

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ»
(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	Кировская область, Малмыжский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5412 кв.м ± 74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта «Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ» сроком действия 10 лет в интересах ПАО «Газпром»

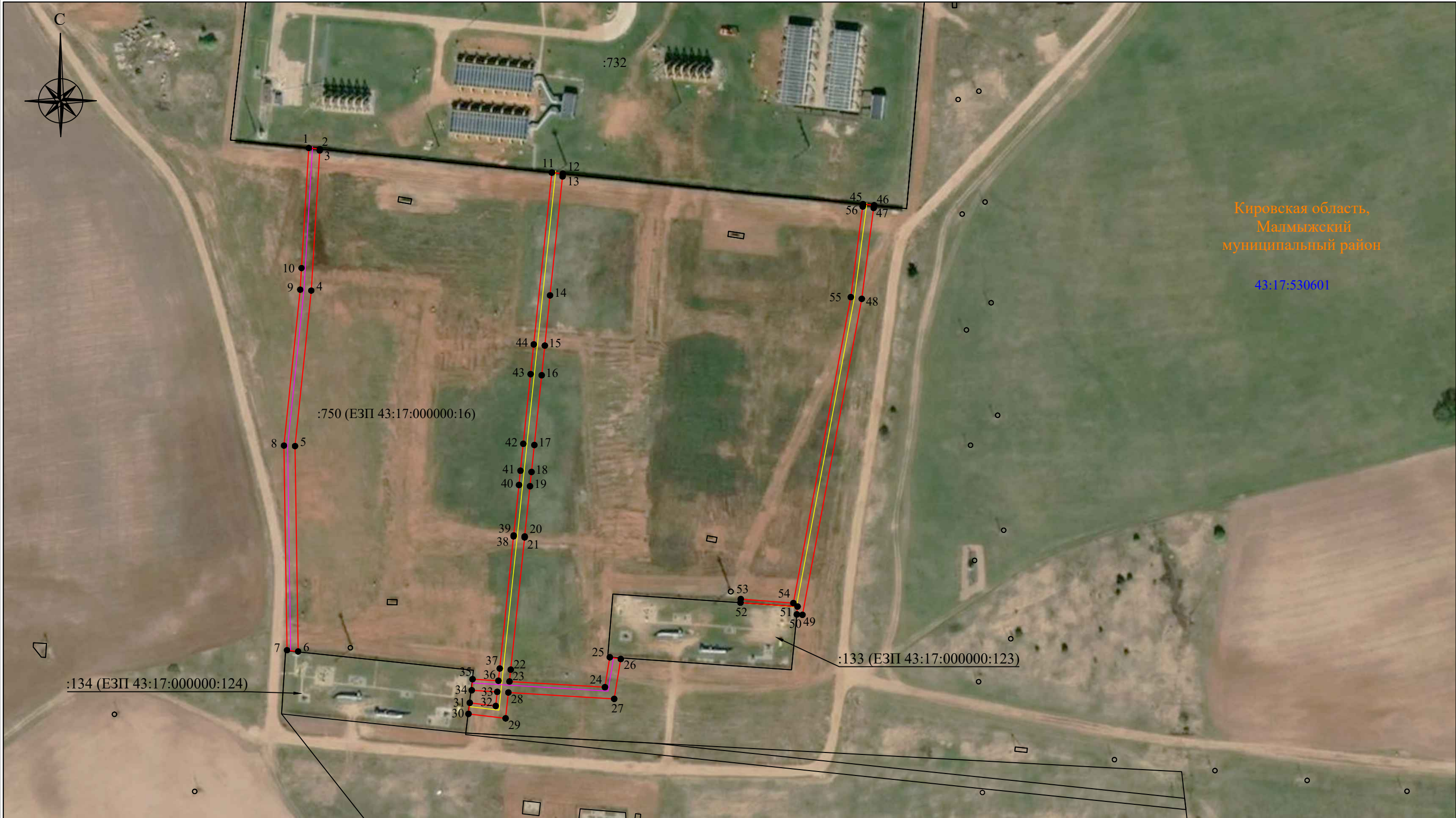
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	367693.83	2247032.04	Аналитический метод	0.50	–
2	367693.22	2247038.02	Аналитический метод	0.50	–
3	367692.48	2247037.97	Аналитический метод	0.50	–
4	367616.71	2247033.40	Аналитический метод	0.50	–
5	367532.61	2247024.63	Аналитический метод	0.50	–
6	367421.51	2247026.28	Аналитический метод	0.50	–
7	367422.18	2247020.27	Аналитический метод	0.50	–
8	367532.88	2247018.62	Аналитический метод	0.50	–
9	367617.20	2247027.41	Аналитический метод	0.50	–
10	367628.89	2247028.12	Аналитический метод	0.50	–
1	367693.83	2247032.04	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	367680.51	2247163.51	Аналитический метод	0.50	–
12	367679.91	2247169.48	Аналитический метод	0.50	–
13	367678.43	2247169.32	Аналитический метод	0.50	–
14	367614.12	2247162.56	Аналитический метод	0.50	–
15	367586.95	2247159.70	Аналитический метод	0.50	–
16	367570.87	2247158.01	Аналитический метод	0.50	–
17	367533.17	2247154.05	Аналитический метод	0.50	–
18	367518.60	2247152.52	Аналитический метод	0.50	–
19	367510.91	2247151.71	Аналитический метод	0.50	–
20	367483.68	2247148.84	Аналитический метод	0.50	–
21	367483.19	2247148.80	Аналитический метод	0.50	–
22	367411.64	2247141.28	Аналитический метод	0.50	–
23	367405.27	2247140.61	Аналитический метод	0.50	–
24	367402.15	2247192.22	Аналитический метод	0.50	–
25	367418.36	2247194.89	Аналитический метод	0.50	–
26	367417.39	2247200.81	Аналитический метод	0.50	–
27	367395.84	2247197.26	Аналитический метод	0.50	–
28	367399.30	2247139.99	Аналитический метод	0.50	–
29	367385.31	2247138.52	Аналитический метод	0.50	–
