

Заказчик Администрация Октябрьского сельского поселения Муниципальный контракт №21-17 от 26.05.2021 г.

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга. Сведения о границах населенного пункта, входящего в состав муниципального образования. Текстовые материалы

21-17-измГП



ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга. Сведения о границах населенного пункта, входящего в состав муниципального образования. Текстовые материалы

21-17-измГП

Директор

Ведущий архитектор



Хотулева В.А.

Тучина О.В.

21-17-измГП

Состав проекта:

Обозначение	Наименование	Примечание
	Генеральный план	
Книга 21-17-измГП	Положение о территориальном планировании	2 экз.
Карта 1 21-17-измГП	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	M 1:5000, 25000 2 экз
Карта 2 21-17-измГП	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения. Карта функциональных зон поселения.	М 1:5000, 25000 2 экз
	Материалы по обоснованию проекта	
Книга 21-17-измГП-ОМ	Материалы по обоснованию	2 экз.
Карта 3 21-17-измГП-ОМ	Карта использования территории поселения	М 1:5000, 25000 2 экз
Карта 4 21-17-измГП-ОМ	Карта ограничений Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	M 1:5000, 25000 2 экз
Карта 5 21-17-измГП-ОМ	ИТМ ЧС. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:5000, 25000 2 экз
Карта 6 21-17-измГП-ОМ	Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий	М 1:5000, 25000 2 экз
Материалы	ГП, передаваемые Заказчику на электронных носи	телях
21-17-измГП	на бумажных носителях и в электронном виде на CD – дисках: - презентационные, текстовые и табличные материалы в виде файлов в соответствующих форматах MS Office (WORD), PDF; - графические материалы в виде файлов в растровом формате PDF, tiff; - в векторном формате в обменных файлах (ГИС Карта 2011 (Панорама).	2 экз.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Октябрьский-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

	1 603/4001 1					
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	665244, Иркутская обл., Тулунский р-н, Октябрьский-2 п				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	833955 кв.м ± 221 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	-				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-38, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорді	инаты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	678206.58	3117567.65	Картометрический метод	0.10	-
2	678206.96	3117574.13	Картометрический метод	0.10	-
3	678207.04	3117581.60	Картометрический метод	0.10	-
4	678207.76	3117641.08	Картометрический метод	0.10	-
5	678208.01	3117661.67	Картометрический метод	0.10	-
6	678185.77	3117679.79	Картометрический метод	0.10	-
7	678205.26	3117722.27	Картометрический метод	0.10	-
8	678159.29	3117733.43	Картометрический метод	0.10	-
9	677975.53	3117778.01	Картометрический метод	0.10	-
10	677970.76	3117779.90	Картометрический метод	0.10	-
11	677919.21	3117800.30	Картометрический метод	0.10	-
12	677789.87	3117851.47	Картометрический метод	0.10	-
13	677784.47	3117870.64	Картометрический метод	0.10	-
14	677780.66	3117896.50	Картометрический метод	0.10	-
15	677777.64	3117916.59	Картометрический метод	0.10	-
16	677773.10	3117937.69	Картометрический метод	0.10	-
17	677766.57	3117951.70	Картометрический метод	0.10	-
18	677755.69	3117966.46	Картометрический метод	0.10	-
19	677738.74	3117981.37	Картометрический метод	0.10	-
20	677719.59	3117994.16	Картометрический метод	0.10	-
21	677701.03	3118005.63	Картометрический метод	0.10	-
22	677680.27	3118015.12	Картометрический метод	0.10	-
23	677642.28	3118030.34	Картометрический метод	0.10	-
24	677616.52	3118046.49	Картометрический метод	0.10	-
25	677647.62	3118088.67	Картометрический метод	0.10	-
26	677678.43	3118130.43	Картометрический	0.10	-

