

# Общество с ограниченной ответственностью «НК-проект инжиниринг»

Область, республика, край
Район
Город (др. поселение)
Воронеж
Район города
улица
Телефон
Т. (473) 2-777-195, 2-777-196

#### Приложение к Тому I

# «Положение о территориальном планировании» генерального плана Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области

Сведения о границах населенного пункта поселка Горелые Ольхи

(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 Горелые Ольхи Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области</u>

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

#### Раздел 1

	1 45%					
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	397431, Воронежская обл, Новохоперский р- н, Елань-Коленовское г/п, Горелые Ольхи п				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$78536 \text{ кв.м} \pm 63 \text{ кв.м}$				
3	Иные характеристики объекта	_				

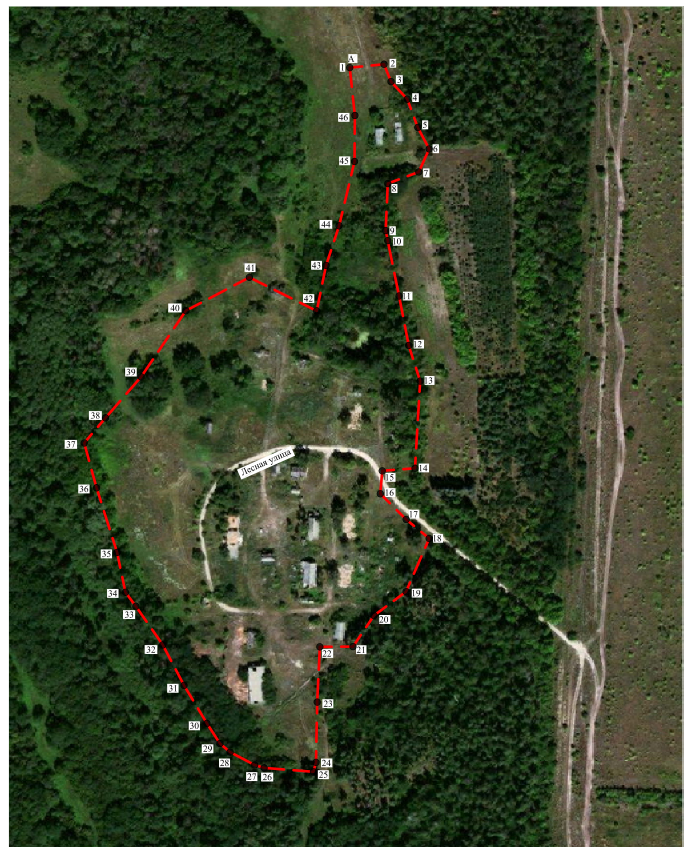
#### Сведения о местоположении границ объекта

