

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Газопровод среднего давления к объекту: "Селекционно-семеноводческий центр по созданию гибридов кукурузы, по производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству семян кукурузы F1 в п. Камыши Курского района Курской области", расположенному по адресу: Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, участок с кадастровым номером 46:11:061912:163

(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	Курская область, Курский район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$37\ 226 \pm 68\ m^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартила: 46:11:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), В целях размещения объекта системы газоснабжения: Газопровод среднего давления к объекту: "Селекционно-семеноводческий центр по созданию гибридов кукурузы, по производству семян родительских форм гибридов кукурузы, по производству семян кукурузы F1 в п. Камыши Курского района Курской области", расположенному по адресу: Курская область, Курский район, Камышинский сельсовет, п. Камыши, участок с кадастровым номером 46:11:061912:163

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-46, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429 285,47	1 303 439,94	Аналитический метод	0,10	—
2	429 282,65	1 303 448,78	Аналитический метод	0,10	—
3	429 279,77	1 303 447,91	Аналитический метод	0,10	—
4	429 269,05	1 303 481,46	Аналитический метод	0,10	—
5	429 273,78	1 303 482,96	Аналитический метод	0,10	—
6	429 267,30	1 303 503,36	Аналитический метод	0,10	—
7	429 357,98	1 303 534,47	Аналитический метод	0,10	—
8	429 439,17	1 303 561,08	Аналитический метод	0,10	—
9	429 535,40	1 303 590,72	Аналитический метод	0,10	—
10	429 605,97	1 303 610,27	Аналитический метод	0,10	—
11	429 625,30	1 303 617,55	Аналитический метод	0,10	—
12	429 714,21	1 303 647,39	Аналитический метод	0,10	—
13	429 736,25	1 303 656,10	Аналитический метод	0,10	—
14	429 744,16	1 303 671,01	Аналитический метод	0,10	—
15	429 742,86	1 303 677,14	Аналитический метод	0,10	—
16	429 760,01	1 303 680,53	Аналитический метод	0,10	—
17	429 760,63	1 303 677,59	Аналитический метод	0,10	—
18	429 773,85	1 303 680,23	Аналитический метод	0,10	—
19	429 876,15	1 303 717,58	Аналитический метод	0,10	—
20	429 911,70	1 303 747,95	Аналитический метод	0,10	—
21	430 005,04	1 303 778,02	Аналитический метод	0,10	—
22	430 112,15	1 303 818,34	Аналитический метод	0,10	—
23	430 167,75	1 303 870,99	Аналитический метод	0,10	—
24	430 168,68	1 303 919,68	Аналитический метод	0,10	—
25	430 169,59	1 303 939,55	Аналитический метод	0,10	—
26	430 181,20	1 303 974,51	Аналитический метод	0,10	—
27	430 179,91	1 303 977,24	Аналитический метод	0,10	—
28	430 202,92	1 303 987,61	Аналитический метод	0,10	—
29	430 229,81	1 304 001,04	Аналитический метод	0,10	—
30	430 247,43	1 304 008,88	Аналитический метод	0,10	—
31	430 284,85	1 304 030,57	Аналитический метод	0,10	—
32	430 303,84	1 304 040,59	Аналитический метод	0,10	—
33	430 305,08	1 304 037,96	Аналитический метод	0,10	—
34	430 335,18	1 304 044,46	Аналитический метод	0,10	—
35	430 355,64	1 304 080,30	Аналитический метод	0,10	—
36	430 353,04	1 304 081,79	Аналитический метод	0,10	—
37	430 358,10	1 304 090,66	Аналитический метод	0,10	—
38	430 360,70	1 304 089,17	Аналитический метод	0,10	—
39	430 372,88	1 304 110,49	Аналитический метод	0,10	—
40	430 411,45	1 304 180,28	Аналитический метод	0,10	—
41	430 408,85	1 304 181,77	Аналитический метод	0,10	—
42	430 431,92	1 304 223,49	Аналитический метод	0,10	—
43	430 517,19	1 304 380,19	Аналитический метод	0,10	—
44	430 544,66	1 304 429,80	Аналитический метод	0,10	—
45	430 550,86	1 304 426,34	Аналитический метод	0,10	—
46	430 562,42	1 304 447,44	Аналитический метод	0,10	—
47	430 611,49	1 304 545,45	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	430 568,80	1 304 566,09	Аналитический метод	0,10	—
49	430 609,42	1 304 650,20	Аналитический метод	0,10	—
50	430 623,58	1 304 690,92	Аналитический метод	0,10	—
51	430 625,50	1 304 690,34	Аналитический метод	0,10	—
52	430 628,95	1 304 700,28	Аналитический метод	0,10	—
53	430 594,81	1 304 711,87	Аналитический метод	0,10	—
54	430 613,77	1 304 777,42	Аналитический метод	0,10	—
55	430 635,91	1 304 848,76	Аналитический метод	0,10	—
56	430 699,27	1 305 074,12	Аналитический метод	0,10	—
57	430 716,10	1 305 111,01	Аналитический метод	0,10	—
58	430 693,30	1 305 172,05	Аналитический метод	0,10	—
59	430 520,20	1 305 250,90	Аналитический метод	0,10	—
60	430 634,59	1 305 508,01	Аналитический метод	0,10	—
61	430 707,74	1 305 679,59	Аналитический метод	0,10	—
62	430 697,18	1 305 684,40	Аналитический метод	0,10	—
63	430 696,35	1 305 682,57	Аналитический метод	0,10	—
64	430 655,87	1 305 700,97	Аналитический метод	0,10	—
65	430 651,74	1 305 691,87	Аналитический метод	0,10	—
