

**УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

« 18 » 09 2023 г.

№ 267

г. Липецк

О принятии решения
об утверждении генерального плана
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского 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 25.07.2023 №1, заключения о результатах публичных слушаний от 25.07.2023,

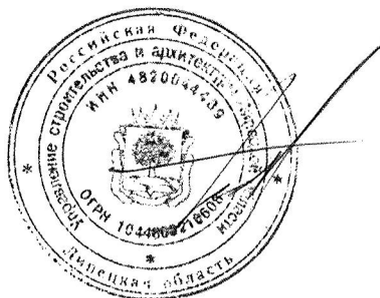
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить генеральный план сельского поселения Лукьяновский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области согласно приложению.
2. 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. Направить настоящий приказ в администрацию сельского поселения Лукьяновский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области

для его размещения на официальном сайте сельского поселения Лукьяновский сельсовет Становлянского 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 Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области»
от « 18 » 09 2023 г. № 267

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛУКЬЯНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
СТАНОВЛЯНСКОГО 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 поселения, их основные характеристики, 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 поселения представлено на Карте планируемого размещения объектов местного значения поселения.

Номера планируемых для размещения объектов местного значения поселения, 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 поселения, 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.1.1	Физкультурно-спортивный зал с многофункциональной спортивно-игровой площадкой	С	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, д. Лукьяновка, ул. Центральная	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зала — 300 м ² , площадь площадки — 450 м ² , вместимость зала — 857 человек, вместимость — 231 человек	Обеспечение условий для развития спорта	До 2043 года	-
2.	ФК.2.1	Спортивная площадка	С	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, д. Лукьяновка, ул. Центральная	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь — 260 м ² , вместимость — 133 человека	Обеспечение условий для развития спорта	До 2043 года	-

II.		Общественные пространства							
1.	ОП.4.1	Территория для массового отдыха жителей (пляж)	С	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, д. Кропотово-Лермонтово	Зона отдыха	Площадь — 1000 м ²	Обеспечение условий развития туризма и отдыха	До 2043 года	-

Примечание — * С — строительство.

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 — 0,2. 2. Коэффициент плотности застройки — 0,4	218,44
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	2,55
3.	Зона специализированной общественной застройки	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	5,06
4.	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	12,51
5.	Зона транспортной 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	178,16

		нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
6.	Зона сельскохозяйственных угодий	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	5057,51
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	63,39
8.	Иные зоны сельскохозяйственного 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	54,8
9.	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	88,28
10.	Зона отдыха	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	2,34

		нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
11.	Зона лесов	Параметры функциональной зоны не устанавливаются. Использование земельных участков в границах зоны определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъекта или уполномоченными органами местного самоуправления, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ	228,38
12.	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	2,35
13.	Зона озелененных территорий специального 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	2,49

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.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами			
1.	В.4.3	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
2.	В.6.2	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
3.	В.6.5	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
II.	Зона специализированной общественной застройки			
1.	ФК.1.1	Физкультурно-спортивный зал с многофункциональной	С	Местное значение поселения

