ось газопровода

86:09:0101036 номер кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-

47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона:
Линейное сооружение - магистральный газопровод «Уренгой – Ужгород»
Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 931 км газопровода «Уренгой-
Ужгород» (от РП-10С1 до ДЛО)»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 931 км газопровода «Уренгой-Ужгород»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1221 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК- 86, зона I

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	1011212.99	1700528.10	Геодезический	0.10	-
2	1011212.72	1700529.10	Геодезический	0.10	-
3	1011211.99	1700529.83	Геодезический	0.10	-
4	1011149.42	1700554.20	Геодезический	0.10	-
5	1011180.34	1700636.25	Геодезический	0.10	-
6	1011185.25	1700650.65	Геодезический	0.10	-

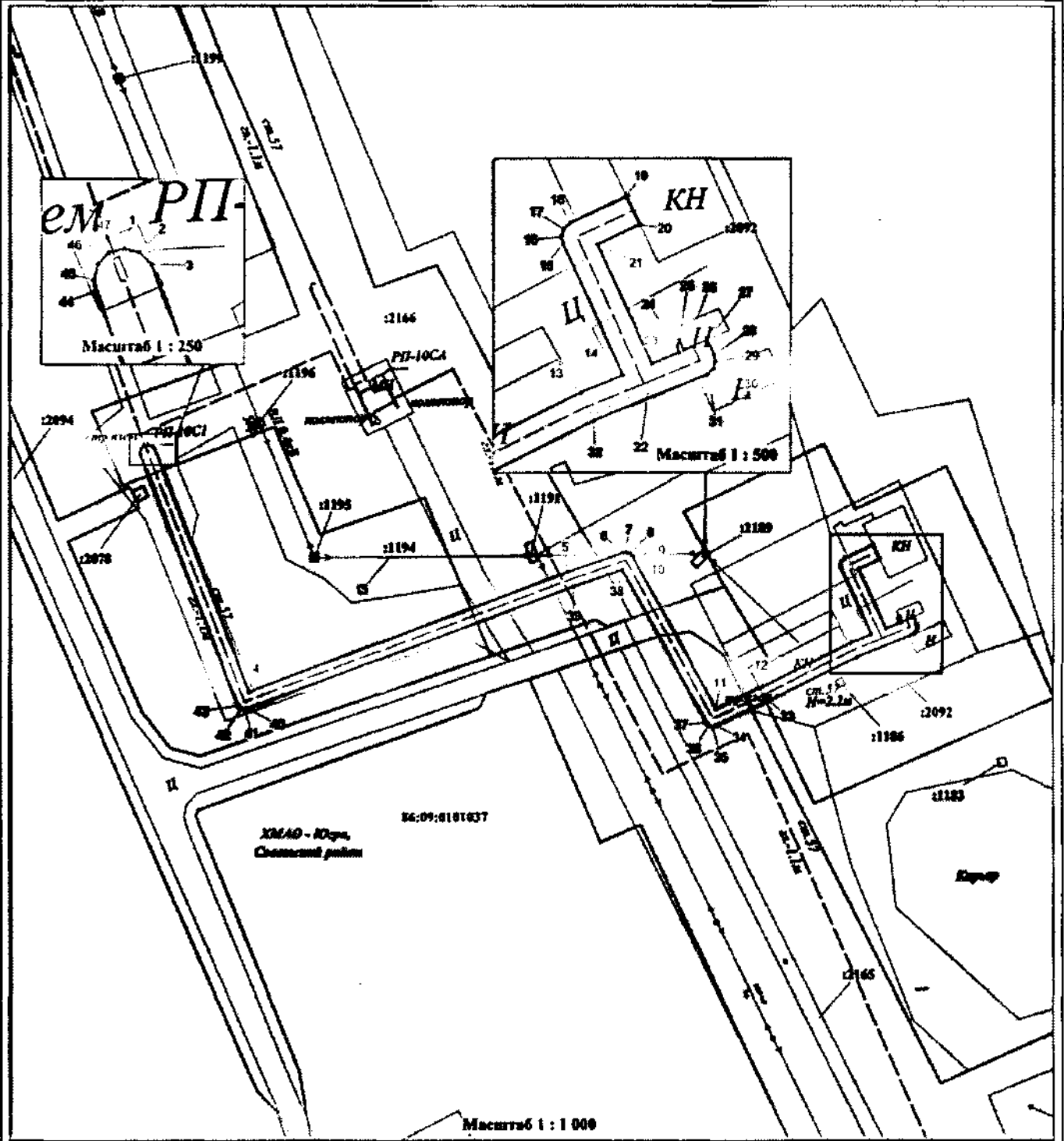
7	1011185.36	1700651.30	Геодезический	0.10	-
8	1011185.09	1700652.30	Геодезический	0.10	-
9	1011184.36	1700653.03	Геодезический	0.10	-
10	1011184.32	1700653.05	Геодезический	0.10	-
11	1011145.16	1700674.53	Геодезический	0.10	-
12	1011150.89	1700686.60	Геодезический	0.10	-
13	1011162.18	1700709.22	Геодезический	0.10	-
14	1011164.34	1700714.60	Геодезический	0.10	-
15	1011181.32	1700706.79	Геодезический	0.10	-
16	1011182.16	1700706.61	Геодезический	0.10	-
17	1011183.16	1700706.88	Геодезический	0.10	-
18	1011183.97	1700707.76	Геодезический	0.10	-
19	1011187.34	1700714.99	Геодезический	0.10	-
20	1011183.75	1700716.72	Геодезический	0.10	-
21	1011181.19	1700711.26	Геодезический	0.10	-
22	1011165.85	1700718.31	Геодезический	0.10	-
23	1011167.27	1700721.80	Геодезический	0.10	-
24	1011168.11	1700721.61	Геодезический	0.10	-
25	1011168.91	1700721.83	Геодезический	0.10	-
26	1011167.58	1700722.43	Геодезический	0.10	-
27	1011168.93	1700725.43	Геодезический	0.10	-
28	1011167.02	1700726.29	Геодезический	0.10	-
29	1011166.20	1700726.47	Геодезический	0.10	-
30	1011165.20	1700726.20	Геодезический	0.10	-
31	1011164.47	1700725.47	Геодезический	0.10	-
32	1011158.49	1700710.79	Геодезический	0.10	-
33	1011147.28	1700688.34	Геодезический	0.10	-
34	1011140.74	1700674.54	Геодезический	0.10	-
35	1011140.55	1700673.68	Геодезический	0.10	-
36	1011140.82	1700672.68	Геодезический	0.10	-
37	1011141.55	1700671.95	Геодезический	0.10	-
38	1011180.92	1700650.35	Геодезический	0.10	-
39	1011176.59	1700637.64	Геодезический	0.10	-
40	1011144.98	1700553.76	Геодезический	0.10	-
41	1011144.85	1700553.05	Геодезический	0.10	-
42	1011145.12	1700552.05	Геодезический	0.10	-
43	1011145.85	1700551.32	Геодезический	0.10	-
44	1011210.26	1700526.24	Геодезический	0.10	-
45	1011210.99	1700526.10	Геодезический	0.10	-
46	1011211.99	1700526.37	Геодезический	0.10	-
47	1011212.72	1700527.10	Геодезический	0.10	-
1	1011212.99	1700528.10	Геодезический	0.10	-

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


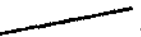

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

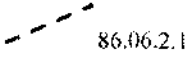
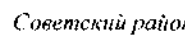

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

-  •1 граница и номер точки охранной зоны
-  :91 граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  граница кадастрового квартала

-  86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
-  Советский район наименование муниципального образования
-  ось газопровода

86:09:0101037 номер кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	1	-

Приложение 4
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 14.03.2011 № 6 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона:
Линейное сооружение - магистральный газопровод «Уренгой – Ужгород»
Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 931 км газопровода «Уренгой-
Ужгород» (от РП-10СА до ДЛО)»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 931 км газопровода «Уренгой-Ужгород»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1478 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК- 86, зона I

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	1011234.61	1700606.83	Геодезический	0.10	-
2	1011234.34	1700607.83	Геодезический	0.10	-
3	1011233.53	1700608.61	Геодезический	0.10	-
4	1011130.94	1700661.66	Геодезический	0.10	-
5	1011140.45	1700681.95	Геодезический	0.10	-
6	1011140.64	1700682.80	Геодезический	0.10	-
7	1011140.37	1700683.80	Геодезический	0.10	-
8	1011139.56	1700684.59	Геодезический	0.10	-
9	1011021.63	1700736.74	Геодезический	0.10	-
10	1011027.24	1700747.54	Геодезический	0.10	-
11	1011027.31	1700747.67	Геодезический	0.10	-
12	1011034.85	1700765.17	Геодезический	0.10	-
13	1011035.01	1700765.96	Геодезический	0.10	-

