



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 № 5798 от « 30 » 11 2021 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

П Р И К А З

от 26 11 2021 г.
г. Ханты-Мансийск

№ 27 -нп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, находящихся в собственности муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и предоставленных на праве хозяйственного ведения Сургутскому городскому муниципальному унитарному предприятию «Городские тепловые сети», 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 представителя Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей, находящихся в собственности муниципального образования

городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и предоставленных на праве хозяйственного ведения Сургутскому городскому муниципальному унитарному предприятию «Городские тепловые сети»:

1.1. Газопровод высокого давления к котельным №13, №14 с кадастровым номером 86:10:0101000:828, в границах, указанных в приложении 1.

1.2. Внеплощадочные сети газопровода с кадастровым номером 86:10:0101176:1963 в границах, указанных в приложении 2.

1.3. Наружные сети газопровода с кадастровым номером 86:10:0101176:1962 в границах, указанных в приложении 3.

1.4. Газопровод, 1-го этапа строительства (распределительная сеть низкого давления) по улице П. Морозова; 2-го этапа строительства (распределительные сети низкого давления) по улице П. Морозова и улице Коммунаров с кадастровым номером 86:10:0000000:1198 в границах, указанных в приложении 4.

1.5. Газоснабжение сектора индивидуальной застройки поселка Снежного с кадастровым номером 86:10:0000000:1320 в границах, указанных в приложении 5.

1.6. Газопровод высокого давления с кадастровым номером 86:10:0101216:64 в границах, указанных в приложении 6.

1.7. Подводящий газопровод высокого давления с кадастровым номером 86:10:0101224:608 в границах, указанных в приложении 7.

1.8. Сеть газоснабжения с кадастровым номером 86:10:0101228:419 в границах, указанных в приложении 8.

1.9. Газопроводы высокого давления к котельной пос. МО-94 с кадастровым номером 86:10:0000000:7128 в границах, указанных в приложении 9.

1.10. Газопроводы высокого давления к котельной в пос. Юность с кадастровым номером 86:10:0101190:793 в границах, указанных в приложении 10.

1.11. Наружные сети газоснабжения высокого давления с кадастровым номером 86:10:0000000:5243 в границах, указанных в приложении 11.

1.12. Газопроводы высокого давления к котельной пос. Лунный с кадастровым номером 86:10:0101224:578 в границах, указанных в приложении 12.

1.13. Наружный газопровод (1-ая очередь) (Ду=400; L=1231,0 м) в составе проекта «Газоснабжение газовых котельных для отопления городского спортивного ядра и лыжной базы «Снежинка» объединенной профсоюзной организации ОАО «Сургутнефтегаз» в 35А мкр. с кадастровым номером 86:10:0101000:3889 в границах, указанных в приложении 13.

1.14. Сети газоснабжения с кадастровым номером 86:10:0101000:3710 в границах, указанных в приложении 14.

2. 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 пункте 1 настоящего приказа.

3. 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 пункте 1 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 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Газопровод высокого давления к котельным №13, №14»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

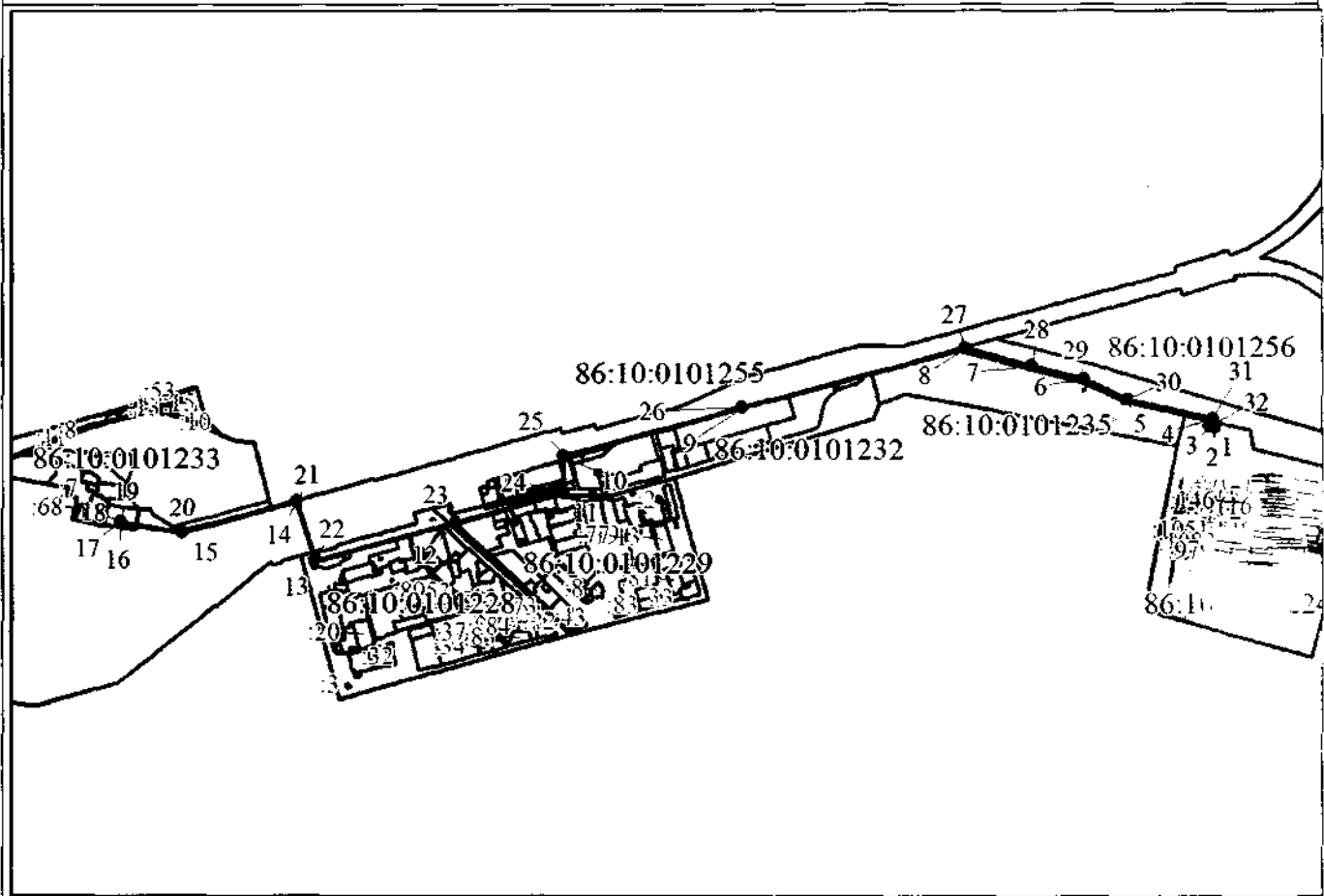
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19924 ± 23
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 МСК86_Зона_3					
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	987748.64	3571551.05	Геодезический	0.1	-
2	987744.73	3571550.17	Геодезический	0.1	-
3	987749.24	3571530.09	Геодезический	0.1	-
4	987780.03	3571538.14	Геодезический	0.1	-
5	987858.08	3571190.38	Геодезический	0.1	-
6	987942.25	3571013.62	Геодезический	0.1	-
7	987996.07	3570800.97	Геодезический	0.1	-
8	988067.40	3570533.86	Геодезический	0.1	-
9	987823.99	3569630.23	Геодезический	0.1	-
10	987628.32	3568904.02	Геодезический	0.1	-
11	987480.59	3568901.77	Геодезический	0.1	-
12	987360.50	3568465.79	Геодезический	0.1	-
13	987205.09	3567887.46	Геодезический	0.1	-
14	987447.10	3567810.91	Геодезический	0.1	-
15	987318.94	3567348.61	Геодезический	0.1	-
16	987358.17	3567094.15	Геодезический	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:29700

Условные обозначения:

	Граница объекта
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	32	-
32	1	-

Приложение 2
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Внеплощадочные сети газопровода»
(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, г. Сургут, Югорский тракт, 40
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17157 ± 14
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»

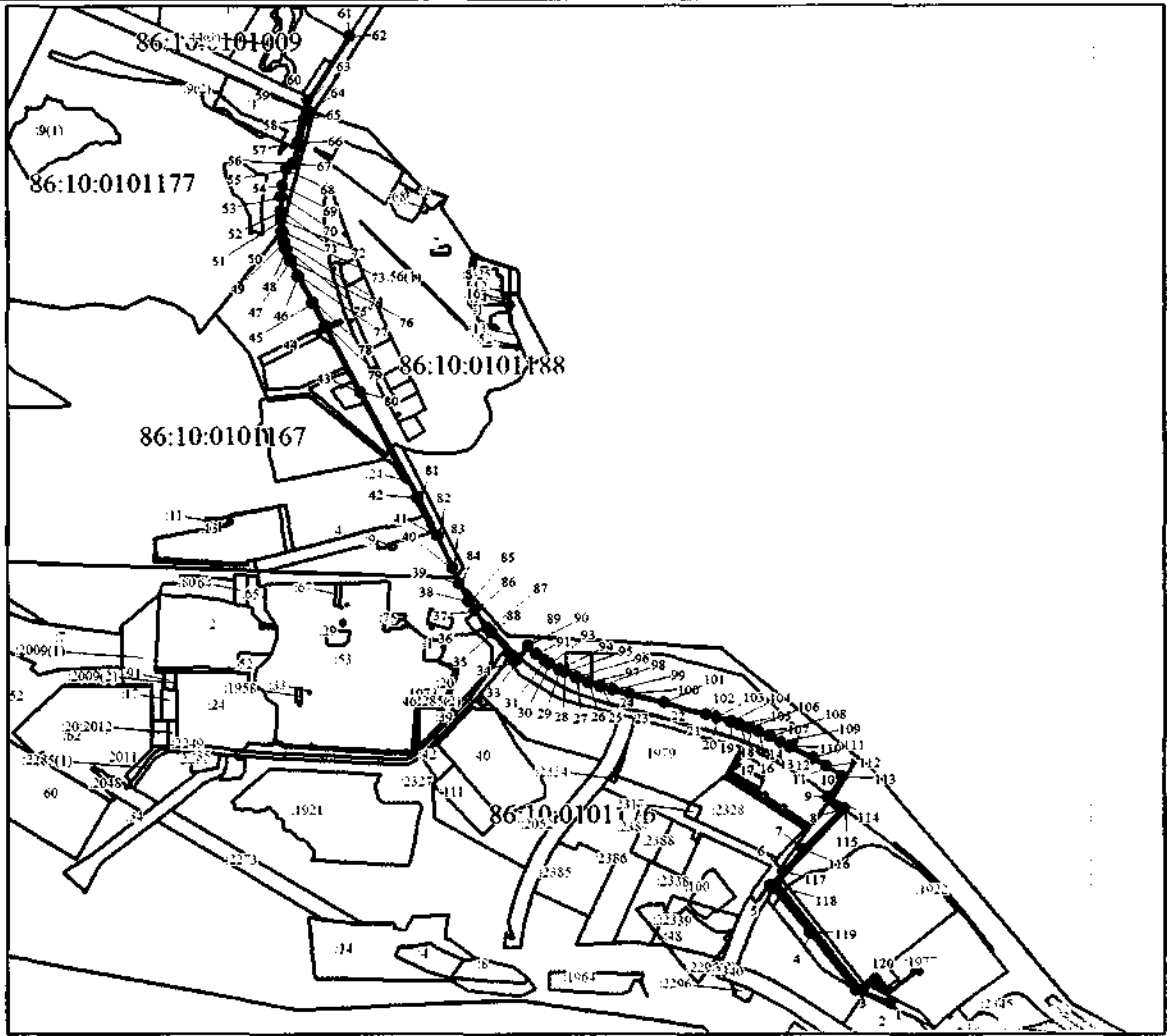
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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	981608.43	3571204.28	Геодезический	0.1	-
2	981604.69	3571202.87	Геодезический	0.1	-
3	981644.90	3571096.41	Геодезический	0.1	-
4	981821.23	3570952.24	Геодезический	0.1	-
5	981971.84	3570829.72	Геодезический	0.1	-
6	982013.90	3570868.08	Геодезический	0.1	-
7	982081.87	3570930.60	Геодезический	0.1	-
8	982209.61	3571056.42	Геодезический	0.1	-
9	982242.55	3571007.15	Геодезический	0.1	-
10	982306.51	3571051.30	Геодезический	0.1	-
11	982337.48	3571004.79	Геодезический	0.1	-
12	982362.08	3570962.81	Геодезический	0.1	-
13	982397.41	3570891.82	Геодезический	0.1	-
14	982411.45	3570863.66	Геодезический	0.1	-
15	982429.21	3570828.98	Геодезический	0.1	-
16	982444.98	3570792.63	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
17	982454.81	3570766.58	Геодезический	0.1	-
18	982465.63	3570735.88	Геодезический	0.1	-
19	982475.10	3570708.60	Геодезический	0.1	-
20	982487.91	3570664.33	Геодезический	0.1	-
21	982496.74	3570631.21	Геодезический	0.1	-
22	982531.64	3570501.98	Геодезический	0.1	-
23	982559.24	3570395.47	Геодезический	0.1	-
24	982573.17	3570343.68	Геодезический	0.1	-
25	982584.04	3570305.86	Геодезический	0.1	-
26	982595.98	3570268.14	Геодезический	0.1	-
27	982612.00	3570230.33	Геодезический	0.1	-
28	982627.85	3570194.88	Геодезический	0.1	-
29	982636.69	3570176.99	Геодезический	0.1	-
30	982654.26	3570146.21	Геодезический	0.1	-
31	982664.75	3570130.02	Геодезический	0.1	-
32	982684.23	3570105.19	Геодезический	0.1	-
33	982706.85	3570079.56	Геодезический	0.1	-
34	982665.49	3570044.08	Геодезический	0.1	-
35	982751.00	3569965.40	Геодезический	0.1	-
36	982762.44	3569956.01	Геодезический	0.1	-
37	982819.77	3569916.06	Геодезический	0.1	-
38	982846.91	3569896.41	Геодезический	0.1	-
39	982899.32	3569868.13	Геодезический	0.1	-
40	982947.87	3569846.52	Геодезический	0.1	-
41	983047.97	3569800.06	Геодезический	0.1	-
42	983164.47	3569736.87	Геодезический	0.1	-
43	983491.10	3569561.51	Геодезический	0.1	-
44	983696.46	3569451.42	Геодезический	0.1	-
45	983769.88	3569410.67	Геодезический	0.1	-
46	983850.34	3569365.67	Геодезический	0.1	-
47	983897.35	3569343.00	Геодезический	0.1	-
48	983932.99	3569329.71	Геодезический	0.1	-
49	983958.01	3569322.83	Геодезический	0.1	-
50	983989.90	3569317.06	Геодезический	0.1	-
51	984023.61	3569313.38	Геодезический	0.1	-
52	984051.73	3569313.01	Геодезический	0.1	-
53	984095.43	3569314.36	Геодезический	0.1	-
54	984130.06	3569318.47	Геодезический	0.1	-
55	984182.13	3569331.59	Геодезический	0.1	-
56	984199.29	3569353.29	Геодезический	0.1	-
57	984264.19	3569370.09	Геодезический	0.1	-
58	984336.63	3569389.31	Геодезический	0.1	-
59	984361.25	3569397.92	Геодезический	0.1	-
60	984394.80	3569399.93	Геодезический	0.1	-
61	984591.23	3569528.46	Геодезический	0.1	-

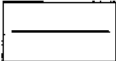

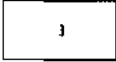
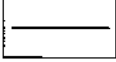
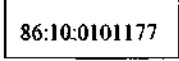