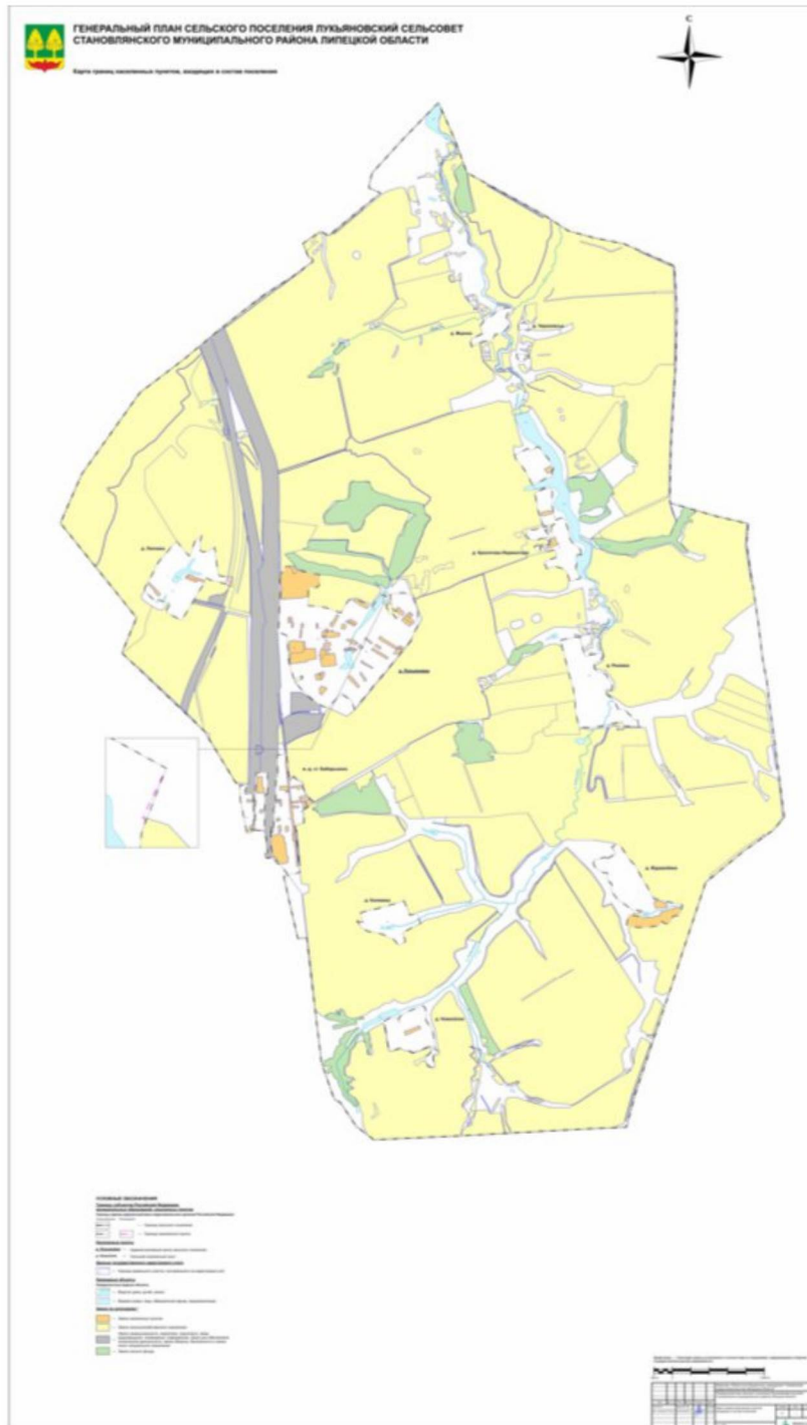
		спортивно-игровой площадкой		
III.	Многофункциональная общественно-деловая зона			
1.	ФК.2.1	Спортивная площадка	С	Местное значение поселения
IV.	Зона отдыха			
1.	ОП.4.1	Территория для массового отдыха жителей (пляж)	С	Местное значение поселения
V.	Зона сельскохозяйственных угодий			
1.	ОВ.1.1	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального района
2.	КИ.1.2	Реконструкция усадьбы отца поэта М. Ю. Лермонтова, кон. XVIII в. – нач. XIX в.	Р	Местное значение муниципального района
3.	В.4.5	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
4.	В.6.6	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
VI.	Зона транспортной инфраструктуры			
1.	ИДС.2.1	Транспортная развязка в разных уровнях	С	Местное значение муниципального района
2.	В.4.1	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
3.	В.6.4	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
VII.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			
1.	СХ.13.1	Создание семейных птицеводческих и животноводческих ферм на базе нежилых населенных пунктов в д. Журавлёвка и д. Мценка	С	Местное значение муниципального района
2.	СХ.13.2	Создание семейных птицеводческих и животноводческих ферм на базе нежилых населенных пунктов в д. Журавлёвка и д. Мценка	С	Местное значение муниципального района
3.	В.4.2	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
4.	В.6.3	Артезианская скважина	С	Местное значение муниципального района
VIII.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения			
1.	В.4.4	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
2.	В.6.1	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
3.	В.1.1	Водозабор	С	Местное значение муниципального района

Примечание — * С — строительство, Р — реконструкция.

РАЗДЕЛ II. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

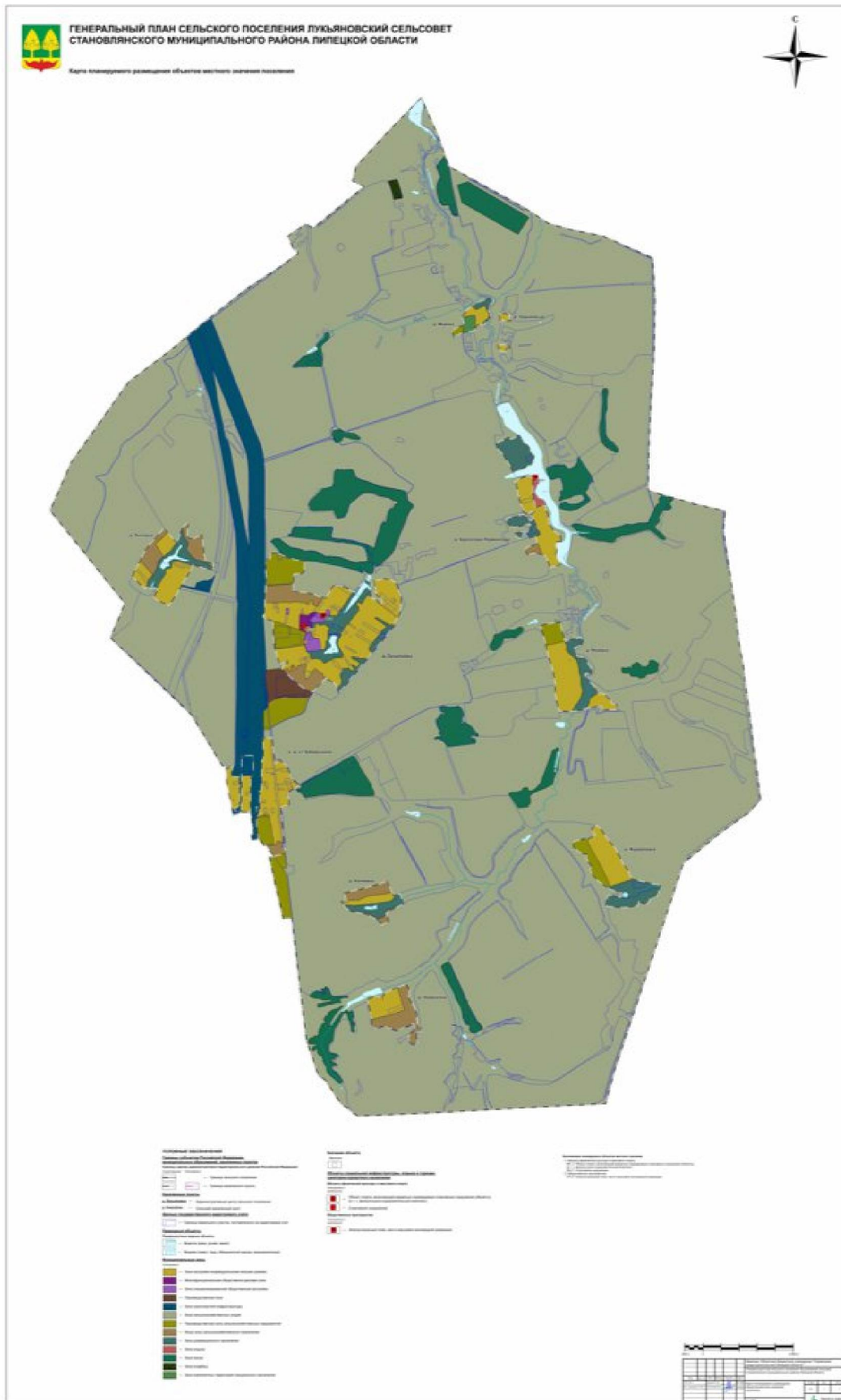
В состав генерального плана сельского поселения Лукьяновский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области входят следующие графические материалы:

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



¹Сведения об описании местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, приведены в приложениях 1-10 к генеральному плану сельского поселения Лукьяновский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области.

3. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, М 1:10 000.



Приложение 1
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории деревня Лукьяновка (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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, деревня Лукьяновка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			1532143 +/- 4332 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	458608.87	1233838.31	Картометрический метод	1	-
2	458607.77	1233884.74	Картометрический метод	1	-
3	458674.01	1233883.20	Картометрический метод	1	-
4	458674.78	1233902.06	Картометрический метод	1	-

5	458674.89	1233925.32	Картометрический метод	1	-
6	458674.55	1233945.17	Картометрический метод	1	-
7	458673.37	1233961.88	Картометрический метод	1	-
8	458671.50	1233968.02	Картометрический метод	1	-
9	458629.20	1234079.63	Картометрический метод	1	-
10	458613.65	1234118.81	Картометрический метод	1	-
11	458610.14	1234130.44	Картометрический метод	1	-
12	458598.08	1234171.72	Картометрический метод	1	-
13	458589.82	1234219.98	Картометрический метод	1	-
14	458587.28	1234275.87	Картометрический метод	1	-
15	458586.75	1234275.87	Картометрический метод	1	-
16	458584.91	1234275.91	Картометрический метод	1	-
17	458507.90	1234277.14	Картометрический метод	1	-
18	458499.48	1234277.00	Картометрический метод	1	-
19	458476.57	1234276.64	Картометрический метод	1	-
20	458466.62	1234276.50	Картометрический метод	1	-
21	458445.03	1234263.80	Картометрический метод	1	-
22	458435.50	1234245.39	Картометрический метод	1	-
23	458436.77	1234209.19	Картометрический метод	1	-
24	458435.50	1234181.24	Картометрический метод	1	-
25	458431.06	1234162.19	Картометрический метод	1	-
26	458415.82	1234152.67	Картометрический метод	1	-
27	458360.57	1234150.76	Картометрический метод	1	-
28	458311.99	1234150.44	Картометрический метод	1	-
29	458265.94	1234150.13	Картометрический метод	1	-
30	458226.58	1234148.71	Картометрический метод	1	-

31	458218.75	1234274.84	Картометрический метод	1	-
32	458197.36	1234379.39	Картометрический метод	1	-
33	458159.89	1234468.93	Картометрический метод	1	-
34	458151.51	1234503.65	Картометрический метод	1	-
35	458146.55	1234524.18	Картометрический метод	1	-
36	458282.45	1234602.93	Картометрический метод	1	-
37	458290.38	1234613.62	Картометрический метод	1	-
38	458303.12	1234691.91	Картометрический метод	1	-
39	458267.90	1234763.14	Картометрический метод	1	-
40	458236.66	1234826.16	Картометрический метод	1	-
41	458219.36	1234855.23	Картометрический метод	1	-
42	458218.76	1234877.44	Картометрический метод	1	-
43	458226.57	1234884.89	Картометрический метод	1	-
44	458274.83	1234912.83	Картометрический метод	1	-
45	458358.36	1234980.72	Картометрический метод	1	-
46	458316.92	1235055.65	Картометрический метод	1	-
47	458288.96	1235042.40	Картометрический метод	1	-
48	458288.43	1235042.36	Картометрический метод	1	-
49	458287.53	1235043.66	Картометрический метод	1	-
50	458280.08	1235041.63	Картометрический метод	1	-
51	458267.10	1235040.50	Картометрический метод	1	-
52	458260.86	1235041.12	Картометрический метод	1	-
53	458241.81	1235047.47	Картометрический метод	1	-
54	458230.38	1235043.66	Картометрический метод	1	-
55	458206.25	1235038.58	Картометрический метод	1	-
56	458189.74	1235051.28	Картометрический метод	1	-

