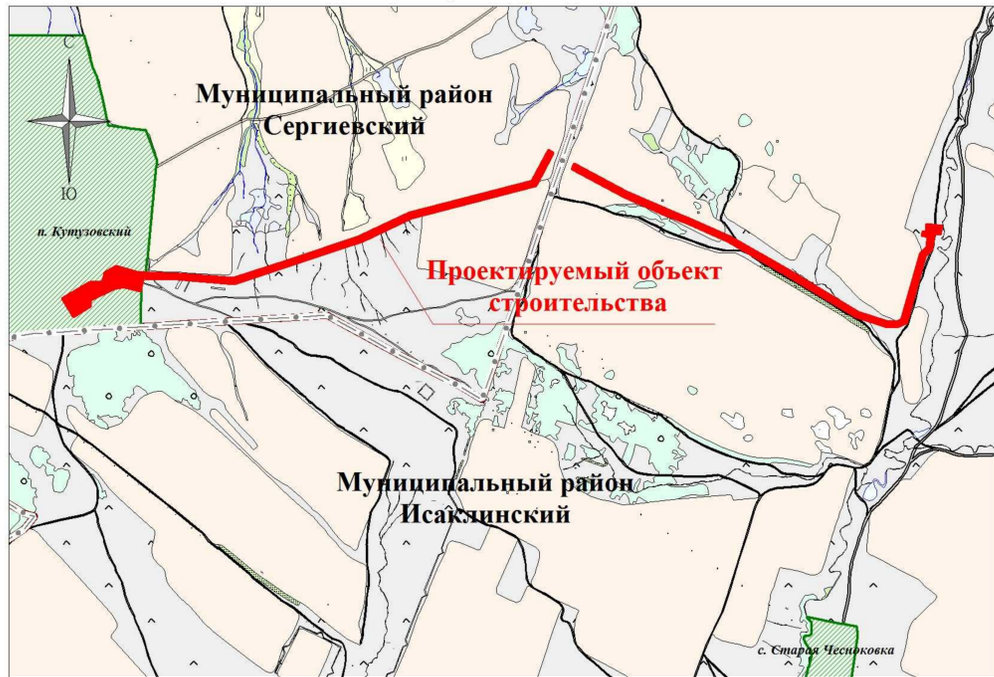


Ситуационный план



Масштаб 1:40000

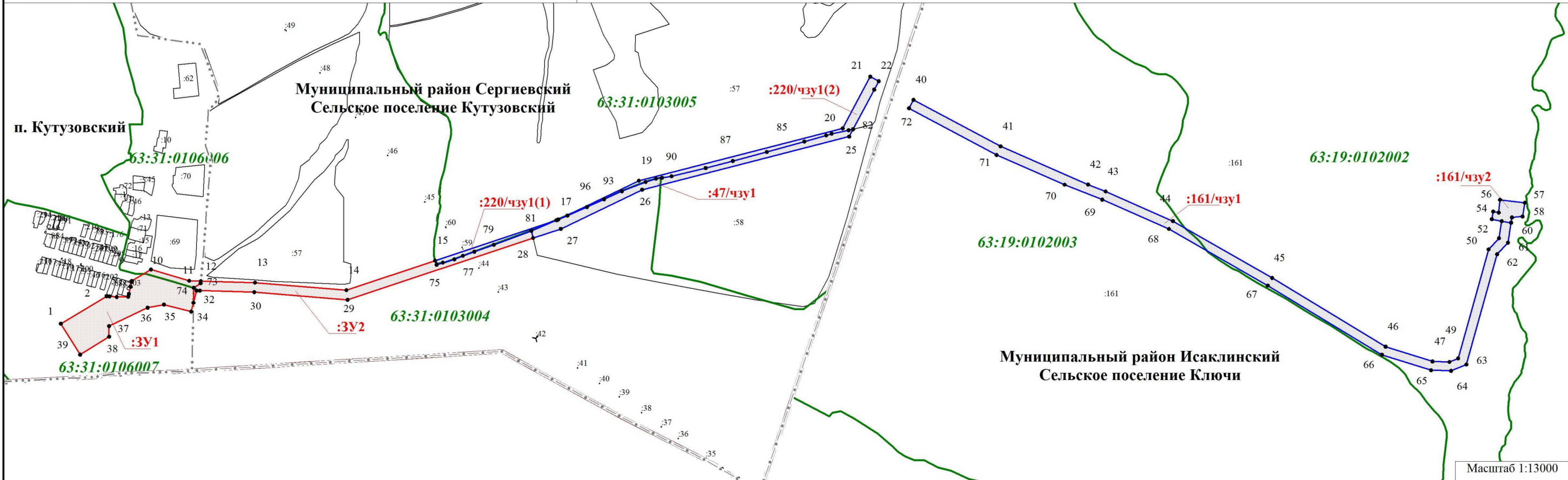
Схема границ публичного сервитута по проекту:
«Строительство сетей водоснабжения п. Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области»
в границах муниципальных районов Иса克林ский и Сергиевский Самарской области

Местоположение: Самарская область, муниципальные районы Иса克林ский и Сергиевский
Категория земель: Земли населенных пунктов, Земли сельскохозяйственного назначения

