



**УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

« 31 » августа 2023 г.

№ 133

г. Липецк

О принятии решения
об утверждении генерального плана
сельского поселения Васильевский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Липецкой области от 26.12.2014 № 357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», постановлением Правительства Липецкой области от 04.08.2022 № 67 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий», с учетом протокола публичных слушаний от 11.07.2023 №1, заключения о результатах публичных слушаний от 11.07.2023,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить генеральный план сельского поселения Васильевский сельсовет Воловского муниципального района Липецкой области согласно приложению.
2. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Липецкой области, иной официальной информации, и размещение на официальном сайте управления строительства и архитектуры Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области направить настоящий приказ в администрацию сельского поселения Васильевский сельсовет

Воловского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте сельского поселения Васильевский сельсовет Воловского муниципального района Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления –
главный архитектор области



А.П. Болгов

Приложение
к приказу управления строительства
и архитектуры Липецкой области
«О принятии решения
об утверждении генерального плана
сельского поселения Васильевский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области»
от «31» августа 2023 г. № 233

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАСИЛЬЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
ВОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

РАЗДЕЛ I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, представлены в таблице 1.1.

Местоположение планируемых для размещения объектов местного значения представлено на Карте планируемого размещения объектов местного значения поселения.

Номера планируемых для размещения объектов местного значения, указанные в таблице 1.1, соответствуют номерам данных объектов на картах генерального плана.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 1.1

№ п/п	№ на карте	Наименование объекта	Статус *	Местоположение	Наименование функциональной зоны	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
I. Объекты физической культуры и массового спорта									
1.	ФК.2.4	Футбольное поле с трибунами	С	с. Васильевка, ул. Парковая, 10	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь — 6500 м ²	Обеспечение условий для развития спорта	До 2032 года	-
II. Места погребения									
1.	МП.1.1	Кладбище. Расширение существующего	Р	Расширение существующего	Зона кладбищ	Увеличение площади на 2,11 га	Обеспечения условий для последующих захоронений	До 2033 года	-

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов, приведены в таблицах 2.1 и 2.2.

Сведения о местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения представлены на Карте функциональных зон поселения.

Номера планируемых для размещения объектов, указанные в таблице 2.2, соответствуют номерам данных объектов на картах генерального плана.

Параметры функциональных зон

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1. Коэффициент застройки — 0,3. 2. Коэффициент плотности застройки — 0,6	242,70
2.	Многофункциональная общественно-деловая зона	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	10,12
3.	Производственная зона	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	3,55
4.	Зона инженерной инфраструктуры	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	0,77
5.	Зоны сельскохозяйственного использования	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	17,65
6.	Зоны сельскохозяйственных	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении	2207,16

	угодий	территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
7.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	28,13
8.	Зоны рекреационного назначения	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	111,98
9.	Зона кладбищ	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	4,79

Сведения о планируемых для размещения в границах функциональных зон объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Таблица 2.2