27	677640.90	3118222.12	метод Картометрический	0.10	-
			метод		
28	677597.01	3118329.36	Картометрический метод	0.10	-
29	677577.85	3118376.18	Картометрический метод	0.10	-
30	677558.56	3118436.50	Картометрический метод	0.10	-
31	677531.49	3118492.04	Картометрический	0.10	-
32	677529.36	3118496.42	метод Картометрический	0.10	-
33	677528.33	3118498.51	метод Картометрический	0.10	-
34	677527.15	3118498.58	метод Картометрический	0.10	-
35	677501.55	3118500.06	метод Картометрический	0.10	-
36	677495.49	3118498.64	метод Картометрический	0.10	-
37	677471.71	3118473.53	метод Картометрический	0.10	-
38	677454.12	3118446.52	метод Картометрический	0.10	-
39	677448.61	3118427.30	метод Картометрический	0.10	-
40	677443.65	3118434.87	метод Картометрический	0.10	-
41	677436.23	3118446.17	метод Картометрический	0.10	-
42	677422.07	3118434.42	метод Картометрический	0.10	-
43	677425.55	3118430.02	метод Картометрический	0.10	-
44	677434.97	3118414.40	метод Картометрический	0.10	_
45	677418.47	3118400.49	метод Картометрический	0.10	-
			метод		
46	677385.28	3118439.13	Картометрический метод	0.10	-
47	677370.65	3118427.01	Картометрический метод	0.10	_
48	677369.58	3118426.13	Картометрический метод	0.10	-
49	677357.68	3118416.26	Картометрический метод	0.10	-
50	677399.49	3118363.15	Картометрический метод	0.10	-
51	677394.62	3118359.21	Картометрический метод	0.10	-
52	677386.99	3118329.65	Картометрический метод	0.10	-
53	677386.99	3118329.53	Картометрический метод	0.10	-
54	677377.79	3118322.29	Картометрический метод	0.10	-
55	677348.15	3118299.33	Картометрический метод	0.10	-
56	677314.51	3118271.51	Картометрический метод	0.10	-
57	677308.96	3118266.80	Картометрический	0.10	-
58	677201.59	3118288.35	метод Картометрический	0.10	-
59	677202.45	3118294.25	метод Картометрический	0.10	-
60	677193.58	3118294.97	метод Картометрический	0.10	-

61	677191.57	3118290.56	метод Картометрический	0.10	-
62	677180.71	3118291.65	метод Картометрический	0.10	-
63	677170.37	3118293.38	метод Картометрический	0.10	-
64	677038.31	3118299.12	метод Картометрический метод	0.10	-
65	677027.49	3118299.39	Картометрический метод	0.10	-
66	676856.05	3118303.73	Картометрический метод	0.10	-
67	676851.03	3118303.85	Картометрический метод	0.10	-
68	676846.26	3118303.97	Картометрический метод	0.10	-
69	676655.22	3118274.41	Картометрический метод	0.10	-
70	676614.78	3118267.52	Картометрический метод	0.10	-
71	676585.47	3118262.53	Картометрический метод	0.10	-
72	676507.80	3118249.29	Картометрический метод	0.10	-
73	676488.31	3118234.16	Картометрический метод	0.10	-
74	676479.39	3118235.50	Картометрический метод	0.10	-
75	676457.63	3118238.77	Картометрический метод	0.10	-
76	676441.88	3118241.71	Картометрический метод	0.10	-
77	676431.41	3118243.66	Картометрический метод	0.10	-
78	676390.88	3118197.87	Картометрический метод	0.10	-
79	676371.00	3118200.69	Картометрический метод	0.10	-
80	676340.47	3118136.23	Картометрический метод	0.10	-
81	676319.95	3118139.28	Картометрический метод	0.10	-
82	676292.51	3118147.29	Картометрический метод	0.10	-
83	676265.31	3118155.22	Картометрический метод	0.10	-
84	676260.80	3118155.73	Картометрический метод	0.10	-
85	675982.83	3118208.48	Картометрический метод	0.10	-
86	675895.02	3118226.31	Картометрический метод	0.10	-
87	675854.22	3118083.83	Картометрический метод	0.10	-
88	676276.15	3117946.49	Картометрический метод	0.10	-
89	676287.53	3117950.13	Картометрический метод	0.10	-
90	676510.27	3117882.66	Картометрический метод	0.10	-
91	676513.18	3117873.62	Картометрический метод	0.10	-
92	676516.89	3117873.78	Картометрический метод	0.10	-
93	676517.35	3117874.02	Картометрический метод	0.10	-
94	676531.21	3117873.57	Картометрический	0.10	_