66	430 690,33	1 305 674,33	Аналитический метод	0,10	—
67	430 621,76	1 305 513,60	Аналитический метод	0,10	—
68	430 501,77	1 305 243,91	Аналитический метод	0,10	—
69	430 678,68	1 305 163,33	Аналитический метод	0,10	—
70	430 683,80	1 305 163,19	Аналитический метод	0,10	—
71	430 692,28	1 305 140,48	Аналитический метод	0,10	—
72	430 690,98	1 305 138,11	Аналитический метод	0,10	—
73	430 700,96	1 305 111,54	Аналитический метод	0,10	—
74	430 686,09	1 305 078,95	Аналитический метод	0,10	—
75	430 622,49	1 304 852,73	Аналитический метод	0,10	—
76	430 600,36	1 304 781,44	Аналитический метод	0,10	—
77	430 578,19	1 304 704,84	Аналитический метод	0,10	—
78	430 613,64	1 304 692,80	Аналитический метод	0,10	—
79	430 600,16	1 304 654,03	Аналитический метод	0,10	—
80	430 555,45	1 304 561,44	Аналитический метод	0,10	—
81	430 598,01	1 304 540,86	Аналитический метод	0,10	—
82	430 553,56	1 304 452,09	Аналитический метод	0,10	—
83	430 546,89	1 304 439,91	Аналитический метод	0,10	—
84	430 543,38	1 304 441,83	Аналитический метод	0,10	—
85	430 540,53	1 304 436,76	Аналитический метод	0,10	—
86	430 543,16	1 304 435,24	Аналитический метод	0,10	—
87	430 513,68	1 304 382,12	Аналитический метод	0,10	—
88	430 428,41	1 304 225,42	Аналитический метод	0,10	—
89	430 405,38	1 304 183,77	Аналитический метод	0,10	—
90	430 402,78	1 304 185,26	Аналитический метод	0,10	—
91	430 364,16	1 304 115,39	Аналитический метод	0,10	—
92	430 352,03	1 304 094,15	Аналитический метод	0,10	—
93	430 354,63	1 304 092,65	Аналитический метод	0,10	—
94	430 349,57	1 304 083,80	Аналитический метод	0,10	—
95	430 346,97	1 304 085,28	Аналитический метод	0,10	—
96	430 328,73	1 304 053,32	Аналитический метод	0,10	—
97	430 302,29	1 304 047,76	Аналитический метод	0,10	—
98	430 300,81	1 304 047,00	Аналитический метод	0,10	—
99	430 302,05	1 304 044,23	Аналитический метод	0,10	—
100	430 282,88	1 304 034,05	Аналитический метод	0,10	—
101	430 245,61	1 304 012,45	Аналитический метод	0,10	—
102	430 228,13	1 304 004,67	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	430 201,23	1 303 991,23	Аналитический метод	0,10	—
104	430 177,24	1 303 980,40	Аналитический метод	0,10	—
105	430 175,95	1 303 983,14	Аналитический метод	0,10	—
106	430 173,09	1 303 981,82	Аналитический метод	0,10	—
107	430 159,67	1 303 941,39	Аналитический метод	0,10	—
108	430 158,69	1 303 920,01	Аналитический метод	0,10	—
109	430 157,83	1 303 875,37	Аналитический метод	0,10	—
110	430 106,74	1 303 826,99	Аналитический метод	0,10	—
111	430 001,75	1 303 787,46	Аналитический метод	0,10	—
112	429 906,73	1 303 756,86	Аналитический метод	0,10	—
113	429 871,02	1 303 726,36	Аналитический метод	0,10	—
114	429 771,14	1 303 689,89	Аналитический метод	0,10	—
115	429 758,58	1 303 687,39	Аналитический метод	0,10	—
116	429 759,17	1 303 684,45	Аналитический метод	0,10	—
117	429 741,29	1 303 680,89	Аналитический метод	0,10	—
118	429 740,64	1 303 683,85	Аналитический метод	0,10	—
119	429 736,85	1 303 683,07	Аналитический метод	0,10	—
120	429 733,97	1 303 681,88	Аналитический метод	0,10	—
121	429 726,27	1 303 667,21	Аналитический метод	0,10	—
122	429 709,41	1 303 660,55	Аналитический метод	0,10	—
123	429 620,60	1 303 630,74	Аналитический метод	0,10	—
124	429 601,62	1 303 623,59	Аналитический метод	0,10	—
125	429 531,47	1 303 604,16	Аналитический метод	0,10	—
126	429 434,93	1 303 574,42	Аналитический метод	0,10	—
127	429 353,52	1 303 547,74	Аналитический метод	0,10	—
128	429 249,81	1 303 512,17	Аналитический метод	0,10	—
129	429 260,44	1 303 478,71	Аналитический метод	0,10	—
130	429 265,24	1 303 480,25	Аналитический метод	0,10	—
131	429 275,94	1 303 446,74	Аналитический метод	0,10	—
132	429 273,08	1 303 445,87	Аналитический метод	0,10	—
133	429 273,23	1 303 445,39	Аналитический метод	0,10	—
134	429 268,50	1 303 443,99	Аналитический метод	0,10	—
135	429 271,16	1 303 435,01	Аналитический метод	0,10	—
1	429 285,47	1 303 439,94	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:12 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- — — — — - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- — — — — - Граница населенного пункта
- — — — — - Номер кадастрового квартала

46:11:212110

Подпись _____ Дата « ____ » 20 ____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- H1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 46:11:212110 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » 20 ____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- H1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 46:11:212110 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » 20 ____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » 20 ____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 46:11:212110 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » 20 ____ г.

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