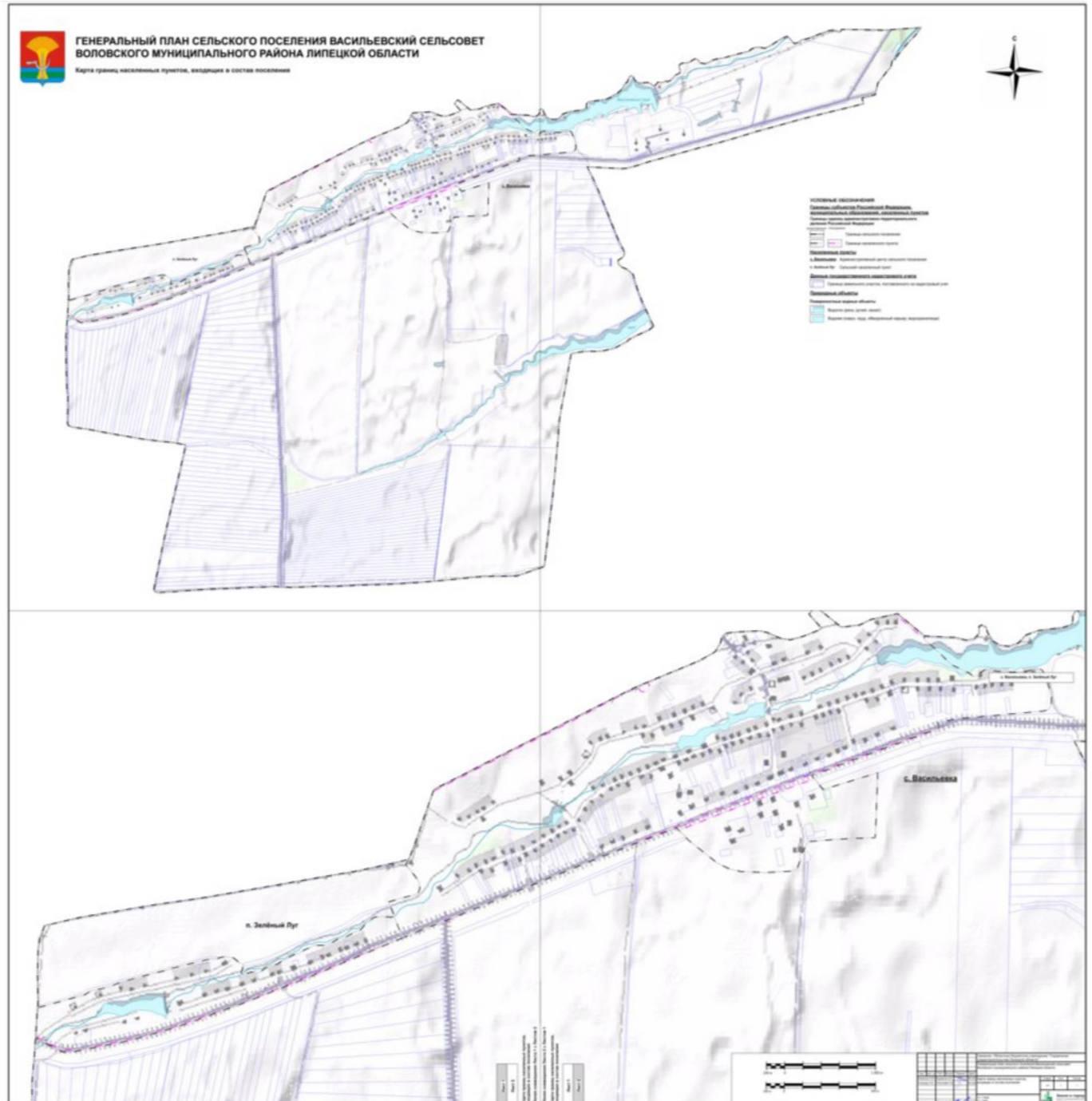
№ п/п	№ на карте	Наименование планируемого для размещения объекта	Статус *	Значение объекта
I.	Многофункциональная общественно-деловая зона			
2	ФК.2.3	Многофункциональная спортивная площадка для игровых видов спорта с искусственным покрытием на территории Филиала МБОУ СОШ д. Верхнее Чесночное в с. Васильевка	С	Местное значение муниципального района
3	ФК.2.4	Футбольное поле с трибунами	С	Местное значение поселения
II.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами			
1.	ПО.4.5	Рынок. Новое строительство	С	Местное значение муниципального района
III.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			
1.	СХ.1.1	Реконструкция здания Мастерской-склада КФХ, Шумский А.Г. и размещение зернохранилища	Р	Местное значение муниципального района
2.	СХ.1.3	Сельскохозяйственное предприятие вспомогательного и сопутствующего производства. Новое строительство	С	Местное значение муниципального района
IV.	Зона кладбищ			
1.	МП.1.1	Кладбище. Расширение существующего	Р	Местное значение поселения

Примечание — * С — строительство, Р — реконструкция.

РАЗДЕЛ II. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

В состав генерального плана сельского поселения Васильевский сельсовет Воловского муниципального района Липецкой области входят следующие графические материалы:

1. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:10 000, М 1:5 000¹.



¹Сведения об описании местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, приведены в приложениях 1, 2 к генеральному плану сельского поселения Васильевский сельсовет Воловского муниципального района Липецкой области.

