



**Общество с ограниченной ответственностью  
«НК-проект инжиниринг»**

Область, республика, край	<u>Воронежская</u>
Район	<u></u>
Город (др. поселение)	<u>Воронеж</u>
Район города	<u>Ленинский</u>
улица	<u>Свободы, 73, оф.331</u>
телефон	<u>т. (473) 2- 777-195, 2-777-196</u>

**Приложение к Тому I**

**«Положение о территориальном планировании»  
генерального плана  
Ольшанского сельского поселения Острогожского  
муниципального района Воронежской области**

Сведения о границах населенного пункта деревня Коловатовка

(текстовое описание местоположения границ населенного пункта, перечень координат  
характерных точек границ населенного пункта, графическое описание местоположения границ  
населенного пункта)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселка д. Коловатовка Ольшанского сельского поселения Острогожского  
муниципального района Воронежской области

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	397810, Воронежская обл, Острогожский р-н, Ольшанское с/п, Коловатовка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	424197 кв.м ± 181 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412492.98	1278595.73	Аналитический метод	0.10	–
2	412521.10	1278625.70	Аналитический метод	0.10	–
3	412558.19	1278665.22	Аналитический метод	0.10	–
4	412555.87	1278672.08	Аналитический метод	0.10	–
5	412553.19	1278679.97	Аналитический метод	0.10	–
6	412538.75	1278722.55	Аналитический метод	0.10	–
7	412531.31	1278746.58	Аналитический метод	0.10	–
8	412473.88	1278744.56	Аналитический метод	0.10	–
9	412434.96	1278743.18	Аналитический метод	0.10	–
10	412396.05	1278725.37	Аналитический метод	0.10	–
11	412361.48	1278767.75	Аналитический метод	0.10	–
12	412165.26	1278692.30	Аналитический метод	0.10	–
13	412033.39	1278677.01	Аналитический метод	0.10	–
14	411924.11	1278546.50	Аналитический метод	0.10	–
15	411878.46	1278544.79	Аналитический метод	0.10	–
16	411799.84	1278532.91	Аналитический метод	0.10	–
17	411819.37	1278442.74	Аналитический метод	0.10	–
18	411791.97	1278433.92	Аналитический метод	0.10	–
19	411766.83	1278508.34	Аналитический метод	0.10	–
20	411650.32	1278563.40	Аналитический метод	0.10	–
21	411486.25	1278510.83	Аналитический метод	0.10	–
22	411455.78	1278486.26	Аналитический метод	0.10	–
23	411512.87	1278410.91	Аналитический метод	0.10	–
24	411538.47	1278376.38	Аналитический метод	0.10	–
25	411540.07	1278373.55	Аналитический метод	0.10	–
26	411507.94	1278367.61	Аналитический метод	0.10	–
27	411311.45	1278581.99	Аналитический метод	0.10	–
28	411169.27	1278481.13	Аналитический метод	0.10	–
29	411094.73	1278397.22	Аналитический метод	0.10	–
30	411044.05	1278411.62	Аналитический метод	0.10	–
31	411043.66	1278411.44	Аналитический метод	0.10	–
32	411002.60	1278392.12	Аналитический метод	0.10	–
33	410978.12	1278407.36	Аналитический метод	0.10	–
34	410976.13	1278407.15	Аналитический метод	0.10	–
35	410946.84	1278403.97	Аналитический метод	0.10	–
36	410944.34	1278403.70	Аналитический метод	0.10	–
37	410891.13	1278542.03	Аналитический метод	0.10	–
38	410834.66	1278513.29	Аналитический метод	0.10	–
39	410834.34	1278513.00	Аналитический метод	0.10	–
40	410784.71	1278469.20	Аналитический метод	0.10	–
41	410758.53	1278449.82	Аналитический метод	0.10	–
42	410726.31	1278425.97	Аналитический метод	0.10	–
43	410711.04	1278398.85	Аналитический метод	0.10	–
44	410710.26	1278398.19	Аналитический метод	0.10	–
45	410695.13	1278385.43	Аналитический метод	0.10	–
46	410694.96	1278385.29	Аналитический метод	0.10	–

