

**Сообщение  
о возможном установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Зиминского районного муниципального образования информирует о возможном установлении публичного сервитута:

№	Кадастровый номер, адрес или местоположение земельного участка	Площадь (кв.м)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	38:05:000000:110 (установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Зиминский район, Батаминское лесничество, лесные кварталы №№1-32, 34-43, 47-68, 73-111)*	486240000	публичный сервитут на 11 месяцев	проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино - Иркутск»
2	38:05:000000:118 (установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Зиминский район, Зиминское лесничество, (Зулумайское участковое лесничество, "Технический участок № 2 (совхоз "Батаминский"), кварталы №№ 1-82, 83ч., 84ч., 85ч., 86-89, 91-97, 98ч., 99, 100, 101ч., 105-108, 109ч., 110ч., 112)*	197984918		
3	38:05:000000:120 (установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Зиминский район, Зиминское лесничество, (Буринское участковое лесничество, "Технический участок № 6 (совхоз "Окинский"), кварталы №№ 1-25)*	45970000		
4	38:05:000000:620 (Иркутская область, Зиминский район, Батаминское сельское поселение, севернее с.Батама, контур №46, контур №20, контур №51, контур №23, контур №36, контур №34, контур №69', контур №59, контур №206, 49, контур №207, контур №110, контур №109, контур №108, контур №113, контур №170, контур №171, контур №367, контур №356, контур №72, контур №74, контур №175, восточнее с.Батама, контур №383, ур.Пашня Батаминская, контур №374, контур №177, контур №375, контур №380, контур №381, контур №180, ур.Слепцова Пашня, контур №34, контур №25, ур.Дулера, контур №105,	54912000		

	контур №107, контур №ч.105", контур №46, контур №62, контур №54, ур.Скворцовское, контур №56, контур №120', ур.Алтушкина Пашня, контур №7, севернее с.Басалаевка, ур.Сахалин, контур №30, контур №31, ур.Камчатка, контур №35, контур №36, контур №132, контур №164, северо-восточнее с.Басалаевка, контур №51, контур №57, контур №42, контур №171, контур №172, контур №163, контур №423', контур №45, контур №56, ур.За Куриным логом, контур №52, контур №60, ур.Дормилонтова Пашня, контур №71, контур №95, контур №101, контур №106, контур №85, контур №393, контур №252, контур №317, контур №102, контур №107, ур.Петухова Пашня, контур №114, контур №479, контур №240)*			
5	38:05:060401:2 (Иркутская область, Зиминский район, Зиминский лесхоз, Масляногорское лесничество, лесные кварталы №№ 9-52)*	299565045		
6	38:05:030101 (Иркутская область, Зиминский район)*	453		
7	38:05:010102 (Иркутская область, Зиминский район)*	78917		
8	38:05:010103 (Иркутская область, Зиминский район)*	57466		
9	38:05:110102 (Иркутская область, Зиминский район)*	278077		
10	38:05:010106 (Иркутская область, Зиминский район)*	21667		
11	38:05:110401 (Иркутская область, Зиминский район)*	599852		
12	38:05:110402 (Иркутская область, Зиминский район)*	666798		
13	38:05:110440 (Иркутская область, Зиминский район)*	16		
14	38:05:060401 (Иркутская область, Зиминский район)*	134379		
15	38:05:084105 (Иркутская область, Зиминский район)*	72434		
16	38:05:070103 (Иркутская область, Зиминский район)*	527021		
17	38:05:084109 (Иркутская область, Зиминский район)*	206002		

\* согласно описанию границ публичного сервитута. Полная версия информации размещена на сайтах администрации Зиминского районного муниципального образования ([www.rzima.ru](http://www.rzima.ru), раздел «Извещения и объявления о предоставлении земельных участков», [uslonskaya.adm@mail.ru](mailto:uslonskaya.adm@mail.ru); [zulumaiskoemo@mail.ru](mailto:zulumaiskoemo@mail.ru); [abatama@mail.ru](mailto:abatama@mail.ru); [z-hazan@mail.ru](mailto:z-hazan@mail.ru); [staeckaya@mail.ru](mailto:staeckaya@mail.ru); [admmaslyanogorskmo@mail.ru](mailto:admmaslyanogorskmo@mail.ru) )

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемы границ публичного

сервитута в комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Зиминского районного муниципального образования по адресу: Иркутская область, г. Зима, ул. Ленина, 5, каб.110, с 8-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00 часов.