Приложение 1
к генеральному плану
сельского поселения Васильевский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
село Васильевка					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Воловский муниципальный район, сельское поселение Васильевский сельсовет, село Васильевка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			2734520 +/- 5788 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

	X	Y		точки (Мт), м	
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	348091.00	1219568.00	Картометрический метод	1	-
2	347739.26	1219552.64	Картометрический метод	1	-
3	347734.10	1219511.31	Картометрический метод	1	-
4	347735.39	1219428.65	Картометрический метод	1	-
5	347730.22	1219343.41	Картометрический метод	1	-
6	347725.06	1219267.20	Картометрический метод	1	-
7	347718.60	1219184.54	Картометрический метод	1	-
8	347696.64	1219172.92	Картометрический метод	1	-
9	347663.93	1219158.14	Картометрический метод	1	-
10	347663.69	1219157.04	Картометрический метод	1	-
11	347656.35	1219146.94	Картометрический метод	1	-
12	347645.55	1219140.71	Картометрический метод	1	-
13	347633.14	1219139.39	Картометрический метод	1	-
14	347622.00	1219143.00	Картометрический метод	1	-
15	347595.00	1219134.00	Картометрический метод	1	-
16	347579.00	1219128.00	Картометрический метод	1	-
17	347566.00	1219124.00	Картометрический метод	1	-
18	347562.00	1219102.00	Картометрический метод	1	-
19	347558.00	1219088.00	Картометрический метод	1	-
20	347552.00	1218952.00	Картометрический метод	1	-
21	347558.00	1218820.00	Картометрический метод	1	-
22	347573.00	1218756.00	Картометрический метод	1	-
23	347602.00	1218694.00	Картометрический метод	1	-

24	347653.00	1218629.00	Картометрически й метод	1	-
25	347733.00	1218531.00	Картометрически й метод	1	-
26	347759.00	1218506.00	Картометрически й метод	1	-
27	347784.00	1218482.00	Картометрически й метод	1	-
28	347784.31	1218481.75	Картометрически й метод	1	-
29	347788.42	1218492.32	Картометрически й метод	1	-
30	347858.51	1218672.60	Картометрически й метод	1	-
31	347947.77	1218908.56	Картометрически й метод	1	-
32	348060.80	1219220.70	Картометрически й метод	1	-
33	348060.93	1219221.06	Картометрически й метод	1	-
34	348031.00	1219246.00	Картометрически й метод	1	-
35	348002.00	1219270.00	Картометрически й метод	1	-
36	348062.00	1219472.00	Картометрически й метод	1	-
1	348091.00	1219568.00	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
37	348997.49	1219235.25	Картометрически й метод	1	-
38	348885.08	1219374.87	Картометрически й метод	1	-
39	348896.55	1219475.48	Картометрически й метод	1	-
40	348925.32	1219534.91	Картометрически й метод	1	-
41	348925.57	1219536.09	Картометрически й метод	1	-
42	348953.78	1219668.74	Картометрически й метод	1	-
43	348945.66	1219681.35	Картометрически й метод	1	-
44	348859.09	1219778.93	Картометрически й метод	1	-
45	348830.04	1219811.67	Картометрически й метод	1	-
46	348828.43	1219826.84	Картометрически й метод	1	-
47	348818.00	1219825.00	Картометрически й метод	1	-
48	348766.02	1219884.18	Картометрически	1	-

			й метод		
49	348759.60	1219891.43	Картометрически й метод	1	-
50	348676.61	1219973.42	Картометрически й метод	1	-
51	348634.83	1220062.83	Картометрически й метод	1	-
52	348632.36	1220068.12	Картометрически й метод	1	-
53	348630.08	1220071.16	Картометрически й метод	1	-
54	348611.00	1220096.00	Картометрически й метод	1	-
55	348618.00	1220114.00	Картометрически й метод	1	-
56	348635.00	1220136.00	Картометрически й метод	1	-
57	348649.00	1220159.00	Картометрически й метод	1	-
58	348639.00	1220230.00	Картометрически й метод	1	-
59	348635.00	1220291.00	Картометрически й метод	1	-
60	348634.00	1220334.00	Картометрически й метод	1	-
61	348637.00	1220354.00	Картометрически й метод	1	-
62	348639.00	1220380.00	Картометрически й метод	1	-
63	348642.00	1220400.00	Картометрически й метод	1	-
64	348643.28	1220404.01	Картометрически й метод	1	-
65	348648.00	1220425.00	Картометрически й метод	1	-
66	348652.00	1220447.00	Картометрически й метод	1	-
67	348643.00	1220472.00	Картометрически й метод	1	-
68	348614.07	1220483.17	Картометрически й метод	1	-
69	348597.00	1220490.00	Картометрически й метод	1	-
70	348556.00	1220505.00	Картометрически й метод	1	-
71	348506.00	1220519.00	Картометрически й метод	1	-
72	348461.00	1220519.00	Картометрически й метод	1	-
73	348431.00	1220503.00	Картометрически й метод	1	-