47	410647.61	1278373.43	Аналитический метод	0.10	–
48	410571.82	1278326.15	Аналитический метод	0.10	–
49	410513.06	1278289.50	Аналитический метод	0.10	–
50	410512.34	1278289.26	Аналитический метод	0.10	–
51	410416.65	1278257.28	Аналитический метод	0.10	–
52	410222.15	1278197.09	Аналитический метод	0.10	–
53	410225.95	1278119.17	Аналитический метод	0.10	–
54	410226.32	1278111.57	Аналитический метод	0.10	–
55	410258.72	1278120.75	Аналитический метод	0.10	–
56	410289.94	1278128.74	Аналитический метод	0.10	–
57	410304.89	1278131.62	Аналитический метод	0.10	–
58	410361.34	1278138.41	Аналитический метод	0.10	–
59	410397.71	1278141.52	Аналитический метод	0.10	–
60	410411.10	1278144.55	Аналитический метод	0.10	–
61	410424.95	1278149.10	Аналитический метод	0.10	–
62	410439.26	1278155.23	Аналитический метод	0.10	–
63	410453.98	1278161.94	Аналитический метод	0.10	–
64	410468.44	1278168.97	Аналитический метод	0.10	–
65	410481.91	1278176.30	Аналитический метод	0.10	–
66	410506.18	1278190.84	Аналитический метод	0.10	–
67	410570.54	1278236.05	Аналитический метод	0.10	–
68	410600.76	1278192.90	Аналитический метод	0.10	–
69	410681.97	1278231.90	Аналитический метод	0.10	–
70	410867.13	1278266.67	Аналитический метод	0.10	–
71	411200.05	1278237.90	Аналитический метод	0.10	–
72	411354.73	1278247.25	Аналитический метод	0.10	–
73	411414.79	1278275.22	Аналитический метод	0.10	–
74	411433.40	1278282.86	Аналитический метод	0.10	–
75	411459.32	1278142.19	Аналитический метод	0.10	–
76	411472.86	1278145.69	Аналитический метод	0.10	–
77	411537.98	1278162.47	Аналитический метод	0.10	–
78	411553.53	1278166.48	Аналитический метод	0.10	–
79	411537.97	1278257.35	Аналитический метод	0.10	–
80	411537.17	1278291.53	Аналитический метод	0.10	–
81	411560.19	1278291.35	Аналитический метод	0.10	–
82	411850.32	1278414.27	Аналитический метод	0.10	–
83	411841.07	1278438.86	Аналитический метод	0.10	–
84	411849.03	1278441.83	Аналитический метод	0.10	–
85	411863.18	1278444.42	Аналитический метод	0.10	–
86	411877.16	1278446.01	Аналитический метод	0.10	–
87	411904.23	1278448.01	Аналитический метод	0.10	–
88	411917.29	1278449.82	Аналитический метод	0.10	–
89	411930.28	1278451.93	Аналитический метод	0.10	–
90	411943.48	1278454.84	Аналитический метод	0.10	–
91	411956.84	1278458.57	Аналитический метод	0.10	–
92	411984.00	1278467.89	Аналитический метод	0.10	–
93	412016.94	1278481.24	Аналитический метод	0.10	–
94	412027.88	1278460.07	Аналитический метод	0.10	–
95	412104.81	1278471.09	Аналитический метод	0.10	–
96	412236.74	1278513.48	Аналитический метод	0.10	–
97	412230.88	1278543.14	Аналитический метод	0.10	–
98	412230.99	1278547.61	Аналитический метод	0.10	–
99	412243.15	1278549.12	Аналитический метод	0.10	–
100	412254.77	1278551.34	Аналитический метод	0.10	–
101	412267.44	1278555.27	Аналитический метод	0.10	–
102	412270.62	1278552.47	Аналитический метод	0.10	–
103	412308.60	1278523.67	Аналитический метод	0.10	–
1	412492.98	1278595.73	Аналитический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проходит по степной растительности в СВ направлении
2	3	проходит по степной растительности в СВ направлении
3	4	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
4	5	пересекает полосу отвода автомобильной дороги "Острогожск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в ЮВ направлении
5	6	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна в ЮВ направлении
6	7	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна в ЮВ направлении
7	8	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна, по восточной стороне приусадебных земельных участков ул.Калиновая в ЮЗ направлении
8	9	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна, по восточной стороне приусадебных земельных участков ул.Калиновая в ЮЗ направлении
9	10	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна, по восточной стороне приусадебных земельных участков ул.Калиновая в ЮЗ направлении
10	11	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна в ЮВ направлении
11	12	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
12	13	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
13	14	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
14	15	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна в южном направлении
15	16	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
16	17	проходит по травянистой растительности в СЗ направлении
17	18	проходит по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в ЮЗ направлении
18	19	проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении
19	20	проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении
20	21	проходит по травянистой растительности , по восточной стороне приусадебного земельного участка ул.Калиновая в ЮЗ направлении
21	22	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении
22	23	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении
23	24	проходит по границе земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства в СЗ направлении
24	25	проходит по травянистой растительности в СЗ направлении
25	26	проходит по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в ЮЗ направлении
26	27	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮВ направлении
27	28	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении
28	29	проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении
29	30	проходит по восточной стороне приусадебных земельных участков ул. Калиновая в ЮВ направлении
30	31	проходит по восточной стороне приусадебных земельных участков ул. Калиновая в ЮЗ направлении
31	32	проходит по восточной стороне приусадебных земельных участков ул. Калиновая в ЮЗ направлении
32	33	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮВ направлении
33	34	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении
34	35	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении
35	36	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении
36	37	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮВ направлении
37	38	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
38	39	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
39	40	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
40	41	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
41	42	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
42	43	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
43	44	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении



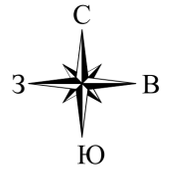
83	84	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
84	85	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
85	86	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
86	87	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
87	88	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
88	89	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
89	90	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
90	91	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
91	92	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
92	93	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
93	94	проходит по травянистой растительности в СЗ направлении
94	95	проходит по подножию овражно-балочной системы в СВ направлении
95	96	проходит по подножию овражно-балочной системы в СВ направлении
96	97	проходит по травянистой растительности, по северной стороне территории, занятой жилым домом ул. Калиновая, д. 9 в ЮВ направлении
97	98	проходит по травянистой растительности, по северной стороне территории, занятой жилым домом ул. Калиновая, д. 9 в восточном направлении
98	99	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
99	100	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
100	101	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогжск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
101	102	проходит по травянистой растительности в СЗ направлении
102	103	проходит по травянистой растительности в СЗ направлении
103	1	проходит по подножию овражно-балочной системы в СВ направлении

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Коловатовка Ольшанского сельского поселения  
Острогожского муниципального района Воронежской области  
(наименование объекта)

Раздел 4

План границ объекта



Список смежных объектов	
Часть границы населенного пункта	Наименование смежных объектов
А-А	Территория Ольшанского сп Острогожского муниципального района

Условные обозначения:

- граница населенного пункта д.Коловатовка;
- характеристическая точка границы д.Коловатовка;
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН,  
имеющая смежные точки с границей д.Коловатовка
- граница населенного пункта с.Нижний Ольшан

36:19:0000000:8549 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН



Подпись: Коржов Н.А.

Дата 31.08.2021г.