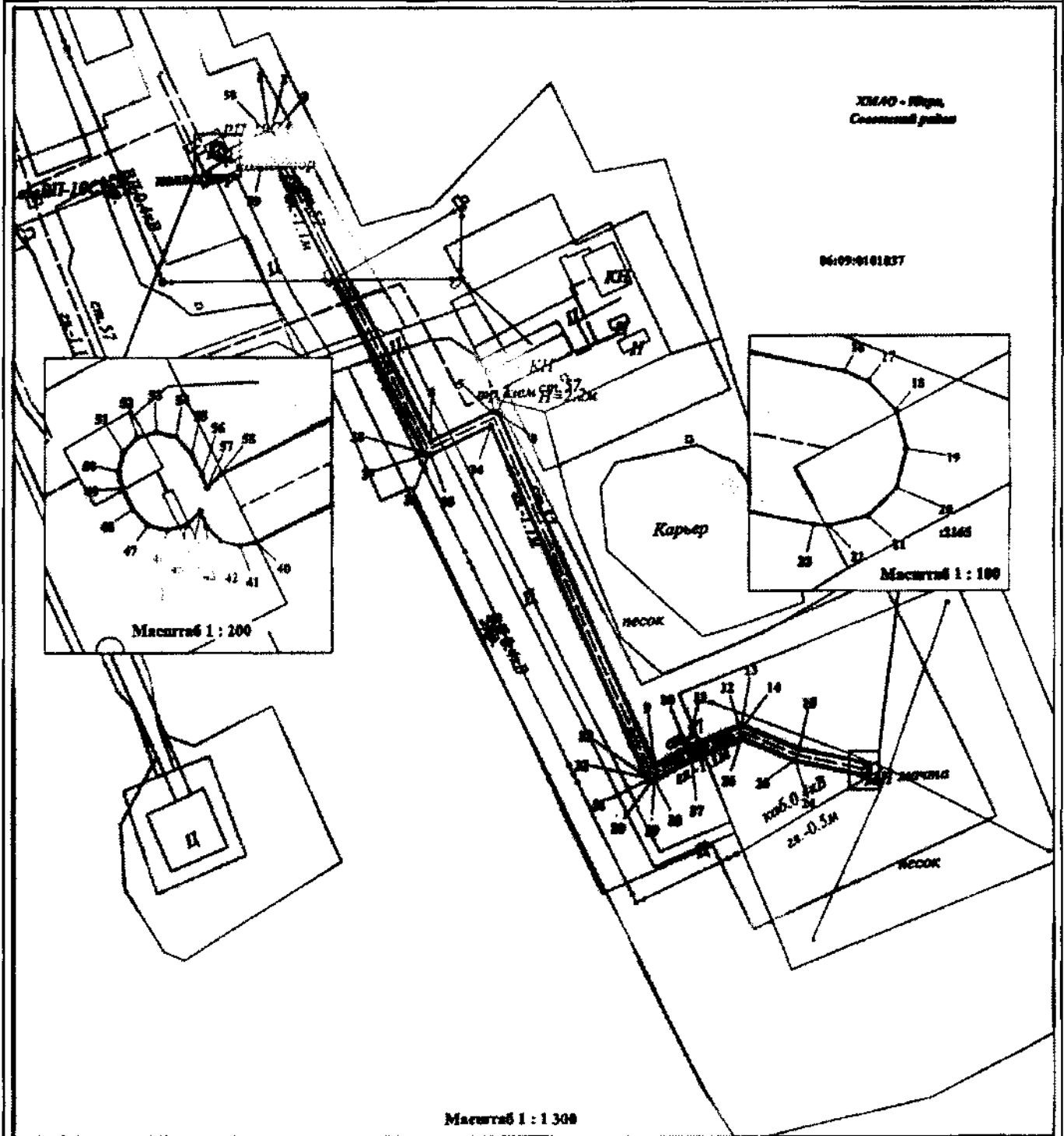
14	1011034.85	1700766.75	Геодезический	0.10	-
15	1011027.02	1700785.03	Геодезический	0.10	-
16	1011022.48	1700807.25	Геодезический	0.10	-
17	1011022.25	1700807.85	Геодезический	0.10	-
18	1011021.52	1700808.58	Геодезический	0.10	-
19	1011020.52	1700808.85	Геодезический	0.10	-
20	1011019.52	1700808.58	Геодезический	0.10	-
21	1011018.79	1700807.85	Геодезический	0.10	-
22	1011018.52	1700806.85	Геодезический	0.10	-
23	1011018.56	1700806.45	Геодезический	0.10	-
24	1011023.14	1700784.03	Геодезический	0.10	-
25	1011023.26	1700783.64	Геодезический	0.10	-
26	1011030.83	1700765.96	Геодезический	0.10	-
27	1011023.66	1700749.32	Геодезический	0.10	-
28	1011017.14	1700736.80	Геодезический	0.10	-
29	1011017.10	1700736.70	Геодезический	0.10	-
30	1011016.86	1700735.78	Геодезический	0.10	-
31	1011017.13	1700734.78	Геодезический	0.10	-
32	1011017.86	1700734.05	Геодезический	0.10	-
33	1011018.05	1700733.95	Геодезический	0.10	-
34	1011135.96	1700681.80	Геодезический	0.10	-
35	1011126.50	1700661.62	Геодезический	0.10	-
36	1011126.31	1700660.77	Геодезический	0.10	-
37	1011126.58	1700659.77	Геодезический	0.10	-
38	1011127.31	1700659.04	Геодезический	0.10	-
39	1011229.94	1700605.96	Геодезический	0.10	-
40	1011224.53	1700595.11	Геодезический	0.10	-
41	1011224.32	1700594.22	Геодезический	0.10	-
42	1011224.59	1700593.22	Геодезический	0.10	-
43	1011225.32	1700592.49	Геодезический	0.10	-
44	1011226.13	1700592.18	Геодезический	0.10	-
45	1011225.40	1700591.45	Геодезический	0.10	-
46	1011225.13	1700590.45	Геодезический	0.10	-
47	1011225.40	1700589.45	Геодезический	0.10	-
48	1011226.24	1700588.66	Геодезический	0.10	-
49	1011227.34	1700588.11	Геодезический	0.10	-
50	1011228.23	1700587.90	Геодезический	0.10	-
51	1011229.23	1700588.17	Геодезический	0.10	-
52	1011229.96	1700588.90	Геодезический	0.10	-
53	1011230.23	1700589.90	Геодезический	0.10	-
54	1011229.96	1700590.90	Геодезический	0.10	-
55	1011229.12	1700591.69	Геодезический	0.10	-
56	1011228.02	1700592.24	Геодезический	0.10	-
57	1011227.32	1700592.49	Геодезический	0.10	-
58	1011228.05	1700593.22	Геодезический	0.10	-
59	1011234.40	1700605.94	Геодезический	0.10	-
1	1011234.61	1700606.83	Геодезический	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

—•1— граница и номер точки охранной зоны

—:91— граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— граница кадастрового квартала

86:09:0101037 номер кадастрового квартала

--- 86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

Советский район наименование муниципального образования

--- ось газопровода

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	1	-

Приложение 5
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 14.03.2021 № 6 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона:
Линейное сооружение - магистральный газопровод «Ямбург - Елец 1»
Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 997 км газопровода «Уренгой-
Ужгород» 224 км газопровода «Игрим-Серов»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 997 км газопровода «Уренгой-Ужгород» (224 км газопровода «Игрим-Серов»)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1921 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК- 86, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	980986.12	1647045.54	Геодезический	0.10	-
2	980985.85	1647046.54	Геодезический	0.10	-
3	980985.70	1647046.77	Геодезический	0.10	-
4	980980.94	1647052.89	Геодезический	0.10	-
5	980980.36	1647053.39	Геодезический	0.10	-
6	980979.36	1647053.66	Геодезический	0.10	-

7	980978.36	1647053.39	Геодезический	0.10	-
8	980978.15	1647053.25	Геодезический	0.10	-
9	980977.86	1647053.03	Геодезический	0.10	-
10	980977.34	1647052.44	Геодезический	0.10	-
11	980977.07	1647051.44	Геодезический	0.10	-
12	980977.34	1647050.44	Геодезический	0.10	-
13	980978.07	1647049.71	Геодезический	0.10	-
14	980978.42	1647049.62	Геодезический	0.10	-
15	980981.31	1647045.89	Геодезический	0.10	-
16	980967.28	1647034.98	Геодезический	0.10	-
17	980962.82	1647040.51	Геодезический	0.10	-
18	980962.26	1647040.98	Геодезический	0.10	-
19	980961.26	1647041.25	Геодезический	0.10	-
20	980960.26	1647040.98	Геодезический	0.10	-
21	980959.96	1647040.77	Геодезический	0.10	-
22	980948.77	1647031.24	Геодезический	0.10	-
23	980930.98	1647052.71	Геодезический	0.10	-
24	980902.46	1647094.84	Геодезический	0.10	-
25	980949.72	1647126.83	Геодезический	0.10	-
26	980950.33	1647127.49	Геодезический	0.10	-
27	980950.60	1647128.49	Геодезический	0.10	-
28	980950.33	1647129.49	Геодезический	0.10	-
29	980926.11	1647165.57	Геодезический	0.10	-
30	980925.51	1647166.15	Геодезический	0.10	-
31	980803.71	1647242.11	Геодезический	0.10	-
32	980723.81	1647292.48	Геодезический	0.10	-
33	980722.81	1647292.75	Геодезический	0.10	-
34	980721.81	1647292.48	Геодезический	0.10	-
35	980721.08	1647291.75	Геодезический	0.10	-
36	980720.81	1647290.75	Геодезический	0.10	-
37	980721.08	1647289.75	Геодезический	0.10	-
38	980721.74	1647289.06	Геодезический	0.10	-
39	980801.59	1647238.72	Геодезический	0.10	-
40	980923.03	1647162.98	Геодезический	0.10	-
41	980945.83	1647129.03	Геодезический	0.10	-
42	980898.56	1647097.04	Геодезический	0.10	-
43	980897.95	1647096.38	Геодезический	0.10	-
44	980897.68	1647095.38	Геодезический	0.10	-
45	980897.95	1647094.38	Геодезический	0.10	-
46	980927.84	1647050.23	Геодезический	0.10	-
47	980946.98	1647027.12	Геодезический	0.10	-
48	980947.52	1647026.67	Геодезический	0.10	-
49	980948.52	1647026.40	Геодезический	0.10	-
50	980949.52	1647026.67	Геодезический	0.10	-
51	980949.82	1647026.88	Геодезический	0.10	-
52	980960.99	1647036.40	Геодезический	0.10	-
53	980965.40	1647030.94	Геодезический	0.10	-
54	980965.96	1647030.47	Геодезический	0.10	-
55	980966.96	1647030.20	Геодезический	0.10	-
56	980967.96	1647030.47	Геодезический	0.10	-
57	980968.19	1647030.62	Геодезический	0.10	-
58	980985.35	1647043.96	Геодезический	0.10	-
59	980985.85	1647044.54	Геодезический	0.10	-
1	980986.12	1647045.54	Геодезический	0.10	-

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	1	-

Приложение 6
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 14.03.2011 № 6 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона: Линейное сооружение - магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» Газопровод-отвод (среднего давления) к ДЛО 1007 км газопровода «Ямбург- Елец 2»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 1007 км газопровода «Ямбург-Елец 2»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1823 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК- 86, зона 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1037073.81	1713350.41	Геодезический	0.10	-
2	1037073.54	1713351.41	Геодезический	0.10	-
3	1037072.81	1713352.14	Геодезический	0.10	-
4	1037072.40	1713352.32	Геодезический	0.10	-
5	1037064.88	1713354.66	Геодезический	0.10	-
6	1036932.75	1713403.68	Геодезический	0.10	-
7	1036932.54	1713403.74	Геодезический	0.10	-

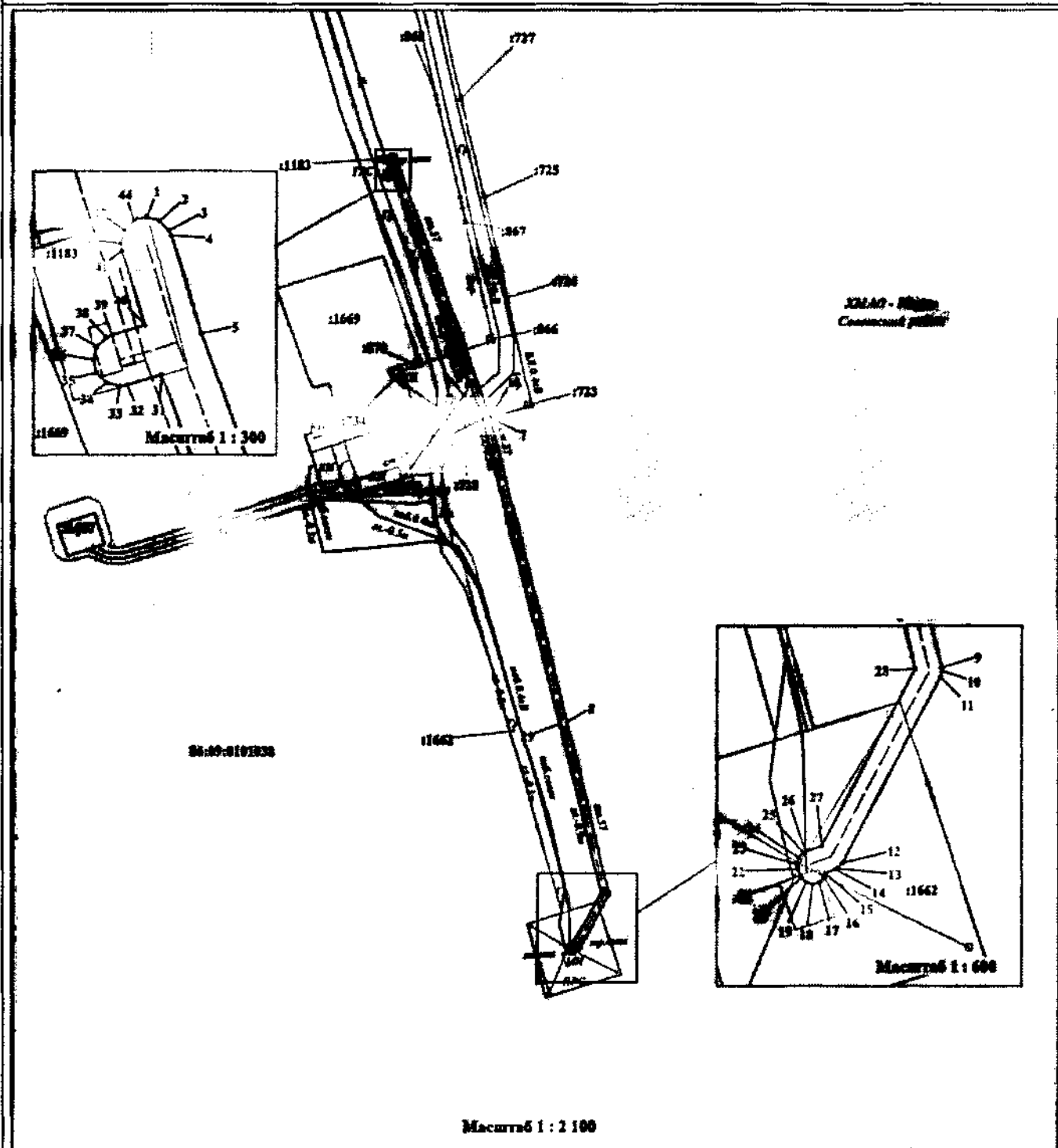
8	1036768.79	1713445.54	Геодезический	0.10	-
9	1036677.43	1713468.05	Геодезический	0.10	-
10	1036676.95	1713468.11	Геодезический	0.10	-
11	1036676.02	1713467.88	Геодезический	0.10	-
12	1036647.43	1713452.89	Геодезический	0.10	-
13	1036646.63	1713452.12	Геодезический	0.10	-
14	1036646.50	1713451.79	Геодезический	0.10	-
15	1036645.92	1713450.18	Геодезический	0.10	-
16	1036645.22	1713449.99	Геодезический	0.10	-
17	1036644.49	1713449.26	Геодезический	0.10	-
18	1036644.22	1713448.26	Геодезический	0.10	-
19	1036644.49	1713447.26	Геодезический	0.10	-
20	1036645.22	1713446.53	Геодезический	0.10	-
21	1036645.57	1713446.37	Геодезический	0.10	-
22	1036646.58	1713446.02	Геодезический	0.10	-
23	1036647.23	1713445.91	Геодезический	0.10	-
24	1036648.23	1713446.18	Геодезический	0.10	-
25	1036648.96	1713446.91	Геодезический	0.10	-
26	1036649.11	1713447.24	Геодезический	0.10	-
27	1036650.00	1713449.72	Геодезический	0.10	-
28	1036677.21	1713463.99	Геодезический	0.10	-
29	1036767.82	1713441.66	Геодезический	0.10	-
30	1036931.45	1713399.89	Геодезический	0.10	-
31	1037061.77	1713351.55	Геодезический	0.10	-
32	1037060.96	1713348.89	Геодезический	0.10	-
33	1037060.87	1713348.31	Геодезический	0.10	-
34	1037061.14	1713347.31	Геодезический	0.10	-
35	1037061.87	1713346.58	Геодезический	0.10	-
36	1037062.87	1713346.31	Геодезический	0.10	-
37	1037063.87	1713346.58	Геодезический	0.10	-
38	1037064.60	1713347.31	Геодезический	0.10	-
39	1037064.78	1713347.73	Геодезический	0.10	-
40	1037065.56	1713350.26	Геодезический	0.10	-
41	1037071.22	1713348.50	Геодезический	0.10	-
42	1037071.81	1713348.41	Геодезический	0.10	-
43	1037072.81	1713348.68	Геодезический	0.10	-
44	1037073.54	1713349.41	Геодезический	0.10	-
1	1037073.81	1713350.41	Геодезический	0.10	-