			метод		
95	676539.70	3117871.71	Картометрический метод	0.10	-
96	676543.65	3117870.84	Картометрический метод	0.10	-
97	676543.77	3117870.73	Картометрический метод	0.10	-
98	676560.53	3117865.17	Картометрический метод	0.10	-
99	676561.09	3117867.27	Картометрический метод	0.10	-
100	676588.53	3117858.95	Картометрический метод	0.10	-
101	676631.15	3117883.43	Картометрический метод	0.10	-
102	676686.53	3117987.71	Картометрический метод	0.10	-
103	676708.93	3117993.52	Картометрический метод	0.10	-
104	676742.97	3117991.74	Картометрический метод	0.10	-
105	676866.07	3117950.12	Картометрический метод	0.10	-
106	676921.92	3117892.66	Картометрический метод	0.10	-
107	676941.41	3117877.64	Картометрический метод	0.10	-
108	676958.34	3117864.58	Картометрический метод	0.10	-
109	676987.06	3117844.50	Картометрический метод	0.10	-
110	677266.84	3117754.92	Картометрический метод	0.10	-
111	677313.09	3117740.11	Картометрический метод	0.10	-
112	677333.89	3117733.85	Картометрический метод	0.10	-
113	677353.22	3117728.47	Картометрический метод	0.10	-
114	677388.90	3117718.61	Картометрический метод	0.10	-
115	677440.67	3117704.25	Картометрический метод	0.10	-
116	677489.81	3117690.85	Картометрический метод	0.10	-
117	677519.10	3117682.68	Картометрический метод	0.10	-
118	677564.66	3117671.76	Картометрический метод	0.10	-
119	677587.32	3117666.31	Картометрический метод	0.10	-
120	677639.01	3117653.30	Картометрический метод	0.10	-
121	677662.82	3117649.46	Картометрический метод	0.10	-
122	677754.65	3117627.68	Картометрический метод	0.10	-
123	677865.21	3117603.15	Картометрический метод	0.10	-
124	677921.96	3117593.42	Картометрический метод	0.10	-
125	677951.28	3117588.45	Картометрический метод	0.10	-
126	678022.38	3117577.54	Картометрический метод	0.10	-
127	678128.26	3117568.50	Картометрический метод	0.10	-
1	678206.58	3117567.65	Картометрический	0.10	-

метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
	Коорди	наты, м		Средняя	_	
Обозначение характерных точек части границы	х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система коој	рдинат <u>МСК</u> -	38, зона 3					
2. Сведения о х	арактерных т	очках границ	ц объекта				
Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Существующие координаты, м Существующие координаты, м Существующие координаты, м Координаты, м Описание обозначения координат характерной точки Точки Точки Описание обозначения координат характерной точки (МІ), м наличии)							
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
_							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения:

 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



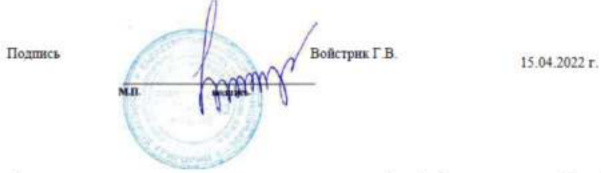
План границ объекта omoon, 65 53 45 64 43 46

Масштаб 1:17000

Используемые условные знаки и обозначения:

 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения





Масштаб 1:17000

Используемые условные знаки и обозначения:

 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



15.04.2022 r.