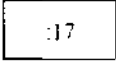
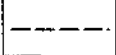
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
62	984589.05	3569531.80	Геодезический	0.1	-
63	984393.49	3569403.86	Геодезический	0.1	-
64	984360.46	3569401.88	Геодезический	0.1	-
65	984335.45	3569393.13	Геодезический	0.1	-
66	984263.17	3569373.95	Геодезический	0.1	-
67	984196.98	3569356.82	Геодезический	0.1	-
68	984179.84	3569335.14	Геодезический	0.1	-
69	984129.33	3569322.41	Геодезический	0.1	-
70	984095.14	3569318.34	Геодезический	0.1	-
71	984051.69	3569317.02	Геодезический	0.1	-
72	984023.86	3569317.39	Геодезический	0.1	-
73	983990.48	3569321.02	Геодезический	0.1	-
74	983958.90	3569326.73	Геодезический	0.1	-
75	983934.21	3569333.53	Геодезический	0.1	-
76	983898.93	3569346.67	Геодезический	0.1	-
77	983852.19	3569369.22	Геодезический	0.1	-
78	983771.83	3569414.15	Геодезический	0.1	-
79	983698.37	3569454.93	Геодезический	0.1	-
80	983492.99	3569565.04	Геодезический	0.1	-
81	983166.37	3569740.40	Геодезический	0.1	-
82	983049.76	3569803.63	Геодезический	0.1	-
83	982949.53	3569850.16	Геодезический	0.1	-
84	982901.09	3569871.73	Геодезический	0.1	-
85	982849.05	3569899.82	Геодезический	0.1	-
86	982822.08	3569919.32	Геодезический	0.1	-
87	982764.85	3569959.21	Геодезический	0.1	-
88	982753.62	3569968.43	Геодезический	0.1	-
89	982671.51	3570043.98	Геодезический	0.1	-
90	982712.52	3570079.17	Геодезический	0.1	-
91	982687.30	3570107.74	Геодезический	0.1	-
92	982668.01	3570132.34	Геодезический	0.1	-
93	982657.67	3570148.29	Геодезический	0.1	-
94	982640.22	3570178.86	Геодезический	0.1	-
95	982631.47	3570196.59	Геодезический	0.1	-
96	982615.66	3570231.93	Геодезический	0.1	-
97	982599.75	3570269.53	Геодезический	0.1	-
98	982587.86	3570307.02	Геодезический	0.1	-
99	982577.01	3570344.75	Геодезический	0.1	-
100	982563.10	3570396.49	Геодезический	0.1	-
101	982535.50	3570503.00	Геодезический	0.1	-
102	982500.61	3570632.25	Геодезический	0.1	-
103	982491.76	3570665.41	Геодезический	0.1	-
104	982478.90	3570709.81	Геодезический	0.1	-
105	982469.41	3570737.21	Геодезический	0.1	-
106	982458.57	3570767.95	Геодезический	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:19900

Условные обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	120	-
120	1	-

Приложение 3
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Наружные сети газопровода»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

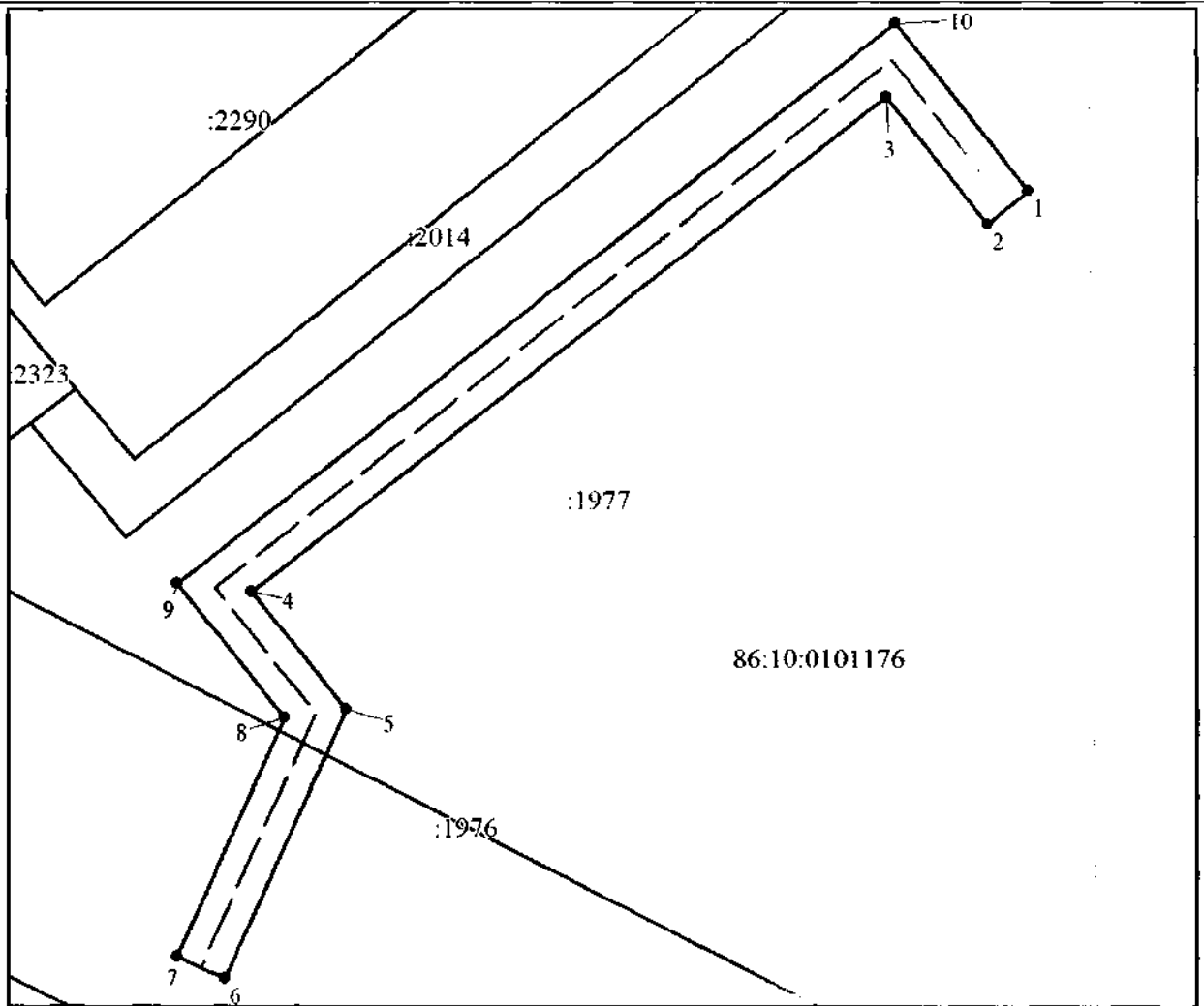
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, Югорский тракт, 40
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 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

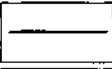

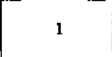
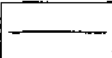
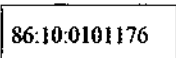
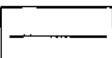
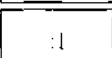
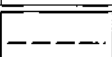
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	981665.13	3571266.33	Геодезический	0.1	-
2	981662.65	3571263.19	Геодезический	0.1	-
3	981672.25	3571255.60	Геодезический	0.1	-
4	981634.90	3571207.47	Геодезический	0.1	-
5	981626.03	3571214.60	Геодезический	0.1	-
6	981605.74	3571205.39	Геодезический	0.1	-
7	981607.38	3571201.76	Геодезический	0.1	-
8	981625.45	3571209.95	Геодезический	0.1	-
9	981635.56	3571201.80	Геодезический	0.1	-
10	981677.84	3571256.29	Геодезический	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	10	-
10	1	-

Приложение 4
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Газопровод, 1-го этапа строительства (распределенная сеть низкого давления) по улице П. Морозова; 2-го этапа строительства (распределенные сети низкого давления) по улице П. Морозова и улице Коммунаров»
(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, г. Сургут, п. Снежный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18098 ± 20
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 МСК86_Зона_3					
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	985505.35	3567112.75	Геодезический	0.1	-
2	985509.34	3567112.61	Геодезический	0.1	-
3	985507.38	3567059.38	Геодезический	0.1	-
4	985508.44	3566981.86	Геодезический	0.1	-
5	985554.02	3566979.99	Геодезический	0.1	-
6	985553.57	3567082.88	Геодезический	0.1	-
7	985557.56	3567082.90	Геодезический	0.1	-
8	985558.01	3566979.89	Геодезический	0.1	-
9	985586.93	3566979.52	Геодезический	0.1	-
10	985586.31	3567081.17	Геодезический	0.1	-
11	985679.02	3567079.36	Геодезический	0.1	-
12	985679.37	3566859.02	Геодезический	0.1	-
13	985677.37	3566859.02	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
14	985679.37	3566859.00	Геодезический	0.1	-
15	985679.01	3566820.54	Геодезический	0.1	-
16	985675.02	3566820.58	Геодезический	0.1	-
17	985675.36	3566856.96	Геодезический	0.1	-
18	985637.57	3566855.92	Геодезический	0.1	-
19	985591.66	3566855.68	Геодезический	0.1	-
20	985591.77	3566656.28	Геодезический	0.1	-
21	985670.94	3566659.47	Геодезический	0.1	-
22	985674.21	3566799.92	Геодезический	0.1	-
23	985678.20	3566799.82	Геодезический	0.1	-
24	985674.85	3566655.63	Геодезический	0.1	-
25	985591.73	3566652.28	Геодезический	0.1	-
26	985591.47	3566638.78	Геодезический	0.1	-
27	985588.74	3566638.96	Геодезический	0.1	-
28	985588.74	3566622.36	Геодезический	0.1	-
29	985591.53	3566622.32	Геодезический	0.1	-
30	985590.60	3566548.85	Геодезический	0.1	-
31	985617.15	3566548.18	Геодезический	0.1	-
32	985617.90	3566605.97	Геодезический	0.1	-
33	985621.89	3566605.91	Геодезический	0.1	-
34	985621.11	3566546.10	Геодезический	0.1	-
35	985619.11	3566546.13	Геодезический	0.1	-
36	985621.11	3566546.09	Геодезический	0.1	-
37	985620.29	3566510.71	Геодезический	0.1	-
38	985616.30	3566510.79	Геодезический	0.1	-
39	985617.08	3566544.19	Геодезический	0.1	-
40	985590.53	3566544.86	Геодезический	0.1	-
41	985590.19	3566539.88	Геодезический	0.1	-
42	985590.14	3566534.60	Геодезический	0.1	-
43	985589.66	3566410.93	Геодезический	0.1	-
44	985614.00	3566413.02	Геодезический	0.1	-
45	985613.78	3566452.48	Геодезический	0.1	-
46	985656.56	3566455.76	Геодезический	0.1	-
47	985655.82	3566473.24	Геодезический	0.1	-
48	985620.08	3566472.19	Геодезический	0.1	-
49	985619.96	3566476.18	Геодезический	0.1	-
50	985659.64	3566477.35	Геодезический	0.1	-
51	985660.71	3566452.06	Геодезический	0.1	-
52	985617.79	3566448.78	Геодезический	0.1	-
53	985618.00	3566411.19	Геодезический	0.1	-
54	985616.01	3566411.18	Геодезический	0.1	-
55	985618.00	3566411.16	Геодезический	0.1	-
56	985617.53	3566373.55	Геодезический	0.1	-
57	985613.54	3566373.59	Геодезический	0.1	-
58	985613.98	3566409.00	Геодезический	0.1	-