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

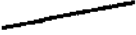
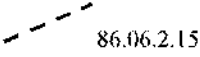
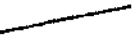
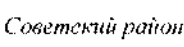

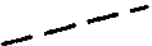
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

	•1 граница и номер точки охранной зоны		86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
	:91 граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН		Советский район наименование муниципального образования
	граница кадастрового квартала		ось газопровода
86:09:0101038	номер кадастрового квартала		

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	1	-

Приложение 7
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 14.03.2021 № 6 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона: Линейное сооружение - магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 1007 км газопровода «Ямбург- Елец 2»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 1007 км газопровода «Ямбург-Елец 2»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1118 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК- 86, зона 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1037071.92	1713348.28	Геодезический	0.10	-
2	1037071.66	1713349.28	Геодезический	0.10	-
3	1037070.94	1713350.01	Геодезический	0.10	-
4	1037070.49	1713350.20	Геодезический	0.10	-
5	1037063.46	1713352.23	Геодезический	0.10	-
6	1036948.09	1713393.36	Геодезический	0.10	-
7	1036947.43	1713393.49	Геодезический	0.10	-
8	1036946.43	1713393.22	Геодезический	0.10	-
9	1036899.66	1713358.93	Геодезический	0.10	-
10	1036899.00	1713358.35	Геодезический	0.10	-
11	1036898.27	1713357.62	Геодезический	0.10	-

12	1036898.10	1713357.22	Геодезический	0.10	-
13	1036891.06	1713334.49	Геодезический	0.10	-
14	1036890.96	1713333.91	Геодезический	0.10	-
15	1036891.24	1713332.91	Геодезический	0.10	-
16	1036891.96	1713332.17	Геодезический	0.10	-
17	1036892.38	1713332.00	Геодезический	0.10	-
18	1036897.15	1713330.51	Геодезический	0.10	-
19	1036891.43	1713314.22	Геодезический	0.10	-
20	1036891.33	1713313.56	Геодезический	0.10	-
21	1036891.59	1713312.56	Геодезический	0.10	-
22	1036892.33	1713311.83	Геодезический	0.10	-
23	1036892.69	1713311.66	Геодезический	0.10	-
24	1036912.77	1713305.04	Геодезический	0.10	-
25	1036924.12	1713301.06	Геодезический	0.10	-
26	1036924.78	1713300.94	Геодезический	0.10	-
27	1036925.78	1713301.22	Геодезический	0.10	-
28	1036926.52	1713301.94	Геодезический	0.10	-
29	1036926.78	1713302.94	Геодезический	0.10	-
30	1036926.52	1713303.94	Геодезический	0.10	-
31	1036925.78	1713304.67	Геодезический	0.10	-
32	1036925.66	1713304.73	Геодезический	0.10	-
33	1036926.34	1713306.65	Геодезический	0.10	-
34	1036926.46	1713307.34	Геодезический	0.10	-
35	1036926.18	1713308.34	Геодезический	0.10	-
36	1036925.46	1713309.06	Геодезический	0.10	-
37	1036924.46	1713309.34	Геодезический	0.10	-
38	1036923.46	1713309.06	Геодезический	0.10	-
39	1036922.73	1713308.34	Геодезический	0.10	-
40	1036921.89	1713306.07	Геодезический	0.10	-
41	1036914.05	1713308.84	Геодезический	0.10	-
42	1036895.88	1713314.82	Геодезический	0.10	-
43	1036901.64	1713331.14	Геодезический	0.10	-
44	1036901.74	1713331.81	Геодезический	0.10	-
45	1036901.48	1713332.81	Геодезический	0.10	-
46	1036900.74	1713333.54	Геодезический	0.10	-
47	1036900.33	1713333.73	Геодезический	0.10	-
48	1036895.47	1713335.23	Геодезический	0.10	-
49	1036901.49	1713354.68	Геодезический	0.10	-
50	1036901.55	1713354.71	Геодезический	0.10	-
51	1036902.27	1713355.43	Геодезический	0.10	-
52	1036902.45	1713355.78	Геодезический	0.10	-
53	1036902.53	1713356.07	Геодезический	0.10	-
54	1036947.76	1713389.25	Геодезический	0.10	-
55	1037060.37	1713349.07	Геодезический	0.10	-
56	1037060.29	1713348.49	Геодезический	0.10	-
57	1037060.56	1713347.49	Геодезический	0.10	-
58	1037061.29	1713346.76	Геодезический	0.10	-
59	1037062.30	1713346.49	Геодезический	0.10	-
60	1037063.30	1713346.76	Геодезический	0.10	-
61	1037064.02	1713347.49	Геодезический	0.10	-
62	1037064.18	1713347.86	Геодезический	0.10	-
63	1037069.37	1713346.35	Геодезический	0.10	-
64	1037069.94	1713346.28	Геодезический	0.10	-
65	1037070.94	1713346.54	Геодезический	0.10	-
66	1037071.66	1713347.28	Геодезический	0.10	-
1	1037071.92	1713348.28	Геодезический	0.10	-

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	1	-

Приложение 8
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 17.03.2009 № 6 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона: Линейное сооружение - магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛЮ 1026 км газопровода «Ямбург- Елец 2»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 1026 км газопровода «Ямбург-Елец 2»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3522 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК- 86, зона 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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1030842.42	1696180.06	Геодезический	0.10	-
2	1030842.16	1696181.06	Геодезический	0.10	-
3	1030841.42	1696181.80	Геодезический	0.10	-
4	1030841.08	1696181.94	Геодезический	0.10	-
5	1030547.08	1696285.24	Геодезический	0.10	-
6	1030556.64	1696336.70	Геодезический	0.10	-
7	1030556.68	1696337.06	Геодезический	0.10	-
8	1030556.42	1696338.06	Геодезический	0.10	-

9	1030555.68	1696338.80	Геодезический	0.10	-
10	1030554.78	1696339.06	Геодезический	0.10	-
11	1030545.78	1696339.48	Геодезический	0.10	-
12	1030546.20	1696346.78	Геодезический	0.10	-
13	1030545.94	1696347.78	Геодезический	0.10	-
14	1030545.20	1696348.52	Геодезический	0.10	-
15	1030544.30	1696348.78	Геодезический	0.10	-
16	1030525.36	1696349.80	Геодезический	0.10	-
17	1030526.22	1696368.24	Геодезический	0.10	-
18	1030528.06	1696390.22	Геодезический	0.10	-
19	1030528.90	1696404.52	Геодезический	0.10	-
20	1030534.50	1696404.24	Геодезический	0.10	-
21	1030535.50	1696404.50	Геодезический	0.10	-
22	1030536.24	1696405.24	Геодезический	0.10	-
23	1030536.50	1696406.16	Геодезический	0.10	-
24	1030536.84	1696415.42	Геодезический	0.10	-
25	1030537.48	1696415.58	Геодезический	0.10	-
26	1030538.22	1696416.32	Геодезический	0.10	-
27	1030538.48	1696417.18	Геодезический	0.10	-
28	1030539.16	1696427.40	Геодезический	0.10	-
29	1030538.90	1696428.40	Геодезический	0.10	-
30	1030538.16	1696429.14	Геодезический	0.10	-
31	1030537.16	1696429.40	Геодезический	0.10	-
32	1030536.16	1696429.14	Геодезический	0.10	-
33	1030535.42	1696428.40	Геодезический	0.10	-
34	1030535.16	1696427.54	Геодезический	0.10	-
35	1030534.60	1696419.28	Геодезический	0.10	-
36	1030533.90	1696419.10	Геодезический	0.10	-
37	1030533.16	1696418.36	Геодезический	0.10	-
38	1030532.90	1696417.44	Геодезический	0.10	-
39	1030532.58	1696408.34	Геодезический	0.10	-
40	1030527.02	1696408.62	Геодезический	0.10	-
41	1030526.02	1696408.36	Геодезический	0.10	-
42	1030525.28	1696407.62	Геодезический	0.10	-
43	1030525.02	1696406.74	Геодезический	0.10	-
44	1030524.06	1696390.52	Геодезический	0.10	-
45	1030522.22	1696368.54	Геодезический	0.10	-
46	1030521.26	1696347.92	Геодезический	0.10	-
47	1030521.52	1696346.92	Геодезический	0.10	-
48	1030522.26	1696346.18	Геодезический	0.10	-
49	1030523.16	1696345.92	Геодезический	0.10	-
50	1030542.08	1696344.90	Геодезический	0.10	-
51	1030541.66	1696337.58	Геодезический	0.10	-
52	1030541.92	1696336.58	Геодезический	0.10	-
53	1030542.66	1696335.84	Геодезический	0.10	-
54	1030543.56	1696335.58	Геодезический	0.10	-
55	1030552.30	1696335.18	Геодезический	0.10	-
56	1030543.28	1696286.72	Геодезический	0.10	-
57	1030503.92	1696303.10	Геодезический	0.10	-
58	1030513.98	1696435.92	Геодезический	0.10	-
59	1030515.56	1696473.76	Геодезический	0.10	-
60	1030523.30	1696491.00	Геодезический	0.10	-
61	1030523.48	1696491.82	Геодезический	0.10	-
62	1030523.22	1696492.82	Геодезический	0.10	-
63	1030522.48	1696493.56	Геодезический	0.10	-
64	1030521.98	1696493.76	Геодезический	0.10	-