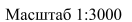
- 1. Система координат МСК-36, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Onnoonno
Обозначение			Метод определения	квадратическая	Описание обозначения
			-	погрешность	
характерных	X	Y	координат	положения	точки на
точек границ			характерной точки	характерной точки	местности (пр
				м (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	460593.50	2228642.59	Аналитический метод	0.10	=
2	460596.20	2228669.79	Аналитический метод	0.10	=
3	460582.40	2228675.39	Аналитический метод	0.10	=
4	460568.50	2228688.29	Аналитический метод	0.10	=
5	460546.00	2228696.58	Аналитический метод	0.10	_
6	460529.00	2228705.69	Аналитический метод	0.10	_
7	460510.70	2228697.39	Аналитический метод	0.10	_
8	460501.50	2228672.79	Аналитический метод	0.10	=
9	460464.20	2228671.09	Аналитический метод	0.10	=
10	460456.20	2228672.69	Аналитический метод	0.10	=
11	460412.30	2228681.69	Аналитический метод	0.10	=
12	460373.00	2228689.39	Аналитический метод	0.10	_
13	460344.70	2228698.49	Аналитический метод	0.10	_
14	460275.50	2228694.39	Аналитический метод	0.10	_
15	460273.50	2228668.39	Аналитический метод	0.10	_
16	460255.29	2228666.89	Аналитический метод	0.10	_
17	460234.90	2228687.39	Аналитический метод	0.10	_
18	460219.80	2228705.69	Аналитический метод	0.10	=
19	460177.61	2228687.29	Аналитический метод	0.10	-
20	460158.61	2228661.80	Аналитический метод	0.10	-
21	460134.00	2228645.19	Аналитический метод	0.10	-
22	460133.80	2228618.88	Аналитический метод	0.10	_
23	460089.90	2228616.79	Аналитический метод	0.10	=
24	460042.10	2228615.79	Аналитический метод	0.10	_
25	460034.60	2228613.78	Аналитический метод	0.10	_
26	460037.70	2228574.69	Аналитический метод	0.10	_
27	460040.00	2228567.19	Аналитический метод	0.10	_
28	460050.20	2228547.69	Аналитический метод	0.10	_
29	460057.00	2228539.59	Аналитический метод	0.10	_
30	460073.00	2228529.29	Аналитический метод	0.10	=
31	460103.20	2228511.09	Аналитический метод	0.10	_
32	460135.30	2228494.29	Аналитический метод	0.10	_
33	460166.00	2228472.89	Аналитический метод	0.10	_
34	460177.10	2228464.59	Аналитический метод	0.10	_
35	460208.70	2228457.99	Аналитический метод	0.10	_
36	460260.00	2228441.69	Аналитический метод	0.10	_
37	460295.60	2228431.89	Аналитический метод	0.10	_
38	460315.50	2228448.79	Аналитический метод	0.10	_
39	460348.10	2228477.09	Аналитический метод	0.10	_
40	460400.60	2228512.59	Аналитический метод	0.10	_
41	460427.00	2228562.99	Аналитический метод	0.10	_
42	460400.40	2228616.39	Аналитический метод	0.10	_
43	460436.50	2228623.79	Аналитический метод	0.10	_
44	460468.00	2228634.18	Аналитический метод	0.10	-
45	460519.00	2228646.39	Аналитический метод	0.10	_
46	460555.50	2228646.69	Аналитический метод	0.10	-
1	460593.50	2228642.59	Аналитический метод	0.10	
Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		
Обозначение	Коорди	наты, м_	Метол определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	-	_	-	_
Текстовое описани	ие местоположени	л пя границ объекта			
Прохожден					
от точки	до точки		Описание прохо	ждения границы	
1	2			3	
1	2	проходит по степн направлении.	ой растительности, пересека	ает грунтовую дорогу в во	сточном
2	3	проходит по степн	ой растительности в юго-во	сточном направлении.	
3	4	проходит по лесно	му массиву в юго-восточно	м направлении.	
4	5	проходит по лесно	му массиву в юго-восточно	м направлении.	
5	6	проходит по лесно	му массиву в юго-восточно	м направлении.	
6	7	проходит по лесно	му массиву, по степной рас	гительности в юго-западно	ом направлении.
7	8	проходит по древе	сно-кустарниковой растител	выности в юго-западном на	аправлении.
8	9	проходит по древе	сно-кустарниковой растител	выности в южном направло	ении.
9	10		сно-кустарниковой растител		
10	11		сно-кустарниковой растител		
11	12		сно-кустарниковой растител		
12	13		сно-кустарниковой растител		
13	14		сно-кустарниковой растител		
14	15	проходит по древе западном направле	сно-кустарниковой растител	вности, по степной расти	тельности в
15	16	проходит по степн	ой растительности, пересека	ает грунтовую дорогу в ю	го-западном
16	17	направлении. проходит по степной растительности в юго-восточном направлении.			
17	18	проходит по степн	проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в юго-		
18	19	восточном направлении.			
19	20		проходит по лесному массиву в юго-западном направлении. проходит по лесному массиву в юго-западном направлении.		
20	21		му массиву в юго-западном		
21	22				
22	23	проходит по степной растительности в западном направлении.  проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в южном направлении			
23	24	направлении.  проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в южном направлении.			
24	25	•	сно-кустарниковой растител	іьности в юго-западном на	аправлении.
25	26	проходит по лесно	му массиву в западном напр	равлении.	
26	27	проходит по лесному массиву в северо-западном направлении.			
27	28	проходит по лесному массиву в северо-западном направлении.			
28	29	проходит по лесно	му массиву в северо-западн	ом направлении.	
29	30	проходит по лесному массиву в северо-западном направлении.			
30	31	проходит по лесно	му массиву в северо-западн	ом направлении.	
31	32	проходит по лесно	му массиву в северо-западн	ом направлении.	
32	33	проходит по лесно	му массиву в северо-западн	ом направлении.	
33	34	проходит по лесно	му массиву в северо-западн	ом направлении.	
34	35	проходит по лесно	му массиву в северном напр	равлении.	
35	36	•	му массиву в северо-западн	•	
36	37	проходит по лесному массиву в северо-западном направлении.			
37	38		му массиву в северо-восточ	•	
38	39	проходит по лесно направлении.	му массиву, по травянистой	растительности в северо-	восточном
39	40	проходит по древе восточном направл	сно-кустарниковой растител тении.	вности, по степной расти	тельности в северо-
40	41	•	сно-кустарниковой растител	пьности, по степной расти	тельности в северо-