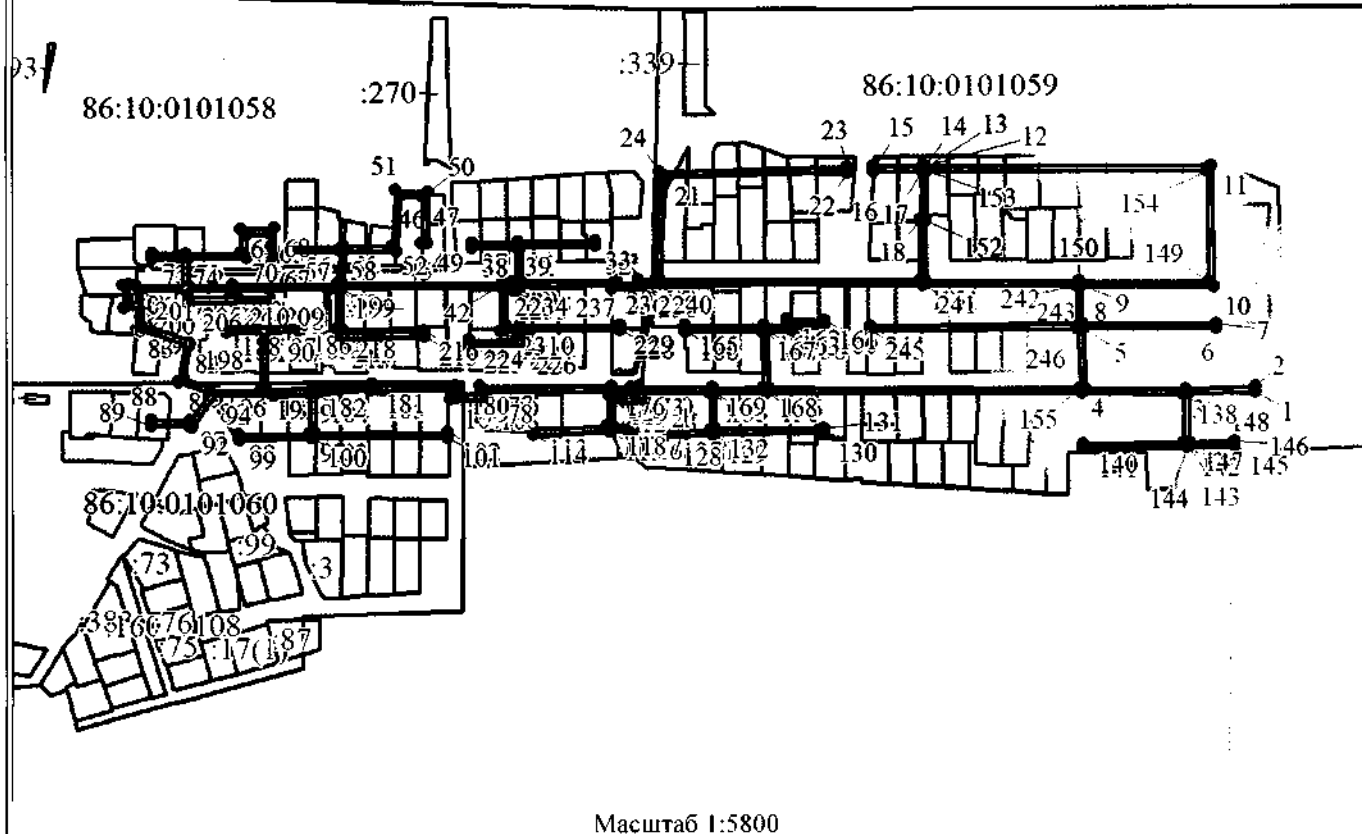
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
59	985589.56	3566406.90	Геодезический	0.1	-
60	985588.36	3566326.18	Геодезический	0.1	-
61	985588.06	3566291.73	Геодезический	0.1	-
62	985608.15	3566291.51	Геодезический	0.1	-
63	985608.91	3566336.91	Геодезический	0.1	-
64	985627.16	3566336.60	Геодезический	0.1	-
65	985627.63	3566354.45	Геодезический	0.1	-
66	985607.60	3566354.29	Геодезический	0.1	-
67	985607.58	3566358.30	Геодезический	0.1	-
68	985631.72	3566358.48	Геодезический	0.1	-
69	985631.07	3566332.53	Геодезический	0.1	-
70	985612.84	3566332.84	Геодезический	0.1	-
71	985612.11	3566289.45	Геодезический	0.1	-
72	985611.87	3566263.96	Геодезический	0.1	-
73	985607.88	3566264.00	Геодезический	0.1	-
74	985608.10	3566287.50	Геодезический	0.1	-
75	985588.00	3566287.72	Геодезический	0.1	-
76	985587.31	3566251.81	Геодезический	0.1	-
77	985574.51	3566251.90	Геодезический	0.1	-
78	985574.47	3566245.59	Геодезический	0.1	-
79	985588.22	3566245.37	Геодезический	0.1	-
80	985588.16	3566241.36	Геодезический	0.1	-
81	985570.44	3566241.67	Геодезический	0.1	-
82	985570.52	3566251.98	Геодезический	0.1	-
83	985554.25	3566252.51	Геодезический	0.1	-
84	985542.91	3566288.97	Геодезический	0.1	-
85	985513.47	3566283.73	Геодезический	0.1	-
86	985505.42	3566308.15	Геодезический	0.1	-
87	985483.64	3566292.46	Геодезический	0.1	-
88	985483.59	3566263.44	Геодезический	0.1	-
89	985479.60	3566263.44	Геодезический	0.1	-
90	985479.65	3566292.92	Геодезический	0.1	-
91	985479.04	3566293.95	Геодезический	0.1	-
92	985480.47	3566295.11	Геодезический	0.1	-
93	985503.36	3566311.61	Геодезический	0.1	-
94	985502.77	3566312.48	Геодезический	0.1	-
95	985503.82	3566350.31	Геодезический	0.1	-
96	985504.57	3566385.68	Геодезический	0.1	-
97	985474.45	3566385.35	Геодезический	0.1	-
98	985473.50	3566330.69	Геодезический	0.1	-
99	985469.51	3566330.75	Геодезический	0.1	-
100	985470.49	3566387.36	Геодезический	0.1	-
101	985470.81	3566491.65	Геодезический	0.1	-
102	985474.80	3566491.63	Геодезический	0.1	-
103	985474.49	3566389.36	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
104	985504.74	3566389.69	Геодезический	0.1	-
105	985507.74	3566433.25	Геодезический	0.1	-
106	985506.77	3566493.88	Геодезический	0.1	-
107	985500.45	3566493.98	Геодезический	0.1	-
108	985499.58	3566520.84	Геодезический	0.1	-
109	985506.50	3566520.73	Геодезический	0.1	-
110	985505.57	3566616.25	Геодезический	0.1	-
111	985502.74	3566616.34	Геодезический	0.1	-
112	985479.33	3566614.84	Геодезический	0.1	-
113	985476.99	3566558.18	Геодезический	0.1	-
114	985473.00	3566558.35	Геодезический	0.1	-
115	985475.41	3566616.80	Геодезический	0.1	-
116	985475.52	3566631.24	Геодезический	0.1	-
117	985479.51	3566631.22	Геодезический	0.1	-
118	985479.41	3566618.85	Геодезический	0.1	-
119	985502.68	3566620.35	Геодезический	0.1	-
120	985505.46	3566620.25	Геодезический	0.1	-
121	985505.08	3566628.88	Геодезический	0.1	-
122	985496.89	3566628.96	Геодезический	0.1	-
123	985497.13	3566642.97	Геодезический	0.1	-
124	985505.57	3566643.17	Геодезический	0.1	-
125	985504.78	3566693.50	Геодезический	0.1	-
126	985476.79	3566694.08	Геодезический	0.1	-
127	985475.28	3566661.59	Геодезический	0.1	-
128	985471.29	3566661.78	Геодезический	0.1	-
129	985472.89	3566696.21	Геодезический	0.1	-
130	985474.17	3566781.34	Геодезический	0.1	-
131	985478.16	3566781.28	Геодезический	0.1	-
132	985476.91	3566698.07	Геодезический	0.1	-
133	985504.74	3566697.49	Геодезический	0.1	-
134	985504.57	3566737.18	Геодезический	0.1	-
135	985506.57	3566737.19	Геодезический	0.1	-
136	985504.57	3566737.19	Геодезический	0.1	-
137	985504.47	3566979.90	Геодезический	0.1	-
138	985503.42	3567057.44	Геодезический	0.1	-
139	985466.87	3567057.89	Геодезический	0.1	-
140	985465.62	3566980.48	Геодезический	0.1	-
141	985461.63	3566980.54	Геодезический	0.1	-
142	985462.91	3567059.95	Геодезический	0.1	-
143	985464.91	3567059.92	Геодезический	0.1	-
144	985462.91	3567059.97	Геодезический	0.1	-
145	985463.79	3567096.86	Геодезический	0.1	-
146	985467.78	3567096.76	Геодезический	0.1	-
147	985466.95	3567061.90	Геодезический	0.1	-
148	985503.46	3567061.45	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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	985505.35	3567112.75	Геодезический	0.1	-
					-
149	985590.34	3567077.10	Геодезический	0.1	-
150	985590.93	3566977.51	Геодезический	0.1	-
151	985591.65	3566859.69	Геодезический	0.1	-
152	985637.51	3566859.93	Геодезический	0.1	-
153	985675.38	3566860.96	Геодезический	0.1	-
154	985675.03	3567075.43	Геодезический	0.1	-
149	985590.34	3567077.10	Геодезический	0.1	-
					-
155	985508.46	3566977.86	Геодезический	0.1	-
156	985508.56	3566739.13	Геодезический	0.1	-
157	985552.02	3566737.79	Геодезический	0.1	-
158	985552.28	3566757.16	Геодезический	0.1	-
159	985557.07	3566757.20	Геодезический	0.1	-
160	985556.82	3566781.91	Геодезический	0.1	-
161	985560.82	3566781.95	Геодезический	0.1	-
162	985561.11	3566753.23	Геодезический	0.1	-
163	985556.23	3566753.19	Геодезический	0.1	-
164	985555.98	3566735.71	Геодезический	0.1	-
165	985555.82	3566675.03	Геодезический	0.1	-
166	985551.83	3566675.05	Геодезический	0.1	-
167	985551.98	3566733.80	Геодезический	0.1	-
168	985508.57	3566735.14	Геодезический	0.1	-
169	985508.74	3566695.49	Геодезический	0.1	-
170	985509.62	3566639.26	Геодезический	0.1	-
171	985501.06	3566639.06	Геодезический	0.1	-
172	985500.97	3566632.93	Геодезический	0.1	-
173	985508.91	3566632.85	Геодезический	0.1	-
174	985509.54	3566618.26	Геодезический	0.1	-
175	985507.55	3566618.18	Геодезический	0.1	-
176	985509.54	3566618.20	Геодезический	0.1	-
177	985510.53	3566516.66	Геодезический	0.1	-
178	985503.71	3566516.77	Геодезический	0.1	-
179	985504.31	3566497.92	Геодезический	0.1	-
180	985510.69	3566497.81	Геодезический	0.1	-
181	985511.75	3566433.14	Геодезический	0.1	-
182	985508.61	3566387.57	Геодезический	0.1	-
183	985507.85	3566352.23	Геодезический	0.1	-
184	985551.76	3566351.62	Геодезический	0.1	-
185	985552.93	3566376.44	Геодезический	0.1	-
186	985556.92	3566376.25	Геодезический	0.1	-
187	985555.66	3566349.51	Геодезический	0.1	-
188	985555.97	3566321.62	Геодезический	0.1	-
189	985551.98	3566321.58	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
190	985551.69	3566347.61	Геодезический	0.1	-
191	985507.75	3566348.22	Геодезический	0.1	-
192	985506.80	3566313.66	Геодезический	0.1	-
193	985507.76	3566312.23	Геодезический	0.1	-
194	985506.10	3566311.11	Геодезический	0.1	-
195	985507.86	3566312.08	Геодезический	0.1	-
196	985509.05	3566309.90	Геодезический	0.1	-
197	985516.19	3566288.27	Геодезический	0.1	-
198	985545.67	3566293.52	Геодезический	0.1	-
199	985557.22	3566256.41	Геодезический	0.1	-
200	985572.54	3566255.91	Геодезический	0.1	-
201	985583.39	3566255.84	Геодезический	0.1	-
202	985584.05	3566289.79	Геодезический	0.1	-
203	985584.35	3566324.23	Геодезический	0.1	-
204	985579.09	3566324.32	Геодезический	0.1	-
205	985578.84	3566292.01	Геодезический	0.1	-
206	985574.84	3566292.05	Геодезический	0.1	-
207	985575.13	3566326.37	Геодезический	0.1	-
208	985575.28	3566354.95	Геодезический	0.1	-
209	985579.27	3566354.93	Геодезический	0.1	-
210	985579.13	3566328.33	Геодезический	0.1	-
211	985584.41	3566328.24	Геодезический	0.1	-
212	985585.55	3566405.77	Геодезический	0.1	-
213	985554.01	3566406.42	Геодезический	0.1	-
214	985546.63	3566406.90	Геодезический	0.1	-
215	985548.23	3566474.24	Геодезический	0.1	-
216	985552.22	3566474.14	Геодезический	0.1	-
217	985550.72	3566410.65	Геодезический	0.1	-
218	985554.17	3566410.41	Геодезический	0.1	-
219	985585.66	3566409.76	Геодезический	0.1	-
220	985586.14	3566532.65	Геодезический	0.1	-
221	985552.37	3566533.22	Геодезический	0.1	-
222	985552.31	3566545.92	Геодезический	0.1	-
223	985545.17	3566545.88	Геодезический	0.1	-
224	985545.82	3566509.03	Геодезический	0.1	-
225	985541.83	3566508.97	Геодезический	0.1	-
226	985541.09	3566549.85	Геодезический	0.1	-
227	985552.33	3566549.93	Геодезический	0.1	-
228	985553.07	3566625.22	Геодезический	0.1	-
229	985557.06	3566625.17	Геодезический	0.1	-
230	985556.29	3566547.93	Геодезический	0.1	-
231	985556.36	3566537.15	Геодезический	0.1	-
232	985583.11	3566536.71	Геодезический	0.1	-
233	985583.26	3566544.22	Геодезический	0.1	-
234	985586.50	3566544.06	Геодезический	0.1	-

План границ объекта



Условные обозначения:

	Граница объекта
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница кадастрового квартала
	Граница кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	148	-
148	1	-
149	154	-
154	149	-
155	246	-
246	155	-

Приложение 5
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
Охранная зона объекта: «Газоснабжение сектора индивидуальной застройки
поселка Снежного»