Подать заявления об учете прав на земельный участок, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Зиминского районного муниципального образования по адресу: Иркутская область, г. Зима, ул.Ленина, 5, каб.110.

Срок приема заявлений с 15.02.2023 по 14.03.2023 (включительно) с 8-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00 часов (кроме выходных и праздничных дней).

Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Услонского муниципального образования до 2028г. (с изменениями от 30.03.2020г. № 88). Утверждена Решением Думы Услонского муниципального образования от 23.12.2014г № 108;

Решение Думы Покровского муниципального образования от 20.12.2018г. № 44 «Об утверждении программы Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Покровского муниципального образования до 2032г»;

Решение Думы Зулумайского муниципального образования от 09.11.2018г. № 21 «Об утверждении программы Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Зулумайского муниципального образования до 2032г»;

Решение Думы Батаминского муниципального образования от 23.01.2019г. № 61 «Об утверждении программы Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Батаминского муниципального образования на 2019-2032гг.»;

Постановление администрации Хазанского муниципального образования от 26.12.2018. № 75 «Об утверждении муниципальной Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Хазанского муниципального образования до 2032 года».

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск»**

(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	Иркутская область, район Зиминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6727249 +/- 9078 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 11 месяцев

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, 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	571198.47	3134381.53	Аналитический метод	1.0	-
2	571200.53	3134427.83	Аналитический метод	1.0	-
3	570789.48	3134742.14	Аналитический метод	1.0	-
4	568739.84	3136161.79	Аналитический метод	1.0	-
5	567660.95	3136779.75	Аналитический метод	1.0	-
6	567279.65	3137290.18	Аналитический метод	1.0	-
7	567298.65	3138302.24	Аналитический метод	1.0	-
8	566933.58	3139303.13	Аналитический метод	1.0	-
9	565801.09	3142775.73	Аналитический метод	1.0	-
10	565678.20	3142830.05	Аналитический метод	1.0	-
11	566839.04	3139270.49	Аналитический метод	1.0	-
12	567198.32	3138285.49	Аналитический метод	1.0	-
13	567179.02	3137257.79	Аналитический метод	1.0	-
14	567593.24	3136703.28	Аналитический метод	1.0	-
15	568686.42	3136077.15	Аналитический метод	1.0	-
16	570730.61	3134661.27	Аналитический метод	1.0	-
17	571251.92	3134262.72	Аналитический метод	1.0	-
18	571219.35	3134307.61	Аналитический метод	1.0	-
1	571198.47	3134381.53	Аналитический метод	1.0	-
19	565788.74	3142813.59	Аналитический метод	1.0	-
20	565607.96	3143367.93	Аналитический метод	1.0	-
21	564909.23	3145252.21	Аналитический метод	1.0	-

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
22	564603.25	3147505.59	Аналитический метод	1.0	-
23	563892.12	3151644.29	Аналитический метод	1.0	-
24	565308.37	3157112.78	Аналитический метод	1.0	-
25	564197.55	3160695.59	Аналитический метод	1.0	-
26	564030.24	3161186.58	Аналитический метод	1.0	-
27	562971.24	3163796.76	Аналитический метод	1.0	-
28	563034.29	3164073.73	Аналитический метод	1.0	-
29	562935.84	3164091.75	Аналитический метод	1.0	-
30	562866.76	3163788.30	Аналитический метод	1.0	-
31	563936.51	3161151.63	Аналитический метод	1.0	-
32	564102.45	3160664.65	Аналитический метод	1.0	-
33	565204.44	3157110.33	Аналитический метод	1.0	-
34	563789.93	3151648.54	Аналитический метод	1.0	-
35	564504.39	3147490.39	Аналитический метод	1.0	-
36	564811.62	3145227.80	Аналитический метод	1.0	-
37	565513.51	3143335.03	Аналитический метод	1.0	-
38	565666.32	3142866.46	Аналитический метод	1.0	-
19	565788.74	3142813.59	Аналитический метод	1.0	-
39	560088.82	3171650.36	Аналитический метод	1.0	-
40	559702.93	3171856.04	Аналитический метод	1.0	-
41	559678.61	3171755.68	Аналитический метод	1.0	-
42	560011.03	3171578.50	Аналитический метод	1.0	-
43	561156.45	3168946.48	Аналитический метод	1.0	-
44	560902.04	3168289.29	Аналитический метод	1.0	-
45	562446.43	3165991.68	Аналитический метод	1.0	-

