



**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
Урывского сельского поселения Острогожского
муниципального района Воронежской области**

Сведения о границах населенного пункта хутора Ново-Успенка

(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 х. Ново-Успенка Урывского 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, Урывское с/п, Ново-Успенка х
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	872611 кв.м ± 207 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	459565.78	1292045.87	Аналитический метод	0.10	–
2	459590.19	1292088.25	Аналитический метод	0.10	–
3	459602.07	1292169.28	Аналитический метод	0.10	–
4	459602.11	1292169.51	Аналитический метод	0.10	–
5	459589.19	1292298.23	Аналитический метод	0.10	–
6	459589.17	1292298.48	Аналитический метод	0.10	–
7	459547.73	1292376.86	Аналитический метод	0.10	–
8	459446.80	1292406.14	Аналитический метод	0.10	–
9	459438.90	1292408.43	Аналитический метод	0.10	–
10	459253.52	1292481.42	Аналитический метод	0.10	–
11	459159.51	1292517.20	Аналитический метод	0.10	–
12	459150.70	1292520.55	Аналитический метод	0.10	–
13	459057.15	1292555.36	Аналитический метод	0.10	–
14	459055.73	1292555.60	Аналитический метод	0.10	–
15	458960.84	1292571.72	Аналитический метод	0.10	–
16	458956.62	1292572.43	Аналитический метод	0.10	–
17	458841.79	1292596.43	Аналитический метод	0.10	–
18	458613.76	1292640.16	Аналитический метод	0.10	–
19	458501.90	1292703.11	Аналитический метод	0.10	–
20	458498.37	1292705.50	Аналитический метод	0.10	–
21	458430.50	1292751.27	Аналитический метод	0.10	–
22	458363.83	1292775.38	Аналитический метод	0.10	–
23	458349.25	1292780.65	Аналитический метод	0.10	–
24	458360.90	1292808.74	Аналитический метод	0.10	–
25	458296.18	1292849.21	Аналитический метод	0.10	–
26	458230.06	1292839.67	Аналитический метод	0.10	–
27	458192.74	1292832.39	Аналитический метод	0.10	–
28	458111.37	1292746.73	Аналитический метод	0.10	–
29	458110.55	1292741.25	Аналитический метод	0.10	–
30	458106.87	1292735.24	Аналитический метод	0.10	–
31	458101.25	1292731.76	Аналитический метод	0.10	–
32	458096.21	1292730.01	Аналитический метод	0.10	–
33	458088.08	1292725.75	Аналитический метод	0.10	–
34	458082.65	1292721.49	Аналитический метод	0.10	–
35	458075.88	1292717.62	Аналитический метод	0.10	–
36	458070.07	1292712.19	Аналитический метод	0.10	–
37	458061.93	1292706.38	Аналитический метод	0.10	–
38	458044.50	1292707.55	Аналитический метод	0.10	–
39	458028.62	1292704.83	Аналитический метод	0.10	–
40	458005.38	1292706.77	Аналитический метод	0.10	–
41	457975.94	1292711.81	Аналитический метод	0.10	–
42	457956.57	1292703.28	Аналитический метод	0.10	–
43	457928.29	1292689.34	Аналитический метод	0.10	–
44	457914.34	1292682.75	Аналитический метод	0.10	–
45	457902.72	1292670.36	Аналитический метод	0.10	–
46	457886.84	1292653.70	Аналитический метод	0.10	–

