



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПУРОВСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА ХАНЫМЕЙ

ПРИКАЗ

28 сентября 2024

№ 193

п. Ханымей

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, пп. 15.1 п. 15 ст. 32 Федерального закона от 13 июля 2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением об Администрации поселка Ханымей, утвержденным решением Думы Пуровского района первого созыва от 22 октября 2020 № 69, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута ООО «Пургазсервис», зарегистрированного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Николая Федорова, д. 18, кв. 1, ОГРН: 1028900859415, ИНН: 8911018367, Администрация поселка Ханымей **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить для ООО «Пургазсервис» публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:05:030201:21, 89:05:030201:24, 89:05:030201:73, 89:05:030201:74, 89:05:030201:75, 89:05:030201:89, 89:05:030201:92, 89:05:030201:93, 89:05:030201:99, 89:05:030201:100, 89:05:030201:101, 89:05:030201:102, 89:05:030201:104, 89:05:030201:105, 89:05:030201:106, 89:05:030201:109, 89:05:030201:111, 89:05:030201:115, 89:05:030201:126, 89:05:030201:496 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему приказу.

3. Цель установления публичного сервитута: размещение линейных объектов системы газоснабжения (строительство газопровода низкого давления от ПГБ-1 по ул. Восточная, Республики, Заполярная, ПГБ-2 по ул. Центральная, Нефтяников, Первопроходцев, Мира, Речная).

4. Публичный сервитут устанавливается: до 01 октября 2024 года (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости).

5. Охранные зоны газораспределительных сетей определены постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

7. ООО «Пургазсервис» привести земельные участки в состояние пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования.

8. График проведения работ при осуществлении деятельности, строительство газопровода низкого давления от ПГБ-1 по ул. Восточная, Республики, Заполярная, ПГБ-2 по ул. Центральная, Нефтяников, Первопроходцев, Мира, Речная, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:05:030201:21, 89:05:030201:24, 89:05:030201:73, 89:05:030201:74, 89:05:030201:75, 89:05:030201:89, 89:05:030201:92, 89:05:030201:93, 89:05:030201:99, 89:05:030201:100, 89:05:030201:101, 89:05:030201:102, 89:05:030201:104, 89:05:030201:105, 89:05:030201:106, 89:05:030201:109, 89:05:030201:111, 89:05:030201:115, 89:05:030201:126: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного в п. 4 настоящего приказа.

9. Ведущему специалисту (по землеустройству) Администрации поселка Ханымей в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа:

- разместить на официальном сайте Администрации поселка Ханымей;
- обеспечить опубликование в Пуровской районной муниципальной общественно-политической газете «Северный луч»;
- направить копию правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута;
- направить в орган регистрации прав;
- направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Глава Администрации
поселка Ханымей



К.Р. Скороходов

Приложение к приказу
 Администрации поселка Ханымей
 от 28 сентября 2021
 № 193

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

газопровода низкого давления от ПГБ-1 по ул. Восточная, Республики, Заполярная, ПГБ-2 по ул. Центральная, Нефтяников, Первопроходцев, Мира, Речная					
(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			Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, поселок Ханымей	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			11716 +/- 210 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			Газопровод низкого давления от ПГБ-1 по ул. Восточная, Республики, Заполярная, ПГБ-2 по ул. Центральная, Нефтяников, Первопроходцев, Мира, Речная	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК Пуровский район					
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	7059760.69	4397859.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
2	7059787.97	4397820.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

3	7059816.40	4397790.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
4	7059865.87	4397746.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
5	7059960.14	4397657.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
6	7059964.66	4397653.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
7	7059986.43	4397674.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
8	7060010.26	4397690.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
9	7060112.68	4397548.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
10	7059958.39	4397427.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
11	7059937.38	4397402.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
12	7060059.45	4397247.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
13	7060199.24	4397079.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
14	7060197.70	4397077.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
15	7060057.89	4397246.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
16	7059936.04	4397400.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

17	7059861.24	4397318.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
18	7059942.95	4397235.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
19	7059941.52	4397233.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
20	7059859.87	4397317.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
21	7059805.21	4397259.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
22	7059859.99	4397202.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
23	7059858.55	4397201.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
24	7059803.80	4397258.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
25	7059771.82	4397224.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
26	7059762.22	4397214.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
27	7059727.68	4397166.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
28	7059727.97	4397164.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
29	7059970.58	4397056.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
30	7059969.61	4397054.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