74	348422.00	1220479.00	Картометрический метод	1	-
75	348396.00	1220174.00	Картометрический метод	1	-
76	348386.00	1220039.00	Картометрический метод	1	-
77	348384.00	1220008.00	Картометрический метод	1	-
78	348363.00	1219898.00	Картометрический метод	1	-
79	348332.92	1219904.37	Картометрический метод	1	-
80	348331.74	1219898.94	Картометрический метод	1	-
81	348294.67	1219790.94	Картометрический метод	1	-
82	348082.59	1219200.14	Картометрический метод	1	-
83	348069.58	1219163.89	Картометрический метод	1	-
84	348040.56	1219083.05	Картометрический метод	1	-
85	348028.50	1219049.45	Картометрический метод	1	-
86	348026.83	1219044.80	Картометрический метод	1	-
87	347962.00	1218864.20	Картометрический метод	1	-
88	347906.06	1218717.19	Картометрический метод	1	-
89	347886.68	1218666.27	Картометрический метод	1	-
90	347803.34	1218458.29	Картометрический метод	1	-
91	347358.80	1217348.85	Картометрический метод	1	-
92	347214.34	1216978.32	Картометрический метод	1	-
93	347211.07	1216970.12	Картометрический метод	1	-
94	347247.00	1216955.00	Картометрический метод	1	-
95	347322.00	1216924.00	Картометрический метод	1	-
96	347325.00	1216927.00	Картометрический метод	1	-
97	347404.00	1216894.00	Картометрический метод	1	-
98	347429.00	1216981.00	Картометрический метод	1	-
99	347438.00	1217022.00	Картометрический метод	1	-

100	347448.00	1217054.00	Картометрический метод	1	-
101	347478.00	1217066.00	Картометрический метод	1	-
102	347517.00	1217059.00	Картометрический метод	1	-
103	347551.00	1217034.00	Картометрический метод	1	-
104	347592.00	1217001.00	Картометрический метод	1	-
105	347607.00	1216988.00	Картометрический метод	1	-
106	347636.00	1217006.00	Картометрический метод	1	-
107	347636.20	1217006.08	Картометрический метод	1	-
108	347636.27	1217006.31	Картометрический метод	1	-
109	347711.57	1217036.27	Картометрический метод	1	-
110	348006.17	1217141.60	Картометрический метод	1	-
111	348005.74	1217143.90	Картометрический метод	1	-
112	348188.89	1217508.61	Картометрический метод	1	-
113	348349.14	1217833.36	Картометрический метод	1	-
114	348544.23	1218213.64	Картометрический метод	1	-
115	348570.95	1218265.73	Картометрический метод	1	-
116	348565.06	1218265.12	Картометрический метод	1	-
117	348553.20	1218268.98	Картометрический метод	1	-
118	348543.93	1218277.33	Картометрический метод	1	-
119	348538.86	1218288.73	Картометрический метод	1	-
120	348538.86	1218301.21	Картометрический метод	1	-
121	348543.93	1218312.60	Картометрический метод	1	-
122	348553.20	1218320.95	Картометрический метод	1	-
123	348565.06	1218324.81	Картометрический метод	1	-
124	348577.47	1218323.50	Картометрический метод	1	-
125	348588.27	1218317.26	Картометрический метод	1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы		Описание прохождения границы					
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

Приложение 2
к генеральному плану
сельского поселения Васильевский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
поселок Зелёный Луг					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Воловский муниципальный район, сельское поселение Васильевский сельсовет, поселок Зелёный Луг	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			449424 +/- 2346 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347325.00	1216849.00	Картометрический метод	1	-
2	347322.00	1216902.00	Картометрический метод	1	-
3	347322.00	1216924.00	Картометрический метод	1	-

