СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ОЛЬШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСТРОГОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

- 31 января 2022 года № 68
- С. Нижний Ольшан

О внесении изменений и дополнений в Генеральный план Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района и материалам по его обоснованию в части установления границ населенных пунктов хутор Засосна и деревня Коловатовка Ольшанского сельского поселения

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Воронежской области от 07.07.2006 № 61-03 «О регулировании градостроительной деятельности в Воронежской области», Уставом Ольшанского сельского поселения, на основании заключения Правительства Воронежской области от 18.01.2022 г. № 17-01-32/11-206 «О согласовании проекта внесения изменений в генеральный план Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района Воронежской области», Совет народных депутатов Ольшанского сельского поселения

РЕШИЛ:

- 1. Утвердить внесения изменений (дополнений) в Генеральный план Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района Воронежской области и материалам по его обоснованию в части установления границ населенных пунктов хутор Засосна и деревня Коловатовка Ольшанского сельского поселения согласно приложения.
 - 2. Настоящее решение вступает в силу с момента обнародования.

3. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Ольшанского сельского поселени

Ю.Е. Токарев

Приложение к решению Совета народных депутатов Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района Воронежской области от 31.01.2022 г. № 68

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 <u>Граница населенного пункта х.Засосна Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района</u> Воронежской области

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

Раздел 1

т аздел т							
	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 МСК-36, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0=========
Обозначение характерных точек границ	X	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	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

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	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
_	_	_	_	-	_

Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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 земельны участков по ул. Черемушки в СВ направлении			
9	10	проходит по травянистой растительности, севернее от приусадебных земельных участков п ул. Черемушки в СВ направлении			
10	11	проходит по травянистой растительности, севернее от приусадебных земельных участков п 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 строне 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			
A-A	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 к. Засосна;

36:19:0000000:8540 -каластровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРП



Дата 31.08.2021г.

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

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

<u>Граница населенного пункта поселка д. Коловатовка Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района Воронежской области</u>

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

Раздел 1

1 издел 1							
	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 (Р+/- Дельта Р)	424197 кв.м ± 181 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	_					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-36, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м	_	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (пр наличии)
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	1278131.02	Аналитический метод	0.10	_
59	410397.71	1278138.41	7.1	0.10	_
60	410397.71	1278141.52	Аналитический метод Аналитический метол	0.10	
61		1278144.55		0.10	_
	410424.95		Аналитический метод	0.10	_
62	410439.26	1278155.23	Аналитический метод		_
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	
93	412016.94	1278460.07	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
95		1278471.09		0.10	
95	412104.81	1278471.09	Аналитический метод	0.10	_
	412236.74		Аналитический метод		
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

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	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
_	_	=	=	=	=

Прохождені	ие границы	Origonia abovok forma Epothina			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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 ст приусадебных земельных участков ул.Калиновая в ЮЗ направлении			
8	9	проходит по луговой растительности левого берега р.Тихая Сосна, по восточной сторо 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 земельно			
20	21	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 гравличетом растительности в 10-3 направлении 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	направлении 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 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
44	45	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
45	46	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
46	47	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
47	48	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
48	49	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
49	50	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
50	51	
		проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
51	52	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в ЮЗ направлении
52	53	проходит по краю прибрежной полосы левого берега р.Тихая Сосна в СЗ направлении
53	54	пересекает полосу отвода автомобильной дороги "Острогожск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СЗ направлении
54	55	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
55	56	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
56	57	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
57	58	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
58	59	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
59	60	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
60	61	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
<u></u>	62	Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
61	62	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
62	63	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
63	64	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
64	65	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
65	66	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
66	67	Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
66	67	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Острогожек - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении
67	68	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -
07	00	Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СЗ направлении
68	69	проходит по степной растительности в СВ направлении
69	70	проходит по степной растительности в СВ направлении
70	71	проходит по древесно-кустарниковой растительности, по подножию овражно-балочной
70	/1	системы в СЗ направлении
71	72	проходит по травянистой растительности в СВ направлении
72	73	проходит по травинистои растительности в СВ направлении проходит по древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении
73	74	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении проходит по древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении
74	75	проходит по травянистой растительности, южнее от территории, используемой под кладбище в СЗ направлении
75	76	проходит по травянистой растительности, западнее от территории, используемой под
13	/0	проходит по травянистои растительности, западнее от территории, используемои под кладбище в СВ направлении
	77	проходит по травянистой растительности, западнее от территории, используемой под
76		т полужить по травинистои растительности, запались от территории, используемой пол
76	, ,	кладбище в СВ направлении