Общая площадь для установления публичного сервитута в отношении земель и земельных участков - 217212 кв.м., в т.ч.:
Площадь образуемого земельного участка с условным кадастровым номером 63:31:0000000:ЗУ1 - 49309 кв.м.
Площадь образуемого земельного участка с условным кадастровым номером 63:31:0000000:ЗУ2 - 34063 кв.м.
Площадь части земельного участка 63:31:0000000:220/чзу1(1-2) - 21391 кв.м.
Правообладатель земельного участка 63:31:0000000:220 - Общество с ограниченной ответственностью Компания "БИО-ТОН"
Площадь части земельного участка 63:31:0000000:47/чзу1 - 26121 кв.м.
Правообладатель земельного участка 63:31:0000000:47 - Общая долевая собственность в границах ГУП племенного совхоза "Кутузовский"
Площадь части земельного участка 63:19:0000000:161/чзу1 - 80558 кв.м.
Площадь части земельного участка 63:19:0000000:161/чзу2 - 5770 кв.м.
Правообладатель земельного участка 63:19:0000000:161 - Российская Федерация, аренда - Общество с ограниченной ответственностью Компания "БИО-ТОН"

Перечень координат устанавливаемого публичного сервитута (общая граница) является приложением № 1 к настоящей схеме
Перечень координат образуемого земельного участка с условным кадастровым номером 63:31:0000000:ЗУ1 является приложением № 2 к настоящей схеме
Перечень координат образуемого земельного участка с условным кадастровым номером 63:31:0000000:ЗУ2 является приложением № 3 к настоящей схеме
Перечень координат образуемой части земельного участка 63:31:0000000:220 является приложением № 4 к настоящей схеме
Перечень координат образуемой части земельного участка 63:31:0000000:47 является приложением № 5 к настоящей схеме
Перечень координат образуемой части земельного участка 63:19:0000000:161 является приложением № 6, 7 к настоящей схеме

Приложение _____
от "___" _____ 2021 г. № _____



Масштаб 1:13000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---------------|--|---|--|
| 63:31:0106007 | - номер и граница кадастрового квартала | 1 | - обозначение и номер характерной точки границы земельного участка |
| :58 | - ранее учтенные земельные участки с кадастровыми номерами существующие в ЕГРН | | - граница муниципальных районов |
| | - граница земельного участка | | - граница населенных пунктов |
| | - граница частей земельного участка (сети водоснабжения и водоотведения) | | |

Руководитель муниципального казенного учреждения "Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства муниципального района Сергиевский Самарской области"

_____ Е.А. Астапова

"___" _____ 2021 г.

"___" _____ 2021 г.

) : (

« . »

- 217212 . .

	X	Y
1	499392,80	2248334,25
2	499486,25	2248489,80
3	499485,57	2248499,61
4	499483,49	2248524,18
5	499484,59	2248563,49
6	499494,19	2248565,63
7	499517,93	2248571,84
8	499534,29	2248575,18
9	499538,12	2248576,14
10	499577,00	2248640,86
11	499538,64	2248770,84
12	499537,54	2248810,26
13	499532,38	2248994,60
14	499506,78	2249305,66
15	499607,17	2249607,40
16	499744,63	2250020,55
17	499745,43	2250022,96
18	499747,22	2250026,68
19	499878,99	2250300,83
20	500056,91	2250994,35
21	500232,73	2251088,27
22	500217,43	2251116,92
23	500188,81	2251101,63
24	500054,17	2251029,72
25	500029,04	2251016,29
26	499848,35	2250312,00
27	499715,29	2250035,16
28	499683,91	2249940,85
29	499473,89	2249309,61
30	499500,00	2248992,38
31	499505,17	2248807,08
32	499505,48	2248795,87
33	499464,02	2248785,29
34	499434,01	2248777,64
35	499457,63	2248685,01
36	499447,06	2248629,39
37	499384,45	2248498,28
38	499348,58	2248498,28
39	499287,35	2248399,81
1	499392,80	2248334,25
40	500154,07	2251235,53
41	499995,99	2251531,49
42	499866,10	2251829,27

43	499842,51	2251888,89
44	499741,69	2252118,09
45	499548,42	2252455,53
46	499314,51	2252841,64
47	499264,18	2253001,24
48	499262,38	2253058,80
49	499274,67	2253088,38
50	499645,44	2253192,08
51	499683,28	2253227,39
52	499741,27	2253236,56
53	499748,21	2253203,04
54	499773,94	2253207,60
55	499770,57	2253226,61
56	499814,09	2253230,72
57	499804,27	2253315,45
58	499757,18	2253307,63
59	499754,03	2253271,44
60	499736,20	2253268,62
61	499668,40	2253257,89
62	499629,08	2253221,20
63	499253,88	2253116,26
64	499232,29	2253064,32
65	499234,42	2252996,18
66	499287,07	2252829,22
67	499522,47	2252440,67
68	499714,99	2252104,55
69	499814,81	2251877,63
70	499865,58	2251749,29
71	499966,52	2251517,88
72	500125,46	2251220,26
40	500154,07	2251235,53

c
: .
« »