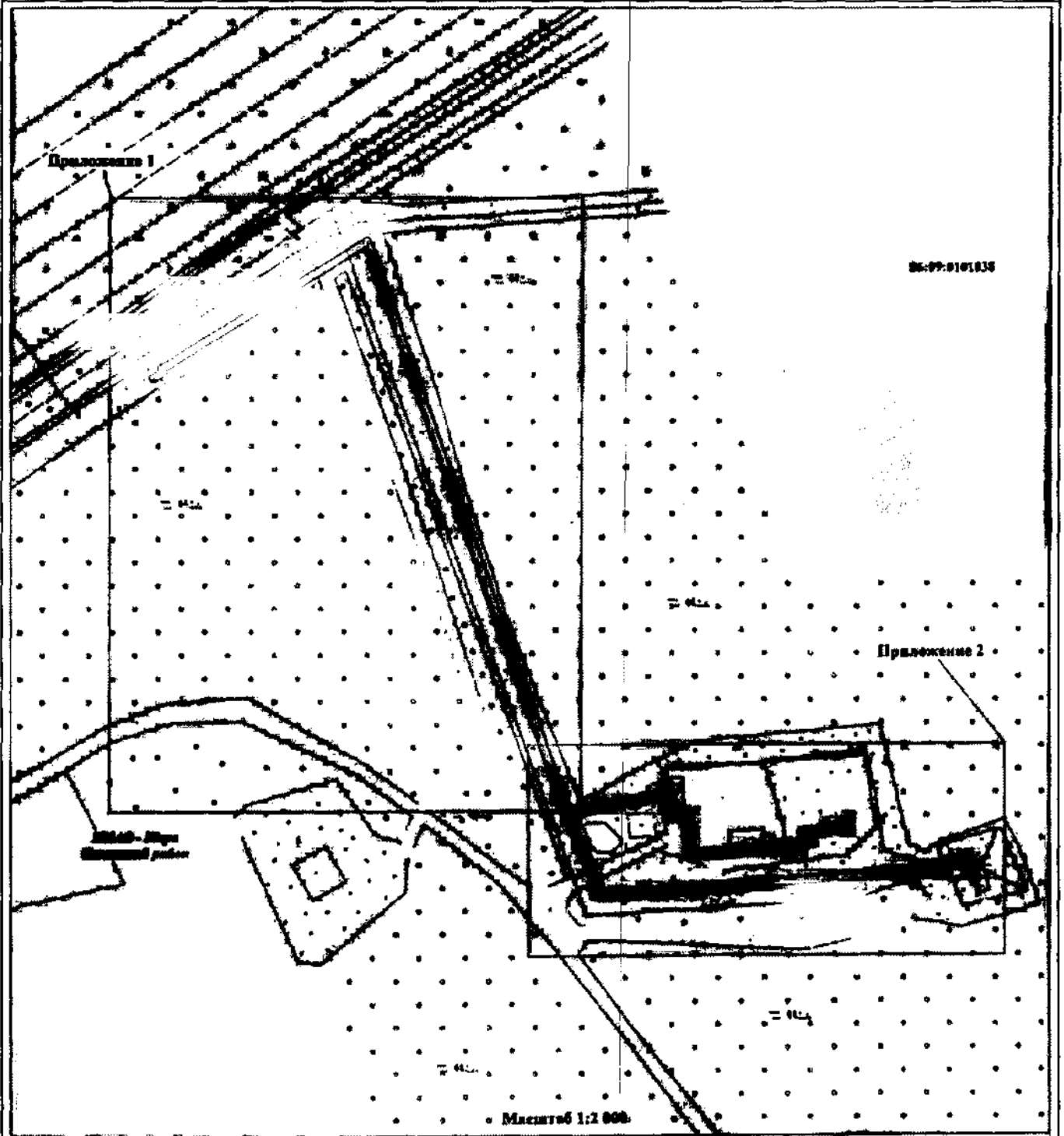
65	1030510.36	1696496.80	Геодезический	0.10	-
66	1030509.86	1696496.86	Геодезический	0.10	-
67	1030508.86	1696496.60	Геодезический	0.10	-
68	1030508.12	1696495.86	Геодезический	0.10	-
69	1030507.86	1696494.86	Геодезический	0.10	-
70	1030508.12	1696493.86	Геодезический	0.10	-
71	1030508.86	1696493.12	Геодезический	0.10	-
72	1030509.36	1696492.92	Геодезический	0.10	-
73	1030518.68	1696490.48	Геодезический	0.10	-
74	1030511.76	1696475.04	Геодезический	0.10	-
75	1030511.58	1696474.30	Геодезический	0.10	-
76	1030509.98	1696436.12	Геодезический	0.10	-
77	1030499.82	1696301.96	Геодезический	0.10	-
78	1030499.82	1696301.80	Геодезический	0.10	-
79	1030500.08	1696300.80	Геодезический	0.10	-
80	1030500.82	1696300.06	Геодезический	0.10	-
81	1030501.06	1696299.96	Геодезический	0.10	-
82	1030544.06	1696282.06	Геодезический	0.10	-
83	1030837.40	1696179.00	Геодезический	0.10	-
84	1030773.56	1696076.68	Геодезический	0.10	-
85	1030772.66	1696076.92	Геодезический	0.10	-
86	1030771.66	1696076.66	Геодезический	0.10	-
87	1030770.98	1696076.00	Геодезический	0.10	-
88	1030767.70	1696070.88	Геодезический	0.10	-
89	1030767.44	1696069.88	Геодезический	0.10	-
90	1030767.70	1696068.88	Геодезический	0.10	-
91	1030768.44	1696068.14	Геодезический	0.10	-
92	1030769.44	1696067.88	Геодезический	0.10	-
93	1030770.44	1696068.14	Геодезический	0.10	-
94	1030771.12	1696068.80	Геодезический	0.10	-
95	1030773.30	1696072.20	Геодезический	0.10	-
96	1030774.22	1696071.96	Геодезический	0.10	-
97	1030775.22	1696072.22	Геодезический	0.10	-
98	1030775.92	1696072.90	Геодезический	0.10	-
99	1030842.16	1696179.06	Геодезический	0.10	-
1	1030842.42	1696180.06	Геодезический	0.10	-

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



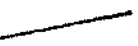
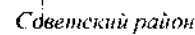


Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

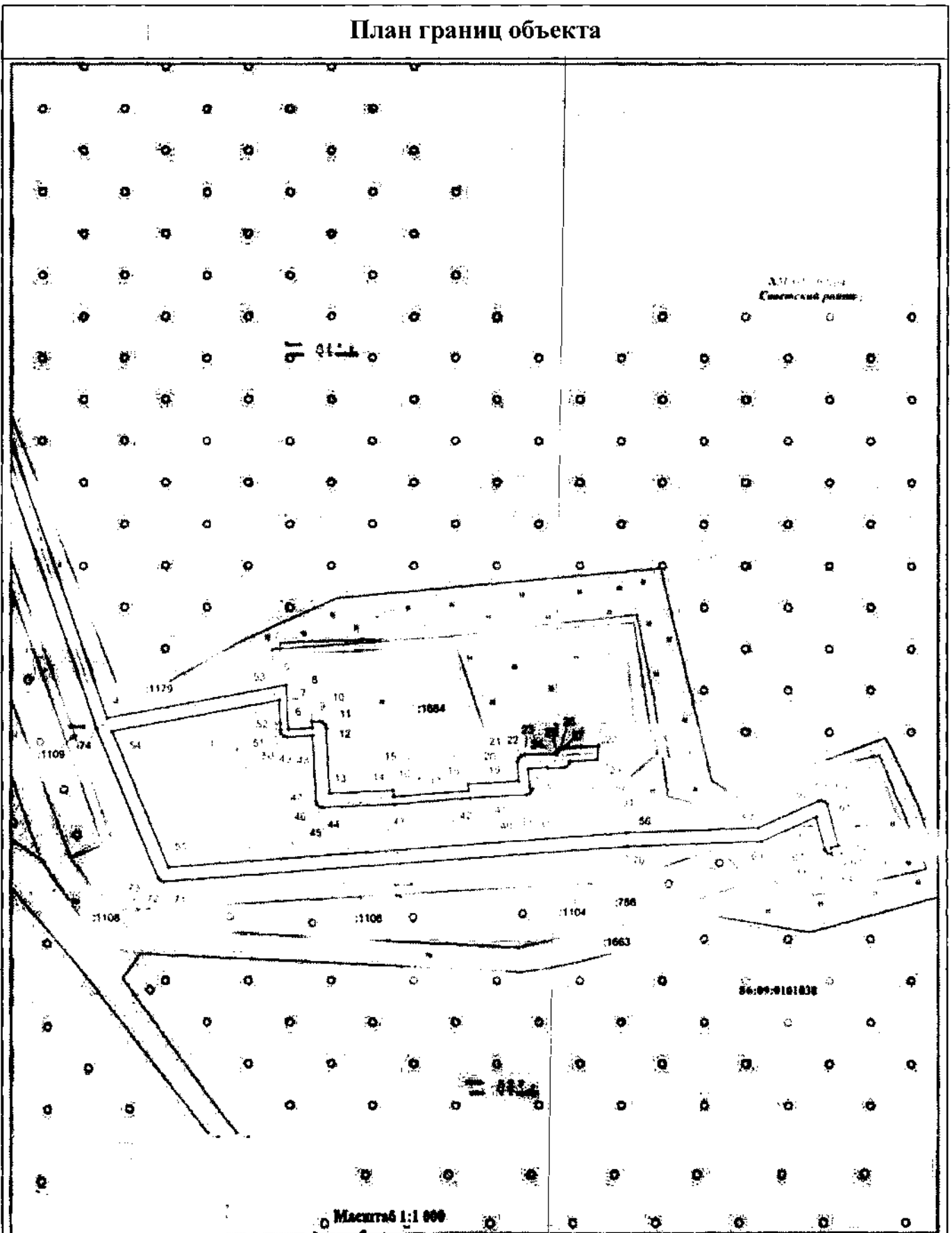
План границ объекта






Используемые условные обозначения:

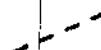
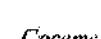

	•1 граница и номер точки охранной зоны		86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
	:91 граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН		Советский район наименование муниципального образования
	граница кадастрового квартала		ось газопровода
86:09:0101038	номер кадастрового квартала		

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

-  •1 граница и номер точки охранной зоны
-  :91 граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  граница кадастрового квартала
- 86:09:0101038 номер кадастрового квартала

-  86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
-  Советский район наименование муниципального образования
-  ось газопровода

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-

47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	1	-

Приложение 9
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 14.03.2021 № 6 - нп