30	367387.74	2247118.41	Аналитический метод	0.50	–
31	367393.70	2247119.13	Аналитический метод	0.50	–
32	367392.00	2247133.19	Аналитический метод	0.50	–
33	367399.66	2247133.99	Аналитический метод	0.50	–
34	367400.49	2247120.22	Аналитический метод	0.50	–
35	367406.48	2247120.58	Аналитический метод	0.50	–
36	367405.63	2247134.62	Аналитический метод	0.50	–
37	367412.27	2247135.31	Аналитический метод	0.50	–
38	367483.76	2247142.83	Аналитический метод	0.50	–
39	367484.26	2247142.87	Аналитический метод	0.50	–
40	367511.54	2247145.75	Аналитический метод	0.50	–
41	367519.23	2247146.55	Аналитический метод	0.50	–
42	367533.80	2247148.09	Аналитический метод	0.50	–
43	367571.50	2247152.04	Аналитический метод	0.50	–
44	367587.58	2247153.74	Аналитический метод	0.50	–
11	367680.51	2247163.51	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
45	367663.45	2247331.86	Аналитический метод	0.50	–

46	367662.85	2247337.83	Аналитический метод	0.50	—
47	367661.38	2247337.64	Аналитический метод	0.50	—
48	367612.22	2247331.16	Аналитический метод	0.50	—
49	367441.30	2247299.06	Аналитический метод	0.50	—
50	367441.53	2247296.03	Аналитический метод	0.50	—
51	367445.76	2247296.43	Аналитический метод	0.50	—
52	367447.87	2247265.55	Аналитический метод	0.50	—
53	367449.81	2247265.69	Аналитический метод	0.50	—
54	367447.68	2247294.16	Аналитический метод	0.50	—
55	367613.17	2247325.24	Аналитический метод	0.50	—
56	367662.17	2247331.69	Аналитический метод	0.50	—
45	367663.45	2247331.86	Аналитический метод	0.50	—

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
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 43:17:530601 - номер кадастрового квартала
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :732 - номер земельного участка в кадастровом квартале
- - проектируемый кабель связи
- - проектируемый электрокабель
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута

Подпись _____ Дата "29" сентября 2021 г.

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