(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, г. Сургут, п. Снежный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34354 ± 19
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 МСК86_Зона_3					
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	984944.17	3566944.44	Геодезический	0.1	-
2	984948.05	3566943.48	Геодезический	0.1	-
3	984942.70	3566922.00	Геодезический	0.1	-
4	984938.32	3566906.25	Геодезический	0.1	-
5	984951.52	3566901.90	Геодезический	0.1	-
6	984981.58	3566893.87	Геодезический	0.1	-
7	984986.72	3566913.35	Геодезический	0.1	-
8	984990.58	3566912.33	Геодезический	0.1	-
9	984979.59	3566870.30	Геодезический	0.1	-
10	984975.71	3566871.30	Геодезический	0.1	-
11	984980.56	3566890.00	Геодезический	0.1	-
12	984950.31	3566898.08	Геодезический	0.1	-
13	984937.25	3566902.39	Геодезический	0.1	-
14	984911.75	3566809.53	Геодезический	0.1	-
15	984951.61	3566798.16	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
16	984954.51	3566807.94	Геодезический	0.1	-
17	984958.35	3566806.80	Геодезический	0.1	-
18	984954.89	3566795.13	Геодезический	0.1	-
19	984952.26	3566783.32	Геодезический	0.1	-
20	984948.36	3566784.20	Геодезический	0.1	-
21	984950.61	3566794.29	Геодезический	0.1	-
22	984910.69	3566805.68	Геодезический	0.1	-
23	984908.31	3566797.03	Геодезический	0.1	-
24	984919.87	3566793.85	Геодезический	0.1	-
25	984918.81	3566789.99	Геодезический	0.1	-
26	984907.24	3566793.17	Геодезический	0.1	-
27	984897.01	3566756.28	Геодезический	0.1	-
28	984893.20	3566743.74	Геодезический	0.1	-
29	984906.46	3566739.49	Геодезический	0.1	-
30	984933.61	3566731.79	Геодезический	0.1	-
31	984940.00	3566751.42	Геодезический	0.1	-
32	984943.80	3566750.18	Геодезический	0.1	-
33	984936.23	3566726.89	Геодезический	0.1	-
34	984905.36	3566735.65	Геодезический	0.1	-
35	984892.01	3566739.93	Геодезический	0.1	-
36	984878.43	3566697.52	Геодезический	0.1	-
37	984858.52	3566615.70	Геодезический	0.1	-
38	984884.16	3566608.12	Геодезический	0.1	-
39	984899.28	3566603.04	Геодезический	0.1	-
40	984918.47	3566672.49	Геодезический	0.1	-
41	984922.33	3566671.43	Геодезический	0.1	-
42	984902.54	3566599.83	Геодезический	0.1	-
43	984888.99	3566559.86	Геодезический	0.1	-
44	984885.21	3566561.14	Геодезический	0.1	-
45	984898.11	3566599.21	Геодезический	0.1	-
46	984882.96	3566604.30	Геодезический	0.1	-
47	984857.60	3566611.81	Геодезический	0.1	-
48	984841.45	3566543.03	Геодезический	0.1	-
49	984857.43	3566538.13	Геодезический	0.1	-
50	984886.10	3566526.87	Геодезический	0.1	-
51	984984.97	3566502.28	Геодезический	0.1	-
52	984992.98	3566526.52	Геодезический	0.1	-
53	984995.18	3566525.49	Геодезический	0.1	-
54	985003.64	3566557.11	Геодезический	0.1	-
55	984974.96	3566565.76	Геодезический	0.1	-
56	984966.18	3566534.71	Геодезический	0.1	-
57	984962.34	3566535.79	Геодезический	0.1	-
58	984971.67	3566568.80	Геодезический	0.1	-
59	984996.52	3566642.22	Геодезический	0.1	-
60	985000.30	3566640.94	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
61	984976.14	3566569.57	Геодезический	0.1	-
62	985004.68	3566560.96	Геодезический	0.1	-
63	985029.25	3566650.55	Геодезический	0.1	-
64	985048.86	3566715.94	Геодезический	0.1	-
65	985020.95	3566721.96	Геодезический	0.1	-
66	985012.42	3566690.61	Геодезический	0.1	-
67	985008.56	3566691.67	Геодезический	0.1	-
68	985018.09	3566726.66	Геодезический	0.1	-
69	985049.99	3566719.80	Геодезический	0.1	-
70	985065.83	3566775.24	Геодезический	0.1	-
71	985036.99	3566783.08	Геодезический	0.1	-
72	985027.78	3566749.21	Геодезический	0.1	-
73	985023.92	3566750.25	Геодезический	0.1	-
74	985034.17	3566787.98	Геодезический	0.1	-
75	985066.93	3566779.08	Геодезический	0.1	-
76	985079.76	3566824.10	Геодезический	0.1	-
77	985102.76	3566901.82	Геодезический	0.1	-
78	985106.60	3566900.68	Геодезический	0.1	-
79	985083.60	3566822.98	Геодезический	0.1	-
80	985070.23	3566776.08	Геодезический	0.1	-
81	985053.32	3566716.89	Геодезический	0.1	-
82	985033.09	3566649.45	Геодезический	0.1	-
83	985008.00	3566557.94	Геодезический	0.1	-
84	984999.10	3566524.67	Геодезический	0.1	-
85	985007.71	3566521.83	Геодезический	0.1	-
86	985007.27	3566520.20	Геодезический	0.1	-
87	985008.33	3566519.96	Геодезический	0.1	-
88	985007.43	3566515.99	Геодезический	0.1	-
89	985006.21	3566516.09	Геодезический	0.1	-
90	985005.58	3566513.65	Геодезический	0.1	-
91	984995.61	3566517.00	Геодезический	0.1	-
92	984987.58	3566493.99	Геодезический	0.1	-
93	984969.32	3566428.76	Геодезический	0.1	-
94	984966.95	3566414.81	Геодезический	0.1	-
95	984974.94	3566413.66	Геодезический	0.1	-
96	984981.09	3566434.32	Геодезический	0.1	-
97	984982.13	3566434.04	Геодезический	0.1	-
98	984986.64	3566451.96	Геодезический	0.1	-
99	984993.49	3566475.89	Геодезический	0.1	-
100	984996.01	3566477.25	Геодезический	0.1	-
101	985006.36	3566474.03	Геодезический	0.1	-
102	985005.18	3566470.21	Геодезический	0.1	-
103	984996.77	3566472.83	Геодезический	0.1	-
104	984990.50	3566450.92	Геодезический	0.1	-
105	984985.92	3566432.42	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
106	984989.22	3566431.45	Геодезический	0.1	-
107	984988.08	3566427.61	Геодезический	0.1	-
108	984983.66	3566428.92	Геодезический	0.1	-
109	984978.86	3566412.85	Геодезический	0.1	-
110	984984.15	3566411.37	Геодезический	0.1	-
111	984983.07	3566407.51	Геодезический	0.1	-
112	984976.15	3566409.45	Геодезический	0.1	-
113	984966.01	3566410.90	Геодезический	0.1	-
114	984958.71	3566388.58	Геодезический	0.1	-
115	984937.81	3566303.11	Геодезический	0.1	-
116	984965.91	3566295.38	Геодезический	0.1	-
117	984977.64	3566336.78	Геодезический	0.1	-
118	984981.48	3566335.68	Геодезический	0.1	-
119	984969.21	3566292.36	Геодезический	0.1	-
120	984963.66	3566273.08	Геодезический	0.1	-
121	984959.82	3566274.18	Геодезический	0.1	-
122	984964.81	3566291.52	Геодезический	0.1	-
123	984936.84	3566299.22	Геодезический	0.1	-
124	984925.52	3566254.05	Геодезический	0.1	-
125	984927.48	3566253.37	Геодезический	0.1	-
126	984921.04	3566229.15	Геодезический	0.1	-
127	984920.33	3566229.29	Геодезический	0.1	-
128	984915.55	3566210.53	Геодезический	0.1	-
129	984904.69	3566178.11	Геодезический	0.1	-
130	984932.29	3566170.34	Геодезический	0.1	-
131	984936.29	3566187.37	Геодезический	0.1	-
132	984940.19	3566186.45	Геодезический	0.1	-
133	984929.75	3566144.03	Геодезический	0.1	-
134	984925.87	3566145.01	Геодезический	0.1	-
135	984931.34	3566166.44	Геодезический	0.1	-
136	984903.48	3566174.28	Геодезический	0.1	-
137	984874.54	3566076.33	Геодезический	0.1	-
138	984895.14	3566068.72	Геодезический	0.1	-
139	984913.62	3566063.19	Геодезический	0.1	-
140	984923.62	3566100.67	Геодезический	0.1	-
141	984943.96	3566094.80	Геодезический	0.1	-
142	984949.55	3566113.62	Геодезический	0.1	-
143	984971.38	3566105.94	Геодезический	0.1	-
144	984970.06	3566102.16	Геодезический	0.1	-
145	984952.19	3566108.46	Геодезический	0.1	-
146	984946.66	3566089.86	Геодезический	0.1	-
147	984926.44	3566095.69	Геодезический	0.1	-
148	984917.45	3566062.06	Геодезический	0.1	-
149	984935.09	3566056.94	Геодезический	0.1	-
150	984934.83	3566044.35	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
151	984942.19	3566041.07	Геодезический	0.1	-
152	984943.70	3566038.50	Геодезический	0.1	-
153	984945.98	3566039.74	Геодезический	0.1	-
154	984956.97	3566019.23	Геодезический	0.1	-
155	985043.86	3566069.70	Геодезический	0.1	-
156	985062.40	3566148.85	Геодезический	0.1	-
157	985018.06	3566162.78	Геодезический	0.1	-
158	985011.20	3566137.99	Геодезический	0.1	-
159	985007.34	3566139.05	Геодезический	0.1	-
160	985015.32	3566167.84	Геодезический	0.1	-
161	985063.55	3566152.68	Геодезический	0.1	-
162	985075.30	3566184.47	Геодезический	0.1	-
163	985076.68	3566190.43	Геодезический	0.1	-
164	985068.18	3566208.45	Геодезический	0.1	-
165	985070.51	3566215.91	Геодезический	0.1	-
166	985068.58	3566216.44	Геодезический	0.1	-
167	985080.05	3566258.04	Геодезический	0.1	-
168	985047.05	3566267.08	Геодезический	0.1	-
169	985041.60	3566249.75	Геодезический	0.1	-
170	985037.78	3566250.95	Геодезический	0.1	-
171	985060.72	3566318.94	Геодезический	0.1	-
172	985064.50	3566317.62	Геодезический	0.1	-
173	985048.22	3566270.91	Геодезический	0.1	-
174	985081.17	3566261.88	Геодезический	0.1	-
175	985099.42	3566326.76	Геодезический	0.1	-
176	985103.28	3566325.70	Геодезический	0.1	-
177	985088.91	3566273.53	Геодезический	0.1	-
178	985135.16	3566261.33	Геодезический	0.1	-
179	985146.00	3566298.79	Геодезический	0.1	-
180	985164.01	3566293.97	Геодезический	0.1	-
181	985162.97	3566290.11	Геодезический	0.1	-
182	985148.76	3566293.91	Геодезический	0.1	-
183	985125.26	3566213.64	Геодезический	0.1	-
184	985121.42	3566214.78	Геодезический	0.1	-
185	985134.03	3566257.48	Геодезический	0.1	-
186	985087.78	3566269.70	Геодезический	0.1	-
187	985084.43	3566258.89	Геодезический	0.1	-
188	985073.50	3566219.24	Геодезический	0.1	-
189	985075.55	3566218.67	Геодезический	0.1	-
190	985072.46	3566208.75	Геодезический	0.1	-
191	985080.90	3566190.89	Геодезический	0.1	-
192	985079.61	3566185.33	Геодезический	0.1	-
193	985112.88	3566176.76	Геодезический	0.1	-
194	985154.12	3566166.27	Геодезический	0.1	-
195	985231.61	3566146.64	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
196	985237.12	3566168.29	Геодезический	0.1	-
197	985250.13	3566212.03	Геодезический	0.1	-
198	985239.35	3566215.74	Геодезический	0.1	-
199	985211.87	3566222.75	Геодезический	0.1	-
200	985206.97	3566205.22	Геодезический	0.1	-
201	985203.11	3566206.30	Геодезический	0.1	-
202	985218.44	3566260.42	Геодезический	0.1	-
203	985222.28	3566259.32	Геодезический	0.1	-
204	985212.91	3566226.61	Геодезический	0.1	-
205	985240.52	3566219.57	Геодезический	0.1	-
206	985251.28	3566215.86	Геодезический	0.1	-
207	985293.34	3566356.03	Геодезический	0.1	-
208	985283.45	3566359.21	Геодезический	0.1	-
209	985253.46	3566367.54	Геодезический	0.1	-
210	985243.67	3566334.32	Геодезический	0.1	-
211	985239.83	3566335.46	Геодезический	0.1	-
212	985250.74	3566372.44	Геодезический	0.1	-
213	985284.61	3566363.04	Геодезический	0.1	-
214	985298.30	3566358.63	Геодезический	0.1	-
215	985270.72	3566266.70	Геодезический	0.1	-
216	985271.50	3566266.52	Геодезический	0.1	-
217	985291.06	3566258.27	Геодезический	0.1	-
218	985328.42	3566247.31	Геодезический	0.1	-
219	985335.54	3566272.69	Геодезический	0.1	-
220	985341.08	3566287.69	Геодезический	0.1	-
221	985324.65	3566293.49	Геодезический	0.1	-
222	985325.99	3566297.27	Геодезический	0.1	-
223	985362.95	3566285.42	Геодезический	0.1	-
224	985361.85	3566281.58	Геодезический	0.1	-
225	985344.89	3566286.47	Геодезический	0.1	-
226	985339.34	3566271.45	Геодезический	0.1	-
227	985332.25	3566246.18	Геодезический	0.1	-
228	985353.43	3566239.89	Геодезический	0.1	-
229	985377.70	3566238.38	Геодезический	0.1	-
230	985404.24	3566256.61	Геодезический	0.1	-
231	985405.66	3566254.29	Геодезический	0.1	-
232	985421.15	3566262.30	Геодезический	0.1	-
233	985409.74	3566278.57	Геодезический	0.1	-
234	985414.51	3566297.78	Геодезический	0.1	-
235	985417.49	3566313.45	Геодезический	0.1	-
236	985392.15	3566320.06	Геодезический	0.1	-
237	985376.35	3566323.63	Геодезический	0.1	-
238	985376.04	3566322.17	Геодезический	0.1	-
239	985362.68	3566325.94	Геодезический	0.1	-
240	985363.76	3566329.78	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
241	985373.02	3566327.17	Геодезический	0.1	-
242	985373.29	3566328.43	Геодезический	0.1	-
243	985393.09	3566323.94	Геодезический	0.1	-
244	985422.11	3566316.37	Геодезический	0.1	-
245	985418.41	3566296.92	Геодезический	0.1	-
246	985414.06	3566279.37	Геодезический	0.1	-
247	985424.66	3566264.23	Геодезический	0.1	-
248	985470.25	3566290.93	Геодезический	0.1	-
249	985464.27	3566301.67	Геодезический	0.1	-
250	985464.68	3566318.30	Геодезический	0.1	-
251	985445.99	3566330.39	Геодезический	0.1	-
252	985424.14	3566336.62	Геодезический	0.1	-
253	985424.34	3566369.14	Геодезический	0.1	-
254	985424.60	3566428.36	Геодезический	0.1	-
255	985417.89	3566428.01	Геодезический	0.1	-
256	985400.82	3566425.47	Геодезический	0.1	-
257	985393.67	3566427.59	Геодезический	0.1	-
258	985387.46	3566427.86	Геодезический	0.1	-
259	985376.89	3566429.63	Геодезический	0.1	-
260	985377.55	3566433.57	Геодезический	0.1	-
261	985383.75	3566432.53	Геодезический	0.1	-
262	985374.84	3566448.31	Геодезический	0.1	-
263	985374.71	3566455.31	Геодезический	0.1	-
264	985378.71	3566455.39	Геодезический	0.1	-
265	985378.82	3566449.39	Геодезический	0.1	-
266	985388.74	3566431.81	Геодезический	0.1	-
267	985394.33	3566431.57	Геодезический	0.1	-
268	985401.10	3566429.55	Геодезический	0.1	-
269	985417.49	3566431.99	Геодезический	0.1	-
270	985424.64	3566432.37	Геодезический	0.1	-
271	985425.02	3566460.10	Геодезический	0.1	-
272	985425.70	3566508.42	Геодезический	0.1	-
273	985447.20	3566508.58	Геодезический	0.1	-
274	985450.43	3566632.66	Геодезический	0.1	-
275	985454.43	3566632.56	Геодезический	0.1	-
276	985451.10	3566504.60	Геодезический	0.1	-
277	985429.64	3566504.44	Геодезический	0.1	-
278	985429.05	3566462.03	Геодезический	0.1	-
279	985443.59	3566461.70	Геодезический	0.1	-
280	985471.34	3566461.44	Геодезический	0.1	-
281	985471.36	3566457.49	Геодезический	0.1	-
282	985443.55	3566457.70	Геодезический	0.1	-
283	985428.99	3566458.02	Геодезический	0.1	-
284	985428.64	3566432.46	Геодезический	0.1	-
285	985471.78	3566432.07	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
286	985471.63	3566448.78	Геодезический	0.1	-
287	985475.63	3566448.82	Геодезический	0.1	-
288	985474.66	3566391.41	Геодезический	0.1	-
289	985507.63	3566390.41	Геодезический	0.1	-
290	985507.51	3566386.41	Геодезический	0.1	-
291	985474.59	3566387.41	Геодезический	0.1	-
292	985473.82	3566334.10	Геодезический	0.1	-
293	985469.82	3566334.18	Геодезический	0.1	-
294	985470.42	3566366.63	Геодезический	0.1	-
295	985428.33	3566367.10	Геодезический	0.1	-
296	985428.16	3566339.64	Геодезический	0.1	-
297	985447.67	3566334.07	Геодезический	0.1	-
298	985468.74	3566320.44	Геодезический	0.1	-
299	985468.29	3566302.67	Геодезический	0.1	-
300	985474.85	3566290.91	Геодезический	0.1	-
301	985487.32	3566275.09	Геодезический	0.1	-
302	985487.45	3566274.45	Геодезический	0.1	-
303	985487.77	3566271.80	Геодезический	0.1	-
304	985483.81	3566271.30	Геодезический	0.1	-
305	985483.54	3566273.42	Геодезический	0.1	-
306	985472.40	3566287.55	Геодезический	0.1	-
307	985424.90	3566259.73	Геодезический	0.1	-
308	985404.18	3566249.03	Геодезический	0.1	-
309	985403.02	3566250.93	Геодезический	0.1	-
310	985378.82	3566234.30	Геодезический	0.1	-
311	985352.73	3566235.93	Геодезический	0.1	-
312	985291.60	3566253.94	Геодезический	0.1	-
313	985282.85	3566227.03	Геодезический	0.1	-
314	985286.37	3566225.85	Геодезический	0.1	-
315	985300.21	3566221.20	Геодезический	0.1	-
316	985298.93	3566217.40	Геодезический	0.1	-
317	985287.03	3566221.40	Геодезический	0.1	-
318	985281.96	3566205.14	Геодезический	0.1	-
319	985278.14	3566206.34	Геодезический	0.1	-
320	985283.23	3566222.67	Геодезический	0.1	-
321	985277.81	3566224.49	Геодезический	0.1	-
322	985287.84	3566255.28	Геодезический	0.1	-
323	985270.28	3566262.70	Геодезический	0.1	-
324	985269.56	3566262.86	Геодезический	0.1	-
325	985240.98	3566167.23	Геодезический	0.1	-
326	985234.49	3566141.78	Геодезический	0.1	-
327	985155.02	3566161.91	Геодезический	0.1	-
328	985138.23	3566102.75	Геодезический	0.1	-
329	985134.39	3566103.85	Геодезический	0.1	-
330	985151.15	3566162.90	Геодезический	0.1	-