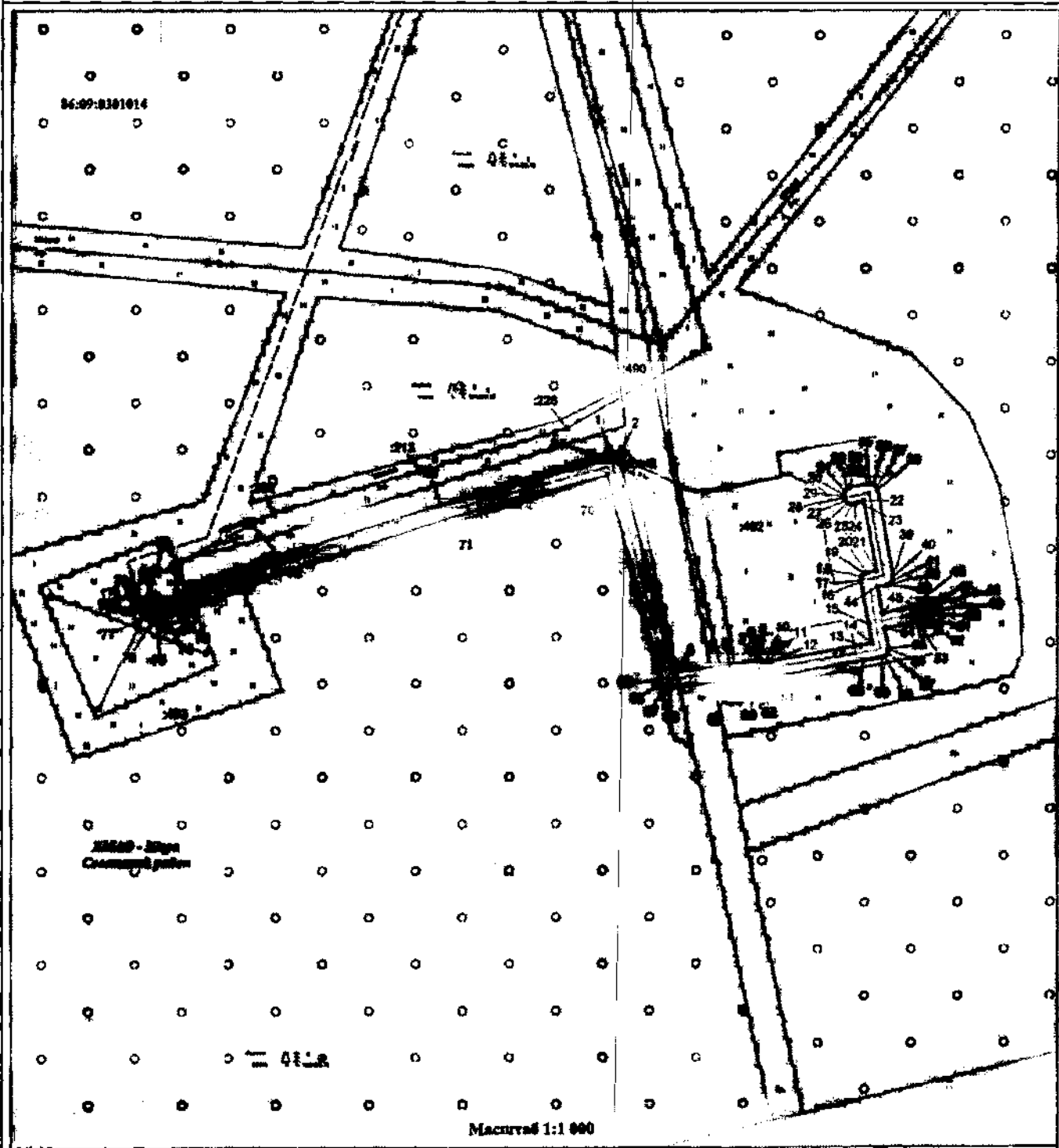
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона: Линейное сооружение - магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛЮ 1073 км газопровода «Ямбург- Елец 2»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 1073 км газопровода «Ямбург-Елец 2»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1183 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК- 86, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1007389.56	1655848.58	Геодезический	0.10	-
2	1007389.30	1655849.58	Геодезический	0.10	-
3	1007388.56	1655850.32	Геодезический	0.10	-
4	1007388.06	1655850.52	Геодезический	0.10	-
5	1007334.92	1655864.34	Геодезический	0.10	-
6	1007336.48	1655878.58	Геодезический	0.10	-
7	1007337.56	1655885.84	Геодезический	0.10	-
8	1007337.62	1655886.32	Геодезический	0.10	-
9	1007337.64	1655886.64	Геодезический	0.10	-




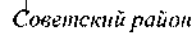


10	1007337.38	1655887.64	Геодезический	0.10	-
11	1007337.18	1655887.84	Геодезический	0.10	-
12	1007337.42	1655889.12	Геодезический	0.10	-
13	1007341.42	1655912.16	Геодезический	0.10	-
14	1007341.96	1655915.10	Геодезический	0.10	-
15	1007347.06	1655914.18	Геодезический	0.10	-
16	1007357.80	1655912.22	Геодезический	0.10	-
17	1007358.16	1655912.18	Геодезический	0.10	-
18	1007359.16	1655912.44	Геодезический	0.10	-
19	1007359.90	1655913.18	Геодезический	0.10	-
20	1007360.12	1655913.82	Геодезический	0.10	-
21	1007360.56	1655916.20	Геодезический	0.10	-
22	1007378.48	1655912.90	Геодезический	0.10	-
23	1007378.18	1655911.26	Геодезический	0.10	-
24	1007377.80	1655910.90	Геодезический	0.10	-
25	1007377.54	1655909.90	Геодезический	0.10	-
26	1007377.80	1655908.90	Геодезический	0.10	-
27	1007378.54	1655908.16	Геодезический	0.10	-
28	1007379.14	1655907.94	Геодезический	0.10	-
29	1007379.54	1655907.86	Геодезический	0.10	-
30	1007379.94	1655907.82	Геодезический	0.10	-
31	1007380.94	1655908.08	Геодезический	0.10	-
32	1007381.68	1655908.82	Геодезический	0.10	-
33	1007381.90	1655909.46	Геодезический	0.10	-
34	1007382.76	1655914.14	Геодезический	0.10	-
35	1007382.80	1655914.50	Геодезический	0.10	-
36	1007382.54	1655915.50	Геодезический	0.10	-
37	1007381.80	1655916.24	Геодезический	0.10	-
38	1007381.16	1655916.46	Геодезический	0.10	-
39	1007359.32	1655920.48	Геодезический	0.10	-
40	1007358.96	1655920.52	Геодезический	0.10	-
41	1007357.96	1655920.26	Геодезический	0.10	-
42	1007357.22	1655919.52	Геодезический	0.10	-
43	1007357.00	1655918.88	Геодезический	0.10	-
44	1007356.56	1655916.50	Геодезический	0.10	-
45	1007349.78	1655917.74	Геодезический	0.10	-
46	1007351.44	1655925.94	Геодезический	0.10	-
47	1007351.48	1655926.34	Геодезический	0.10	-
48	1007351.22	1655927.34	Геодезический	0.10	-
49	1007350.48	1655928.08	Геодезический	0.10	-
50	1007349.48	1655928.34	Геодезический	0.10	-
51	1007348.48	1655928.08	Геодезический	0.10	-
52	1007347.74	1655927.34	Геодезический	0.10	-
53	1007347.52	1655926.74	Геодезический	0.10	-
54	1007345.84	1655918.46	Геодезический	0.10	-
55	1007340.70	1655919.40	Геодезический	0.10	-
56	1007340.34	1655919.44	Геодезический	0.10	-
57	1007339.34	1655919.18	Геодезический	0.10	-
58	1007338.60	1655918.44	Геодезический	0.10	-
59	1007338.38	1655917.80	Геодезический	0.10	-
60	1007337.48	1655912.84	Геодезический	0.10	-
61	1007333.00	1655887.12	Геодезический	0.10	-
62	1007332.96	1655886.76	Геодезический	0.10	-
63	1007333.22	1655885.76	Геодезический	0.10	-
64	1007333.46	1655885.52	Геодезический	0.10	-
65	1007332.52	1655879.14	Геодезический	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

	•1 граница и номер точки охранной зоны		86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
	:91 граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН		Советский район наименование муниципального образования
	граница кадастрового квартала		ось газопровода
86:09:0301014	номер кадастрового квартала		

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-

47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона: Линейное сооружение - магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2» Газопровод-отвод (среднего давления) к ДЛЮ 1100 км газопровода «Ямбург- Елец 2»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 1100 км газопровода «Ямбург-Елец 2»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2007 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК- 86, зона 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	993204.42	1633223.20	Геодезический	0.10	-
2	993204.16	1633224.20	Геодезический	0.10	-
3	993203.50	1633224.88	Геодезический	0.10	-
4	993186.08	1633236.02	Геодезический	0.10	-
5	993075.90	1633307.64	Геодезический	0.10	-
6	993069.46	1633346.76	Геодезический	0.10	-

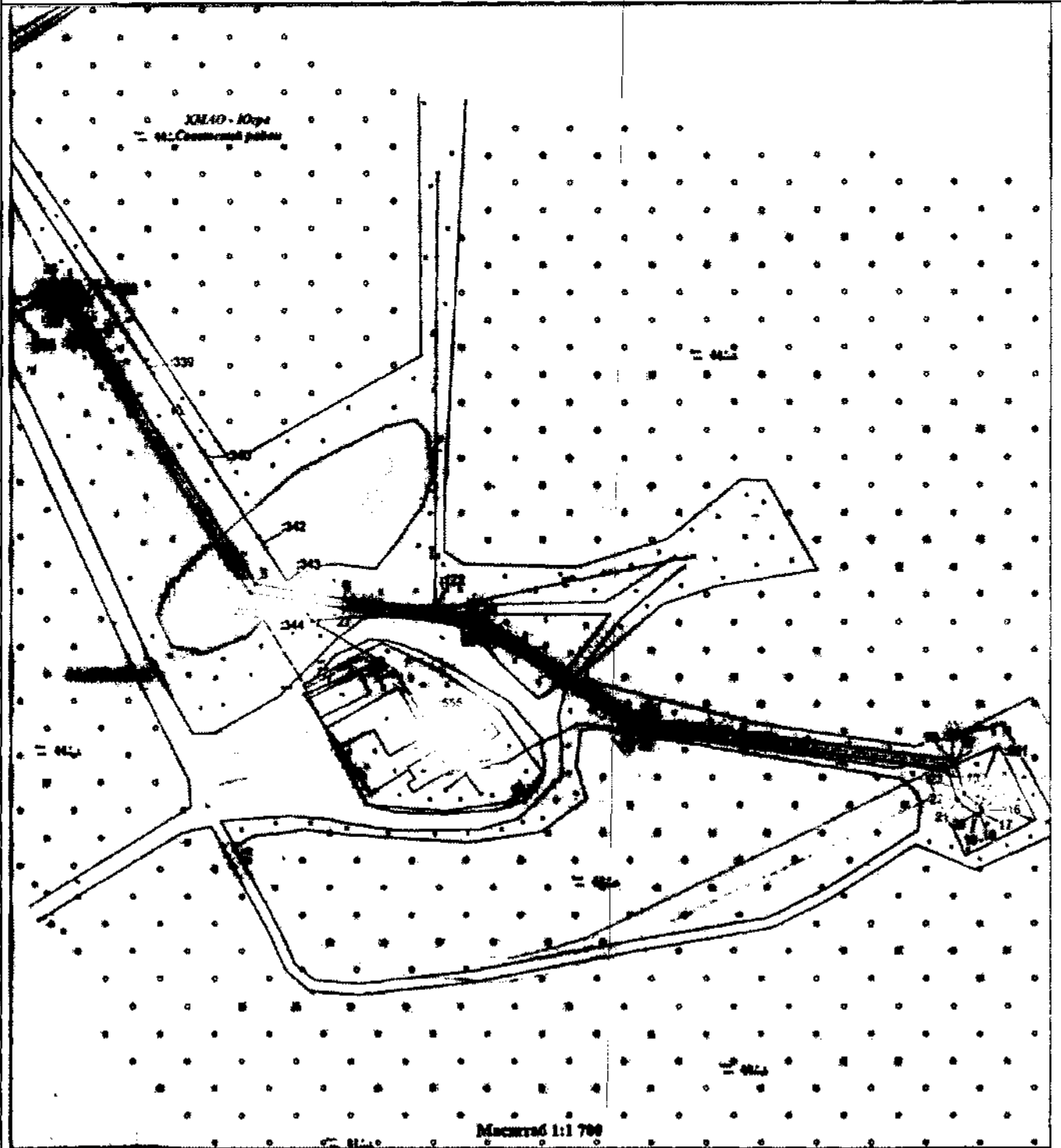
7	993061.54	1633405.38	Геодезический	0.10	-
8	993061.30	1633406.12	Геодезический	0.10	-
9	993015.72	1633478.74	Геодезический	0.10	-
10	992998.48	1633613.02	Геодезический	0.10	-
11	992998.24	1633613.76	Геодезический	0.10	-
12	992997.50	1633614.50	Геодезический	0.10	-
13	992983.58	1633618.96	Геодезический	0.10	-
14	992978.26	1633625.98	Геодезический	0.10	-
15	992977.66	1633626.52	Геодезический	0.10	-
16	992976.66	1633626.78	Геодезический	0.10	-
17	992975.66	1633626.52	Геодезический	0.10	-
18	992974.92	1633625.78	Геодезический	0.10	-
19	992974.66	1633624.78	Геодезический	0.10	-
20	992974.92	1633623.78	Геодезический	0.10	-
21	992980.76	1633616.04	Геодезический	0.10	-
22	992981.36	1633615.50	Геодезический	0.10	-
23	992994.68	1633611.24	Геодезический	0.10	-
24	993011.82	1633477.78	Геодезический	0.10	-
25	993012.06	1633477.04	Геодезический	0.10	-
26	993057.64	1633404.42	Геодезический	0.10	-
27	993065.50	1633346.14	Геодезический	0.10	-
28	993072.08	1633306.12	Геодезический	0.10	-
29	993072.32	1633305.44	Геодезический	0.10	-
30	993072.98	1633304.76	Геодезический	0.10	-
31	993183.92	1633232.66	Геодезический	0.10	-
32	993201.42	1633221.46	Геодезический	0.10	-
33	993202.42	1633221.20	Геодезический	0.10	-
34	993203.42	1633221.46	Геодезический	0.10	-
35	993204.16	1633222.20	Геодезический	0.10	-
1	993204.42	1633223.20	Геодезический	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