47	457876.77	1292645.57	Аналитический метод	0.10	–
48	457874.45	1292634.33	Аналитический метод	0.10	–
49	457857.35	1292631.85	Аналитический метод	0.10	–
50	457840.55	1292624.84	Аналитический метод	0.10	–
51	457825.45	1292603.24	Аналитический метод	0.10	–
52	457815.57	1292595.98	Аналитический метод	0.10	–
53	457785.54	1292584.36	Аналитический метод	0.10	–
54	457770.05	1292572.74	Аналитический метод	0.10	–
55	457748.74	1292546.59	Аналитический метод	0.10	–
56	457734.20	1292532.96	Аналитический метод	0.10	–
57	457762.58	1292511.89	Аналитический метод	0.10	–
58	457724.72	1292405.68	Аналитический метод	0.10	–
59	457726.36	1292338.88	Аналитический метод	0.10	–
60	457809.83	1292408.23	Аналитический метод	0.10	–
61	457824.30	1292417.96	Аналитический метод	0.10	–
62	457868.50	1292452.04	Аналитический метод	0.10	–
63	457912.57	1292481.84	Аналитический метод	0.10	–
64	457986.56	1292471.25	Аналитический метод	0.10	–
65	458114.56	1292399.57	Аналитический метод	0.10	–
66	458116.77	1292398.28	Аналитический метод	0.10	–
67	458195.64	1292336.48	Аналитический метод	0.10	–
68	458310.39	1292249.85	Аналитический метод	0.10	–
69	458393.97	1292192.61	Аналитический метод	0.10	–
70	458394.60	1292192.16	Аналитический метод	0.10	–
71	458499.93	1292144.76	Аналитический метод	0.10	–
72	458519.63	1292144.53	Аналитический метод	0.10	–
73	458614.96	1292143.41	Аналитический метод	0.10	–
74	458654.06	1292141.47	Аналитический метод	0.10	–
75	458708.41	1292138.30	Аналитический метод	0.10	–
76	458801.15	1292111.69	Аналитический метод	0.10	–
77	458891.91	1292093.81	Аналитический метод	0.10	–
78	458868.01	1292084.44	Аналитический метод	0.10	–
79	458879.25	1291976.34	Аналитический метод	0.10	–
80	458857.93	1291972.70	Аналитический метод	0.10	–
81	458861.65	1291949.81	Аналитический метод	0.10	–
82	458881.57	1291953.57	Аналитический метод	0.10	–
83	458882.70	1291943.33	Аналитический метод	0.10	–
84	458830.67	1291907.39	Аналитический метод	0.10	–
85	458858.14	1291904.69	Аналитический метод	0.10	–
86	459126.52	1291874.01	Аналитический метод	0.10	–
87	459134.77	1291877.19	Аналитический метод	0.10	–
88	459403.39	1291980.45	Аналитический метод	0.10	–
89	459423.51	1291982.09	Аналитический метод	0.10	–
90	459429.77	1291982.60	Аналитический метод	0.10	–
1	459565.78	1292045.87	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

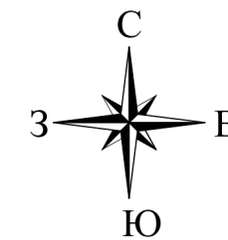
79	80	проходит по восточной стороне территории, занятой под башню сотовой связи в ЮЗ направлении
80	81	проходит по южной стороне территории, занятой под башню сотовой связи в СЗ направлении
81	82	проходит по западной стороне территории, занятой под башню сотовой связи в СВ направлении
82	83	проходит по травянистой растительности в западном направлении
83	84	проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении
84	85	проходит по границе земельного участка для с/х производства в СЗ направлении
85	86	проходит по границе земельного участка для с/х производства в СЗ направлении
86	87	проходит по травянистой растительности, западнее от приусадебных земельных участков ул. Воронежская в СВ направлении
87	88	проходит по травянистой растительности, западнее от приусадебных земельных участков ул. Воронежская в СВ направлении
88	89	проходит по травянистой растительности, западнее от приусадебных земельных участков ул. Воронежская в северном направлении
89	90	проходит по травянистой растительности, западнее от приусадебных земельных участков ул. Воронежская в северном направлении
90	1	проходит по травянистой растительности, западнее от приусадебных земельных участков ул. Воронежская в СВ направлении

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта
 х. Ново-Успенка Урывского сельского поселения
 Острогожского муниципального района Воронежской области
 (наименование объекта)

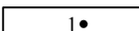
Раздел 4

План границ объекта



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

Условные обозначения:

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

36:19:8000006:464 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН



Подпись Коржов Н.А.

Дата 01.09.2021г.

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

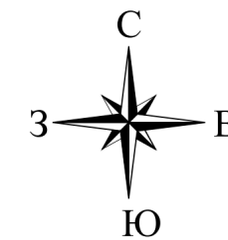
Масштаб 1:8 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта
 х. Ново-Успенка Урывского 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 Урывского сп Острогожского муниципального района

Условные обозначения:

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

36:19:8000006:464 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН



Подпись **Коржов Н.А.**

Дата 01.09.2021г.

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

Масштаб 1:8 000

Ген. директор ООО «НК-проект инжиниринг»

Н.А.Коржов

