Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьёй 39.42. Земельного кодекса РФ Комитет по управлению муниципальным имуществом Усть-Кутского муниципального образования информирует о публичного сервитута установлении с целью строительства «Газоснабжение п. Верхнемарково. Газопровод» на земельных участках с кадастровыми 38:18:000003:1652, 38:18:000003:1439, 38:18:000003:1654, 38:18:000003:239, 38:18:000003:223, 38:18:000003:1656, 38:18:000003:1642, 38:18:000003:1520, 38:18:000003:1712, 38:18:000003:1713, 38:18:180101:1621, 38:18:180101:1597, 38:18:000000:2166, а также на землях, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории Верхнемарковского сельского поселения. Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения публичного сервитута, а также подать заявления об учёте прав на земельные участки в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения (с в Комитете по управлению муниципальным имуществом Усть-Кутского 06.02.2020 года) муниципального образования по адресу: РФ, Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Халтурина, 48а в рабочие дни с 10.00 до 13.00 и с 15.00 до 17.00 по местному времени. Настоящее сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута с прилагаемыми документами размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Усть-Кутского муниципального образования – www.admin-ukmo.ru.

Реквизиты решения об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, указанных в ходатайстве — Решение Думы Верхнемарковского сельского поселения III созыва № 38 от 27.10.2013 г. «Об утверждении генерального плана Верхнемарковского муниципального образования» — размещено на официальном сайте Верхнемарковского сельского поселения www.verhnemarkovo.ru.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	666778, Иркутская область, район Усть- Кутский, поселок Верхнемарково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3702 +/- 21 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-38, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	946225.47	4309823.64	Картометрический метод	0.10	-	
2	946422.72	4309812.39	Картометрический метод	0.10	-	
3	946421.05	4309806.47	Картометрический метод	0.10	-	
4	946223.61	4309817.73	Картометрический метод	0.10	-	
1	946225.47	4309823.64	Картометрический метод	0.10	-	
Часть 2						
5	946577.17	4310071.10	Картометрический метод	0.10	-	
6	946613.36	4310064.10	Картометрический метод	0.10		
7	946624.98	4310061.85	Картометрический метод	0.10	-	
8	946623.30	4310056.06	Картометрический метод	0.10	-	
9	946612.21	4310058.21	Картометрический метод	0.10	-	
10	946578.62	4310064.71	Картометрический метод	0.10		
11	946567.13	4310036.25	Картометрический метод	0.10	-	
12	946563.02	4310036.96	Картометрический метод	0.10	-	
5	946577.17	4310071.10	Картометрический метод	0.10	-	
Часть 3	_	_				
13	947087.84	4310451.89	Картометрический метод	0.10	-	

3. Сведения о характ	герных точках	части (часте	й) границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
14	947058.84	4310451.85	Картометрический метод	0.10	-
15	947035.32	4310410.96	Картометрический метод	0.10	-
16	946927.32	4310188.04	Картометрический метод	0.10	-
17	946916.25	4310178.95	Картометрический метод	0.10	-
18	947030.01	4310413.77	Картометрический метод	0.10	-
19	947055.36	4310457.84	Картометрический метод	0.10	-
20	947079.78	4310457.88	Картометрический метод	0.10	-
13	947087.84	4310451.89	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
21	946721.92	4310036.99	Картометрический метод	0.10	-
22	946723.60	4310042.78	Картометрический метод	0.10	-
23	946745.24	4310038.59	Картометрический метод	0.10	-
24	946739.21	4310033.64	Картометрический метод	0.10	-
21	946721.92	4310036.99	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	666778, Иркутская область, район Усть- Кутский, поселок Верхнемарково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9936 +/- 35 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-38, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	945787.64	4309862.73	Картометрический метод	0.10	-	
2	945785.00	4309866.70	Картометрический метод	0.10	-	
3	945781.64	4309875.20	Картометрический метод	0.10	-	
4	945801.01	4309891.75	Картометрический метод	0.10	-	
5	945801.01	4309892.75	Картометрический метод	0.10	-	
6	945802.01	4309892.75	Картометрический метод	0.10	-	
7	945806.36	4309897.59	Картометрический метод	0.10	-	
8	945812.77	4309910.52	Картометрический метод	0.10	-	
9	945790.65	4309913.25	Картометрический метод	0.10	-	
10	945772.00	4309887.52	Картометрический метод	0.10	-	
11	945761.29	4309894.72	Картометрический метод	0.10	-	
12	945758.24	4309890.37	Картометрический метод	0.10	-	
13	945767.45	4309883.59	Картометрический метод	0.10	-	
14	945760.85	4309874.57	Картометрический метод	0.10	-	
15	945780.83	4309863.23	Картометрический метод	0.10	-	
16	945781.66	4309859.38	Картометрический метод	0.10	-	