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

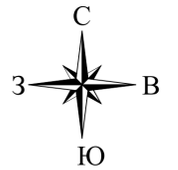
Масштаб 1: 5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Коловатовка Ольшанского сельского поселения  
Острогожского муниципального района Воронежской области  
(наименование объекта)

Раздел 4

План границ объекта



Список смежных объектов	
Часть границы населенного пункта	Наименование смежных объектов
А-А	Территория Ольшанского сп Острогожского муниципального района

Условные обозначения:

- граница населенного пункта д.Коловатовка;

- характеристическая точка границы д.Коловатовка;

- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН,  
имеющая смежные точки с границей д.Коловатовка

- граница населенного пункта с.Нижний Ольшан

36:19:0000000:8549 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН



Подпись: Коржов Н.А.

Дата 31.08.2021г.

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

Масштаб 1: 5 000

Ген. директор ООО «НК-проект инжиниринг»

Н.А.Коржов





**Общество с ограниченной ответственностью  
«НК-проект инжиниринг»**

Область, республика, край	<u>Воронежская</u>
Район	<u></u>
Город (др. поселение)	<u>Воронеж</u>
Район города	<u>Ленинский</u>
улица	<u>Свободы, 73, оф.331</u>
телефон	<u>т. (473) 2- 777-195, 2-777-196</u>

**Приложение к Тому I**

**«Положение о территориальном планировании»  
генерального плана  
Ольшанского сельского поселения Острогожского  
муниципального района Воронежской области**

Сведения о границах населенного пункта хутора Засосна

(текстовое описание местоположения границ населенного пункта, перечень координат  
характерных точек границ населенного пункта, графическое описание местоположения границ  
населенного пункта)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта х.Засосна Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района

Воронежской области

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	397810, Воронежская обл., Острогожский р-н, Ольшанское с/п, Засосна х
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	548325 кв.м ± 157 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 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	413878.83	1284621.05	Аналитический метод	0.10	–
2	413896.09	1284722.73	Аналитический метод	0.10	–
3	413879.34	1284760.92	Аналитический метод	0.10	–
4	413895.47	1284785.46	Аналитический метод	0.10	–
5	413941.03	1284770.09	Аналитический метод	0.10	–
6	413981.80	1284833.55	Аналитический метод	0.10	–
7	413967.51	1284853.08	Аналитический метод	0.10	–
8	414067.71	1284997.77	Аналитический метод	0.10	–
9	414074.14	1285167.33	Аналитический метод	0.10	–
10	414141.99	1285220.52	Аналитический метод	0.10	–
11	414220.07	1285200.64	Аналитический метод	0.10	–
12	414280.99	1285217.27	Аналитический метод	0.10	–
13	414302.54	1285254.33	Аналитический метод	0.10	–
14	414253.01	1285294.58	Аналитический метод	0.10	–
15	414247.11	1285370.91	Аналитический метод	0.10	–
16	414230.77	1285424.62	Аналитический метод	0.10	–
17	414199.08	1285481.06	Аналитический метод	0.10	–
18	414251.74	1285543.73	Аналитический метод	0.10	–
19	414323.54	1285629.19	Аналитический метод	0.10	–
20	414464.03	1285796.39	Аналитический метод	0.10	–
21	414388.67	1285888.32	Аналитический метод	0.10	–
22	414347.30	1285938.80	Аналитический метод	0.10	–
23	414260.13	1285945.34	Аналитический метод	0.10	–
24	414258.09	1285946.22	Аналитический метод	0.10	–
25	414117.16	1286007.47	Аналитический метод	0.10	–
26	414034.21	1285925.25	Аналитический метод	0.10	–
27	414084.68	1285860.80	Аналитический метод	0.10	–
28	414079.03	1285830.32	Аналитический метод	0.10	–
29	414148.40	1285779.44	Аналитический метод	0.10	–
30	414027.38	1285741.31	Аналитический метод	0.10	–
31	413978.27	1285623.47	Аналитический метод	0.10	–
32	414029.75	1285595.27	Аналитический метод	0.10	–
33	413975.70	1285541.25	Аналитический метод	0.10	–
34	413897.03	1285607.37	Аналитический метод	0.10	–
35	413798.77	1285474.91	Аналитический метод	0.10	–
36	413832.67	1285439.54	Аналитический метод	0.10	–
37	413783.33	1285379.01	Аналитический метод	0.10	–
38	413770.90	1285363.76	Аналитический метод	0.10	–
39	413764.95	1285356.47	Аналитический метод	0.10	–
40	413726.88	1285390.37	Аналитический метод	0.10	–
41	413656.51	1285290.03	Аналитический метод	0.10	–
42	413583.85	1285318.32	Аналитический метод	0.10	–
43	413556.44	1285269.38	Аналитический метод	0.10	–
44	413536.34	1285217.93	Аналитический метод	0.10	–
45	413580.54	1285189.01	Аналитический метод	0.10	–
46	413589.61	1285182.98	Аналитический метод	0.10	–
47	413562.82	1285111.34	Аналитический метод	0.10	–
48	413587.77	1285101.07	Аналитический метод	0.10	–
49	413654.62	1285076.52	Аналитический метод	0.10	–
50	413713.08	1285036.88	Аналитический метод	0.10	–