Прохожден	ние границы	Opussius mayawaana massa	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
1	2	6.49 метров в северо-восточном направлении	
2	3	7.47 метров в северо-восточном направлении	
3	4	59.48 метров в северо-восточном направлении	
4	5	20.59 метров в северо-восточном направлении	
5	6	28.69 метров в юго-восточном направлении	
6	7	46.74 метров в северо-восточном направлении	
7	8	47.31 метров в юго-восточном направлении	
8	9	189.09 метров в юго-восточном направлении	
9	10	5.13 метров в юго-восточном направлении	
10	11	55.44 метров в юго-восточном направлении	
11	12	139.09 метров в юго-восточном направлении	
12	13	19.92 метров в юго-восточном направлении	
13	14	26.14 метров в юго-восточном направлении	
14	15	20.32 метров в юго-восточном направлении	
15	16	21.58 метров в юго-восточном направлении	
16	17	15.46 метров в юго-восточном направлении	
17	18	18.34 метров в юго-восточном направлении	
18	19	22.57 метров в юго-восточном направлении	
19	20	·	
20	21	23.03 метров в юго-восточном направлении	
20		21.82 метров в юго-восточном направлении	
	22	22.83 метров в юго-восточном направлении	
22	23	40.93 метров в юго-восточном направлении	
23	24	30.4 метров в юго-восточном направлении	
24	25	52.41 метров в северо-восточном направлении	
25	26	51.9 метров в северо-восточном направлении	
26	27	99.07 метров в юго-восточном направлении	
27	28	115.87 метров в юго-восточном направлении	
28	29	50.59 метров в юго-восточном направлении	
29	30	63.33 метров в юго-восточном направлении	
30	31	61.79 метров в юго-восточном направлении	
31	32	4.87 метров в юго-восточном направлении	
32	33	2.33 метров в юго-восточном направлении	
33	34	1.18 метров в юго-восточном направлении	
34	35	25.64 метров в юго-восточном направлении	
35	36	6.22 метров в юго-западном направлении	
36	37	34.58 метров в юго-западном направлении	
37	38	32.23 метров в юго-западном направлении	
38	39	19.99 метров в юго-западном направлении	
39	40	9.05 метров в юго-восточном направлении	
40	41	13.52 метров в юго-восточном направлении	
41	42	18.4 метров в юго-западном направлении	
42	43	5.61 метров в северо-западном направлении	
43	44	18.24 метров в северо-западном направлении	
44	45	21.58 метров в юго-западном направлении	
45	46	50.94 метров в юго-восточном направлении	
46	47	19 метров в юго-западном направлении	
47	48	1.39 метров в юго-западном направлении	
48	49	15.46 метров в юго-западном направлении	
49	50	67.59 метров в северо-западном направлении	
50	51	6.26 метров в юго-западном направлении	
51	52	30.53 метров в юго-западном направлении	
52	53	0.12 метров в северо-западном направлении	

53	54	11.71 метров в юго-западном направлении
54	55	37.49 метров в юго-западном направлении
55	56	43.65 метров в юго-западном направлении
56	57	7.28 метров в юго-западном направлении
57	58	109.51 метров в юго-восточном направлении
58	59	5.96 метров в северо-восточном направлении
59	60	8.9 метров в юго-восточном направлении
60	61	4.85 метров в юго-западном направлении
61	62	10.91 метров в юго-восточном направлении
62	63	10.48 метров в юго-восточном направлении
63	64	132.18 метров в юго-восточном направлении
64	65	10.82 метров в юго-восточном направлении
65	66	·
	67	171.49 метров в юго-восточном направлении
66		5.02 метров в юго-восточном направлении
67	68	4.77 метров в юго-восточном направлении
68	69	193.31 метров в юго-западном направлении
69	70	41.02 метров в юго-западном направлении
70	71	29.73 метров в юго-западном направлении
71	72	78.79 метров в юго-западном направлении
72	73	24.67 метров в юго-западном направлении
73	74	9.02 метров в юго-восточном направлении
74	75	22 метров в юго-восточном направлении
75	76	16.02 метров в юго-восточном направлении
76	77	10.65 метров в юго-восточном направлении
77	78	61.15 метров в юго-западном направлении
78	79	20.08 метров в юго-восточном направлении
79	80	71.32 метров в юго-западном направлении
80	81	20.75 метров в юго-восточном направлении
81	82	28.59 метров в юго-восточном направлении
82	83	28.33 метров в юго-восточном направлении
83	84	4.54 метров в юго-восточном направлении
84	85	282.93 метров в юго-восточном направлении
85	86	89.6 метров в юго-восточном направлении
86	87	148.21 метров в юго-западном направлении
87	88	443.72 метров в северо-западном направлении
88	89	11.95 метров в северо-восточном направлении
89	90	232.73 метров в северо-западном направлении
90	91	9.5 метров в северо-западном направлении
91	92	3.71 метров в северо-восточном направлении
92	93	
		0.52 метров в северо-восточном направлении
93	94	13.87 метров в северо-западном направлении
94	95	8.69 метров в северо-западном направлении
95	96	4.04 метров в северо-западном направлении
96	97	0.16 метров в северо-западном направлении
97	98	17.66 метров в северо-западном направлении
98	99	2.17 метров в северо-восточном направлении
99	100	28.67 метров в северо-западном направлении
100	101	49.15 метров в северо-восточном направлении
101	102	118.07 метров в северо-восточном направлении
102	103	23.14 метров в северо-восточном направлении
103	104	34.09 метров в северо-западном направлении
104	105	129.95 метров в северо-западном направлении
105	106	80.13 метров в северо-западном направлении
106	107	24.61 метров в северо-западном направлении
107	108	21.38 метров в северо-западном направлении
108	109	35.04 метров в северо-западном направлении
	110	293.77 метров в северо-западном направлении