57	458170.68	1235053.82	Картометрический метод	1	-
58	458149.09	1235058.90	Картометрический метод	1	-
59	458132.58	1235076.68	Картометрический метод	1	-
60	458145.28	1235097.00	Картометрический метод	1	-
61	458135.12	1235112.25	Картометрический метод	1	-
62	458117.34	1235122.41	Картометрический метод	1	-
63	458100.83	1235132.57	Картометрический метод	1	-
64	458088.13	1235145.27	Картометрический метод	1	-
65	458083.05	1235150.35	Картометрический метод	1	-
66	458090.67	1235165.59	Картометрический метод	1	-
67	458097.58	1235182.37	Картометрический метод	1	-
68	458124.25	1235174.53	Картометрический метод	1	-
69	458170.41	1235155.52	Картометрический метод	1	-
70	458165.88	1235125.66	Картометрический метод	1	-
71	458189.41	1235112.09	Картометрический метод	1	-
72	458234.67	1235103.05	Картометрический метод	1	-
73	458352.87	1235081.72	Картометрический метод	1	-
74	458376.15	1235227.25	Картометрический метод	1	-
75	458341.27	1235331.02	Картометрический метод	1	-
76	458254.51	1235365.91	Картометрический метод	1	-
77	458151.63	1235397.28	Картометрический метод	1	-
78	457982.79	1235387.59	Картометрический метод	1	-
79	457882.58	1235333.25	Картометрический метод	1	-
80	457823.57	1235312.56	Картометрический метод	1	-
81	457765.52	1235267.21	Картометрический метод	1	-
82	457669.52	1235191.19	Картометрический метод	1	-

83	457553.41	1235095.74	Картометрический метод	1	-
84	457471.37	1235028.83	Картометрический метод	1	-
85	457465.36	1235023.21	Картометрический метод	1	-
86	457308.28	1234893.80	Картометрический метод	1	-
87	457155.98	1234771.71	Картометрический метод	1	-
88	457039.01	1234670.26	Картометрический метод	1	-
89	457086.01	1234661.37	Картометрический метод	1	-
90	457125.20	1234651.21	Картометрический метод	1	-
91	457144.08	1234638.51	Картометрический метод	1	-
92	457162.04	1234612.20	Картометрический метод	1	-
93	457179.99	1234582.62	Картометрический метод	1	-
94	457202.86	1234549.60	Картометрический метод	1	-
95	457216.83	1234530.55	Картометрический метод	1	-
96	457210.92	1234522.46	Картометрический метод	1	-
97	457127.92	1234440.37	Картометрический метод	1	-
98	457056.79	1234378.13	Картометрический метод	1	-
99	457074.62	1234310.83	Картометрический метод	1	-
100	457098.38	1234270.00	Картометрический метод	1	-
101	457138.09	1234215.40	Картометрический метод	1	-
102	457184.87	1234156.82	Картометрический метод	1	-
103	457266.36	1234075.84	Картометрический метод	1	-
104	457331.14	1234012.34	Картометрический метод	1	-
105	457354.00	1234027.58	Картометрический метод	1	-
106	457374.32	1234054.25	Картометрический метод	1	-
107	457394.64	1234087.27	Картометрический метод	1	-
108	457423.22	1234078.38	Картометрический метод	1	-

109	457406.02	1234049.71	Картометрический метод	1	-
110	457373.50	1233993.02	Картометрический метод	1	-
111	457443.27	1233970.24	Картометрический метод	1	-
112	457499.51	1233951.53	Картометрический метод	1	-
113	457563.20	1233934.27	Картометрический метод	1	-
114	457632.87	1233924.46	Картометрический метод	1	-
115	457702.17	1233920.27	Картометрический метод	1	-
116	457775.86	1233915.54	Картометрический метод	1	-
117	457845.54	1233913.18	Картометрический метод	1	-
118	457882.57	1233912.65	Картометрический метод	1	-
119	457900.72	1233866.06	Картометрический метод	1	-
120	457925.55	1233804.03	Картометрический метод	1	-
121	457926.23	1233800.63	Картометрический метод	1	-
122	457945.89	1233799.26	Картометрический метод	1	-
123	457947.93	1233808.89	Картометрический метод	1	-
124	457954.06	1233812.83	Картометрический метод	1	-
125	457967.04	1233814.72	Картометрический метод	1	-
126	458034.16	1233819.25	Картометрический метод	1	-
127	458417.45	1233836.76	Картометрический метод	1	-
128	458497.33	1233826.42	Картометрический метод	1	-
129	458509.80	1233831.96	Картометрический метод	1	-
130	458560.00	1233833.73	Картометрический метод	1	-
1	458608.87	1233838.31	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 (Mt), 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					
-	-	-					

Приложение 2
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
деревня Липовка					
(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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, деревня Липовка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			439052 +/- 2319 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 точки (Mt), 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 МСК-48, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	458397.49	1232287.69	Картометричес кий метод	1	-
2	-	-	458437.40	1232298.19	Картометричес кий метод	1	-
3	-	-	458476.76	1232319.22	Картометричес кий метод	1	-
4	-	-	458538.65	1232351.89	Картометричес кий метод	1	-
5	-	-	458608.87	1232389.11	Картометричес кий метод	1	-
6	-	-	458692.70	1232427.21	Картометричес кий метод	1	-
7	-	-	458732.08	1232452.61	Картометричес кий метод	1	-
8	-	-	458752.85	1232469.35	Картометричес кий метод	1	-
9	-	-	458777.80	1232489.44	Картометричес кий метод	1	-
10	-	-	458845.12	1232549.14	Картометричес кий метод	1	-
11	-	-	458918.78	1232610.10	Картометричес кий метод	1	-
12	-	-	458964.51	1232654.56	Картометричес кий метод	1	-
13	-	-	458794.49	1232795.28	Картометричес кий метод	1	-
14	-	-	458821.52	1232812.17	Картометричес кий метод	1	-
15	-	-	458863.05	1232828.70	Картометричес кий метод	1	-
16	-	-	458904.81	1232841.26	Картометричес кий метод	1	-