4	347247.00	1216955.00	Картометрический метод	1	-
5	347211.07	1216970.12	Картометрический метод	1	-
6	347003.67	1216451.88	Картометрический метод	1	-
7	346838.56	1216039.33	Картометрический метод	1	-
8	346753.94	1215777.07	Картометрический метод	1	-
9	346751.03	1215778.29	Картометрический метод	1	-
10	346745.09	1215759.90	Картометрический метод	1	-
11	346747.86	1215758.88	Картометрический метод	1	-
12	346730.14	1215712.44	Картометрический метод	1	-
13	346689.75	1215575.69	Картометрический метод	1	-
14	346678.36	1215536.47	Картометрический метод	1	-
15	346620.13	1215249.41	Картометрический метод	1	-
16	346608.78	1215211.07	Картометрический метод	1	-
17	346607.55	1215167.24	Картометрический метод	1	-
18	346611.50	1215123.40	Картометрический метод	1	-
19	346620.85	1215082.78	Картометрический метод	1	-
20	346637.85	1215047.66	Картометрический метод	1	-
21	346672.43	1214983.37	Картометрический метод	1	-
22	346683.87	1214962.83	Картометрический метод	1	-
23	346702.37	1214964.17	Картометрический метод	1	-
24	346813.63	1214972.25	Картометрический метод	1	-
25	346840.04	1214974.16	Картометрический метод	1	-
26	346844.00	1214988.00	Картометрический метод	1	-
27	346907.00	1215229.00	Картометрический метод	1	-
28	346932.00	1215268.00	Картометрический метод	1	-
29	346948.00	1215358.00	Картометрический метод	1	-

30	346979.00	1215433.00	Картометрический метод	1	-
31	347030.00	1215638.00	Картометрический метод	1	-
32	347046.00	1215704.00	Картометрический метод	1	-
33	347049.00	1215705.00	Картометрический метод	1	-
34	347049.09	1215705.37	Картометрический метод	1	-
35	347048.76	1215705.47	Картометрический метод	1	-
36	347049.63	1215709.04	Картометрический метод	1	-
37	347050.12	1215711.04	Картометрический метод	1	-
38	347053.06	1215723.11	Картометрический метод	1	-
39	347084.89	1215853.65	Картометрический метод	1	-
40	347100.45	1215917.49	Картометрический метод	1	-
41	347099.97	1215952.37	Картометрический метод	1	-
42	347109.67	1215982.12	Картометрический метод	1	-
43	347109.71	1215981.14	Картометрический метод	1	-
44	347110.00	1215982.00	Картометрический метод	1	-
45	347111.00	1216011.00	Картометрический метод	1	-
46	347105.00	1216045.00	Картометрический метод	1	-
47	347078.00	1216078.00	Картометрический метод	1	-
48	347069.00	1216101.00	Картометрический метод	1	-
49	347010.00	1216083.00	Картометрический метод	1	-
50	347013.00	1216098.00	Картометрический метод	1	-
51	347028.00	1216142.00	Картометрический метод	1	-
52	347023.00	1216167.00	Картометрический метод	1	-
53	347023.00	1216184.00	Картометрический метод	1	-
54	347048.00	1216218.00	Картометрический метод	1	-
55	347058.00	1216241.00	Картометрический метод	1	-

56	347065.00	1216259.00	Картометрический метод	1	-
57	347068.00	1216281.00	Картометрический метод	1	-
58	347086.00	1216309.00	Картометрический метод	1	-
59	347100.00	1216339.00	Картометрический метод	1	-
60	347111.00	1216355.00	Картометрический метод	1	-
61	347120.00	1216374.00	Картометрический метод	1	-
62	347130.00	1216405.00	Картометрический метод	1	-
63	347145.00	1216430.00	Картометрический метод	1	-
64	347160.00	1216465.00	Картометрический метод	1	-
65	347171.00	1216490.00	Картометрический метод	1	-
66	347170.00	1216515.00	Картометрический метод	1	-
67	347170.00	1216529.00	Картометрический метод	1	-
68	347173.00	1216555.00	Картометрический метод	1	-
69	347185.00	1216585.00	Картометрический метод	1	-
70	347203.00	1216613.00	Картометрический метод	1	-
71	347209.00	1216650.00	Картометрический метод	1	-
72	347241.00	1216706.00	Картометрический метод	1	-
73	347248.00	1216735.00	Картометрический метод	1	-
74	347291.00	1216773.00	Картометрический метод	1	-
75	347322.00	1216816.00	Картометрический метод	1	-
1	347325.00	1216849.00	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы		Описание прохождения границы					
от точки	до точки						
1	2						
-	-						
		3					
		-					