110	111	48.56 метров в северо-западном направлении
111	112	21.72 метров в северо-западном направлении
112	113	20.06 метров в северо-западном направлении
113	114	37.02 метров в северо-западном направлении
114	115	53.72 метров в северо-западном направлении
115	116	50.93 метров в северо-западном направлении
116	117	30.41 метров в северо-западном направлении
117	118	46.85 метров в северо-западном направлении
118	119	23.31 метров в северо-западном направлении
119	120	53.3 метров в северо-западном направлении
120	121	24.12 метров в северо-западном направлении
121	122	94.38 метров в северо-западном направлении
122	123	113.25 метров в северо-западном направлении
123	124	57.58 метров в северо-западном направлении
124	125	29.74 метров в северо-западном направлении
125	126	71.93 метров в северо-западном направлении
126	127	106.27 метров в северо-западном направлении
127	1	78.32 метров в северо-западном направлении

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Боробино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Разлел 1

	Раздел 1					
	Сведения об объекте					
№ п/п	№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик					
1	2	3				
1	Местоположение объекта	665244, Иркутская обл., Тулунский р-н, Боробино д				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	496491 кв.м ± 149 кв.м				
	определения площади					
	(Р+/- Дельта Р)					
3	3 Иные характеристики объекта –					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат =
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

- 1						
	Обозначение характерных точек границ	Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	1	2	3	4	5	6
-	_	-	-	_	_	_

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

0.5	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части границы	х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y		-	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	674356.76	2309886.09	674382.65	2309966.48	Картометрическ ий метод	0.10	-
2	674441.60	2310140.88	674384.15	2309969.87	Картометрическ ий метод	0.10	-
3	674288.35	2310200.95	674386.19	2309974.46	Картометрическ ий метод	0.10	-
4	674195.83	2310283.09	674437.72	2310129.22	Картометрическ ий метод	0.10	-
5	674219.40	2310356.49	674424.44	2310141.15	Картометрическ ий метод	0.10	-
6	673849.05	2310521.46	674396.75	2310154.61	Картометрическ ий метод	0.10	-
7	673867.91	2310579.37	674361.38	2310171.81	Картометрическ ий метод	0.10	-
8	673606.92	2310713.77	674288.35	2310200.95	Картометрическ ий метод	0.10	-
9	673438.98	2310720.77	674195.83	2310283.10	Картометрическ ий метод	0.10	-
10	673206.00	2310834.57	674193.35	2310285.29	Картометрическ ий метод	0.10	-
11	673077.39	2310856.12	674216.61	2310357.73	Картометрическ ий метод	0.10	-
12	672938.68	2310827.16	674183.66	2310372.41	Картометрическ ий метод	0.10	-
13	672972.35	2310717.41	674183.39	2310372.53	Картометрическ ий метод	0.10	-
14	673059.21	2310662.19	674183.18	2310372.63	Картометрическ ий метод	0.10	-
15	673045.88	2310566.17	674169.59	2310342.13	Картометрическ ий метод	0.10	-
16	673241.69	2310428.27	674077.04	2310383.36	Картометрическ ий метод	0.10	-
17	673710.88	2310162.16	674057.21	2310350.30	Картометрическ ий метод	0.10	-
18	673700.24	2310138.32	674056.73	2310349.50	Картометрическ ий метод	0.10	-
19	673846.36	2310062.24	674014.59	2310368.27	Картометрическ ий метод	0.10	-
20	673857.40	2310080.33	674013.10	2310368.94	Картометрическ ий метод	0.10	-
21	674216.97	2309885.28	673976.40	2310286.55	Картометрическ ий метод	0.10	-
22	-	-	673905.32	2310329.02	Картометрическ ий метод	0.10	-
23	-	-	673942.58	2310455.54	Картометрическ ий метод	0.10	-
24	-	-	673927.94	2310486.32	Картометрическ ий метод	0.10	-
25	-	-	673849.05	2310521.46	Картометрическ ий метод	0.10	-
26	-	-	673816.91	2310535.78	Картометрическ	0.10	-