17	-	-	458959.43	1232861.58	Картометрический метод	1	-
18	-	-	459001.34	1232893.34	Картометрический метод	1	-
19	-	-	459031.82	1232942.87	Картометрический метод	1	-
20	-	-	458991.36	1232929.45	Картометрический метод	1	-
21	-	-	458913.34	1232921.46	Картометрический метод	1	-
22	-	-	458862.90	1232923.82	Картометрический метод	1	-
23	-	-	458843.68	1232944.88	Картометрический метод	1	-
24	-	-	458846.03	1232981.16	Картометрический метод	1	-
25	-	-	458854.91	1233023.80	Картометрический метод	1	-
26	-	-	458876.87	1233057.90	Картометрический метод	1	-
27	-	-	458890.84	1233091.48	Картометрический метод	1	-
28	-	-	458841.67	1233097.11	Картометрический метод	1	-
29	-	-	458795.96	1233100.17	Картометрический метод	1	-
30	-	-	458764.77	1233103.07	Картометрический метод	1	-
31	-	-	458712.24	1233110.09	Картометрический метод	1	-
32	-	-	458584.72	1233129.91	Картометрический метод	1	-
33	-	-	458572.30	1233139.93	Картометрический метод	1	-
34	-	-	458565.17	1233168.43	Картометрический метод	1	-
35	-	-	458559.71	1233206.34	Картометрический метод	1	-
36	-	-	458558.38	1233227.20	Картометрический метод	1	-
37	-	-	458476.49	1233210.30	Картометрический метод	1	-
38	-	-	458483.90	1233191.44	Картометрический метод	1	-
39	-	-	458493.68	1233141.04	Картометрический метод	1	-
40	-	-	458509.16	1233084.12	Картометрический метод	1	-
41	-	-	458525.26	1233024.09	Картометрический метод	1	-
42	-	-	458544.10	1232991.14	Картометрический метод	1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 3
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
деревня Коляевка					
(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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, деревня Коляевка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			193715 +/- 1540 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 точки (Mt), 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 МСК-48, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	454611.82	1234704.59	Картометричес кий метод	1	-
2	-	-	454598.05	1234771.27	Картометричес кий метод	1	-
3	-	-	454707.72	1234744.60	Картометричес кий метод	1	-
4	-	-	454722.29	1234801.16	Картометричес кий метод	1	-
5	-	-	454735.66	1234848.11	Картометричес кий метод	1	-
6	-	-	454753.87	1234933.57	Картометричес кий метод	1	-
7	-	-	454771.38	1234994.73	Картометричес кий метод	1	-
8	-	-	454785.28	1235039.27	Картометричес кий метод	1	-
9	-	-	454799.34	1235090.35	Картометричес кий метод	1	-
10	-	-	454815.92	1235148.84	Картометричес кий метод	1	-
11	-	-	454829.44	1235183.06	Картометричес кий метод	1	-
12	-	-	454845.78	1235235.31	Картометричес кий метод	1	-
13	-	-	454747.67	1235277.73	Картометричес кий метод	1	-
14	-	-	454713.74	1235292.42	Картометричес кий метод	1	-
15	-	-	454683.09	1235301.41	Картометричес кий метод	1	-
16	-	-	454678.64	1235311.24	Картометричес кий метод	1	-

17	-	-	454702.58	1235381.75	Картометрический метод	1	-
18	-	-	454585.78	1235426.65	Картометрический метод	1	-
19	-	-	454562.29	1235379.66	Картометрический метод	1	-
20	-	-	454540.70	1235339.65	Картометрический метод	1	-
21	-	-	454507.67	1235274.88	Картометрический метод	1	-
22	-	-	454478.46	1235229.15	Картометрический метод	1	-
23	-	-	454465.20	1235220.79	Картометрический метод	1	-
24	-	-	454424.55	1235242.47	Картометрический метод	1	-
25	-	-	454375.98	1235254.80	Картометрический метод	1	-
26	-	-	454333.36	1235172.18	Картометрический метод	1	-
27	-	-	454390.87	1235134.01	Картометрический метод	1	-
28	-	-	454403.53	1235116.04	Картометрический метод	1	-
29	-	-	454412.41	1235086.90	Картометрический метод	1	-
30	-	-	454425.12	1235060.86	Картометрический метод	1	-
31	-	-	454456.87	1235008.15	Картометрический метод	1	-
32	-	-	454474.01	1234937.03	Картометрический метод	1	-
33	-	-	454487.35	1234862.72	Картометрический метод	1	-
34	-	-	454498.15	1234820.17	Картометрический метод	1	-
35	-	-	454532.44	1234756.67	Картометрический метод	1	-
36	-	-	454576.89	1234729.36	Картометрический метод	1	-
37	-	-	454592.13	1234718.46	Картометрический метод	1	-
1	-	-	454611.82	1234704.59	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 квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	
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 4
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
деревня Журавлёвка					
(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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, деревня Журавлевка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			371791 +/- 2134 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	455330.07	1237552.18	Картометрический метод	1	-
2	455347.22	1237580.76	Картометрический метод	1	-
3	455367.54	1237620.13	Картометрический метод	1	-
4	455382.78	1237648.08	Картометрический метод	1	-