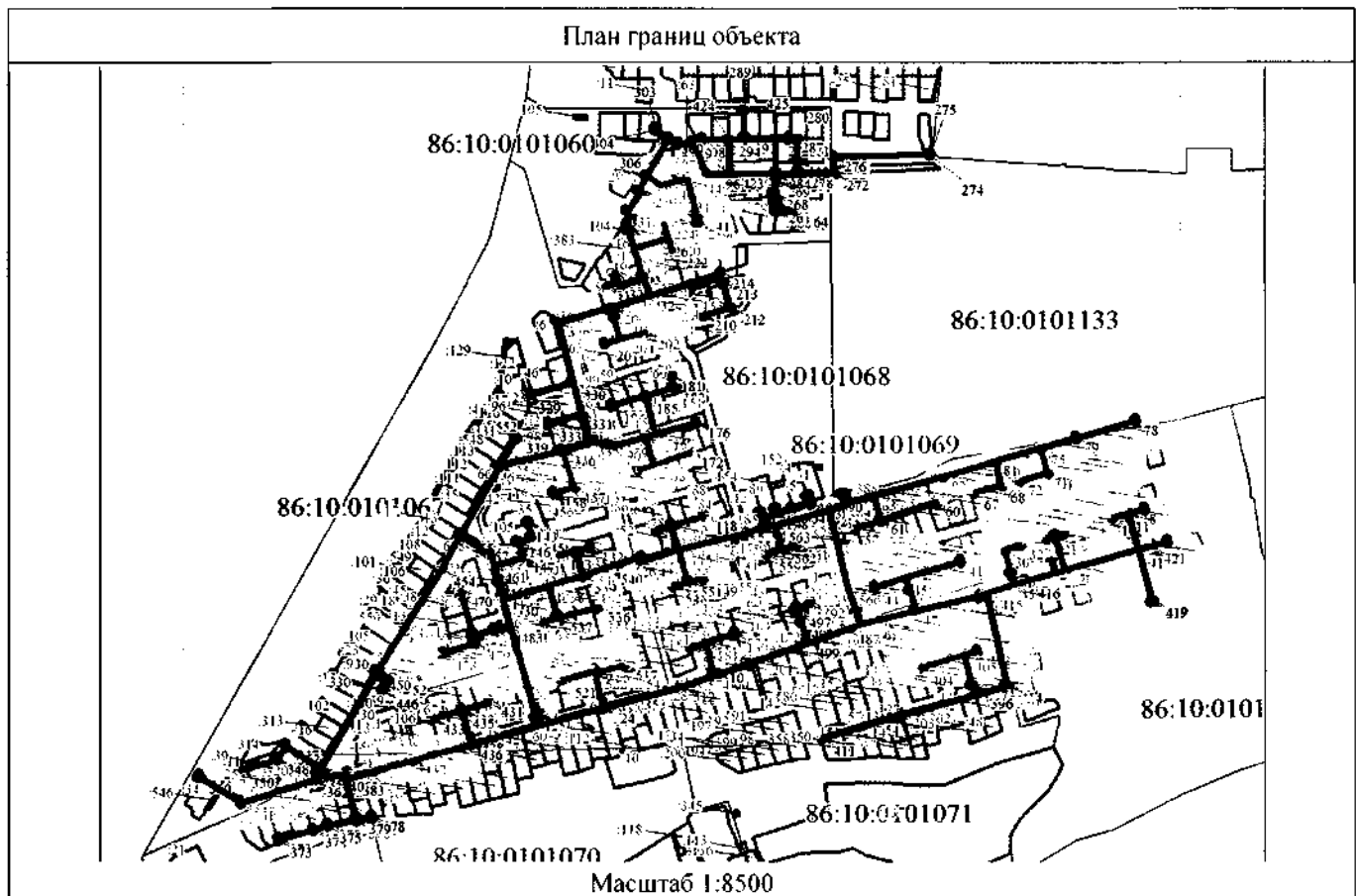
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
331	985113.87	3566172.37	Геодезический	0.1	-
332	985101.83	3566130.00	Геодезический	0.1	-
333	985097.99	3566131.10	Геодезический	0.1	-
334	985110.00	3566173.36	Геодезический	0.1	-
335	985078.47	3566181.49	Геодезический	0.1	-
336	985066.69	3566149.63	Геодезический	0.1	-
337	985048.25	3566070.84	Геодезический	0.1	-
338	985080.17	3566090.65	Геодезический	0.1	-
339	985082.27	3566087.25	Геодезический	0.1	-
340	985045.21	3566064.25	Геодезический	0.1	-
341	985044.66	3566065.54	Геодезический	0.1	-
342	984955.39	3566013.69	Геодезический	0.1	-
343	984911.18	3565988.92	Геодезический	0.1	-
344	984778.67	3565905.32	Геодезический	0.1	-
345	984653.70	3565831.53	Геодезический	0.1	-
346	984653.60	3565829.82	Геодезический	0.1	-
347	984681.44	3565785.71	Геодезический	0.1	-
348	984663.35	3565773.03	Геодезический	0.1	-
349	984649.56	3565725.66	Геодезический	0.1	-
350	984645.72	3565726.78	Геодезический	0.1	-
351	984659.91	3565775.49	Геодезический	0.1	-
352	984676.02	3565786.79	Геодезический	0.1	-
353	984650.11	3565827.79	Геодезический	0.1	-
354	984649.56	3565829.14	Геодезический	0.1	-
355	984649.63	3565830.28	Геодезический	0.1	-
356	984643.37	3565826.59	Геодезический	0.1	-
357	984636.26	3565822.27	Геодезический	0.1	-
358	984607.22	3565728.12	Геодезический	0.1	-
359	984642.21	3565672.42	Геодезический	0.1	-
360	984638.83	3565670.30	Геодезический	0.1	-
361	984602.86	3565727.54	Геодезический	0.1	-
362	984632.88	3565824.91	Геодезический	0.1	-
363	984640.06	3565829.26	Геодезический	0.1	-
364	984636.39	3565845.45	Геодезический	0.1	-
365	984640.69	3565863.96	Геодезический	0.1	-
366	984636.10	3565865.08	Геодезический	0.1	-
367	984635.35	3565862.47	Геодезический	0.1	-
368	984633.38	3565863.08	Геодезический	0.1	-
369	984583.05	3565877.17	Геодезический	0.1	-
370	984576.97	3565841.42	Геодезический	0.1	-
371	984570.61	3565821.68	Геодезический	0.1	-
372	984558.61	3565776.13	Геодезический	0.1	-
373	984554.75	3565777.15	Геодезический	0.1	-
374	984566.77	3565822.80	Геодезический	0.1	-
375	984573.07	3565842.38	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
376	984579.48	3565880.04	Геодезический	0.1	-
377	984583.69	3565900.33	Геодезический	0.1	-
378	984587.63	3565899.69	Геодезический	0.1	-
379	984584.56	3565880.91	Геодезический	0.1	-
380	984632.72	3565867.43	Геодезический	0.1	-
381	984632.98	3565868.09	Геодезический	0.1	-
382	984634.04	3565872.78	Геодезический	0.1	-
383	984635.60	3565872.39	Геодезический	0.1	-
384	984658.73	3565954.22	Геодезический	0.1	-
385	984679.39	3566030.47	Геодезический	0.1	-
386	984705.89	3566123.38	Геодезический	0.1	-
387	984727.10	3566204.23	Геодезический	0.1	-
388	984754.87	3566307.44	Геодезический	0.1	-
389	984830.02	3566523.56	Геодезический	0.1	-
390	984837.22	3566542.47	Геодезический	0.1	-
391	984874.10	3566696.61	Геодезический	0.1	-
392	984871.85	3566697.23	Геодезический	0.1	-
393	984874.24	3566705.68	Геодезический	0.1	-
394	984760.19	3566730.57	Геодезический	0.1	-
395	984753.75	3566710.42	Геодезический	0.1	-
396	984750.04	3566696.39	Геодезический	0.1	-
397	984763.63	3566692.90	Геодезический	0.1	-
398	984765.02	3566690.31	Геодезический	0.1	-
399	984764.29	3566687.99	Геодезический	0.1	-
400	984797.98	3566679.25	Геодезический	0.1	-
401	984801.88	3566694.38	Геодезический	0.1	-
402	984805.76	3566693.38	Геодезический	0.1	-
403	984784.36	3566617.42	Геодезический	0.1	-
404	984780.52	3566618.52	Геодезический	0.1	-
405	984796.92	3566675.39	Геодезический	0.1	-
406	984759.21	3566685.17	Геодезический	0.1	-
407	984760.58	3566689.55	Геодезический	0.1	-
408	984749.01	3566692.52	Геодезический	0.1	-
409	984722.34	3566592.53	Геодезический	0.1	-
410	984692.58	3566490.31	Геодезический	0.1	-
411	984688.74	3566491.43	Геодезический	0.1	-
412	984718.48	3566593.61	Геодезический	0.1	-
413	984749.91	3566711.54	Геодезический	0.1	-
414	984757.49	3566735.25	Геодезический	0.1	-
415	984877.91	3566708.97	Геодезический	0.1	-
416	984893.17	3566757.40	Геодезический	0.1	-
417	984933.42	3566903.55	Геодезический	0.1	-
418	984867.79	3566921.76	Геодезический	0.1	-
419	984868.85	3566925.62	Геодезический	0.1	-
420	984934.49	3566907.41	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
421	984938.84	3566923.02	Геодезический	0.1	-
1	984944.17	3566944.44	Геодезический	0.1	-
					-
422	985428.60	3566428.46	Геодезический	0.1	-
423	985428.35	3566371.10	Геодезический	0.1	-
424	985470.47	3566370.63	Геодезический	0.1	-
425	985471.74	3566428.07	Геодезический	0.1	-
422	985428.60	3566428.46	Геодезический	0.1	-
					-
426	984708.60	3566118.58	Геодезический	0.1	-
427	984683.80	3566031.36	Геодезический	0.1	-
428	984691.92	3566029.31	Геодезический	0.1	-
429	984724.96	3566020.44	Геодезический	0.1	-
430	984734.93	3566055.55	Геодезический	0.1	-
431	984738.77	3566054.45	Геодезический	0.1	-
432	984728.26	3566017.45	Геодезический	0.1	-
433	984716.64	3565977.80	Геодезический	0.1	-
434	984712.80	3565978.92	Геодезический	0.1	-
435	984723.85	3566016.60	Геодезический	0.1	-
436	984682.73	3566027.50	Геодезический	0.1	-
437	984662.59	3565953.16	Геодезический	0.1	-
438	984638.68	3565868.57	Геодезический	0.1	-
439	984645.47	3565866.90	Геодезический	0.1	-
440	984640.49	3565845.43	Геодезический	0.1	-
441	984643.67	3565831.41	Геодезический	0.1	-
442	984768.85	3565905.28	Геодезический	0.1	-
443	984761.47	3565917.81	Геодезический	0.1	-
444	984751.89	3565913.05	Геодезический	0.1	-
445	984749.44	3565914.07	Геодезический	0.1	-
446	984748.32	3565916.31	Геодезический	0.1	-
447	984751.90	3565918.09	Геодезический	0.1	-
448	984763.03	3565923.05	Геодезический	0.1	-
449	984772.78	3565906.49	Геодезический	0.1	-
450	984773.21	3565906.74	Геодезический	0.1	-
451	984762.38	3565925.33	Геодезический	0.1	-
452	984767.34	3565927.70	Геодезический	0.1	-
453	984778.27	3565909.87	Геодезический	0.1	-
454	984909.14	3565992.36	Геодезический	0.1	-
455	984951.63	3566016.28	Геодезический	0.1	-
456	984945.42	3566026.88	Геодезический	0.1	-
457	984941.22	3566034.84	Геодезический	0.1	-
458	984939.39	3566037.93	Геодезический	0.1	-
459	984930.77	3566041.77	Геодезический	0.1	-
460	984931.03	3566053.96	Геодезический	0.1	-
461	984914.44	3566058.76	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
462	984893.88	3566064.92	Геодезический	0.1	-
463	984875.71	3566071.65	Геодезический	0.1	-
464	984874.99	3566068.93	Геодезический	0.1	-
465	984839.37	3566079.04	Геодезический	0.1	-
466	984837.20	3566070.58	Геодезический	0.1	-
467	984833.66	3566060.90	Геодезический	0.1	-
468	984826.46	3566033.52	Геодезический	0.1	-
469	984883.32	3566017.46	Геодезический	0.1	-
470	984882.24	3566013.62	Геодезический	0.1	-
471	984823.49	3566030.20	Геодезический	0.1	-
472	984815.64	3566032.41	Геодезический	0.1	-
473	984804.09	3565996.08	Геодезический	0.1	-
474	984808.37	3565994.60	Геодезический	0.1	-
475	984806.06	3565987.54	Геодезический	0.1	-
476	984802.26	3565988.78	Геодезический	0.1	-
477	984803.35	3565992.10	Геодезический	0.1	-
478	984799.09	3565993.58	Геодезический	0.1	-
479	984813.00	3566037.31	Геодезический	0.1	-
480	984822.62	3566034.61	Геодезический	0.1	-
481	984829.84	3566062.10	Геодезический	0.1	-
482	984833.38	3566071.76	Геодезический	0.1	-
483	984835.51	3566080.13	Геодезический	0.1	-
484	984716.26	3566113.96	Геодезический	0.1	-
485	984716.98	3566116.45	Геодезический	0.1	-
426	984708.60	3566118.58	Геодезический	0.1	-
					-
486	984839.45	3566537.61	Геодезический	0.1	-
487	984833.78	3566522.22	Геодезический	0.1	-
488	984816.73	3566473.23	Геодезический	0.1	-
489	984841.58	3566465.87	Геодезический	0.1	-
490	984858.81	3566461.67	Геодезический	0.1	-
491	984863.40	3566477.66	Геодезический	0.1	-
492	984867.24	3566476.56	Геодезический	0.1	-
493	984861.67	3566457.11	Геодезический	0.1	-
494	984859.16	3566457.55	Геодезический	0.1	-
495	984858.31	3566454.42	Геодезический	0.1	-
496	984854.45	3566455.48	Геодезический	0.1	-
497	984855.24	3566458.38	Геодезический	0.1	-
498	984840.54	3566462.01	Геодезический	0.1	-
499	984815.42	3566469.45	Геодезический	0.1	-
500	984774.51	3566350.68	Геодезический	0.1	-
501	984784.23	3566348.03	Геодезический	0.1	-
502	984814.16	3566340.17	Геодезический	0.1	-
503	984825.16	3566377.52	Геодезический	0.1	-
504	984829.00	3566376.38	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
505	984816.90	3566335.31	Геодезический	0.1	-
506	984816.00	3566335.55	Геодезический	0.1	-
507	984810.47	3566317.10	Геодезический	0.1	-
508	984806.63	3566318.24	Геодезический	0.1	-
509	984812.13	3566336.57	Геодезический	0.1	-
510	984783.21	3566344.17	Геодезический	0.1	-
511	984773.18	3566346.90	Геодезический	0.1	-
512	984758.69	3566306.24	Геодезический	0.1	-
513	984731.50	3566205.20	Геодезический	0.1	-
514	984738.35	3566203.58	Геодезический	0.1	-
515	984774.17	3566195.08	Геодезический	0.1	-
516	984782.82	3566231.48	Геодезический	0.1	-
517	984786.72	3566230.56	Геодезический	0.1	-
518	984778.07	3566194.16	Геодезический	0.1	-
519	984779.54	3566193.81	Геодезический	0.1	-
520	984767.54	3566149.59	Геодезический	0.1	-
521	984763.68	3566150.63	Геодезический	0.1	-
522	984774.60	3566190.87	Геодезический	0.1	-
523	984737.44	3566199.68	Геодезический	0.1	-
524	984730.46	3566201.32	Геодезический	0.1	-
525	984710.19	3566124.00	Геодезический	0.1	-
526	984720.29	3566121.76	Геодезический	0.1	-
527	984719.69	3566119.82	Геодезический	0.1	-
528	984721.92	3566119.17	Геодезический	0.1	-
529	984721.22	3566116.72	Геодезический	0.1	-
530	984869.85	3566074.55	Геодезический	0.1	-
531	984886.41	3566130.63	Геодезический	0.1	-
532	984848.10	3566141.91	Геодезический	0.1	-
533	984843.13	3566122.56	Геодезический	0.1	-
534	984839.25	3566123.56	Геодезический	0.1	-
535	984858.59	3566196.16	Геодезический	0.1	-
536	984862.45	3566195.12	Геодезический	0.1	-
537	984849.11	3566145.78	Геодезический	0.1	-
538	984887.55	3566134.47	Геодезический	0.1	-
539	984900.07	3566176.88	Геодезический	0.1	-
540	984911.71	3566211.67	Геодезический	0.1	-
541	984917.39	3566233.93	Геодезический	0.1	-
542	984918.14	3566233.79	Геодезический	0.1	-
543	984922.66	3566250.81	Геодезический	0.1	-
544	984920.74	3566251.47	Геодезический	0.1	-
545	984933.31	3566301.60	Геодезический	0.1	-
546	984894.68	3566312.00	Геодезический	0.1	-
547	984890.98	3566294.82	Геодезический	0.1	-
548	984887.06	3566295.66	Геодезический	0.1	-
549	984896.57	3566335.33	Геодезический	0.1	-



Условные обозначения:

	Граница объекта
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница кадастрового квартала
	Граница кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	421	-
421	1	-
422	425	-
425	422	-
426	485	-
485	426	-
486	567	-
567	486	-

Приложение 6
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Газопровод высокого давления»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

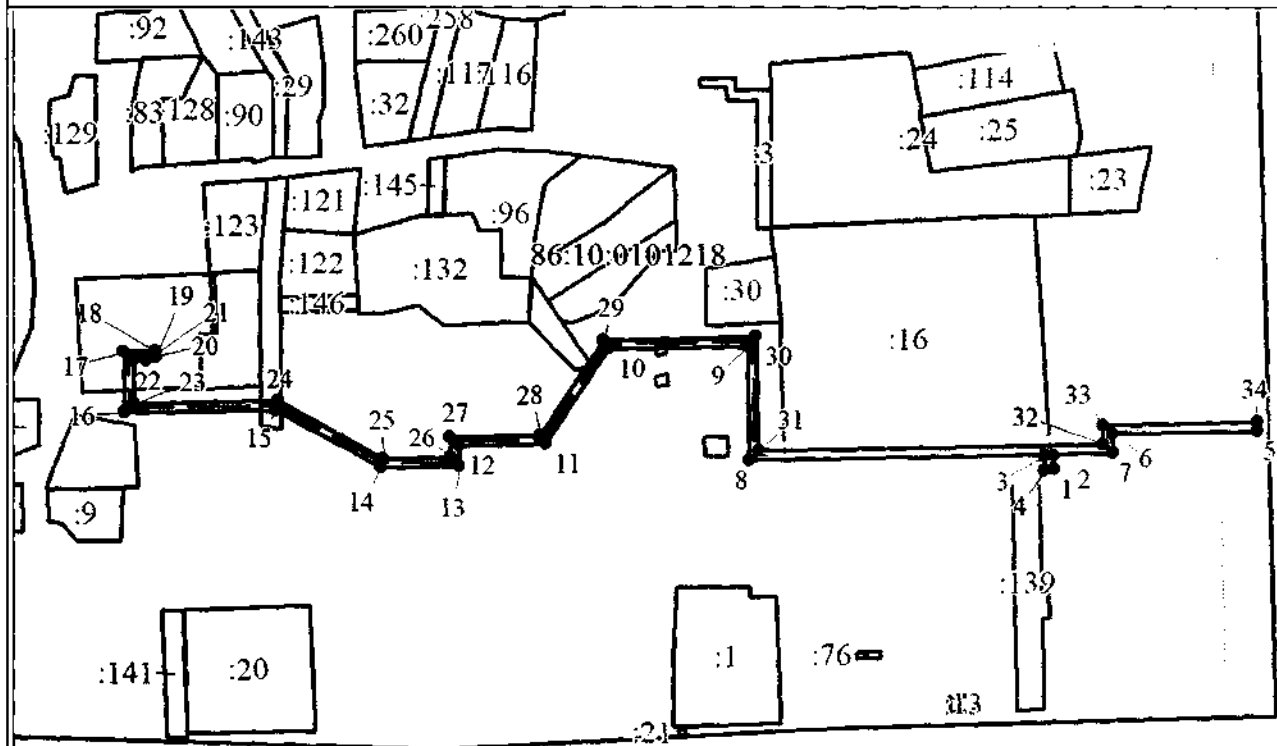
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, п. Таежный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2515 ± 10
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

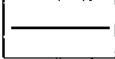

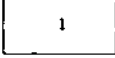
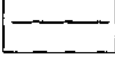
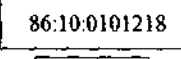
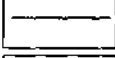
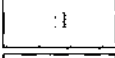
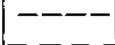
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	992157.28	3572783.79	Геодезический	0.1	-
2	992163.27	3572783.67	Геодезический	0.1	-
3	992163.19	3572779.66	Геодезический	0.1	-
4	992157.20	3572779.79	Геодезический	0.1	-
1	992157.28	3572783.79	Геодезический	0.1	-
					-
5	992174.32	3572872.75	Геодезический	0.1	-
6	992172.91	3572809.41	Геодезический	0.1	-
7	992164.66	3572809.59	Геодезический	0.1	-
8	992161.22	3572650.68	Геодезический	0.1	-
9	992211.13	3572649.68	Геодезический	0.1	-
10	992209.83	3572589.15	Геодезический	0.1	-
11	992168.37	3572561.36	Геодезический	0.1	-
12	992167.56	3572523.46	Геодезический	0.1	-
13	992158.57	3572523.63	Геодезический	0.1	-
14	992157.82	3572489.05	Геодезический	0.1	-
15	992183.12	3572442.97	Геодезический	0.1	-
16	992181.71	3572376.55	Геодезический	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:3300