41	42	проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в юго-
		восточном направлении.
42	43	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении.
43	44	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
44	45	проходит по древесно-кустарниковой растительности, по травянистой растительности в
		северо-восточном направлении.
45	46	проходит по травянистой растительности в северном направлении.
46	1	проходит по степной растительности в северном направлении.





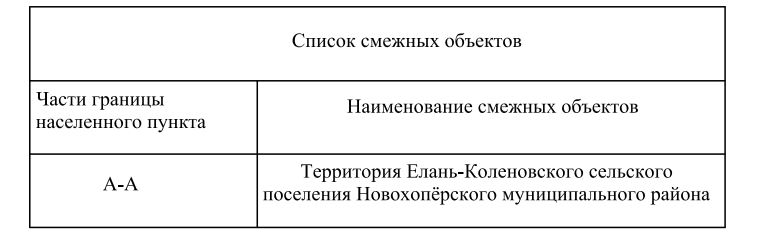
#### Условные обозначения:

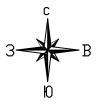
----

- проектируемая граница поселка Горелые Ольхи

• 1

-характерная точка границы поселка Горелые Ольхи





### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Графическое описание местоположения границ населенного пункта п.Горелые Ольхи Елань-Коленовского сельского поселения Новохопёрского муниципального района Воронежской области (наименование объекта)

Раздел 4 План границ объекта

Ген. директор ОФО «НК-проект инжиниринг»
Н.А.Коржов



# Общество с ограниченной ответственностью «НК-проект инжиниринг»

Область, республика, край Воронежская

Район

Город (др. поселение) Воронеж
Район города Ленинский

улица Свободы, 73, оф.331

телефон Т. (473) 2- 777-195, 2-777-196

#### Приложение к Тому I

# «Положение о территориальном планировании» генерального плана Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области

Сведения о границах населенного пункта поселка Согласие

(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 Согласие Елань-Коленовского городского поселения </u>
<u>Новохоперского муниципального района Воронежской области</u>

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

#### Раздел 1

	тазд	,651 1
	Сведения	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	397431, Воронежская обл, Новохоперский р- н, Елань-Коленовское г/п, Согласие п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38069 кв.м ± 47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	_

#### Сведения о местоположении границ объекта

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

-	Коорди	инаты, м Т		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 (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	456828.90	2225226.10	Аналитический метод	0.10	_
2	456828.40	2225274.60	Аналитический метод	0.10	=
3	456813.90	2225287.69	Аналитический метод	0.10	-
4	456772.20	2225289.79	Аналитический метод	0.10	-
5	456748.20	2225291.20	Аналитический метод	0.10	_
6	456719.70	2225289.79	Аналитический метод	0.10	_
7	456684.40	2225280.49	Аналитический метод	0.10	-
8	456640.50	2225289.00	Аналитический метод	0.10	_
9	456578.70	2225300.70	Аналитический метод	0.10	_
10	456571.60	2225294.59	Аналитический метод	0.10	_
11	456569.10	2225283.30	Аналитический метод	0.10	=
12	456552.80	2225285.10	Аналитический метод	0.10	_
13	456521.90	2225287.99	Аналитический метод	0.10	_
14	456496.10	2225287.50	Аналитический метод	0.10	_
15	456485.70	2225283.60	Аналитический метод	0.10	_
16	456464.70	2225274.49	Аналитический метод	0.10	=
17	456458.30	2225221.09	Аналитический метод	0.10	=
18	456455.10	2225187.90	Аналитический метод	0.10	_
19	456477.20	2225185.00	Аналитический метод	0.10	_
20	456493.80	2225181.19	Аналитический метод	0.10	=
21	456514.10	2225177.50	Аналитический метод	0.10	=
22	456594.70	2225163.00	Аналитический метод	0.10	=
23	456615.00	2225160.00	Аналитический метод	0.10	=
24	456638.00	2225156.29	Аналитический метод	0.10	=
25	456666.80	2225148.49	Аналитический метод	0.10	=
26	456699.20	2225158.00	Аналитический метод	0.10	=
27	456714.30	2225162.89	Аналитический метод	0.10	=
28	456715.30	2225172.79	Аналитический метод	0.10	=
29	456708.80	2225178.79	Аналитический метод	0.10	=
30	456717.60	2225183.70	Аналитический метод	0.10	=
31	456718.60	2225200.00	Аналитический метод	0.10	=
32	456726.00	2225205.40	Аналитический метод	0.10	=
33	456726.40	2225239.99	Аналитический метод	0.10	=
34	456743.00	2225239.20	Аналитический метод	0.10	=
35	456746.30	2225225.89	Аналитический метод	0.10	-
1	456828.90	2225226.10	Аналитический метод	0.10	_