5	455413.90	1237626.48	Картометрический метод	1	-
6	455465.97	1237600.45	Картометрический метод	1	-
7	455478.67	1237632.83	Картометрический метод	1	-
8	455487.64	1237649.76	Картометрический метод	1	-
9	455495.82	1237665.22	Картометрический метод	1	-
10	455492.64	1237679.19	Картометрический метод	1	-
11	455453.27	1237711.58	Картометрический метод	1	-
12	455424.69	1237728.09	Картометрический метод	1	-
13	455392.94	1237751.59	Картометрический метод	1	-
14	455336.42	1237789.06	Картометрический метод	1	-
15	455303.40	1237812.56	Картометрический метод	1	-
16	455243.07	1237870.98	Картометрический метод	1	-
17	455193.05	1237895.73	Картометрический метод	1	-
18	455184.01	1237900.20	Картометрический метод	1	-
19	455100.18	1237944.65	Картометрический метод	1	-
20	455042.39	1237968.79	Картометрический метод	1	-
21	455037.94	1237984.66	Картометрический метод	1	-
22	454869.99	1238076.84	Картометрический метод	1	-
23	454813.77	1238317.44	Картометрический метод	1	-
24	454808.05	1238370.78	Картометрический метод	1	-
25	454791.54	1238405.71	Картометрический метод	1	-
26	454667.70	1238360.62	Картометрический метод	1	-
27	454675.96	1238328.24	Картометрический метод	1	-
28	454670.25	1238306.01	Картометрический метод	1	-
29	454649.29	1238281.24	Картометрический метод	1	-
30	454607.37	1238264.73	Картометрический метод	1	-

31	454578.80	1238242.50	Картометрический метод	1	-
32	454583.24	1238208.21	Картометрический метод	1	-
33	454592.13	1238187.89	Картометрический метод	1	-
34	454613.09	1238152.33	Картометрический метод	1	-
35	454560.38	1238136.45	Картометрический метод	1	-
36	454552.02	1238081.49	Картометрический метод	1	-
37	454551.49	1238078.02	Картометрический метод	1	-
38	454541.33	1238012.61	Картометрический метод	1	-
39	454538.79	1237932.60	Картометрический метод	1	-
40	454545.14	1237859.56	Картометрический метод	1	-
41	454551.28	1237793.69	Картометрический метод	1	-
42	454568.64	1237766.85	Картометрический метод	1	-
43	454611.19	1237773.83	Картометрический метод	1	-
44	454684.85	1237795.42	Картометрический метод	1	-
45	454678.68	1237833.80	Картометрический метод	1	-
46	454673.68	1237864.84	Картометрический метод	1	-
47	454656.91	1237940.53	Картометрический метод	1	-
48	454725.50	1237947.20	Картометрический метод	1	-
49	454731.32	1237908.22	Картометрический метод	1	-
50	454741.05	1237843.05	Картометрический метод	1	-
51	454744.86	1237825.90	Картометрический метод	1	-
52	454759.79	1237808.12	Картометрический метод	1	-
53	454810.59	1237734.45	Картометрический метод	1	-
54	454855.68	1237669.68	Картометрический метод	1	-
55	454937.60	1237603.63	Картометрический метод	1	-
56	454987.14	1237585.85	Картометрический метод	1	-

57	455015.08	1237599.82	Картометрический метод	1	-
58	455030.32	1237600.45	Картометрический метод	1	-
59	455044.93	1237590.93	Картометрический метод	1	-
60	455055.73	1237584.58	Картометрический метод	1	-
61	455058.90	1237563.62	Картометрический метод	1	-
62	455088.11	1237557.27	Картометрический метод	1	-
63	455112.88	1237538.85	Картометрический метод	1	-
64	455154.79	1237554.09	Картометрический метод	1	-
65	455170.04	1237538.22	Картометрический метод	1	-
66	455162.42	1237510.91	Картометрический метод	1	-
67	455176.88	1237482.57	Картометрический метод	1	-
68	455193.53	1237449.94	Картометрический метод	1	-
69	455222.75	1237416.92	Картометрический метод	1	-
70	455250.69	1237394.06	Картометрический метод	1	-
71	455286.25	1237390.88	Картометрический метод	1	-
72	455307.84	1237395.96	Картометрический метод	1	-
73	455318.64	1237425.17	Картометрический метод	1	-
74	455324.99	1237460.10	Картометрический метод	1	-
75	455337.69	1237495.66	Картометрический метод	1	-
76	455343.41	1237524.88	Картометрический метод	1	-
1	455330.07	1237552.18	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 (Mt), 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					
-	-	-					