Условные обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	-
4	1	-
5	34	-
34	5	-

Приложение 7
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
Охранная зона объекта: «Подводящий газопровод высокого давления»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

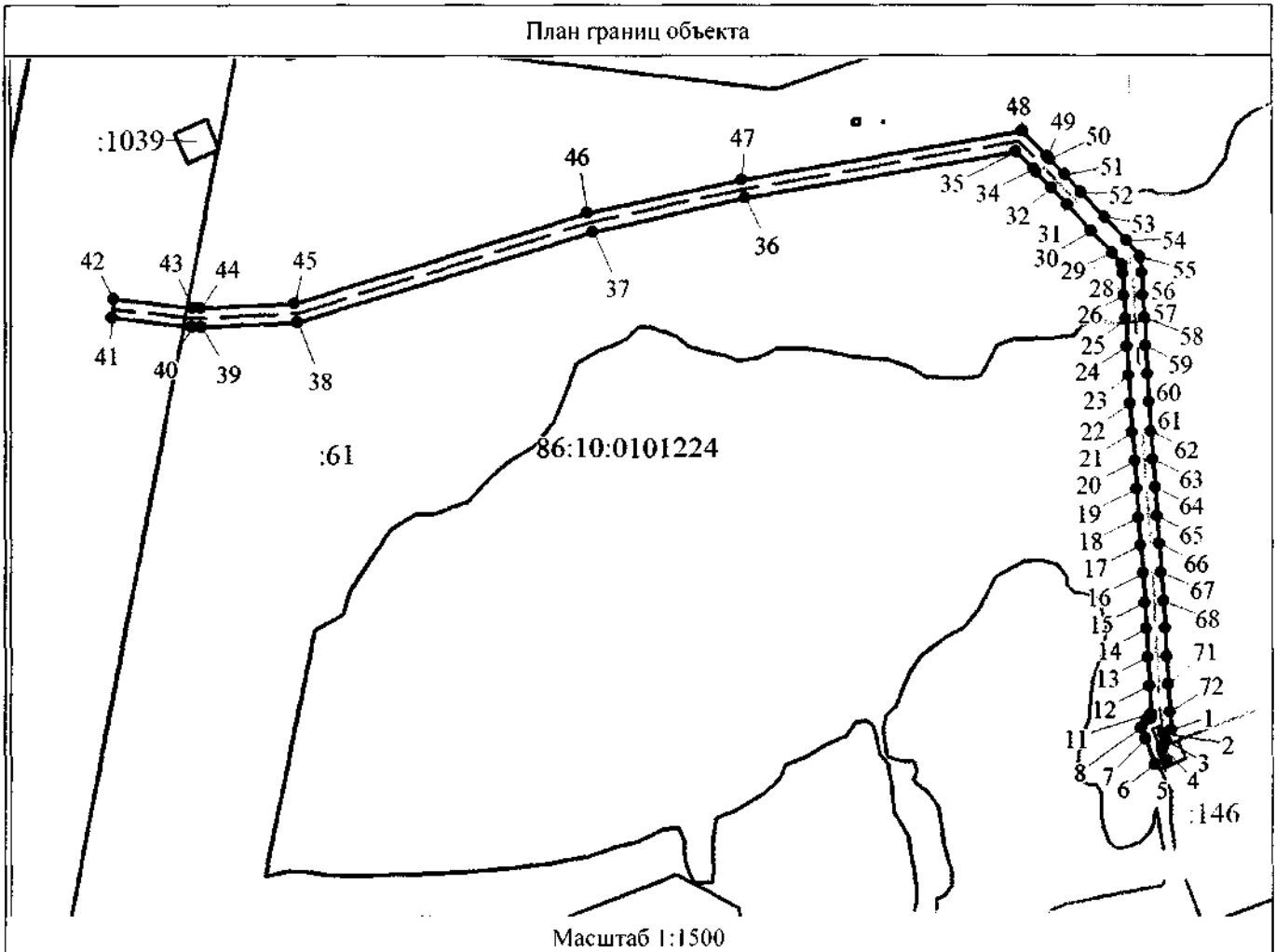
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, п. Лунный, ул. Энергостроителей №7
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1361 ± 4
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»

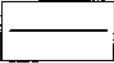

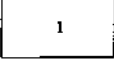
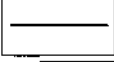
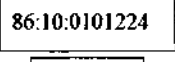
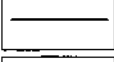

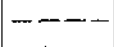
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	987453.39	3571621.41	Геодезический	0.1	-
2	987452.55	3571619.72	Геодезический	0.1	-
3	987451.04	3571620.27	Геодезический	0.1	-
4	987449.58	3571619.52	Геодезический	0.1	-
5	987446.88	3571620.28	Геодезический	0.1	-
6	987446.18	3571617.79	Геодезический	0.1	-
7	987451.55	3571615.82	Геодезический	0.1	-
8	987453.80	3571614.91	Геодезический	0.1	-
9	987455.55	3571616.06	Геодезический	0.1	-
10	987455.81	3571617.06	Геодезический	0.1	-
11	987456.78	3571616.93	Геодезический	0.1	-
12	987462.77	3571616.51	Геодезический	0.1	-
13	987468.91	3571616.16	Геодезический	0.1	-
14	987474.86	3571615.98	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
15	987480.52	3571615.60	Геодезический	0.1	-
16	987486.72	3571615.17	Геодезический	0.1	-
17	987492.67	3571614.70	Геодезический	0.1	-
18	987498.64	3571614.35	Геодезический	0.1	-
19	987504.67	3571613.91	Геодезический	0.1	-
20	987510.61	3571613.46	Геодезический	0.1	-
21	987516.63	3571612.99	Геодезический	0.1	-
22	987522.86	3571612.62	Геодезический	0.1	-
23	987528.77	3571612.24	Геодезический	0.1	-
24	987534.86	3571611.85	Геодезический	0.1	-
25	987540.77	3571611.61	Геодезический	0.1	-
26	987545.43	3571611.31	Геодезический	0.1	-
27	987550.16	3571611.02	Геодезический	0.1	-
28	987552.18	3571610.84	Геодезический	0.1	-
29	987554.61	3571608.79	Геодезический	0.1	-
30	987559.46	3571604.20	Геодезический	0.1	-
31	987564.82	3571599.26	Геодезический	0.1	-
32	987568.52	3571595.80	Геодезический	0.1	-
33	987571.79	3571592.54	Геодезический	0.1	-
34	987572.43	3571591.97	Геодезический	0.1	-
35	987576.23	3571588.12	Геодезический	0.1	-
36	987566.40	3571530.60	Геодезический	0.1	-
37	987559.25	3571498.00	Геодезический	0.1	-
38	987539.91	3571434.84	Геодезический	0.1	-
39	987538.92	3571414.25	Геодезический	0.1	-
40	987538.96	3571412.29	Геодезический	0.1	-
41	987540.81	3571395.06	Геодезический	0.1	-
42	987544.79	3571395.48	Геодезический	0.1	-
43	987542.96	3571412.55	Геодезический	0.1	-
44	987542.92	3571414.19	Геодезический	0.1	-
45	987543.89	3571434.14	Геодезический	0.1	-
46	987563.13	3571496.98	Геодезический	0.1	-
47	987570.32	3571529.84	Геодезический	0.1	-
48	987580.51	3571589.46	Геодезический	0.1	-
49	987575.19	3571594.85	Геодезический	0.1	-
50	987574.55	3571595.44	Геодезический	0.1	-
51	987571.30	3571598.68	Геодезический	0.1	-
52	987567.54	3571602.20	Геодезический	0.1	-
53	987562.18	3571607.12	Геодезический	0.1	-
54	987557.27	3571611.77	Геодезический	0.1	-
55	987553.78	3571614.72	Геодезический	0.1	-
56	987550.46	3571615.00	Геодезический	0.1	-
57	987545.69	3571615.31	Геодезический	0.1	-
58	987540.97	3571615.61	Геодезический	0.1	-
59	987535.06	3571615.85	Геодезический	0.1	-



Условные обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	72	-
72	1	-

Приложение 8
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Сеть газоснабжения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

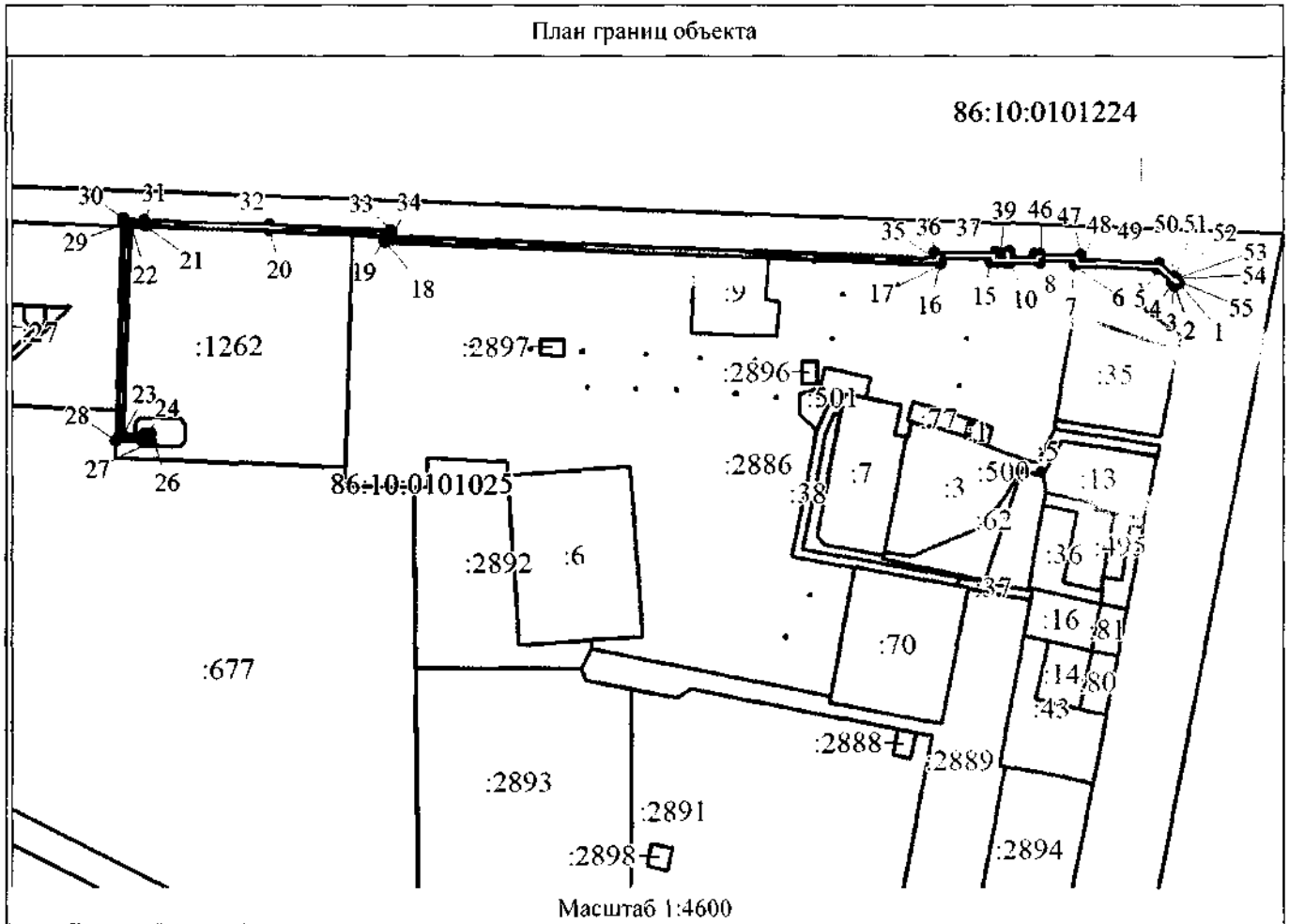
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Крылова
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3469 ± 9
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 МСК86_Зона_3					
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	986980.31	3571193.78	Геодезический	0.1	-
2	986978.59	3571191.06	Геодезический	0.1	-
3	986980.69	3571189.53	Геодезический	0.1	-
4	986980.69	3571188.95	Геодезический	0.1	-
5	986989.52	3571179.24	Геодезический	0.1	-
6	986992.07	3571125.22	Геодезический	0.1	-
7	986994.85	3571125.22	Геодезический	0.1	-
8	986995.63	3571103.21	Геодезический	0.1	-
9	986992.92	3571103.02	Геодезический	0.1	-
10	986993.32	3571084.07	Геодезический	0.1	-
11	986993.44	3571082.64	Геодезический	0.1	-
12	986993.55	3571081.11	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
13	986993.70	3571075.89	Геодезический	0.1	-
14	986993.93	3571070.86	Геодезический	0.1	-
15	986996.74	3571070.64	Геодезический	0.1	-
16	986996.00	3571038.78	Геодезический	0.1	-
17	986992.74	3571038.73	Геодезический	0.1	-
18	987007.12	3570677.65	Геодезический	0.1	-
19	987010.78	3570677.60	Геодезический	0.1	-
20	987014.99	3570601.79	Геодезический	0.1	-
21	987017.48	3570520.92	Геодезический	0.1	-
22	987018.05	3570511.38	Геодезический	0.1	-
23	986882.06	3570506.43	Геодезический	0.1	-
24	986882.09	3570521.15	Геодезический	0.1	-
25	986882.77	3570521.18	Геодезический	0.1	-
26	986882.59	3570525.18	Геодезический	0.1	-
27	986878.11	3570524.99	Геодезический	0.1	-
28	986878.04	3570502.29	Геодезический	0.1	-
29	987019.17	3570507.41	Геодезический	0.1	-
30	987022.29	3570507.61	Геодезический	0.1	-
31	987021.48	3570521.10	Геодезический	0.1	-
32	987018.99	3570601.97	Геодезический	0.1	-
33	987014.56	3570681.54	Геодезический	0.1	-
34	987010.96	3570681.59	Геодезический	0.1	-
35	986996.90	3571034.79	Геодезический	0.1	-
36	986999.90	3571034.82	Геодезический	0.1	-
37	987000.82	3571074.34	Геодезический	0.1	-
38	986997.77	3571074.58	Геодезический	0.1	-
39	986997.70	3571076.03	Геодезический	0.1	-
40	986997.58	3571080.39	Геодезический	0.1	-
41	987000.17	3571079.67	Геодезический	0.1	-
42	987001.23	3571083.53	Геодезический	0.1	-
43	986997.31	3571084.61	Геодезический	0.1	-
44	986997.00	3571099.30	Геодезический	0.1	-
45	986999.77	3571099.51	Геодезический	0.1	-
46	986999.63	3571103.26	Геодезический	0.1	-
47	986998.71	3571129.22	Геодезический	0.1	-
48	986995.89	3571129.22	Геодезический	0.1	-
49	986993.44	3571180.86	Геодезический	0.1	-
50	986984.94	3571190.21	Геодезический	0.1	-
51	986985.15	3571190.49	Геодезический	0.1	-



Условные обозначения:

	Граница объекта
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	55	-
55	1	-

Приложение 9
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Газопроводы высокого давления к котельной пос. МО-94»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

