



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 № 6429 от «01» 06 2022 г.

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

П Р И К А З

от 31 05 2022 г.
г. Ханты-Мансийск

№ 12 -нп

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети, находящейся в собственности общества с ограниченной ответственностью «ОРС», и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее 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 обращение общества с ограниченной ответственностью «ОРС», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети «Газопровод среднего давления» с кадастровым номером 86:20:0000070:414, находящейся в собственности общества с ограниченной ответственностью «ОРС», в границах, указанных в приложении к настоящему приказу.

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 охранной зоны, указанной 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 охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего приказа, в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения охранной зоны, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении охранной зоны.

И.о. директора



Т.В. Мирошник

Приложение
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 31.05.2012 № 12 - нп

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

охранной зоны объекта:

Газопровод среднего 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. Нефтеюганск, Юго-Западная зона, массив 01, квартал 03, строение №5, 5/1, 5/2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP)	3048 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 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	963922.44	3525907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	963922.01	3525911.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	963918.39	3525910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	963916.40	3525930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	963889.92	3525927.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	963808.38	3525917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	963770.88	3525911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	963672.08	3525898.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

9	963633.93	3525892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	963586.40	3525888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	963577.25	3525888.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	963566.94	3525890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	963487.97	3525911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	963484.16	3525904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	963462.78	3525829.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	963456.71	3525756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	963443.07	3525756.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	963442.69	3525762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	963438.70	3525762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	963439.31	3525752.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	963460.38	3525752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	963466.73	3525828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	963487.89	3525902.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	963490.02	3525906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	963566.07	3525886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	963576.84	3525884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	963586.52	3525884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	963634.41	3525888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	963672.67	3525894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	963771.47	3525907.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	963808.96	3525913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	963890.34	3525923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	963912.83	3525925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	963914.87	3525906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	963922.44	3525907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	963450.43	3525765.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	963451.20	3525759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	963450.75	3525755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	963447.12	3525750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	963442.13	3525749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40	963436.28	3525748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	963430.40	3525750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	963426.77	3525755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	963426.00	3525761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	963426.45	3525765.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	963430.08	3525770.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	963435.07	3525772.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	963440.92	3525772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	963446.80	3525770.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	963450.43	3525765.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 3

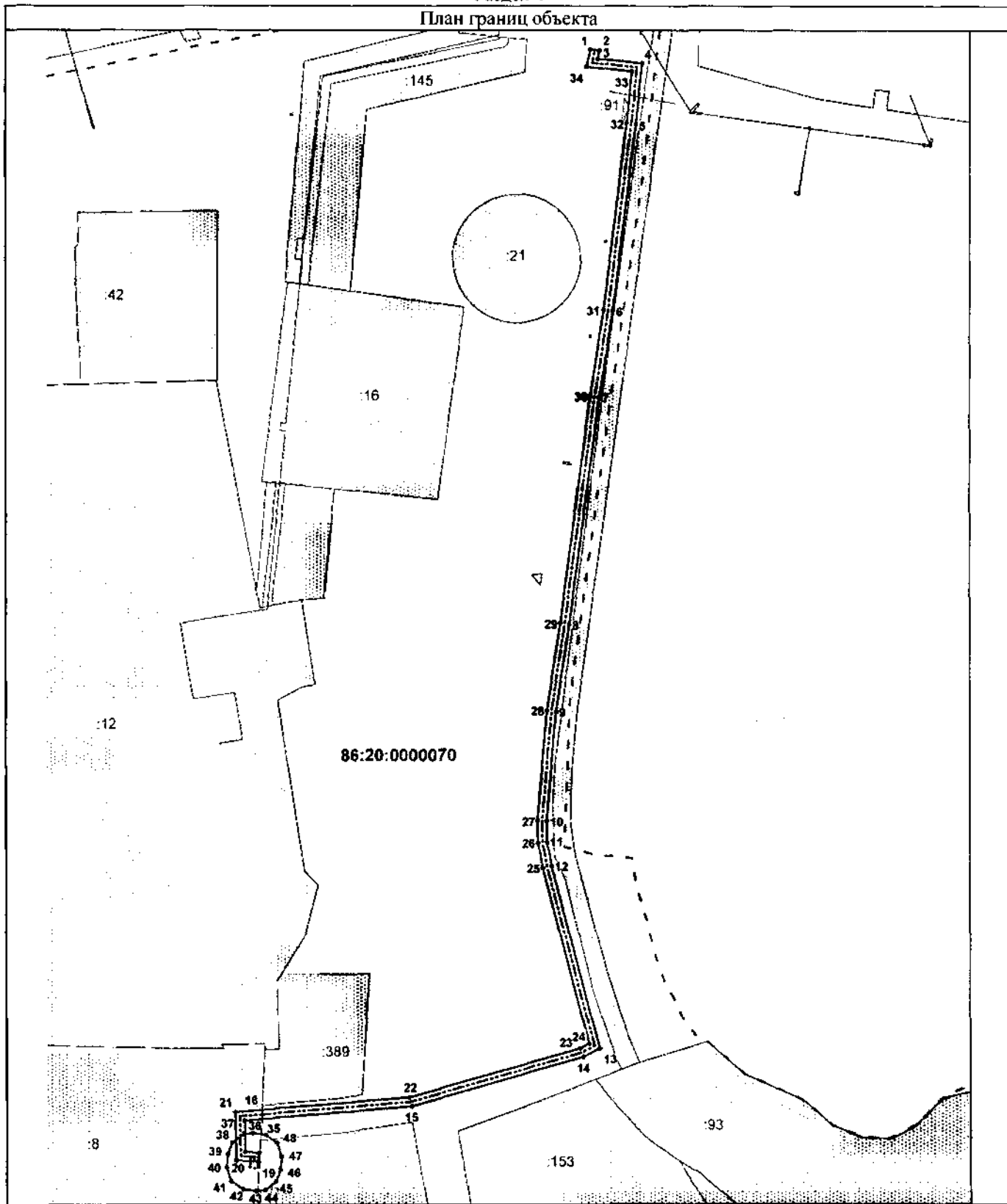
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	–

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надпись номера характерной точки границы объекта
- Граница объекта
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- · - · - · - Граница сооружения, в отношении которого устанавливается охранный зона
- 389 Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 86:20:0000070 Надпись номера кадастрового квартала