31	7059775.35	4397141.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
32	7059671.62	4396909.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
33	7059712.74	4396891.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
34	7059703.02	4396870.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
35	7059744.45	4396851.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
36	7059749.70	4396845.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
37	7059854.36	4396792.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
38	7059853.46	4396790.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
39	7059748.62	4396843.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
40	7059743.06	4396849.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
41	7059700.34	4396869.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
42	7059710.09	4396890.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
43	7059670.81	4396908.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
44	7059650.05	4396861.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

45	7059647.20	4396840.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
46	7059619.90	4396783.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
47	7059598.88	4396741.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
48	7059559.57	4396662.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
49	7059524.27	4396590.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
50	7059482.80	4396505.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
51	7059456.85	4396515.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
52	7059449.36	4396498.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
53	7059447.52	4396498.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
54	7059454.97	4396516.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
55	7059450.48	4396518.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
56	7059483.41	4396596.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
57	7059567.76	4396772.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
58	7059603.64	4396850.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

59	7059591.85	4396899.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
60	7059568.98	4396916.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
61	7059430.29	4396624.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
62	7059428.49	4396625.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
63	7059567.61	4396918.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
64	7059578.91	4396952.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
65	7059580.73	4396959.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
66	7059513.65	4396991.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
67	7059395.68	4396738.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
68	7059393.86	4396739.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
69	7059511.85	4396992.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
70	7059369.68	4397061.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
71	7059370.56	4397063.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
72	7059513.61	4396993.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

73	7059583.02	4396960.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
74	7059581.05	4396952.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
75	7059669.80	4396910.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
76	7059773.58	4397142.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
77	7059727.14	4397162.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
78	7059714.58	4397177.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
79	7059694.98	4397195.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
80	7059610.75	4397278.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
81	7059486.78	4397407.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
82	7059488.03	4397408.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
83	7059612.16	4397280.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
84	7059696.17	4397196.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
85	7059715.60	4397179.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
86	7059726.17	4397166.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

87	7059760.33	4397216.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
88	7059769.82	4397225.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
89	7059802.44	4397259.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
90	7059799.71	4397262.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
91	7059801.20	4397264.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
92	7059803.85	4397261.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
93	7059882.32	4397344.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
94	7059732.98	4397498.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
95	7059544.18	4397690.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
96	7059545.61	4397691.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
97	7059734.41	4397499.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
98	7059883.68	4397346.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
99	7059934.78	4397402.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
100	7059833.16	4397526.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

101	7059739.88	4397641.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
102	7059707.82	4397680.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
103	7059684.13	4397707.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
104	7059608.36	4397767.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
105	7059609.60	4397768.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
106	7059685.57	4397708.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
107	7059709.33	4397681.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
108	7059741.44	4397642.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
109	7059834.97	4397527.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
110	7059956.13	4397640.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
111	7059949.05	4397649.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
112	7059958.12	4397656.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
113	7059864.54	4397745.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
114	7059815.05	4397788.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

115	7059786.37	4397819.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
116	7059759.05	4397858.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
1	7059760.69	4397859.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
117	7060009.56	4397687.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
118	7060109.97	4397548.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
119	7059957.07	4397429.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
120	7059936.10	4397403.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
121	7059836.11	4397525.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
122	7059958.73	4397640.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
123	7059951.82	4397649.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
124	7059959.53	4397655.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
125	7059964.66	4397650.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
126	7059987.74	4397672.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
117	7060009.56	4397687.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

127	7059580.46	4396950.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
128	7059668.99	4396908.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
129	7059648.09	4396861.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
130	7059645.25	4396841.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
131	7059618.34	4396784.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
132	7059597.09	4396742.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
133	7059557.78	4396663.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
134	7059522.47	4396591.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
135	7059481.95	4396507.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
136	7059453.09	4396519.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
137	7059485.23	4396596.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
138	7059488.64	4396603.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
139	7059569.57	4396771.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-
140	7059605.60	4396849.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.08	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуравский район, п. Ханьмей

Объект: Строительство газопровода низкого давления от ПГБ-1 по ул.Восточная, Республики, Заполярная,