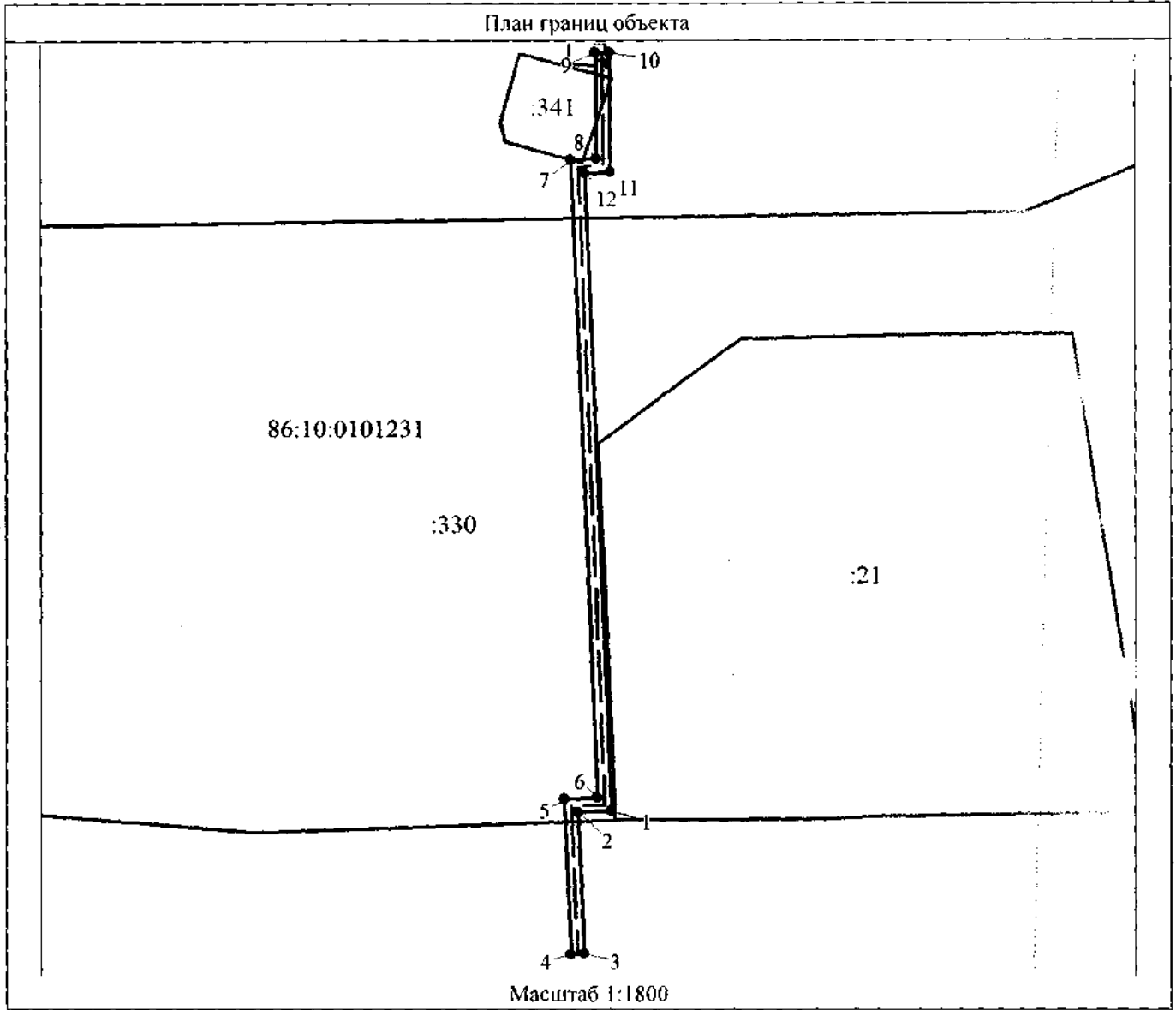
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, пос. МО-94
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1127 ± 10
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»

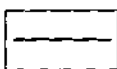
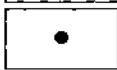
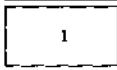
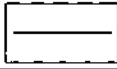
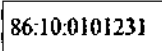
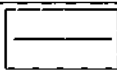
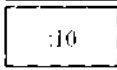
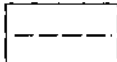
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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	985890.18	3566280.22	Геодезический	0.1	-
2	985889.71	3566270.34	Геодезический	0.1	-
3	985848.03	3566272.21	Геодезический	0.1	-
4	985847.85	3566268.21	Геодезический	0.1	-
5	985893.51	3566266.16	Геодезический	0.1	-
6	985893.98	3566276.06	Геодезический	0.1	-
7	986081.23	3566268.44	Геодезический	0.1	-
8	986081.72	3566276.04	Геодезический	0.1	-
9	986112.85	3566275.88	Геодезический	0.1	-
10	986112.87	3566279.88	Геодезический	0.1	-

План границ объекта



Условные обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	12	-
12	1	-

Приложение 10
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2011 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**Охранная зона объекта: «Газопроводы высокого давления к котельной
в пос. Юность»**

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

Раздел 1

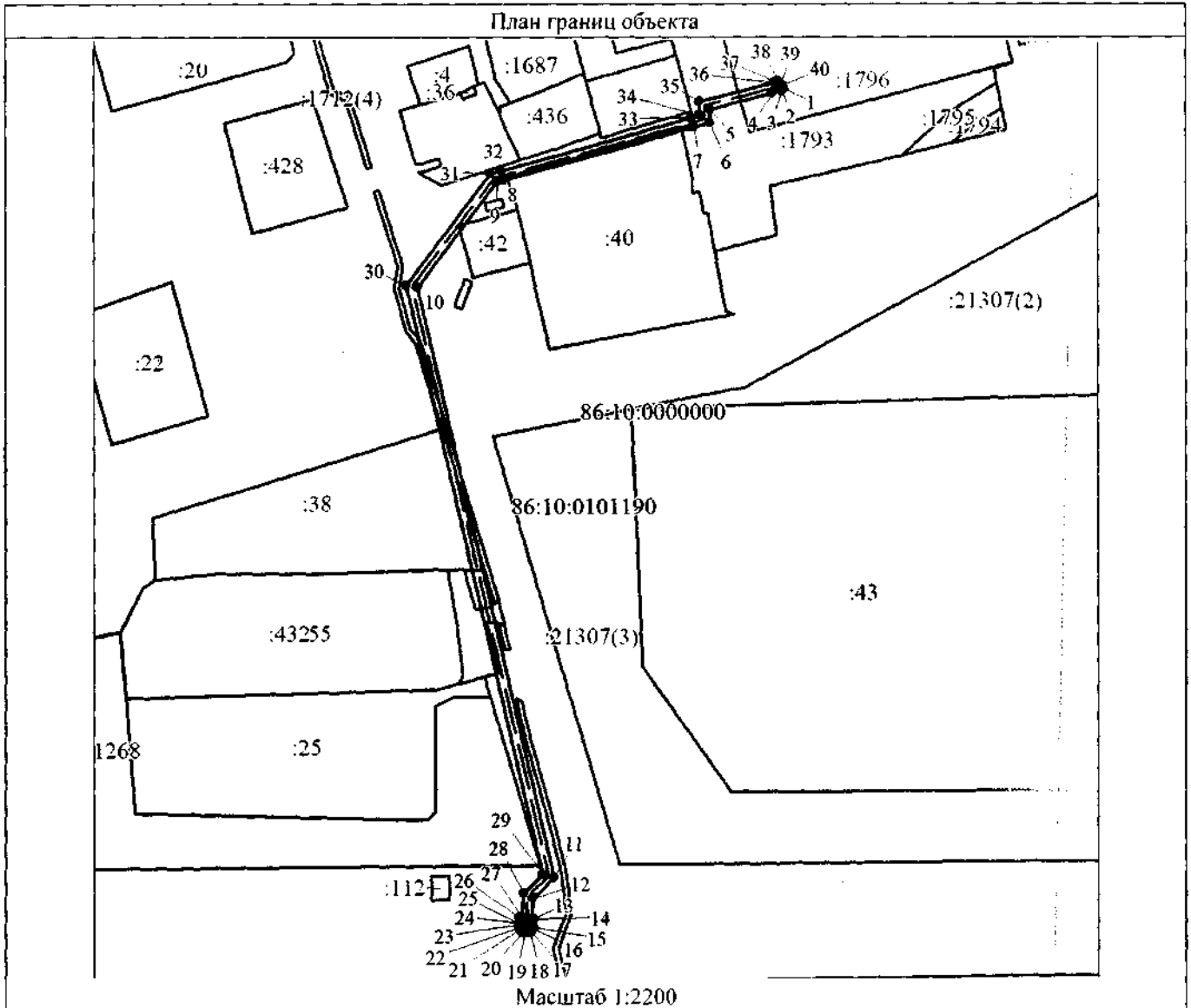
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г Сургут, пос. Юность
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 ± 5
3	Иные характеристики объекта	Ширина охранной 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 МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	986168.90	3565299.78	Геодезический	0.1	-
2	986168.69	3565298.77	Геодезический	0.1	-
3	986168.24	3565298.89	Геодезический	0.1	-
4	986167.20	3565295.03	Геодезический	0.1	-
5	986160.95	3565270.73	Геодезический	0.1	-
6	986155.69	3565270.68	Геодезический	0.1	-
7	986153.78	3565264.39	Геодезический	0.1	-
8	986133.13	3565189.44	Геодезический	0.1	-
9	986132.25	3565186.69	Геодезический	0.1	-

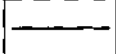

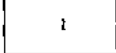
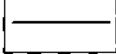
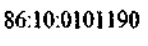
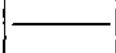
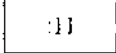
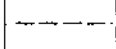
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	986091.30	3565155.36	Геодезический	0.1	-
11	985859.94	3565208.94	Геодезический	0.1	-
12	985852.05	3565200.78	Геодезический	0.1	-
13	985843.80	3565200.10	Геодезический	0.1	-
14	985843.81	3565201.19	Геодезический	0.1	-
15	985840.46	3565201.19	Геодезический	0.1	-
16	985840.46	3565200.16	Геодезический	0.1	-
17	985838.45	3565200.14	Геодезический	0.1	-
18	985838.46	3565199.17	Геодезический	0.1	-
19	985838.48	3565197.39	Геодезический	0.1	-
20	985838.49	3565196.40	Геодезический	0.1	-
21	985840.46	3565196.42	Геодезический	0.1	-
22	985840.43	3565195.41	Геодезический	0.1	-
23	985841.74	3565195.38	Геодезический	0.1	-
24	985841.77	3565196.43	Геодезический	0.1	-
25	985841.75	3565195.38	Геодезический	0.1	-
26	985844.52	3565195.33	Геодезический	0.1	-
27	985844.65	3565196.16	Геодезический	0.1	-
28	985853.87	3565196.92	Геодезический	0.1	-
29	985861.24	3565204.54	Геодезический	0.1	-
30	986092.24	3565151.04	Геодезический	0.1	-
31	986135.67	3565184.27	Геодезический	0.1	-
32	986136.97	3565188.30	Геодезический	0.1	-
33	986157.62	3565263.27	Геодезический	0.1	-
34	986158.67	3565266.70	Геодезический	0.1	-
35	986164.05	3565266.75	Геодезический	0.1	-
36	986171.61	3565295.93	Геодезический	0.1	-
37	986171.92	3565296.87	Геодезический	0.1	-
38	986172.15	3565297.56	Геодезический	0.1	-
39	986170.17	3565298.22	Геодезический	0.1	-
40	986170.43	3565299.46	Геодезический	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:2200

Условные обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	40	-
40	1	-

Приложение 11
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Наружные сети газоснабжения высокого давления»

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

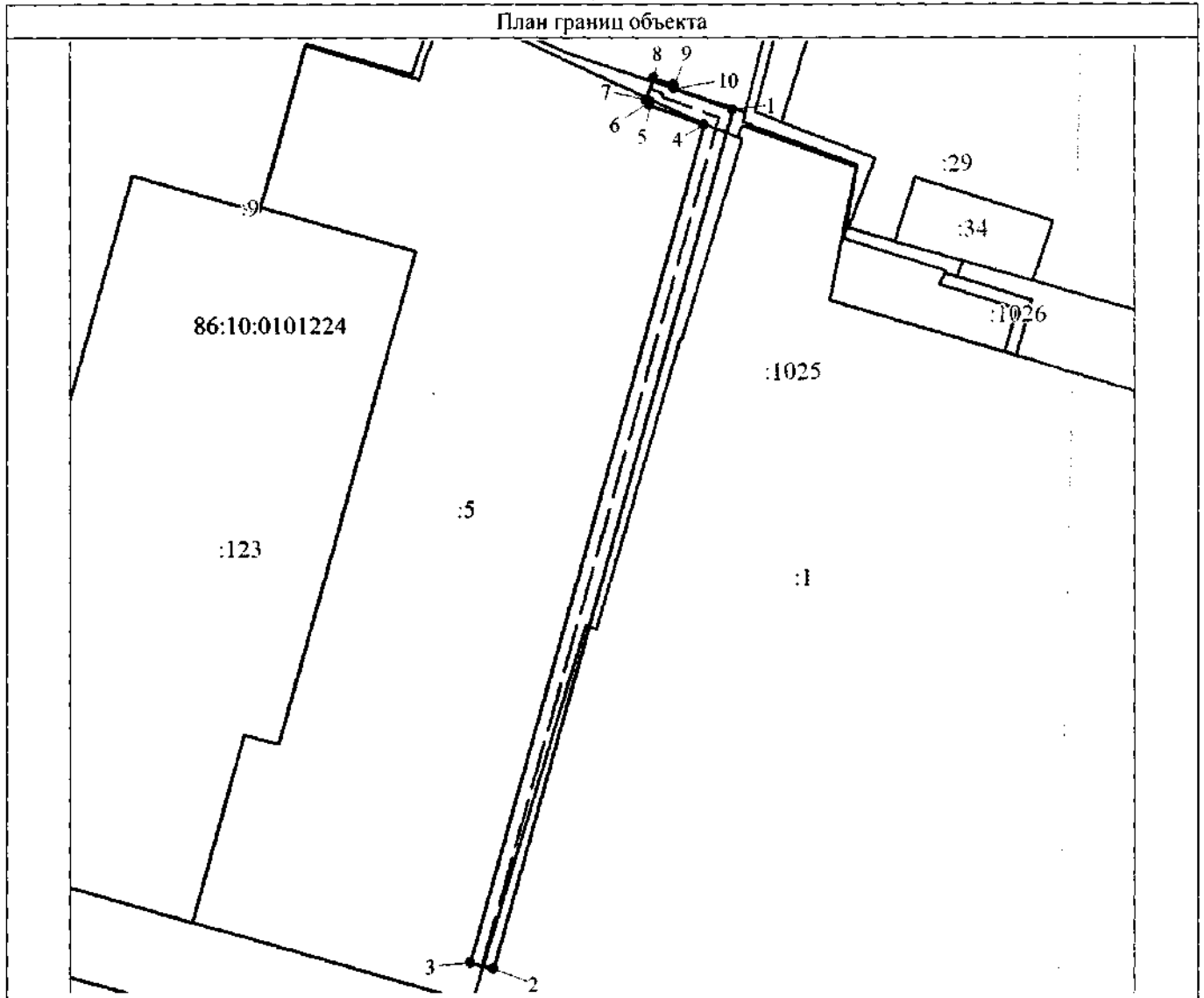
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, п. Луный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 3
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

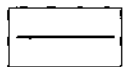
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	987088.25	3571624.55	Геодезический	0.1	-
2	986943.75	3571584.11	Геодезический	0.1	-
3	986944.83	3571580.25	Геодезический	0.1	-
4	987085.73	3571619.69	Геодезический	0.1	-
5	987088.99	3571610.56	Геодезический	0.1	-
6	987089.65	3571610.59	Геодезический	0.1	-
7	987089.87	3571609.94	Геодезический	0.1	-
8	987093.65	3571611.22	Геодезический	0.1	-
9	987092.47	3571614.71	Геодезический	0.1	-

План границ объекта

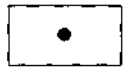


Масштаб 1:1000

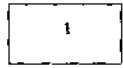
Условные обозначения:



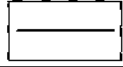
Граница объекта



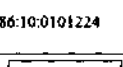
Характерная точка границы объекта



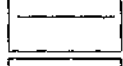
Надписи номеров характерных точек границы объекта



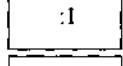
Граница кадастрового квартала



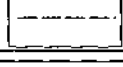
Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	10	-
10	1	-

Приложение 12
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2001 № 27 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Газопроводы высокого давления к котельной пос. Лунный»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

