

СООБЩЕНИЕ

о возможном установлении публичного сервитута

Администрацией муниципального образования Киреевский район (адрес: 301260, Тульская область, Киреевский район, г. Киреевск, ул. Титова, д.4, факс: (48754) 6-54-58, тел. 6-15-46; адрес электронной почты: amo.kireevsk@tularegion.ru, сайт: <https://kireevsk.gosuslugi.ru/>) рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута, в целях эксплуатации линейного объекта «Газопровод среднего давления» с КН[№] 71:12:000000:2027, в отношении следующих земельных участков (их частей):

- 71:12:050203:96 (местоположение: Тульская область, р-н Киреевский, д Труновка, в южной части);
- 71:12:050203:230 (местоположение: Российская Федерация, Тульская область, Киреевский район, Труновка-Стойлово);
- 71:12:050203:91 (местоположение: Тульская область, Киреевский район, д.Труновка, в районе д.23);
- 71:12:000000:2014 (местоположение: Российская Федерация, Тульская область, Киреевский район, д. Стойлово);
- 71:12:000000:2640 (местоположение: Российская Федерация, Тульская область, Киреевский район, Труновка-Стойлово);
- 71:12:050204:102 (местоположение: Тульская область, р-н Киреевский, д Стойлово, в районе д.2а);
- 71:12:050211:144 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание клуба. Участок находится примерно в 770м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Тульская, р-н Киреевский, с. Богучарово)

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, по адресу: 301260, Тульская область, Киреевский район, г. Киреевск, ул. Титова, д. 4, каб. № 8.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу администрации муниципального образования Киреевский район: 301260, Тульская область, Киреевский район, г. Киреевск, ул. Титова, д.4.

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения.

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещается на сайте муниципального образования Киреевский район: <https://kireevsk.gosuslugi.ru/>.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в пределах границы охранной зоны для эксплуатации линейного объекта "Газопровод среднего давления" с К№71:12:000000:2027.
(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	Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский район, д.Труновка, д.Стоилово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13333 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков с кадастровыми номерами: 71:12:050203:96, 71:12:050203:230, 71:12:050203:91, 71:12:000000:2014, 71:12:000000:2640, 71:12:050204:102, 71:12:050211:144 в пределах границы охранной зоны для эксплуатации линейного объекта "Газопровод среднего давления" с К№71:12:000000:2027 в соответствии с гл. V.7. Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 28.04.2023).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-71.1</u>					
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	714606.92	277995.91	Аналитический метод	0.10	–
2	714605.81	278005.26	Аналитический метод	0.10	–
3	714589.33	278004.07	Аналитический метод	0.10	–
4	714595.16	277982.17	Аналитический метод	0.10	–
5	714631.59	277917.16	Аналитический метод	0.10	–
6	714560.24	277878.78	Аналитический метод	0.10	–
7	714496.92	277913.13	Аналитический метод	0.10	–
8	714464.40	277925.02	Аналитический метод	0.10	–
9	714436.81	277919.32	Аналитический метод	0.10	–
10	714412.84	277911.03	Аналитический метод	0.10	–
11	714335.02	277875.80	Аналитический метод	0.10	–
12	714295.23	277851.88	Аналитический метод	0.10	–
13	714188.90	277772.10	Аналитический метод	0.10	–
14	714165.27	277750.77	Аналитический метод	0.10	–
15	714123.89	277728.63	Аналитический метод	0.10	–
16	714059.30	277689.51	Аналитический метод	0.10	–
17	714035.58	277655.55	Аналитический метод	0.10	–
18	714037.18	277651.38	Аналитический метод	0.10	–
19	713954.73	277618.58	Аналитический метод	0.10	–
20	713921.60	277630.21	Аналитический метод	0.10	–
21	713892.85	277632.75	Аналитический метод	0.10	–
22	713877.29	277646.17	Аналитический метод	0.10	–
23	713806.60	277698.23	Аналитический метод	0.10	–
24	713746.08	277708.84	Аналитический метод	0.10	–
25	713712.30	277731.46	Аналитический метод	0.10	–
26	713694.09	277760.66	Аналитический метод	0.10	–
27	713689.03	277757.49	Аналитический метод	0.10	–
28	713707.92	277727.21	Аналитический метод	0.10	–
29	713743.81	277703.18	Аналитический метод	0.10	–
30	713804.17	277692.60	Аналитический метод	0.10	–
31	713871.63	277642.91	Аналитический метод	0.10	–
32	713864.19	277627.61	Аналитический метод	0.10	–
33	713810.42	277609.36	Аналитический метод	0.10	–
34	713806.59	277565.61	Аналитический метод	0.10	–
35	713722.98	277476.78	Аналитический метод	0.10	–
36	713641.76	277334.00	Аналитический метод	0.10	–
37	713590.47	277309.23	Аналитический метод	0.10	–
38	713546.13	277299.34	Аналитический метод	0.10	–
39	713490.32	277296.13	Аналитический метод	0.10	–
40	713297.99	277251.12	Аналитический метод	0.10	–
41	713204.57	277194.02	Аналитический метод	0.10	–
42	713168.98	277174.55	Аналитический метод	0.10	–
43	713129.85	277139.48	Аналитический метод	0.10	–
44	713122.22	277134.03	Аналитический метод	0.10	–
45	713099.42	277123.08	Аналитический метод	0.10	–
46	713102.04	277117.67	Аналитический метод	0.10	–
47	713125.28	277128.84	Аналитический метод	0.10	–
48	713133.65	277134.82	Аналитический метод	0.10	–
49	713172.48	277169.62	Аналитический метод	0.10	–
50	713207.56	277188.81	Аналитический метод	0.10	–