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
46	563053.55	3164608.84	Аналитический метод	1.0	-
47	562945.06	3164132.24	Аналитический метод	1.0	-
48	563043.63	3164114.75	Аналитический метод	1.0	-
49	563158.38	3164618.82	Аналитический метод	1.0	-
50	562534.40	3166040.06	Аналитический метод	1.0	-
51	561014.11	3168301.81	Аналитический метод	1.0	-
52	561264.55	3168948.70	Аналитический метод	1.0	-
39	560088.82	3171650.36	Аналитический метод	1.0	-
53	560617.31	3170269.41	Аналитический метод	1.0	-
54	560617.02	3170266.84	Аналитический метод	1.0	-
55	560619.58	3170266.55	Аналитический метод	1.0	-
56	560619.87	3170269.12	Аналитический метод	1.0	-
53	560617.31	3170269.41	Аналитический метод	1.0	-
57	559257.77	3171980.00	Аналитический метод	1.0	-
58	559666.32	3171762.23	Аналитический метод	1.0	-
59	559691.71	3171862.02	Аналитический метод	1.0	-
60	559333.75	3172052.82	Аналитический метод	1.0	-
61	559077.34	3172587.29	Аналитический метод	1.0	-
62	554370.50	3175848.61	Аналитический метод	1.0	-
63	553746.21	3176060.27	Аналитический метод	1.0	-
64	553741.04	3176039.00	Аналитический метод	1.0	-
65	553729.43	3176018.94	Аналитический метод	1.0	-
66	553702.79	3175969.40	Аналитический метод	1.0	-
67	554325.09	3175758.41	Аналитический метод	1.0	-
68	558998.63	3172520.17	Аналитический метод	1.0	-

## 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
57	559257.77	3171980.00	Аналитический метод	1.0	-
69	553673.71	3176056.74	Аналитический метод	1.0	-
70	553683.85	3176076.29	Аналитический метод	1.0	-
71	553686.75	3176080.43	Аналитический метод	1.0	-
72	552624.00	3176440.74	Аналитический метод	1.0	-
73	552322.33	3182673.87	Аналитический метод	1.0	-
74	552225.51	3182605.72	Аналитический метод	1.0	-
75	552527.41	3176367.90	Аналитический метод	1.0	-
76	553646.51	3175988.48	Аналитический метод	1.0	-
77	553663.21	3176020.90	Аналитический метод	1.0	-
78	553671.54	3176044.07	Аналитический метод	1.0	-
69	553673.71	3176056.74	Аналитический метод	1.0	-
79	552284.37	3183458.17	Аналитический метод	1.0	-
80	552290.55	3184588.58	Аналитический метод	1.0	-
81	552289.40	3184588.90	Аналитический метод	1.0	-
82	552190.70	3184616.31	Аналитический метод	1.0	-
83	552184.36	3183456.02	Аналитический метод	1.0	-
84	552224.18	3182633.26	Аналитический метод	1.0	-
85	552321.52	3182690.55	Аналитический метод	1.0	-
79	552284.37	3183458.17	Аналитический метод	1.0	-
86	552203.58	3186974.14	Аналитический метод	1.0	-
87	552191.65	3184790.75	Аналитический метод	1.0	-
88	552287.68	3184774.50	Аналитический метод	1.0	-
89	552291.56	3184773.84	Аналитический метод	1.0	-
90	552303.77	3187008.87	Аналитический метод	1.0	-

## 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
91	550964.31	3188689.47	Аналитический метод	1.0	-
92	549624.01	3190372.36	Аналитический метод	1.0	-
93	547686.56	3190681.48	Аналитический метод	1.0	-
94	547227.68	3190825.54	Аналитический метод	1.0	-
95	547192.35	3190792.02	Аналитический метод	1.0	-
96	547134.08	3190750.12	Аналитический метод	1.0	-
97	547663.58	3190583.88	Аналитический метод	1.0	-
98	549569.95	3190279.72	Аналитический метод	1.0	-
99	550886.11	3188627.14	Аналитический метод	1.0	-
86	552203.58	3186974.14	Аналитический метод	1.0	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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