51	413589.93	1284677.80	Аналитический метод	0.10	–
52	413558.17	1284669.51	Аналитический метод	0.10	–
53	413540.28	1284668.59	Аналитический метод	0.10	–
54	413607.76	1284620.03	Аналитический метод	0.10	–
55	413613.58	1284615.83	Аналитический метод	0.10	–
56	413588.88	1284559.10	Аналитический метод	0.10	–
57	413659.24	1284482.19	Аналитический метод	0.10	–
58	413711.53	1284606.24	Аналитический метод	0.10	–
1	413878.83	1284621.05	Аналитический метод	0.10	–

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

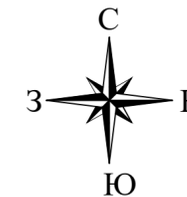
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проходит севернее от приусадебных земельных участков ул.Черемушки в СВ направлении
2	3	проходит по древесно-кустарниковой растительности ул.Черемушки в ЮВ направлении
3	4	проходит по древесно-кустарниковой растительности ул.Черемушки в СВ направлении
4	5	проходит по травянистой растительности в СЗ направлении
5	6	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в СВ направлении
6	7	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в ЮВ направлении
7	8	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в СВ направлении
8	9	проходит по древесно-кустарниковой растительности, севернее от приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в СВ направлении
9	10	проходит по травянистой растительности, севернее от приусадебных земельных участков по ул.Черемушки в СВ направлении
10	11	проходит по травянистой растительности, севернее от приусадебных земельных участков по ул.Черемушки в СЗ направлении
11	12	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в СВ направлении
12	13	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в СВ направлении
13	14	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в ЮВ направлении
14	15	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в ЮВ направлении
15	16	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в ЮВ направлении
16	17	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в ЮВ направлении
17	18	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в СВ направлении
18	19	проходит по северной стороне приусадебных земельных участков по ул. Черемушки в СВ направлении
19	20	проходит по травянистой растительности ул. Черемушки в СВ направлении
20	21	проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении
21	22	проходит по северной стороне земельного участка для размещения кладбища в ЮВ направлении
22	23	проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении
23	24	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮВ направлении
24	25	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮВ направлении
25	26	проходит по границе земельного участка для с/х использования в ЮЗ направлении
26	27	проходит по границе земельного участка для с/х использования в СЗ направлении
27	28	проходит по границе земельного участка для с/х использования в ЮЗ направлении
28	29	проходит по западной стороне приусадебных земельных участков ул.Победа в СЗ направлении
29	30	проходит по травянистой растительности, восточнее грунтовой дороги в ЮЗ направлении
30	31	пересекает грунтовую дорогу, проходит по южной стороне приусадебных земельных участков пер. Победы в ЮЗ направлении
31	32	проходит по западной стороне приусадебных земельных участков пер. Победы в СЗ направлении
32	33	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении
33	34	проходит по восточной стороне приусадебного земельного участка пер. Победы в ЮВ направлении
34	35	проходит по южной стороне приусадебного земельного участка пер.Победы, пересекает грунтовую дорогу в ЮЗ направлении
35	36	проходит по травянистой растительности в СЗ направлении
36	37	проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении
37	38	пересекает полосу отвода автомобильной дороги "Острогожск - Алексеевка" - х. Засосна (20 ОП РЗ Н-9-19) в ЮЗ направлении
38	39	проходит по травянистой растительности в юго-западном направлении