—•— граница и номер точки охранной зоны

—:91— граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— граница кадастрового квартала

86:09:03010117 номер кадастрового квартала

— 86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

— Советский район наименование муниципального образования

— ось газопровода

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона:
Линейное сооружение - магистральный газопровод «Ямбург - Елец 2»
Газопровод-отвод (низкого давления) к ДЛО 1100 км газопровода «Ямбург-
Елец 2»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, 1100 км газопровода «Ямбург-Елец 2»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1370 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК- 86, зона 1

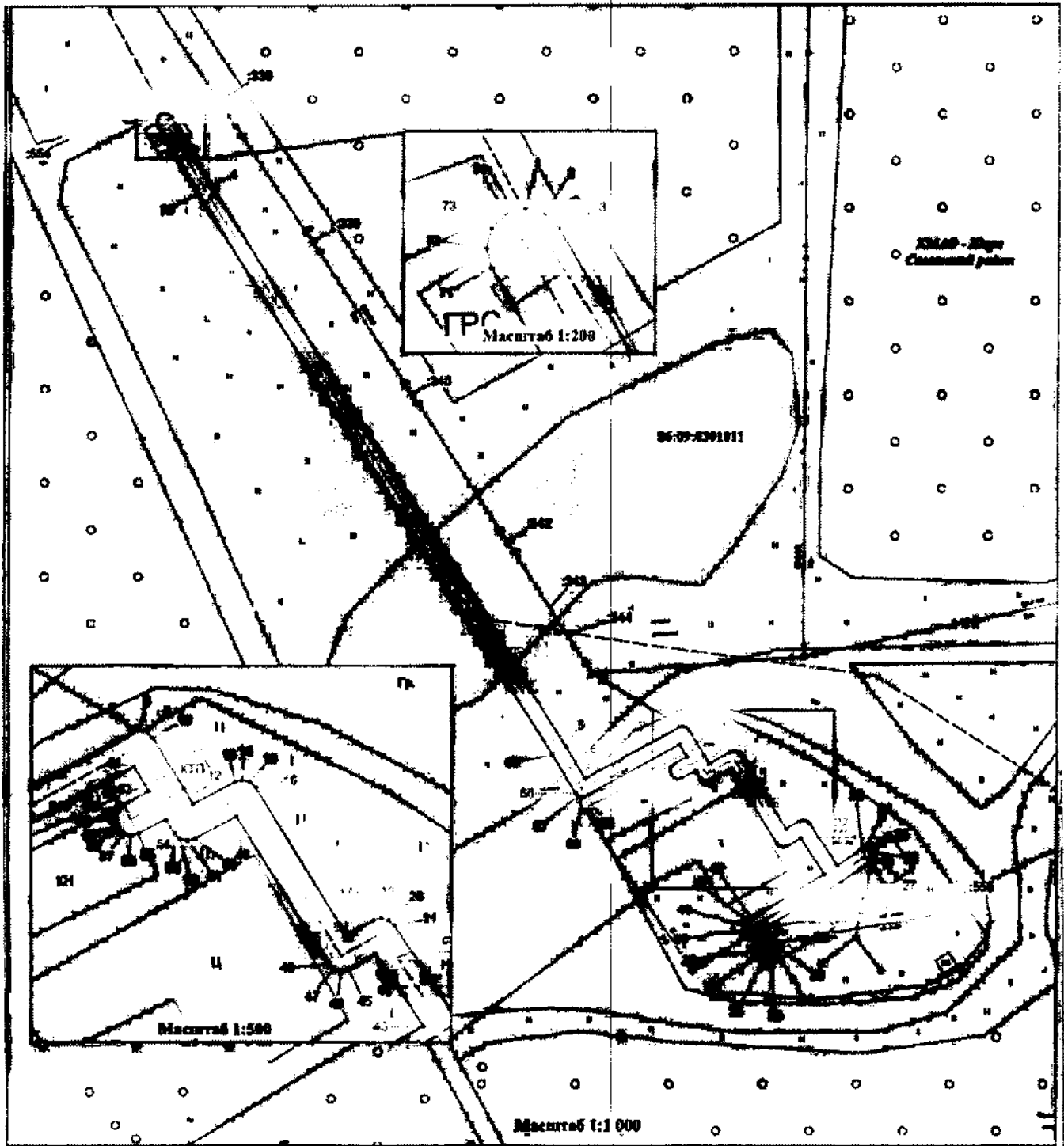
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	993203.74	1633222.34	Геодезический	0.10	-
2	993203.48	1633223.34	Геодезический	0.10	-
3	993202.74	1633224.08	Геодезический	0.10	-
4	993184.98	1633234.36	Геодезический	0.10	-
5	993041.30	1633325.86	Геодезический	0.10	-
6	993033.16	1633330.78	Геодезический	0.10	-
7	993046.20	1633354.68	Геодезический	0.10	-

8	993046.44	1633355.64	Геодезический	0.10	-
9	993046.18	1633356.64	Геодезический	0.10	-
10	993045.48	1633357.34	Геодезический	0.10	-
11	993038.90	1633361.40	Геодезический	0.10	-
12	993037.00	1633362.52	Геодезический	0.10	-
13	993039.86	1633367.94	Геодезический	0.10	-
14	993040.10	1633368.88	Геодезический	0.10	-
15	993039.84	1633369.88	Геодезический	0.10	-
16	993039.16	1633370.58	Геодезический	0.10	-
17	993020.30	1633382.30	Геодезический	0.10	-
18	993022.20	1633385.72	Геодезический	0.10	-
19	993022.46	1633386.70	Геодезический	0.10	-
20	993022.20	1633387.70	Геодезический	0.10	-
21	993021.58	1633388.36	Геодезический	0.10	-
22	993010.88	1633395.50	Геодезический	0.10	-
23	993015.08	1633401.76	Геодезический	0.10	-
24	993015.34	1633402.76	Геодезический	0.10	-
25	993015.08	1633403.76	Геодезический	0.10	-
26	993014.34	1633404.50	Геодезический	0.10	-
27	993013.34	1633404.76	Геодезический	0.10	-
28	993012.34	1633404.50	Геодезический	0.10	-
29	993011.68	1633403.88	Геодезический	0.10	-
30	993006.64	1633396.38	Геодезический	0.10	-
31	992994.90	1633377.22	Геодезический	0.10	-
32	992991.30	1633379.44	Геодезический	0.10	-
33	992990.30	1633379.70	Геодезический	0.10	-
34	992989.30	1633379.44	Геодезический	0.10	-
35	992988.56	1633378.70	Геодезический	0.10	-
36	992988.30	1633377.70	Геодезический	0.10	-
37	992988.56	1633376.70	Геодезический	0.10	-
38	992989.26	1633376.00	Геодезический	0.10	-
39	992994.56	1633372.74	Геодезический	0.10	-
40	992995.56	1633372.48	Геодезический	0.10	-
41	992996.56	1633372.74	Геодезический	0.10	-
42	992997.26	1633373.44	Геодезический	0.10	-
43	993008.72	1633392.12	Геодезический	0.10	-
44	993017.82	1633386.06	Геодезический	0.10	-
45	993015.88	1633382.58	Геодезический	0.10	-
46	993015.62	1633381.60	Геодезический	0.10	-
47	993015.88	1633380.60	Геодезический	0.10	-
48	993016.56	1633379.90	Геодезический	0.10	-
49	993035.46	1633368.16	Геодезический	0.10	-
50	993032.60	1633362.74	Геодезический	0.10	-
51	993032.36	1633361.80	Геодезический	0.10	-
52	993032.62	1633360.80	Геодезический	0.10	-
53	993033.32	1633360.10	Геодезический	0.10	-
54	993035.08	1633359.02	Геодезический	0.10	-
55	993033.24	1633355.54	Геодезический	0.10	-
56	993033.00	1633354.60	Геодезический	0.10	-
57	993033.26	1633353.60	Геодезический	0.10	-
58	993034.00	1633352.86	Геодезический	0.10	-
59	993034.14	1633352.78	Геодезический	0.10	-
60	993035.14	1633352.52	Геодезический	0.10	-
61	993036.14	1633352.78	Геодезический	0.10	-
62	993036.88	1633353.52	Геодезический	0.10	-
63	993038.66	1633356.84	Геодезический	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

—•1 граница и номер точки охранной зоны

—:91 граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— граница кадастрового квартала

86:09:0301011 номер кадастрового квартала

--- 86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

--- Советский район наименование муниципального образования

--- ось газопровода

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона: Линейное сооружение - магистральный газопровод «Игрим - Серов - Н. Тагил» Газопровод-отвод низкого давления к ДЛО 25 км»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Березовский район, 25 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1271 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК- 86, зона I					
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	1140454.44	1709509.27	Геодезический	0.10	-
2	1140454.17	1709510.27	Геодезический	0.10	-
3	1140453.55	1709510.94	Геодезический	0.10	-
4	1140438.13	1709521.19	Геодезический	0.10	-
5	1140345.19	1709587.86	Геодезический	0.10	-
6	1140269.02	1709641.43	Геодезический	0.10	-
7	1140268.79	1709641.57	Геодезический	0.10	-
8	1140236.70	1709658.11	Геодезический	0.10	-
9	1140235.78	1709658.33	Геодезический	0.10	-