		63:31:0000000: 1
		: 1
		49309
	X	Y
1	499392,80	2248334,25
2	499486,25	2248489,80
3	499485,57	2248499,61
4	499483,49	2248524,18
5	499484,59	2248563,49
6	499494,19	2248565,63
7	499517,93	2248571,84
8	499534,29	2248575,18
9	499538,12	2248576,14
10	499577,00	2248640,86
11	499538,64	2248770,84
12	499537,54	2248810,26
73	499529,83	2248809,50
74	499514,94	2248786,38
33	499464,02	2248785,29
34	499434,01	2248777,64
35	499457,63	2248685,01
36	499447,06	2248629,39
37	499384,45	2248498,28
38	499348,58	2248498,28
39	499287,35	2248399,81
1	499392,80	2248334,25

c
« . : »

	:	63:31:0000000: 2
	:	: 2
	. .:	34063
	X	Y
12	499537,54	2248810,26
13	499532,38	2248994,60
14	499506,78	2249305,66
15	499607,17	2249607,40
75	499593,07	2249612,59
76	499600,47	2249633,76
77	499611,59	2249672,91
78	499623,75	2249702,03
79	499637,51	2249741,17
80	499660,80	2249807,32
81	499708,42	2249934,85
28	499683,91	2249940,85
29	499473,89	2249309,61
30	499500,00	2248992,38
31	499505,17	2248807,08
32	499505,48	2248795,87
33	499464,02	2248785,29
74	499514,94	2248786,38
73	499529,83	2248809,50
12	499537,54	2248810,26

«

»

	:	63:31:0000000:220
	:	:220/ 1(1-2)
	. . :	21391
	X	Y
15	499607,17	2249607,40
16	499744,63	2250020,55
81	499708,42	2249934,85
80	499660,80	2249807,32
79	499637,51	2249741,17
78	499623,75	2249702,03
77	499611,59	2249672,91
76	499600,47	2249633,76
75	499593,07	2249612,59
15	499607,17	2249607,40
18	499747,22	2250026,68
19	499878,99	2250300,83
20	500056,91	2250994,35
21	500232,73	2251088,27
22	500217,43	2251116,92
23	500188,81	2251101,63
24	500054,17	2251029,72
82	500050,53	2251014,37
83	500038,85	2250956,80
84	500033,14	2250938,07
85	500012,20	2250863,90
86	499976,71	2250736,02
87	499946,02	2250620,65
88	499922,20	2250528,05
89	499894,16	2250412,16
90	499888,87	2250379,35
91	499886,22	2250359,24
92	499874,58	2250323,80
93	499843,36	2250242,82
94	499815,84	2250182,50
95	499789,38	2250124,29
96	499760,29	2250057,62
18	499747,22	2250026,68

: « . »

	:	63:31:0000000:47
	:	:47/ 1
	. .:	26121
	X	Y
81	499708,42	2249934,85
16	499744,63	2250020,55
17	499745,43	2250022,96
18	499747,22	2250026,68
96	499760,29	2250057,62
95	499789,38	2250124,29
94	499815,84	2250182,50
93	499843,36	2250242,82
92	499874,58	2250323,80
91	499886,22	2250359,24
90	499888,87	2250379,35
89	499894,16	2250412,16
88	499922,20	2250528,05
87	499946,02	2250620,65
86	499976,71	2250736,02
85	500012,20	2250863,90
84	500033,14	2250938,07
83	500038,85	2250956,80
82	500050,53	2251014,37
24	500054,17	2251029,72
25	500029,04	2251016,29
26	499848,35	2250312,00
27	499715,29	2250035,16
28	499683,91	2249940,85
81	499708,42	2249934,85

:
« »

:		63:19:0000000:161
:		:161/ 1
.		80558
	X	Y
40	500154,07	2251235,53
41	499995,99	2251531,49
42	499866,10	2251829,27
43	499842,51	2251888,89
44	499741,69	2252118,09
45	499548,42	2252455,53
46	499314,51	2252841,64
47	499264,18	2253001,24
48	499262,38	2253058,80
49	499274,67	2253088,38
50	499645,44	2253192,08
51	499683,28	2253227,39
52	499741,27	2253236,56
60	499736,20	2253268,62
61	499668,40	2253257,89
62	499629,08	2253221,20
63	499253,88	2253116,26
64	499232,29	2253064,32
65	499234,42	2252996,18
66	499287,07	2252829,22
67	499522,47	2252440,67
68	499714,99	2252104,55
69	499814,81	2251877,63
70	499865,58	2251749,29
71	499966,52	2251517,88
72	500125,46	2251220,26
40	500154,07	2251235,53

:
« »

	:	63:19:0000000:161
	:	:161/ 2
	5770
	X	Y
52	499741,27	2253236,56
53	499748,21	2253203,04
54	499773,94	2253207,60
55	499770,57	2253226,61
56	499814,09	2253230,72
57	499804,27	2253315,45
58	499757,18	2253307,63
59	499754,03	2253271,44
60	499736,20	2253268,62
52	499741,27	2253236,56