51	713300.33	277245.52	Аналитический метод	0.10	–
52	713491.18	277290.16	Аналитический метод	0.10	–
53	713546.97	277293.37	Аналитический метод	0.10	–
54	713592.45	277303.53	Аналитический метод	0.10	–
55	713646.05	277329.40	Аналитический метод	0.10	–
56	713727.85	277473.19	Аналитический метод	0.10	–
57	713812.41	277563.03	Аналитический метод	0.10	–
58	713816.06	277604.96	Аналитический метод	0.10	–
59	713868.48	277622.74	Аналитический метод	0.10	–
60	713876.40	277639.03	Аналитический метод	0.10	–
61	713890.40	277626.97	Аналитический метод	0.10	–
62	713920.32	277624.32	Аналитический метод	0.10	–
63	713954.89	277612.18	Аналитический метод	0.10	–
64	714044.85	277648.02	Аналитический метод	0.10	–
65	714042.30	277654.70	Аналитический метод	0.10	–
66	714063.52	277685.07	Аналитический метод	0.10	–
67	714126.67	277723.32	Аналитический метод	0.10	–
68	714168.78	277745.87	Аналитический метод	0.10	–
69	714192.68	277767.46	Аналитический метод	0.10	–
70	714298.62	277846.93	Аналитический метод	0.10	–
71	714337.79	277870.48	Аналитический метод	0.10	–
72	714415.00	277905.43	Аналитический метод	0.10	–
73	714438.34	277913.51	Аналитический метод	0.10	–
74	714463.96	277918.80	Аналитический метод	0.10	–
75	714494.39	277907.68	Аналитический метод	0.10	–
76	714560.23	277871.96	Аналитический метод	0.10	–
77	714639.77	277914.74	Аналитический метод	0.10	–
78	714600.70	277984.51	Аналитический метод	0.10	–
79	714597.81	277995.38	Аналитический метод	0.10	–
1	714606.92	277995.91	Аналитический метод	0.10	–