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

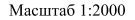
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Метод определения координат координат положения точки на	обозначения точки на местности (при
1	2	3	4	5	6
_	-	_	_	-	_

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы Описание прохождения границы

от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	проходит по древесно-кустарниковой растительности, по травянистой растительности в восточном направлении.		
2	3	проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении.		
3	4	проходит по травянистой растительности в южном направлении.		
4	5	проходит по травянистой растительности в южном направлении.		
5	6	проходит по травянистой растительности в южном направлении.		
6	7	проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в юго-западном направлении.		
7	8	проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в юго-восточном направлении.		
8	9	проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении.		
9	10	проходит по травянистой растительности в юго-западном направлении.		
10	11	проходит по травянистой растительности в западном направлении.		
11	12	проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении.		
12	13	проходит по травянистой растительности, по древесно-кустарниковой растительности в южном направлении.		
13	14	проходит по травянистой растительности, по древесно-кустарниковой растительности в южном направлении.		
14	15	проходит по древесно-кустарниковой растительности, по степной растительности в югозападном направлении.		
15	16	проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-западном направлении.		
16	17	проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-западном направлении.		
17	18	проходит по лесному массиву в северном направлении.		
18	19	проходит по лесному массиву в северо-западном направлении.		
19	20	проходит по лесному массиву в северо-западном направлении.		
20	21	проходит по древесно-кустарниковой растительности, по травянистой растительности в северо-западном направлении.		
21	22	проходит по лесному массиву в северо-западном направлении.		
22	23	проходит по лесному массиву в северо-западном направлении.		
23	24	проходит по лесному массиву в северо-западном направлении.		
24	25	проходит по древесно-кустарниковой растительности, пересекает грунтовую дорогу в северо-восточном направлении.		
25	26	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.		
26	27	проходит по древесно-кустарниковой растительности в восточном направлении.		
27	28	проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении.		
28	29	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.		
29	30	проходит по древесно-кустарниковой растительности в восточном направлении.		
30	31	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.		
31	32	проходит по древесно-кустарниковой растительности в восточном направлении.		
32	33	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении.		
33	34	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-западном направлении.		
34	35	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении.		
35	1	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении.  проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении.		



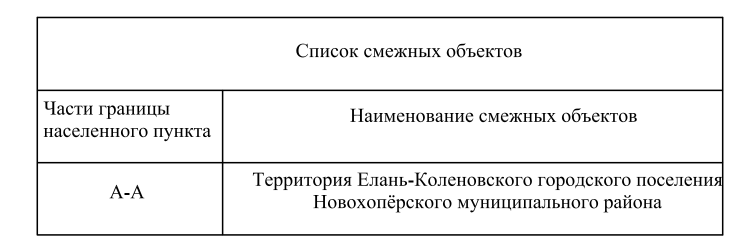


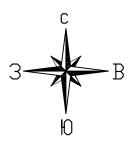
### Условные обозначения:



- проектируемая граница поселка Согласие

-характерная точка границы поселка Согласие





### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Графическое описание местоположения границ населенного пункта п.Согласие Елань-Коленовского городского поселения Новохопёрского муниципального района Воронежской области

(наименование объекта)

Раздел 4 План границ объекта

Ген. директор ОФО «НК-проект инжиниринг»
Н.А.Коржов