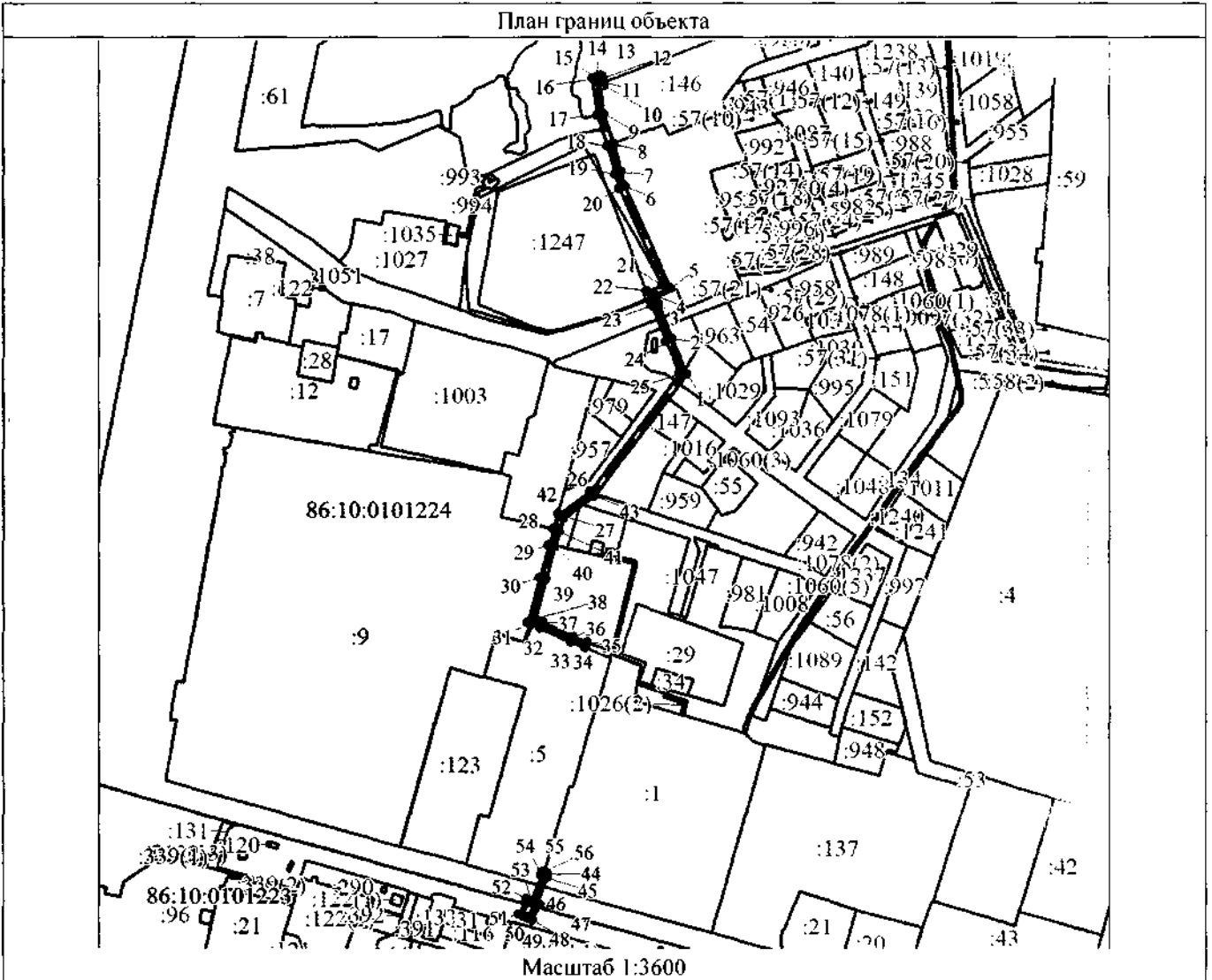
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, п. Лунный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1934 ± 7
3	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны 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

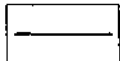
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	987264.14	3571674.77	Геодезический	0.1	-
2	987286.86	3571665.37	Геодезический	0.1	-
3	987310.16	3571656.48	Геодезический	0.1	-
4	987315.44	3571654.47	Геодезический	0.1	-
5	987319.40	3571664.63	Геодезический	0.1	-
6	987384.48	3571635.58	Геодезический	0.1	-
7	987393.48	3571632.90	Геодезический	0.1	-
8	987411.43	3571628.15	Геодезический	0.1	-
9	987430.78	3571621.73	Геодезический	0.1	-
10	987450.25	3571619.10	Геодезический	0.1	-
11	987451.00	3571621.14	Геодезический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
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			
12	987453.56	3571620.77	Геодезический	0.1	-
13	987454.96	3571620.07	Геодезический	0.1	-
14	987453.44	3571617.05	Геодезический	0.1	-
15	987453.64	3571616.72	Геодезический	0.1	-
16	987452.91	3571614.70	Геодезический	0.1	-
17	987429.88	3571617.81	Геодезический	0.1	-
18	987410.29	3571624.31	Геодезический	0.1	-
19	987392.40	3571629.04	Геодезический	0.1	-
20	987383.08	3571631.82	Геодезический	0.1	-
21	987321.60	3571659.27	Геодезический	0.1	-
22	987317.72	3571649.31	Геодезический	0.1	-
23	987308.74	3571652.74	Геодезический	0.1	-
24	987285.38	3571661.65	Геодезический	0.1	-
25	987264.74	3571670.19	Геодезический	0.1	-
26	987189.57	3571613.02	Геодезический	0.1	-
27	987174.81	3571592.71	Геодезический	0.1	-
28	987165.19	3571589.23	Геодезический	0.1	-
29	987154.80	3571586.49	Геодезический	0.1	-
30	987134.32	3571580.77	Геодезический	0.1	-
31	987105.80	3571572.78	Геодезический	0.1	-
32	987102.02	3571580.81	Геодезический	0.1	-
33	987093.50	3571600.85	Геодезический	0.1	-
34	987089.90	3571609.84	Геодезический	0.1	-
35	987093.62	3571611.32	Геодезический	0.1	-
36	987097.20	3571602.37	Геодезический	0.1	-
37	987105.68	3571582.45	Геодезический	0.1	-
38	987107.98	3571577.54	Геодезический	0.1	-
39	987133.24	3571584.63	Геодезический	0.1	-
40	987153.76	3571590.35	Геодезический	0.1	-
41	987163.99	3571593.05	Геодезический	0.1	-
42	987172.29	3571596.05	Геодезический	0.1	-
43	987186.69	3571615.84	Геодезический	0.1	-
1	987264.14	3571674.77	Геодезический	0.1	-
					-
44	986945.30	3571585.94	Геодезический	0.1	-

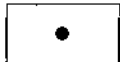
План границ объекта



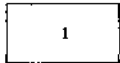
Условные обозначения:



Граница объекта



Характерная точка границы объекта



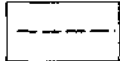
Надписи номеров характерных точек границы объекта



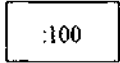
Граница кадастрового квартала



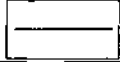
Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект работ

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	43	-
43	1	-
44	56	-
56	44	-

Приложение 13
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 24 - нп

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранная зона объекта: «Наружный газопровод (1-ая очередь) (Ду=400; L=1231,0м)
в составе проекта «Газоснабжение газовых котельных для отопления городского
спортивного ядра и лыжной базы «Снежинка» объединенной профсоюзной
организации ОАО «Сургутнефтегаз» в 35 А мкр»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

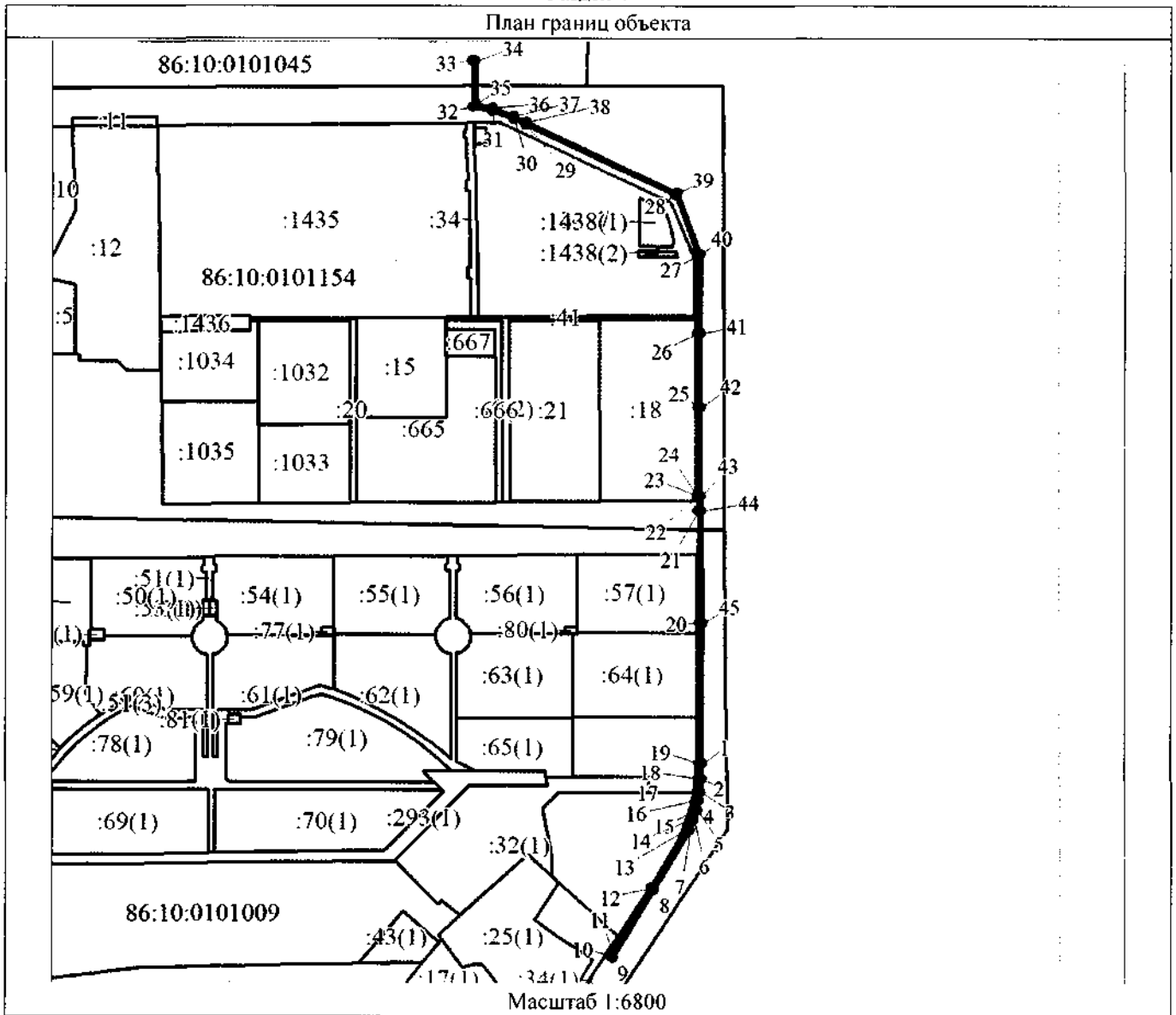
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, мкр. 35, 35А, ул. 1 «З»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	4785 ± 10
3	Иные характеристики объекта	Ширина 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 МСК86_Зона_3					
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	985077.23	3569813.55	Геодезический	0.1	-
2	985060.14	3569812.30	Геодезический	0.1	-
3	985044.61	3569810.87	Геодезический	0.1	-
4	985035.50	3569809.32	Геодезический	0.1	-
5	985024.05	3569807.04	Геодезический	0.1	-
6	985012.86	3569803.37	Геодезический	0.1	-
7	985001.21	3569798.76	Геодезический	0.1	-

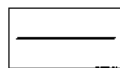
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	984933.60	3569758.58	Геодезический	0.1	-
9	984856.52	3569711.75	Геодезический	0.1	-
10	984858.63	3569708.32	Геодезический	0.1	-
11	984862.04	3569710.42	Геодезический	0.1	-
12	984935.66	3569755.14	Геодезический	0.1	-
13	985002.97	3569795.16	Геодезический	0.1	-
14	985014.21	3569799.60	Геодезический	0.1	-
15	985025.07	3569803.16	Геодезический	0.1	-
16	985036.23	3569805.38	Геодезический	0.1	-
17	985045.13	3569806.89	Геодезический	0.1	-
18	985060.47	3569808.33	Геодезический	0.1	-
19	985077.37	3569809.56	Геодезический	0.1	-
20	985236.68	3569809.33	Геодезический	0.1	-
21	985363.68	3569807.54	Геодезический	0.1	-
22	985380.14	3569806.95	Геодезический	0.1	-
23	985380.22	3569808.95	Геодезический	0.1	-
24	985380.22	3569806.95	Геодезический	0.1	-
25	985481.11	3569807.06	Геодезический	0.1	-
26	985565.72	3569806.79	Геодезический	0.1	-
27	985653.82	3569806.34	Геодезический	0.1	-
28	985721.02	3569781.20	Геодезический	0.1	-
29	985800.43	3569611.71	Геодезический	0.1	-
30	985807.50	3569597.07	Геодезический	0.1	-
31	985816.70	3569573.31	Геодезический	0.1	-
32	985821.26	3569550.93	Геодезический	0.1	-
33	985873.01	3569549.90	Геодезический	0.1	-
34	985873.10	3569553.89	Геодезический	0.1	-
35	985824.55	3569554.86	Геодезический	0.1	-
36	985820.55	3569574.43	Геодезический	0.1	-
37	985811.18	3569598.68	Геодезический	0.1	-
38	985804.05	3569613.44	Геодезический	0.1	-

План границ объекта

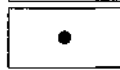


Масштаб 1:6800

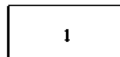
Условные обозначения:



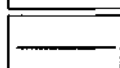
Граница объекта



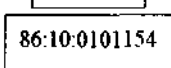
Характерная точка границы объекта



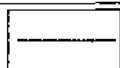
Надписи номеров характерных точек границы объекта



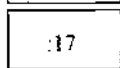
Граница кадастрового квартала



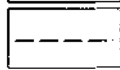
Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка

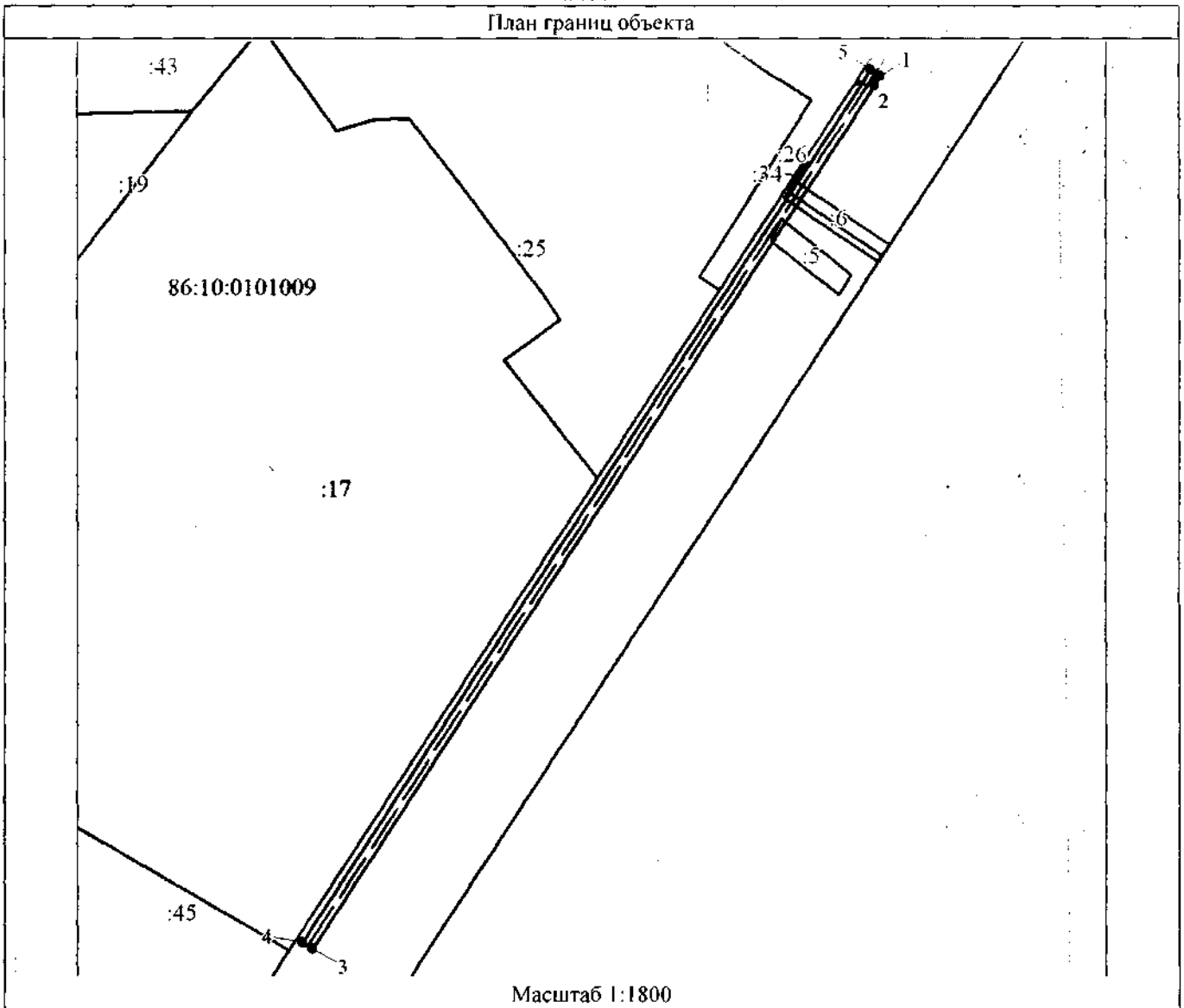


Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

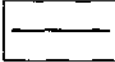

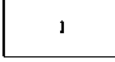
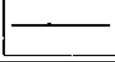
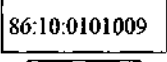
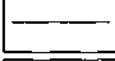
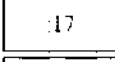
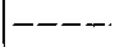
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	45	-
45	1	-

План границ объекта



Масштаб 1:1800

Условные обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Объект работы

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	-
5	1	-