ПГБ-2 по ул. Центральная, Нефтяников, Первопроходцев,Мира,Речная

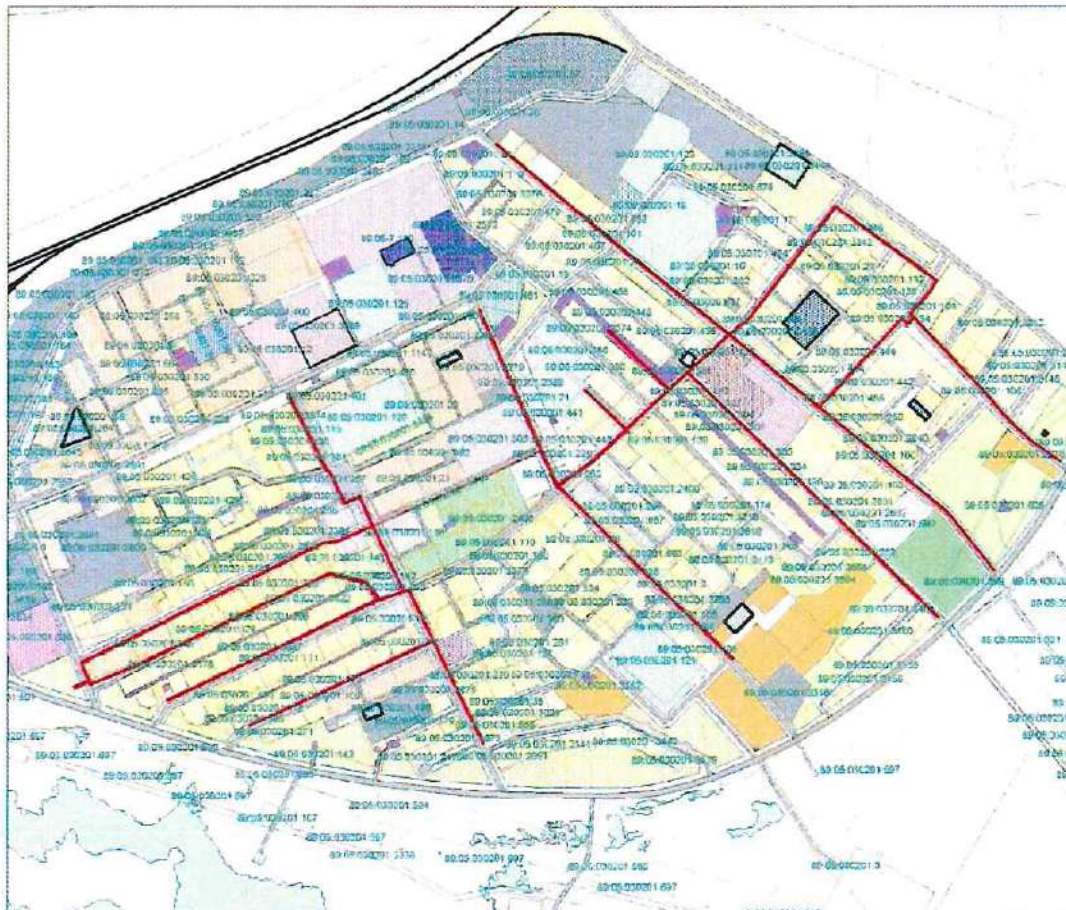
Кадастровый квартал 89:05:030201

Система координат: СК Пуравский район




Объект, для которого устанавливается публичный сервитут: Строительство газопровода низкого давления от ПГБ-1 по ул.Восточная, Республики, Заполярная, ПГБ-2 по ул. Центральная, Нефтяников, Первопроходцев,Мира,Речная

Площадь публичного сервитута 11 716 кв.м.

Земельные участки: 89:05:030201:106;89:05:030201:104;89:05:030201:102;89:05:030201:101;89:05:030201:100;89:05:030201:496;
89:05:030201:74;89:05:030201:75;89:05:030201:21;89:05:030201:105;89:05:030201:93;89:05:030201:24;89:05:030201:115;89:05:030201:89;
89:05:030201:99;89:05:030201:109;89:05:030201:111;89:05:030201:126;89:05:030201:73;89:05:030201:92



Условные обозначения:

- И1,И2 - номер вновь образованных характерных точек
- 89 11 070101 - номер кадастрового квартала
- 89 11 070101 1041 - земельные участки учтенные в ГКН
-  - проектное местоположение газопроводов
-  - зона территориальная или иная ЗОУИТ
-  - граница кадастрового квартала