					ий метод		
27	-	-	673813.65	2310537.23	Картометрическ ий метод	0.10	-
28	-	-	673833.19	2310597.25	Картометрическ ий метод	0.10	-
29	-	-	673606.92	2310713.77	Картометрическ ий метод	0.10	-
30	-	-	673438.98	2310720.77	Картометрическ ий метод	0.10	-
31	-	-	673206.00	2310834.57	Картометрическ ий метод	0.10	-
32	-	-	673077.39	2310856.12	Картометрическ ий метод	0.10	-
33	-	-	672938.68	2310827.16	Картометрическ ий метод	0.10	_
34	-	-	672952.07	2310783.51	Картометрическ ий метод	0.10	-
35	-	-	672952.79	2310781.16	Картометрическ	0.10	-
36	_	_	672953.13	2310780.05	ий метод Картометрическ	0.10	_
37	_	_	672996.45	2310752.52	ий метод Картометрическ	0.10	_
38	_	_	673009.29	2310693.93	ий метод Картометрическ	0.10	_
39			673010.37	2310693.24	ий метод Картометрическ	0.10	
	-	-			ий метод Картометрическ		-
40	-	-	673059.21	2310662.19	ий метод Картометрическ	0.10	-
41	-	-	673049.74	2310594.00	ий метод Картометрическ	0.10	-
42	-	-	673049.65	2310593.31	ий метод	0.10	-
43	-	-	673073.62	2310559.97	Картометрическ ий метод	0.10	-
44	-	-	673214.87	2310460.49	Картометрическ ий метод	0.10	-
45	-	-	673278.27	2310451.90	Картометрическ ий метод	0.10	-
46	-	-	673451.34	2310376.51	Картометрическ ий метод	0.10	-
47	-	-	673458.45	2310336.87	Картометрическ ий метод	0.10	-
48	-	-	673459.29	2310332.22	Картометрическ ий метод	0.10	-
49	-	-	673526.11	2310294.33	Картометрическ ий метод	0.10	-
50	-	-	673528.28	2310293.09	Картометрическ ий метод	0.10	-
51	-	-	673552.11	2310310.67	Картометрическ ий метод	0.10	-
52	-	-	673577.92	2310296.03	Картометрическ ий метод	0.10	-
53	-	-	673600.86	2310333.10	ии метод Картометрическ ий метод	0.10	-
54	-	-	673612.85	2310355.02	Картометрическ	0.10	_
55	_	_	673613.39	2310354.72	ий метод Картометрическ	0.10	_
56	_	_	673619.88	2310351.17	ий метод Картометрическ	0.10	_
57	_	_	673640.41	2310339.93	ий метод Картометрическ	0.10	_
58			673644.44	2310339.93	ий метод Картометрическ	0.10	
	-	-	_		ий метод Картометрическ		-
59 60	-	-	673644.53 673644.94	2310347.58 2310348.39	ий метод Картометрическ	0.10	_