Приложение 5
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
деревня Новосёлки					
(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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, деревня Новосёлки	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			229879 +/- 1678 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 точки (Mt), 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 МСК-48, зона 1							
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
1	-	-	453465.28	1235008.54	Картометрический метод	1	-
2	-	-	453501.74	1235080.56	Картометрический метод	1	-
3	-	-	453506.82	1235108.51	Картометрический метод	1	-
4	-	-	453497.30	1235145.34	Картометрический метод	1	-
5	-	-	453489.23	1235163.05	Картометрический метод	1	-
6	-	-	453483.33	1235178.36	Картометрический метод	1	-
7	-	-	453501.74	1235180.90	Картометрический метод	1	-
8	-	-	453525.51	1235201.60	Картометрический метод	1	-
9	-	-	453558.90	1235244.41	Картометрический метод	1	-
10	-	-	453579.22	1235291.40	Картометрический метод	1	-
11	-	-	453610.97	1235373.96	Картометрический метод	1	-
12	-	-	453642.72	1235451.44	Картометрический метод	1	-
13	-	-	453619.86	1235475.57	Картометрический метод	1	-
14	-	-	453576.68	1235490.81	Картометрический метод	1	-
15	-	-	453529.68	1235489.54	Картометрический метод	1	-
16	-	-	453492.85	1235484.46	Картометрический метод	1	-

17	-	-	453475.07	1235487.00	Картометрический метод	1	-
18	-	-	453420.45	1235522.57	Картометрический метод	1	-
19	-	-	453364.57	1235555.59	Картометрический метод	1	-
20	-	-	453315.03	1235570.83	Картометрический метод	1	-
21	-	-	453264.23	1235578.45	Картометрический метод	1	-
22	-	-	453143.57	1235586.08	Картометрический метод	1	-
23	-	-	453129.60	1235616.56	Картометрический метод	1	-
24	-	-	453108.01	1235631.80	Картометрический метод	1	-
25	-	-	453091.49	1235629.26	Картометрический метод	1	-
26	-	-	453082.60	1235616.56	Картометрический метод	1	-
27	-	-	453088.95	1235589.89	Картометрический метод	1	-
28	-	-	453078.79	1235577.19	Картометрический метод	1	-
29	-	-	453047.04	1235568.30	Картометрический метод	1	-
30	-	-	453021.64	1235569.57	Картометрический метод	1	-
31	-	-	452982.26	1235584.81	Картометрический метод	1	-
32	-	-	452944.16	1235584.81	Картометрический метод	1	-
33	-	-	452932.73	1235568.30	Картометрический метод	1	-
34	-	-	452951.78	1235509.87	Картометрический метод	1	-
35	-	-	453015.66	1235481.32	Картометрический метод	1	-
36	-	-	453027.48	1235485.98	Картометрический метод	1	-
37	-	-	453034.34	1235485.74	Картометрический метод	1	-
38	-	-	453053.61	1235493.08	Картометрический метод	1	-
39	-	-	453062.72	1235493.08	Картометрический метод	1	-
40	-	-	453085.85	1235527.11	Картометрический метод	1	-
41	-	-	453128.32	1235553.06	Картометрический метод	1	-
42	-	-	453150.64	1235555.60	Картометрический метод	1	-

43	-	-	453181.47	1235543.25	Картометрический метод	1	-
44	-	-	453159.35	1235487.19	Картометрический метод	1	-
45	-	-	453132.68	1235425.86	Картометрический метод	1	-
46	-	-	453102.93	1235330.78	Картометрический метод	1	-
47	-	-	453119.44	1235310.46	Картометрический метод	1	-
48	-	-	453126.53	1235287.32	Картометрический метод	1	-
49	-	-	453128.38	1235252.69	Картометрический метод	1	-
50	-	-	453141.78	1235223.40	Картометрический метод	1	-
51	-	-	453151.37	1235197.16	Картометрический метод	1	-
52	-	-	453149.17	1235172.83	Картометрический метод	1	-
53	-	-	453128.50	1235114.85	Картометрический метод	1	-
54	-	-	453123.99	1235084.55	Картометрический метод	1	-
55	-	-	453132.16	1235071.12	Картометрический метод	1	-
56	-	-	453201.81	1235055.18	Картометрический метод	1	-
57	-	-	453292.34	1235042.10	Картометрический метод	1	-
58	-	-	453388.31	1235024.88	Картометрический метод	1	-
1	-	-	453465.28	1235008.54	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 6
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
деревня Реневка					
(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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, деревня Реневка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			415994 +/- 2257 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 точки (Mt), 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 МСК-48, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	457832.83	1237014.89	Картометричес кий метод	1	-
2	-	-	457873.48	1237233.35	Картометричес кий метод	1	-
3	-	-	457646.76	1237294.48	Картометричес кий метод	1	-
4	-	-	457650.73	1237308.53	Картометричес кий метод	1	-
5	-	-	457662.00	1237359.73	Картометричес кий метод	1	-
6	-	-	457692.48	1237485.47	Картометричес кий метод	1	-
7	-	-	457647.90	1237502.50	Картометричес кий метод	1	-
8	-	-	457631.80	1237493.52	Картометричес кий метод	1	-
9	-	-	457601.67	1237472.77	Картометричес кий метод	1	-
10	-	-	457587.14	1237453.10	Картометричес кий метод	1	-
11	-	-	457577.30	1237416.39	Картометричес кий метод	1	-
12	-	-	457541.05	1237396.99	Картометричес кий метод	1	-
13	-	-	457513.85	1237398.55	Картометричес кий метод	1	-
14	-	-	457489.90	1237417.52	Картометричес кий метод	1	-
15	-	-	457470.32	1237440.93	Картометричес кий метод	1	-
16	-	-	457463.89	1237478.95	Картометричес кий метод	1	-