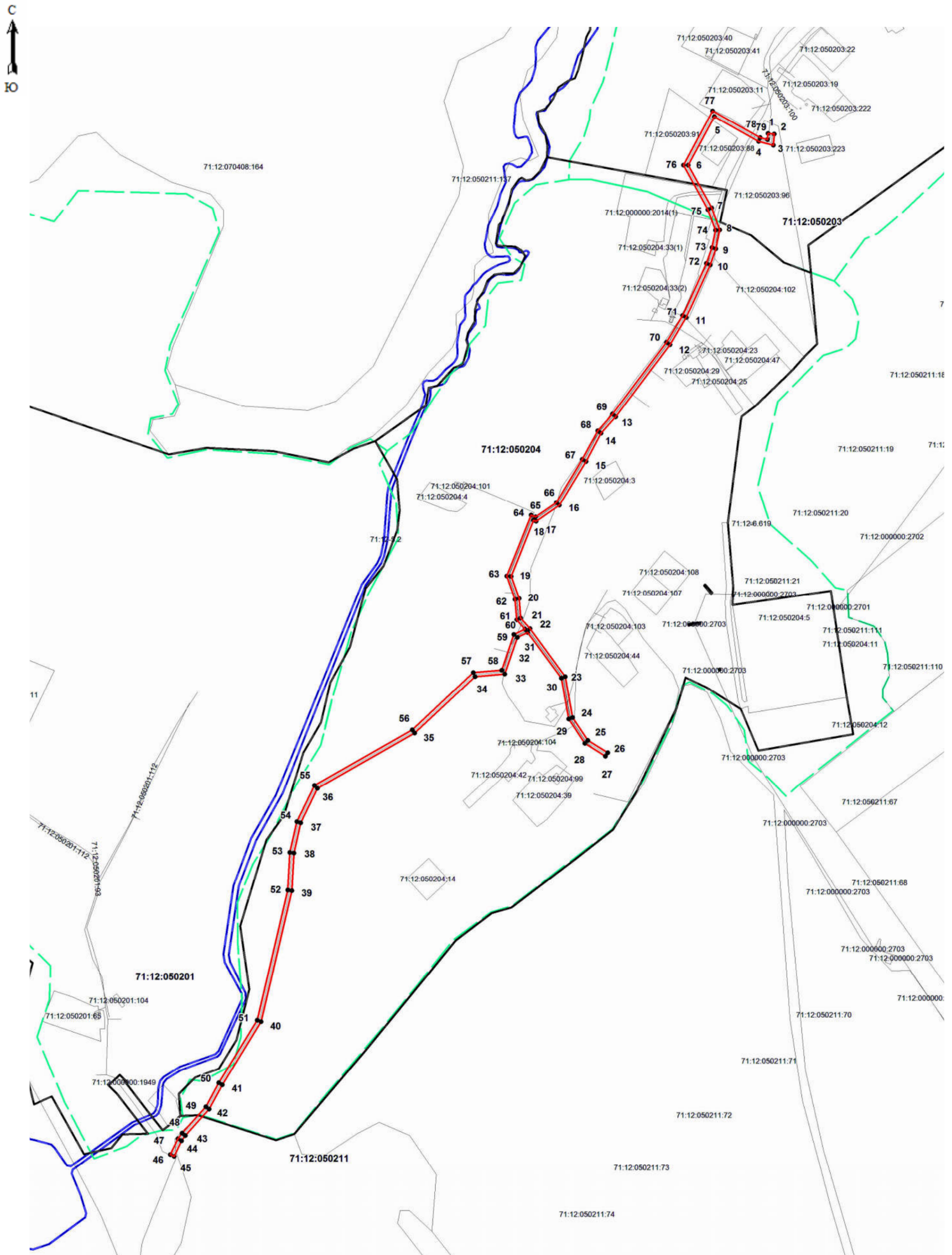
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

КАРТА ПЛАН

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в пределах границы охранной зоны для эксплуатации линейного объекта "Газопровод среднего давления" с К№71:12:000000:2027.
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5100

КАРТА ПЛАН

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в пределах границы охранной зоны для эксплуатации линейного объекта "Газопровод среднего давления" с К№71:12:000000:2027.

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:5100

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты (плана)

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись



(Матюхов С.Д.)

Дата 09.10.2024 г.