39	40	проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении
40	41	проходит по северному краю пахотного массива в ЮЗ направлении
41	42	проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении
42	43	проходит по северному краю пахотного массива в ЮЗ направлении
43	44	проходит по северному краю пахотного массива в ЮЗ направлении
44	45	проходит по северному краю пахотного массива в СЗ направлении
45	46	проходит по границе земельного участка для с/х использования (пахотный массив) в СЗ направлении
46	47	проходит по границе земельного участка для с/х использования (пахотный массив) в ЮЗ направлении
47	48	проходит по границе земельного участка для с/х использования (пахотный массив) в СЗ направлении
48	49	проходит по границе земельного участка для с/х использования (пахотный массив) в СЗ направлении
49	50	проходит по границе земельного участка для с/х использования (пахотный массив) в СЗ направлении
50	51	проходит по границе земельного участка для с/х использования (пахотный массив) в ЮЗ направлении
51	52	проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении
52	53	проходит по границе земельного участка для с/х использования (пахотный массив) в ЮЗ направлении
53	54	проходит по границе земельного участка для с/х использования (пахотный массив) в СЗ направлении
54	55	проходит по восточной стороне пахотного массива в СЗ направлении
55	56	проходит по восточной стороне пахотного массива в ЮЗ направлении
56	57	проходит по границе земельных участков для с/х использования в СЗ направлении
57	58	проходит по границе земельного участка для с/х использования с травянистой растительностью в СВ направлении
58	1	проходит по границе земельного участка для с/х использования с травянистой растительностью в СВ направлении

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 Граница населенного пункта  
 х.Засосна Ольшанского сельского поселения  
 Острогожского муниципального района Воронежской области  
 (наименование объекта)

Раздел 4  
 План границ объекта



Список смежных объектов	
Часть границы населенного пункта	Наименование смежных объектов
А-А	Территория Ольшанского сп Острогожского муниципального района

Условные обозначения:

-  - граница населенного пункта х.Засосна;
-  -характерная точка границы х.Засосна;
-  -граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, имеющая смежные точки с границей х. Засосна;

36:19:0000000:8540 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Коржов Н.А.

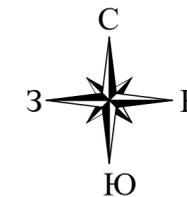
Дата 31.08.2021г.



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

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 Граница населенного пункта  
 х.Засосна Ольшанского сельского поселения  
 Острогожского муниципального района Воронежской области  
 (наименование объекта)

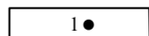


Раздел 4  
 План границ объекта



Список смежных объектов	
Часть границы населенного пункта	Наименование смежных объектов
А-А	Территория Ольшанского сп Острогожского муниципального района

Условные обозначения:

-  - граница населенного пункта х.Засосна;
-  -характерная точка границы х.Засосна;
-  -граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, имеющая смежные точки с границей х. Засосна;

36:19:0000000:8540 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН

Подпись  Коржов Н.А.

Дата 31.08.2021г.

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

Масштаб 1:5000

Ген. директор ООО «НК-проект инжиниринг»

Н.А.Коржов