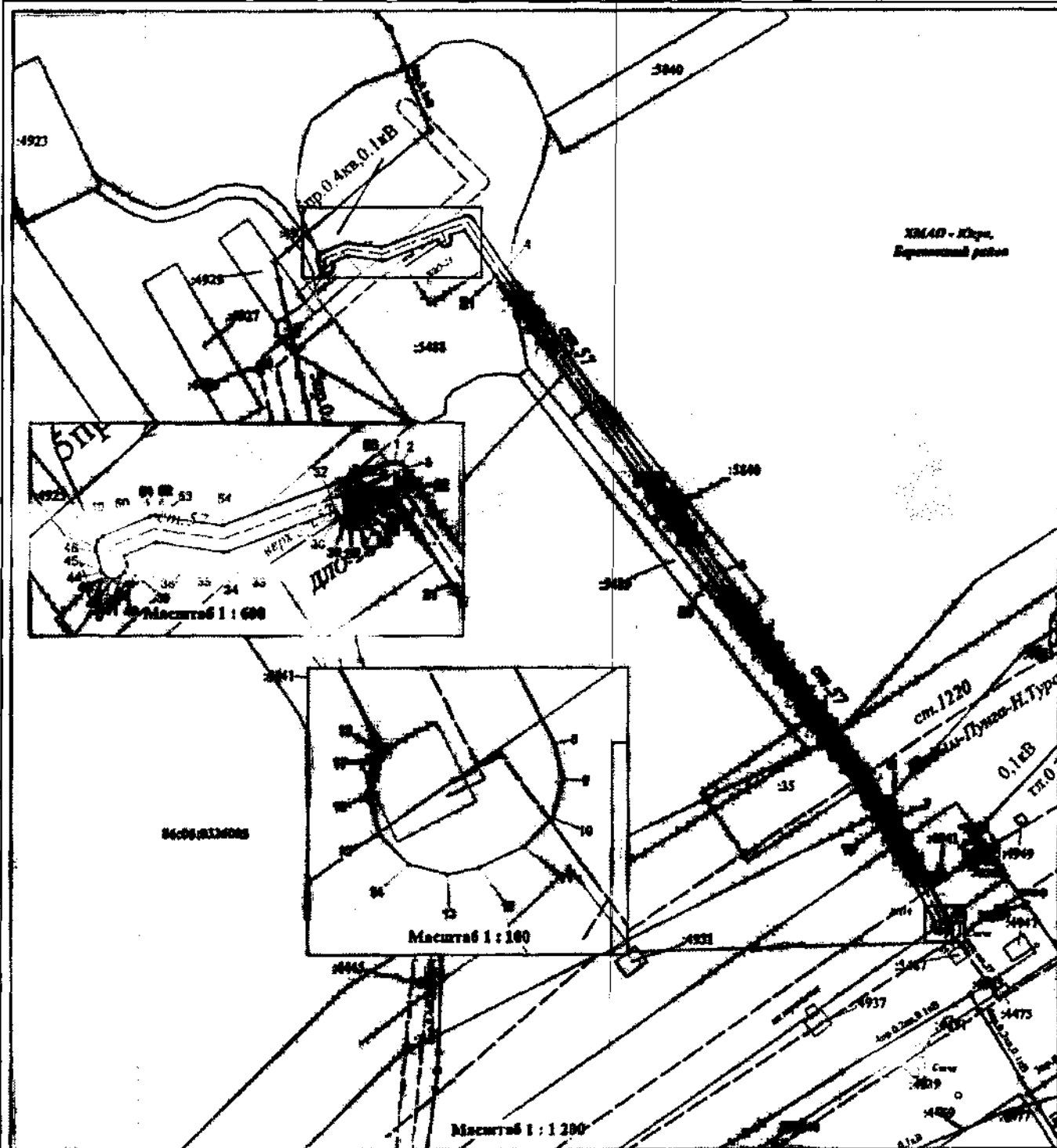
10	1140234.78	1709658.06	Геодезический	0.10	-
11	1140234.05	1709657.33	Геодезический	0.10	-
12	1140233.52	1709656.19	Геодезический	0.10	-
13	1140233.35	1709655.37	Геодезический	0.10	-
14	1140233.62	1709654.37	Геодезический	0.10	-
15	1140234.35	1709653.64	Геодезический	0.10	-
16	1140235.35	1709653.37	Геодезический	0.10	-
17	1140236.35	1709653.64	Геодезический	0.10	-
18	1140236.45	1709653.74	Геодезический	0.10	-
19	1140266.83	1709638.08	Геодезический	0.10	-
20	1140342.86	1709584.60	Геодезический	0.10	-
21	1140435.82	1709517.91	Геодезический	0.10	-
22	1140450.01	1709508.49	Геодезический	0.10	-
23	1140448.29	1709503.95	Геодезический	0.10	-
24	1140447.53	1709504.26	Геодезический	0.10	-
25	1140446.77	1709504.41	Геодезический	0.10	-
26	1140445.77	1709504.14	Геодезический	0.10	-
27	1140445.04	1709503.41	Геодезический	0.10	-
28	1140444.77	1709502.41	Геодезический	0.10	-
29	1140445.04	1709501.41	Геодезический	0.10	-
30	1140445.77	1709500.68	Геодезический	0.10	-
31	1140446.01	1709500.56	Геодезический	0.10	-
32	1140446.87	1709500.21	Геодезический	0.10	-
33	1140440.68	1709483.83	Геодезический	0.10	-
34	1140440.55	1709483.12	Геодезический	0.10	-
35	1140440.57	1709482.84	Геодезический	0.10	-
36	1140442.02	1709472.66	Геодезический	0.10	-
37	1140440.02	1709467.74	Геодезический	0.10	-
38	1140438.97	1709468.03	Геодезический	0.10	-
39	1140438.44	1709468.10	Геодезический	0.10	-
40	1140437.44	1709467.83	Геодезический	0.10	-
41	1140436.71	1709467.10	Геодезический	0.10	-
42	1140436.44	1709466.10	Геодезический	0.10	-
43	1140436.71	1709465.10	Геодезический	0.10	-
44	1140437.44	1709464.37	Геодезический	0.10	-
45	1140437.91	1709464.17	Геодезический	0.10	-
46	1140440.67	1709463.41	Геодезический	0.10	-
47	1140441.20	1709463.34	Геодезический	0.10	-
48	1140442.20	1709463.61	Геодезический	0.10	-
49	1140442.93	1709464.34	Геодезический	0.10	-
50	1140443.05	1709464.59	Геодезический	0.10	-
51	1140445.93	1709471.66	Геодезический	0.10	-
52	1140446.08	1709472.41	Геодезический	0.10	-
53	1140446.06	1709472.69	Геодезический	0.10	-
54	1140444.60	1709482.89	Геодезический	0.10	-
55	1140454.31	1709508.56	Геодезический	0.10	-
1	1140454.44	1709509.27	Геодезический	0.10	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

- 1— граница и номер точки охранной зоны
- :91— граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала

86:05:0326005 номер кадастрового квартала

86.06.2.15 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

Брезовский район наименование муниципального образования

--- ось газопровода

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона: Линейное сооружение - магистральный газопровод «Надым - Пунга 1» Газопровод-отвод низкого давления к ДЛО 548 км»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Березовский район, 548 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1144 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК- 86, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1164963.86	1735402.27	Геодезический	0.10	-
2	1164963.59	1735403.27	Геодезический	0.10	-
3	1164963.30	1735403.72	Геодезический	0.10	-
4	1164962.63	1735404.35	Геодезический	0.10	-
5	1164958.92	1735409.84	Геодезический	0.10	-
6	1164958.25	1735410.48	Геодезический	0.10	-
7	1164957.25	1735410.75	Геодезический	0.10	-
8	1164956.25	1735410.48	Геодезический	0.10	-
9	1164956.00	1735410.31	Геодезический	0.10	-

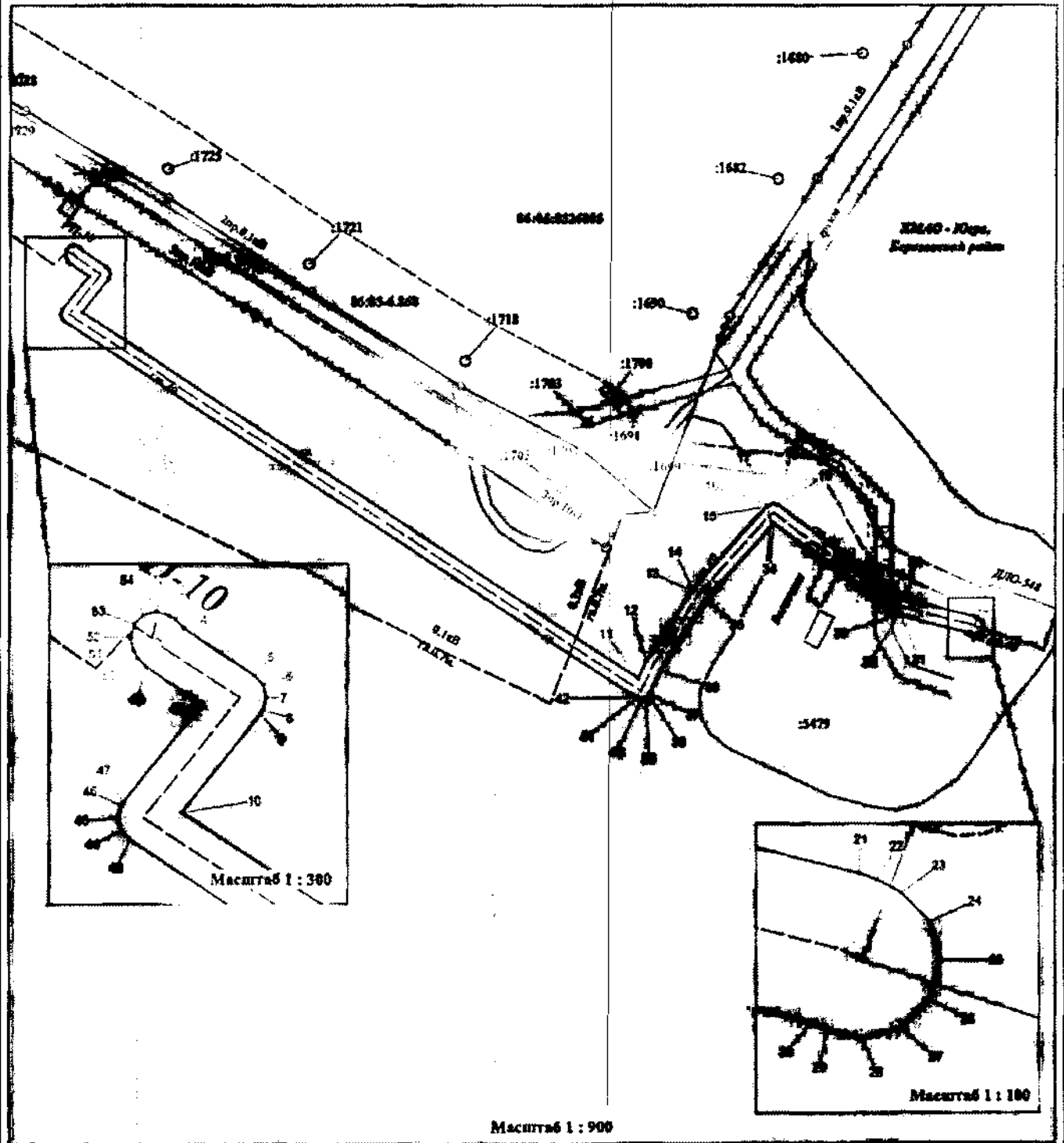
10	1164948.46	1735404.27	Геодезический	0.10	-
11	1164863.81	1735532.93	Геодезический	0.10	-
12	1164867.71	1735534.80	Геодезический	0.10	-
13	1164884.21	1735545.26	Геодезический	0.10	-
14	1164884.48	1735545.47	Геодезический	0.10	-
15	1164903.39	1735562.58	Геодезический	0.10	-
16	1164903.78	1735563.06	Геодезический	0.10	-
17	1164904.05	1735564.06	Геодезический	0.10	-
18	1164903.78	1735565.06	Геодезический	0.10	-
19	1164903.66	1735565.24	Геодезический	0.10	-
20	1164881.91	1735594.92	Геодезический	0.10	-
21	1164878.02	1735610.65	Геодезический	0.10	-
22	1164877.85	1735611.10	Геодезический	0.10	-
23	1164877.51	1735611.74	Геодезический	0.10	-
24	1164876.78	1735612.47	Геодезический	0.10	-
25	1164875.78	1735612.74	Геодезический	0.10	-
26	1164874.78	1735612.47	Геодезический	0.10	-
27	1164874.05	1735611.74	Геодезический	0.10	-
28	1164873.78	1735610.74	Геодезический	0.10	-
29	1164874.01	1735609.81	Геодезический	0.10	-
30	1164874.20	1735609.45	Геодезический	0.10	-
31	1164878.12	1735593.58	Геодезический	0.10	-
32	1164878.33	1735593.06	Геодезический	0.10	-
33	1164878.45	1735592.88	Геодезический	0.10	-
34	1164899.37	1735564.33	Геодезический	0.10	-
35	1164881.92	1735548.55	Геодезический	0.10	-
36	1164865.67	1735538.24	Геодезический	0.10	-
37	1164860.02	1735535.56	Геодезический	0.10	-
38	1164859.88	1735535.48	Геодезический	0.10	-
39	1164859.15	1735534.75	Геодезический	0.10	-
40	1164858.88	1735533.75	Геодезический	0.10	-
41	1164859.15	1735532.75	Геодезический	0.10	-
42	1164859.21	1735532.65	Геодезический	0.10	-
43	1164946.33	1735400.24	Геодезический	0.10	-
44	1164947.00	1735399.61	Геодезический	0.10	-
45	1164948.00	1735399.34	Геодезический	0.10	-
46	1164949.00	1735399.61	Геодезический	0.10	-
47	1164949.25	1735399.78	Геодезический	0.10	-
48	1164956.78	1735405.81	Геодезический	0.10	-
49	1164959.60	1735401.51	Геодезический	0.10	-
50	1164960.27	1735400.87	Геодезический	0.10	-
51	1164960.86	1735400.54	Геодезический	0.10	-
52	1164961.86	1735400.27	Геодезический	0.10	-
53	1164962.86	1735400.54	Геодезический	0.10	-
54	1164963.59	1735401.27	Геодезический	0.10	-
1	1164963.86	1735402.27	Геодезический	0.10	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