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	й) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	945787.78	4309862.18	Картометрический метод	0.10	-
1	945787.64	4309862.73	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
18	945801.23	4309861.33	Картометрический метод	0.10	-
19	945799.96	4309861.00	Картометрический метод	0.10	-
20	945804.67	4309858.20	Картометрический метод	0.10	-
21	945807.46	4309863.51	Картометрический метод	0.10	-
22	945803.59	4309865.82	Картометрический метод	0.10	-
18	945801.23	4309861.33	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
23	946101.51	4309845.66	Картометрический метод	0.10	-
24	946100.46	4309851.61	Картометрический метод	0.10	-
25	946094.43	4309851.31	Картометрический метод	0.10	-
26	946095.48	4309845.35	Картометрический метод	0.10	-
23	946101.51	4309845.66	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
27	946062.47	4309843.67	Картометрический метод	0.10	-
28	946064.12	4309849.76	Картометрический метод	0.10	-
29	946047.71	4309848.92	Картометрический метод	0.10	-
30	946045.68	4309842.81	Картометрический метод	0.10	-
27	946062.47	4309843.67	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
31	946148.71	4309838.03	Картометрический метод	0.10	-
32	946140.53	4309842.36	Картометрический метод	0.10	-
33	946138.79	4309839.11	Картометрический метод	0.10	-
34	946164.20	4309824.01	Картометрический метод	0.10	-
35	946168.46	4309821.70	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
31	946148.71	4309838.03	Картометрический метод	0.10	-		
Часть 6							
36	946554.28	4310020.39	Картометрический метод	0.10	-		
37	946558.09	4310008.17	Картометрический метод	0.10	-		
38	946551.74	4309987.05	Картометрический метод	0.10	-		
39	946549.74	4309969.91	Картометрический метод	0.10	-		
40	946546.66	4309947.93	Картометрический метод	0.10	-		
41	946531.37	4309804.47	Картометрический метод	0.10	-		
42	946495.24	4309808.25	Картометрический метод	0.10	-		
43	946422.73	4309812.39	Картометрический метод	0.10	-		
44	946421.06	4309806.47	Картометрический метод	0.10	-		
45	946494.76	4309802.27	Картометрический метод	0.10	-		
46	946536.70	4309797.88	Картометрический метод	0.10	-		
47	946552.61	4309947.19	Картометрический метод	0.10	-		
48	946555.70	4309969.15	Картометрический метод	0.10	-		
49	946557.64	4309985.83	Картометрический метод	0.10	-		
50	946564.36	4310008.20	Картометрический метод	0.10	-		
51	946560.64	4310020.14	Картометрический метод	0.10	-		
52	946567.13	4310036.23	Картометрический метод	0.10	-		
53	946563.02	4310036.96	Картометрический метод	0.10	-		
54	946577.15	4310071.10	Картометрический метод	0.10	-		
55	946574.90	4310071.54	Картометрический метод	0.10	-		
36	946554.28	4310020.39	Картометрический метод	0.10	-		
Часть 7							
56	946842.82	4310013.60	Картометрический метод	0.10	-		
57	946927.32	4310188.02	Картометрический метод	0.10	-		

3. Сведения о характ	герных точках	части (часте	й) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
58	946916.26	4310178.95	Картометрический метод	0.10	-
59	946839.43	4310020.37	Картометрический метод	0.10	-
60	946745.25	4310038.59	Картометрический метод	0.10	-
61	946739.22	4310033.64	Картометрический метод	0.10	-
56	946842.82	4310013.60	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
62	947156.41	4310451.99	Картометрический метод	0.10	-
63	947437.58	4310452.38	Картометрический метод	0.10	-
64	947518.37	4310448.04	Картометрический метод	0.10	-
65	947510.81	4310303.54	Картометрический метод	0.10	-
66	947548.54	4310301.56	Картометрический метод	0.10	-
67	947594.24	4310293.81	Картометрический метод	0.10	-
68	947595.51	4310299.68	Картометрический метод	0.10	-
69	947549.20	4310307.54	Картометрический метод	0.10	-
70	947517.12	4310309.21	Картометрический метод	0.10	-
71	947524.68	4310453.71	Картометрический метод	0.10	-
72	947437.74	4310458.38	Картометрический метод	0.10	-
73	947156.41	4310457.99	Картометрический метод	0.10	-
74	947079.79	4310457.88	Картометрический метод	0.10	-
75	947087.84	4310451.90	Картометрический метод	0.10	-
62	947156.41	4310451.99	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
76	945873.54	4309825.30	Картометрический метод	0.10	-
77	945879.58	4309824.44	Картометрический метод	0.10	-
78	945881.62	4309830.21	Картометрический метод	0.10	-
79	945875.58	4309831.07	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
76	945873.54	4309825.30	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
80	946623.31	4310056.06	Картометрический метод	0.10	-
81	946721.91	4310036.99	Картометрический метод	0.10	-
82	946723.59	4310042.78	Картометрический метод	0.10	-
83	946624.99	4310061.85	Картометрический метод	0.10	-
80	946623.31	4310056.06	Картометрический метод	0.10	-