			672640.17	2210246 22	ий метод Картометрическ	0.10	
61	-	-	673649.17	2310346.23	ий метод Картометрическ	0.10	-
62	-	-	673654.37	2310343.57	ий метод	0.10	-
63	-	-	673621.70	2310279.72	Картометрическ ий метод	0.10	-
64	-	-	673620.71	2310277.78	Картометрическ ий метод	0.10	-
65	-	-	673669.64	2310270.95	Картометрическ ий метод	0.10	-
66	_	_	673669.44	2310270.42	Картометрическ ий метод	0.10	_
67	_	_	673656.82	2310232.57	Картометрическ	0.10	_
68	_	_	673646.47	2310198.70	ий метод Картометрическ	0.10	_
69	_	_	673651.82	2310195.66	ий метод Картометрическ	0.10	_
					ий метод Картометрическ		
70	-	-	673662.54	2310230.74	ий метод Картометрическ	0.10	-
71	-	-	673675.08	2310268.36	ий метод	0.10	-
72	-	-	673675.77	2310270.10	Картометрическ ий метод	0.10	-
73	-	-	673680.08	2310269.50	Картометрическ ий метод	0.10	-
74	-	-	673678.96	2310250.36	Картометрическ ий метод	0.10	-
75	-	-	673678.96	2310250.36	Картометрическ ий метод	0.10	-
76	-	-	673675.98	2310199.43	Картометрическ ий метод	0.10	-
77	-	-	673677.61	2310198.51	Картометрическ ий метод	0.10	-
78	-	-	673796.28	2310131.04	Картометрическ ий метод	0.10	-
79	-	-	673798.48	2310129.79	Картометрическ ий метод	0.10	-
80	-	-	673799.05	2310129.46	Картометрическ ий метод	0.10	-
81	-	-	673832.04	2310182.32	Картометрическ ий метод	0.10	-
82	-	-	673855.43	2310168.35	Картометрическ ий метод	0.10	-
83	_	_	673849.22	2310139.09	Картометрическ	0.10	_
84	_	_	674040.33	2310007.87	ий метод Картометрическ	0.10	_
85	_	_	674072.14	2310053.20	ий метод Картометрическ	0.10	_
					ий метод Картометрическ		
86	-	-	674095.35	2310040.69	ий метод Картометрическ	0.10	-
87	-	-	674087.61	2310016.37	ий метод Картометрическ	0.10	-
88	-	-	674074.68	2309995.20	ий метод	0.10	-
89	-	-	674077.57	2309993.63	Картометрическ ий метод	0.10	-
90	-	-	674118.39	2309971.49	Картометрическ ий метод	0.10	-
91	-	-	674171.11	2309931.71	Картометрическ ий метод	0.10	-
92	-	-	674182.78	2309926.09	Картометрическ ий метод	0.10	-
93	-	-	674322.25	2309926.47	Картометрическ ий метод	0.10	-
94	-	-	674324.85	2309926.48	Картометрическ	0.10	-

					ий метод		
95	-	-	674325.60	2309926.48	Картометрическ ий метод	0.10	-
1	674356.76	2309886.09	674382.65	2309966.48	Картометрическ ий метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	_	-	_	_	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



15.04,2022 r.

План границ объекта

Масштаб 1:17000

Используемые условные знаки и обозначения:

 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения





Масштаб 1:17000

Используемые условные знаки и обозначения:

