

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
ИЧАЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

от 25.09.2024

№ 589

с. К е м л я

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления на р.п. Кемля ул. Ленина (левая сторона)»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»), ИНН 7716799274, адрес юридического лица: 119071, город Москва, Малая Калужская ул., д. 15, стр. 17, офис 440, **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 (сорок девять) лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления на р.п. Кемля ул. Ленина (левая сторона)» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение) в отношении земель и земельных участков, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в соответствии со схемой расположения границ публичного

сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

4. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

7. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Управлению по земельным отношениям и организации торгов Администрации Ичалковского муниципального района в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата Администрации Ичалковского муниципального района Л.А. Дмитриеву.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Ичалковского муниципального района Республики Мордовия.

Глава Ичалковского
муниципального района



В.Г. Дмитриева

Егорова О.С.

Перечень
земель и земельных участков для установления публичного сервитута в
целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного
значения «Газопровод низкого давления на р.п. Кемля ул. Ленина (левая
сторона)»

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:10:0101031:2	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, ул. Ленинская, дом 25
13:10:0101017:282	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля
13:10:0000000:272	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля
13:10:0101018:9	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, ул. Ленинская, дом 9
13:10:0101018:6	Республика Мордовия, Ичалковский район, р.п. Кемля, ул. Ленинская, д. № 11
13:10:0000000:201	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля
13:10:0101018:450	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля
13:10:0101018:72	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, ул. Ленинская, д. 7
13:10:0101031	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Кемлянское, с. Кемля
13:10:0101017	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Кемлянское, с. Кемля
13:10:0101018	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Кемлянское, с. Кемля
13:10:0101029	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Кемлянское, с. Кемля

**Сведения
о границах публичного сервитута**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления на р.п. Кемля ул. Ленина (левая сторона)»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с/п Кемлянское, с. Кемля
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4546±24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления на р.п. Кемля ул.Ленина (левая сторона)» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления на р.п. Кемля ул.Ленина (левая сторона)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

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	447954,57	1295038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	447967,57	1295049,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	447970,26	1295050,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	447992,06	1295067,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	448020,45	1295092,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	448045,30	1295111,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	448075,44	1295134,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	448090,47	1295146,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	448105,00	1295158,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	448120,51	1295170,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	448132,90	1295180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	448140,96	1295186,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	448157,11	1295199,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	448171,41	1295210,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	448183,08	1295219,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	448202,79	1295235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	448252,07	1295273,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	448259,96	1295279,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	448266,38	1295284,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	448309,44	1295317,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	448323,31	1295327,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	448329,27	1295332,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	448348,85	1295345,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	448355,57	1295350,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	448373,61	1295363,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	448383,71	1295371,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	448394,16	1295379,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	448405,96	1295387,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	448421,36	1295398,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	448430,43	1295405,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	448446,48	1295416,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	448454,95	1295422,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	448464,21	1295425,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	448470,37	1295429,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	448480,41	1295436,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	448477,81	1295439,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	448495,81	1295452,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	448504,68	1295459,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	448511,67	1295464,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	448534,56	1295480,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	448563,42	1295500,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	448576,74	1295510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	448585,92	1295517,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	448609,63	1295505,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	448610,55	1295505,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	448617,90	1295492,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	448625,64	1295480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	448656,39	1295428,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	448677,63	1295436,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	448684,59	1295418,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	448708,94	1295359,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	448709,46	1295359,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления на р.п. Кемля ул.Ленина (левая сторона)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	448720,58	1295332,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	448739,25	1295288,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	448745,76	1295273,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	448749,89	1295275,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	448748,41	1295278,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	448747,88	1295278,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	448742,93	1295290,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	448724,28	1295334,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	448711,30	1295365,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	448710,76	1295365,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	448688,29	1295420,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	448679,91	1295441,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	448658,15	1295433,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	448629,06	1295482,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	448621,36	1295494,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	448613,39	1295508,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	448610,73	1295510,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	448610,23	1295509,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	448589,78	1295519,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	448602,32	1295530,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	448599,70	1295533,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	448584,99	1295520,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	448584,73	1295521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	448574,40	1295513,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	448561,08	1295504,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	448532,26	1295483,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	448509,37	1295467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	448502,34	1295462,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	448493,45	1295456,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	448476,32	1295443,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	448472,13	1295440,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	448474,65	1295437,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	448468,11	1295432,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	448462,47	1295428,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	448453,27	1295425,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	448444,24	1295420,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	448428,05	1295408,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	448419,02	1295401,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	448403,66	1295390,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	448391,78	1295382,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	448381,25	1295374,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	448371,25	1295366,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	448353,25	1295354,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	448346,71	1295349,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	448326,89	1295335,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	448320,89	1295330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	448307,04	1295320,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	448263,88	1295288,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	448257,46	1295282,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	448249,63	1295276,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	448200,33	1295238,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	448180,64	1295222,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	448168,97	1295214,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	448154,63	1295203,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	448138,46	1295190,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	448130,42	1295183,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	448118,05	1295173,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	448102,48	1295161,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	448087,97	1295149,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	448073,00	1295138,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	448042,86	1295114,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	448017,91	1295095,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	447989,52	1295070,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	447967,88	1295054,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	447965,13	1295052,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	447951,99	1295041,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления
на р.п. Кемля ул.Ленина (левая сторона)»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	447954,57	1295038,05	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления на р.п. Кемля ул.Ленина (левая сторона)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 _t), 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

Часть № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 21 августа 2024 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Кабаченко Я. В. Дата 21 августа 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Габаченко Я. В. Дата 21 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.