—•1 граница и номер точки охранной зоны

—:91 граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— граница кадастрового квартала

86:05:0326005 номер кадастрового квартала

86:05-6.868 граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

Березовский район наименование муниципального образования

--- ось газопровода

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	1	-

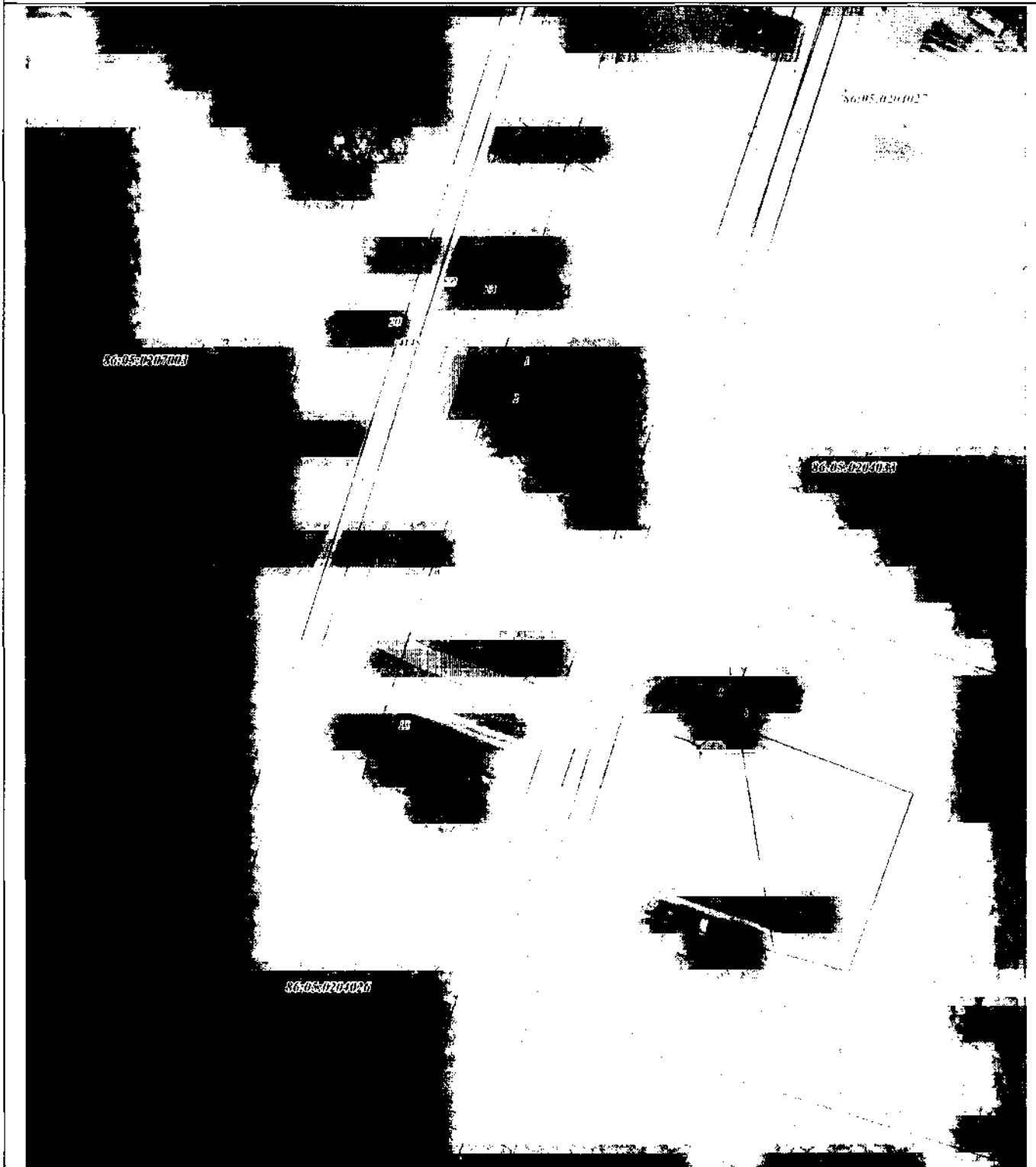
Приложение 14
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 14.03.2021 № 6 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территории «Охранная зона газораспределительной сети: Газопровод отвод (высокого давления), газопровод (низкого давления) к дому оператора магистрального газопровода СРТО-Торжок (км. 980,8-1003,08)»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра автономный округ, Березовский р-н, магистральный газопровод СРТО-Торжок (км. 980,8-1003,08)
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 ± 12
3	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-86, зона I					
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	1202815.40	1484091.88	Геодезический метод	0.1	-
2	1202808.88	1484089.78	Геодезический метод	0.1	-
3	1202746.03	1484068.09	Геодезический метод	0.1	-
4	1202739.16	1484082.94	Геодезический метод	0.1	-
5	1202714.85	1484149.96	Геодезический метод	0.1	-
6	1202713.83	1484151.34	Геодезический метод	0.1	-
7	1202712.23	1484151.93	Геодезический метод	0.1	-
8	1202692.77	1484145.30	Геодезический метод	0.1	-
9	1202691.38	1484144.29	Геодезический метод	0.1	-
10	1202690.78	1484142.69	Геодезический метод	0.1	-
11	1202691.15	1484141.02	Геодезический метод	0.1	-
12	1202692.37	1484139.82	Геодезический метод	0.1	-
13	1202694.05	1484139.48	Геодезический метод	0.1	-
14	1202710.23	1484145.12	Геодезический метод	0.1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Поворотная точка границы ЗОУИТ
	Граница ЗОУИТ
	Граница кадастрового квартала и его обозначение
	Граница земельного участка, включенного в ЕГРН и его обозначение
	Объект

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	1	-

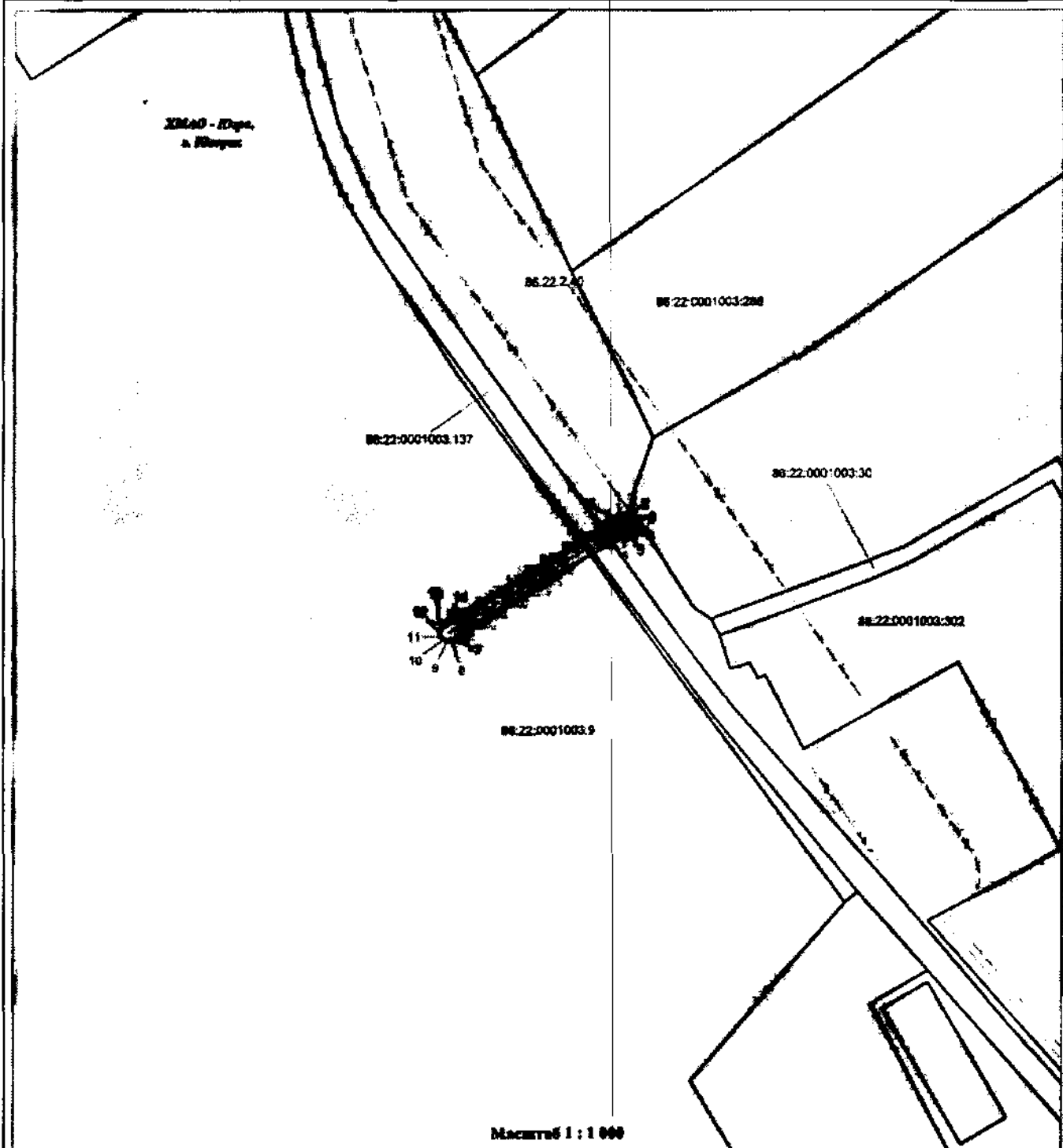
Приложение 15
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 14.03.2011 № 6 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона «Газопровод-отвод от сетей газораспределения г. Югорск, ул. Попова, 1Г»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Югорск, ул. Попова
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	217 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-86 1 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	993286.70	1674605.17	Геодезический	0.10	-
2	993286.43	1674606.17	Геодезический	0.10	-
3	993285.70	1674606.90	Геодезический	0.10	-
4	993284.70	1674607.17	Геодезический	0.10	-
5	993283.70	1674606.90	Геодезический	0.10	-
6	993283.05	1674606.29	Геодезический	0.10	-
7	993254.14	1674563.72	Геодезический	0.10	-
8	993254.06	1674563.60	Геодезический	0.10	-
9	993253.79	1674562.60	Геодезический	0.10	-
10	993254.06	1674561.60	Геодезический	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

—•— граница и номер точки охранной зоны

— граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
86:22:0001003:137

— граница кадастрового квартала

86:22:0001003 номер кадастрового квартала

--- граница и учетный номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
86.22.2.40

г. Югорск наименование муниципального образования

--- ось газопровода

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	1	-

Приложение 16
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 17.03.2011 № В - нп

Перечень кадастровых номеров земельных участков, частично или полностью
входящих в границы охранных зон

86:05:0000000:454
86:05:0000000:473
86:05:0101000:18
86:05:0207003:4146
86:05:0207003:8
86:05:0326005:5478
86:05:0326005:5486
86:05:0326005:5840
86:05:0405002:268
86:05:0405002:331
86:05:0405002:333
86:09:0000000:10129
86:09:0000000:1730
86:09:0000000:1731
86:09:0000000:1734
86:09:0000000:34
86:09:0000000:73
86:09:0000000:9972
86:09:0101036:740
86:09:0101036:741
86:09:0101037:2092
86:09:0101037:2094
86:09:0101037:2165
86:09:0101037:2166
86:09:0101038:1178
86:09:0101038:1182
86:09:0101038:1662
86:09:0101038:1663
86:09:0101038:1664
86:09:0101038:1667
86:09:0101038:1669
86:09:0301011:551
86:09:0301011:554
86:09:0301011:555
86:09:0301013:771
86:09:0301014:490
86:09:0301014:492
86:09:0301014:493
86:22:0001003:137
86:22:0001003:9