 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			
1	2	3.71 метров в северо-восточном направлении			
2	3	5.02 метров в северо-восточном направлении			
3	4	163.11 метров в северо-восточном направлении			
4	5	17.85 метров в юго-восточном направлении			
5	6	30.79 метров в юго-восточном направлении			
6	7	39.33 метров в юго-восточном направлении			
7	8	78.63 метров в юго-восточном направлении			
8	9	123.73 метров в юго-восточном направлении			
9	10	3.31 метров в юго-восточном направлении			
10	11	76.08 метров в северо-восточном направлении			
11	12	36.07 метров в юго-восточном направлении			
12	13	0.3 метров в юго-восточном направлении			
13	14	0.23 метров в юго-восточном направлении			
14	15	33.39 метров в юго-западном направлении			
15	16	101.32 метров в юго-восточном направлении			
16	17	38.55 метров в юго-западном направлении			
17	18	0.93 метров в юго-западном направлении			
18	19	46.13 метров в юго-восточном направлении			
19	20	1.63 метров в юго-восточном направлении			
20	21	90.19 метров в юго-западном направлении			
21	22	82.8 метров в юго-восточном направлении			
22	23	131.89 метров в северо-восточном направлении			
23	24	34.08 метров в юго-восточном направлении			
24	25	86.36 метров в юго-восточном направлении			
25	26	35.19 метров в юго-восточном направлении			
26	27	3.57 метров в юго-восточном направлении			
27	28	63.12 метров в северо-восточном направлении			
28	29	254.51 метров в юго-восточном направлении			
29	30	168.09 метров в юго-восточном направлении			
30	31	259.29 метров в юго-восточном направлении			
31	32	130.4 метров в юго-восточном направлении			
32	33	141.7 метров в юго-западном направлении			
33	34	45.66 метров в северо-западном направлении			
34	35	2.46 метров в северо-западном направлении			
35	36	1.16 метров в северо-западном направлении			
36	37	51.33 метров в северо-западном направлении			
37	38	59.98 метров в северо-западном направлении 59.98 метров в северо-западном направлении			
38	39				
39	40	1.28 метров в северо-западном направлении 57.87 метров в северо-западном направлении			
40	41	57.87 метров в северо-западном направлении			
41	42	68.84 метров в юго-западном направлении			
42	42	0.7 метров в юго-западном направлении 41.06 метров в северо-западном направлении			
		41.06 метров в северо-западном направлении			
43	44	172.77 метров в северо-западном направлении			
44	45	63.98 метров в северо-западном направлении			
45	46	188.78 метров в северо-западном направлении			
46	47	40.27 метров в северо-западном направлении			
47	48	4.73 метров в северо-западном направлении			
48	49	76.82 метров в северо-западном направлении			
49	50	2.5 метров в северо-западном направлении			
50	51	29.61 метров в северо-восточном направлении			
51	52	29.67 метров в северо-западном направлении			

53	54	24.98 метров в северо-восточном направлении
54	55	0.62 метров в северо-западном направлении
55	56	7.4 метров в северо-западном направлении
56	57	23.41 метров в северо-западном направлении
57	58	8.68 метров в северо-восточном направлении
58	59	0.1 метров в северо-западном направлении
59	60	0.91 метров в северо-восточном направлении
60	61	4.75 метров в северо-западном направлении
61	62	5.84 метров в северо-западном направлении
62	63	71.72 метров в юго-западном направлении
63	64	2.18 метров в юго-западном направлении
64	65	49.4 метров в северо-западном направлении
65	66	0.57 метров в юго-западном направлении
66	67	39.9 метров в юго-западном направлении
67	68	
68	69	35.42 метров в юго-западном направлении
		6.15 метров в северо-западном направлении
69	70	36.68 метров в северо-восточном направлении
70	71	39.65 метров в северо-восточном направлении
71	72	1.87 метров в северо-восточном направлении
72	73	4.35 метров в северо-западном направлении
73	74	19.17 метров в юго-западном направлении
74	75	0 метров в северо-восточном направлении
75	76	51.02 метров в юго-западном направлении
76	77	1.87 метров в северо-западном направлении
77	78	136.51 метров в северо-западном направлении
78	79	2.53 метров в северо-западном направлении
79	80	0.66 метров в северо-западном направлении
80	81	62.31 метров в северо-восточном направлении
81	82	27.24 метров в северо-западном направлении
82	83	29.91 метров в юго-западном направлении
83	84	231.82 метров в северо-западном направлении
84	85	55.38 метров в северо-восточном направлении
85	86	26.37 метров в северо-западном направлении
86	87	25.52 метров в юго-западном направлении
87	88	24.81 метров в юго-западном направлении
88	89	3.29 метров в северо-западном направлении
89	90	46.44 метров в северо-западном направлении
90	91	66.04 метров в северо-западном направлении
91	92	12.95 метров в северо-западном направлении
92	93	139.47 метров в северо-восточном направлении
93	94	
		2.6 метров в северо-восточном направлении
94	95	0.75 метров в северо-восточном направлении
95	1	69.68 метров в северо-восточном направлении