		кладбище в СВ направлении		
78	79	проходит по травянистой растительности, севернее от территории, используемой под		
70		кладбище в ЮВ направлении		
79	80	проходит по травянистой растительности, севернее от территории, используемой под		
		кладбище в ЮВ направлении		
80	81	проходит по травянистой растительностив северном направлении		
81	82	проходит по подножию овражно-балочной системы в СВ направлении		
82	83	проходит по травянистой растительности, по северной стороне территории, занятой жилым		
		домом ул. Калиновая, 23 в ЮВ направлении		
83	84	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
84	85	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
85	86	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
86	87	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
87	88	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
88	89	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
22		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
89	90	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
00	0.1	Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
90	91	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
91	92	Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
91	92	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск - Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
92	93	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
)2)3	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 подножню ображно-ослочной системы в СВ направлении проходит по травянистой растительности, по северной стороне территории, занятой жилым		
90	97	проходит по травянистои растительности, по севернои стороне территории, занятои жилым домом ул. Калиновая, д. 9 в ЮВ направлении		
97	98	проходит по травянистой растительности, по северной стороне территории, занятой жилым		
)1	76	домом ул. Калиновая, д. 9 в восточном направлении		
98	99	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
70		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
99	100	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
		Алексеевка" - Засосна"- д. Коловатовка (20 ОП РЗ Н 11-19) в СВ направлении		
100	101	проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги "Острогожск -		
		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		
	l	1 1		

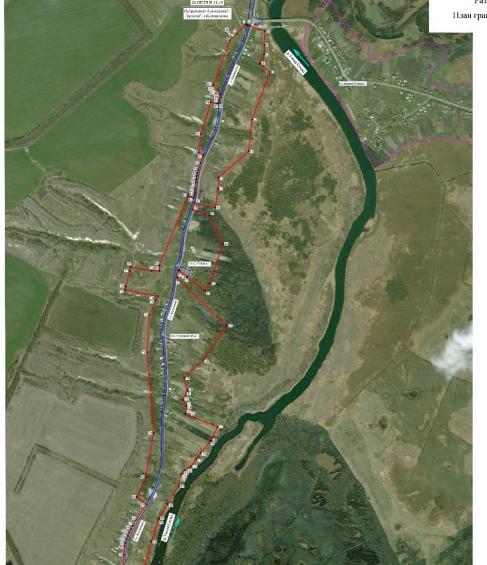
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 4

План границ объекта





Список смежных объектов		
Часть границы таселенного пункта	Наименование смежных объектов	
A-A	Территория Ольшанского сп Острогожекого муниципального района	

Условные обозначения:

- граница населенного пункта д.Коноватовка,

-характерная точка границы д.Коловатояка;

граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРП,

имеющая смежные точки с границей д.Коловатовка

36:19:0000000 8549 -кадастровый номер земеньного участка, сведения о котором имеются в ETPH



УТВЕРЖДАЮ:

Глава	Ольшанского сельского поселения
Остро	огожского муниципального района
	Воронежской области
м.п.	Ю.Е.Токарев
-	от «31» января 2022 года

AKT

Обнародования решения Совета народных депутатов Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района Воронежской области от 31.01.2022 г. № 68 «О внесении изменений и дополнений в Генеральный план Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района и материалам по его обоснованию в части установления границ населенных пунктов хутор Засосна и деревня Коловатовка Ольшанского сельского поселения)»

«31» января 2022 г.

с. Нижний Ольшан

Мы, нижеподписавшиеся, специальная комиссия по обнародованию муниципальных правовых актов Ольшанского сельского поселения в составе:

- председатель специальной комиссии — Токарев Ю.Е.- глава Ольшанского сельского поселения;

члены комиссии:

- Пушкарёва Е.И.- зам. председателя Совета народных депутатов Ольшанского сельского поселения;
- Жаронкина В.В.- депутат Совета народных депутатов Ольшанского сельского поселения;
- Коробкина А.А.- ведущий специалист администрации Ольшанского сельского поселения;

Руководствуясь статьёй 44 Федерального закона от 6.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», обнародовали в соответствии с Уставом Ольшанского сельского поселения решение Совета народных депутатов Ольшанского сельского поселения от 31.01.2022 г. № 68 «О внесении изменений и дополнений в Генеральный план Ольшанского сельского поселения Острогожского муниципального района и материалам по его обоснованию в части установления границ населенных пунктов хутор Засосна и деревня Коловатовка Ольшанского сельского поселения» путём размещения на информационных стендах, расположенных: здание администрации Ольшанского сельского поселения, ул. Молодежная, 11, здание МОУ Нижнеольшанская СОШ, ул.Почтовая, д.13, здание ДК с.Нижний Ольшан, ул.Почтовая, д.32, здание Шинкинского сельского клуба – хутор Шинкин, ул.Заречная, д.6, здание Верхнеольшанского фельдшерско-акушерского пункта — село Верхний Ольшан, ул.Ольшанская, д.18 с целью доведения до сведения жителей, проживающих на территории Ольшанского сельского поселения.

В чем и составлен настоящий акт.

Председатель комиссии Ю.Е. Токарев Зам председатель Совета Пушкарёва Е.И. народных депутатов

Члены комиссии Жаронкина В.В. Коробкина А.А.