17	-	-	457458.00	1237504.45	Картометрический метод	1	-
18	-	-	457441.04	1237526.05	Картометрический метод	1	-
19	-	-	457422.07	1237545.73	Картометрический метод	1	-
20	-	-	457401.10	1237550.03	Картометрический метод	1	-
21	-	-	457370.24	1237571.08	Картометрический метод	1	-
22	-	-	457350.16	1237588.69	Картометрический метод	1	-
23	-	-	457315.41	1237603.42	Картометрический метод	1	-
24	-	-	457282.06	1237602.97	Картометрический метод	1	-
25	-	-	457260.94	1237591.25	Картометрический метод	1	-
26	-	-	457259.94	1237577.19	Картометрический метод	1	-
27	-	-	457270.91	1237557.23	Картометрический метод	1	-
28	-	-	457275.81	1237543.35	Картометрический метод	1	-
29	-	-	457271.36	1237532.19	Картометрический метод	1	-
30	-	-	457252.40	1237528.11	Картометрический метод	1	-
31	-	-	457235.88	1237530.83	Картометрический метод	1	-
32	-	-	457212.47	1237544.13	Картометрический метод	1	-
33	-	-	457193.15	1237560.04	Картометрический метод	1	-
34	-	-	457164.12	1237590.89	Картометрический метод	1	-
35	-	-	457126.01	1237626.46	Картометрический метод	1	-
36	-	-	457094.26	1237646.78	Картометрический метод	1	-
37	-	-	457039.01	1237670.28	Картометрический метод	1	-
38	-	-	457037.74	1237710.29	Картометрический метод	1	-
39	-	-	457029.48	1237753.47	Картометрический метод	1	-
40	-	-	457002.81	1237777.60	Картометрический метод	1	-
41	-	-	456982.49	1237791.58	Картометрический метод	1	-
42	-	-	456970.42	1237812.53	Картометрический метод	1	-

43	-	-	456963.44	1237825.23	Картометрический метод	1	-
44	-	-	456933.59	1237828.41	Картометрический метод	1	-
45	-	-	456917.71	1237843.02	Картометрический метод	1	-
46	-	-	456913.72	1237861.16	Картометрический метод	1	-
47	-	-	456910.73	1237895.09	Картометрический метод	1	-
48	-	-	456853.93	1237900.55	Картометрический метод	1	-
49	-	-	456846.88	1237831.86	Картометрический метод	1	-
50	-	-	456846.91	1237729.44	Картометрический метод	1	-
51	-	-	456891.83	1237721.65	Картометрический метод	1	-
52	-	-	456889.43	1237676.49	Картометрический метод	1	-
53	-	-	456868.08	1237557.43	Картометрический метод	1	-
54	-	-	456846.56	1237482.48	Картометрический метод	1	-
55	-	-	456837.33	1237424.20	Картометрический метод	1	-
56	-	-	456825.63	1237384.51	Картометрический метод	1	-
57	-	-	456827.37	1237372.19	Картометрический метод	1	-
58	-	-	456831.35	1237227.65	Картометрический метод	1	-
59	-	-	456907.55	1237209.23	Картометрический метод	1	-
60	-	-	457023.77	1237183.19	Картометрический метод	1	-
61	-	-	457137.45	1237182.08	Картометрический метод	1	-
62	-	-	457154.59	1237181.92	Картометрический метод	1	-
63	-	-	457288.59	1237158.42	Картометрический метод	1	-
64	-	-	457463.23	1237106.34	Картометрический метод	1	-
65	-	-	457596.80	1237074.11	Картометрический метод	1	-
66	-	-	457700.10	1237049.18	Картометрический метод	1	-
67	-	-	457752.81	1237033.30	Картометрический метод	1	-
1	-	-	457832.83	1237014.89	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 квадратиче ская погрешнос ть положения характерно й 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 7
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
деревня Кропотово-Лермонтово					
(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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, деревня Кропотово-Лермонтово	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			374487 +/- 2142 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 точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	458813.10	1237222.05	Картометрический метод	1	-
2	458811.83	1237214.56	Картометрический метод	1	-
3	458792.53	1237196.26	Картометрический метод	1	-
4	458774.66	1237188.22	Картометрический метод	1	-
5	458748.76	1237196.26	Картометрический метод	1	-
6	458721.46	1237209.22	Картометрический метод	1	-
7	458706.93	1237199.62	Картометрический метод	1	-
8	458695.16	1237198.50	Картометрический метод	1	-
9	458680.73	1237194.33	Картометрический метод	1	-
10	458675.90	1237188.70	Картометрический метод	1	-
11	458640.35	1237195.49	Картометрический метод	1	-
12	458624.53	1237202.65	Картометрический метод	1	-
13	458606.79	1237208.69	Картометрический метод	1	-
14	458575.54	1237226.48	Картометрический метод	1	-
15	458539.93	1237244.91	Картометрический метод	1	-
16	458503.45	1237110.77	Картометрический метод	1	-
17	458530.12	1237114.58	Картометрический метод	1	-
18	458552.35	1237107.59	Картометрический метод	1	-
19	458579.66	1237097.43	Картометрический метод	1	-
20	458603.79	1237086.00	Картометрический метод	1	-
21	458634.91	1237070.12	Картометрический метод	1	-
22	458650.79	1237040.91	Картометрический метод	1	-
23	458660.95	1237010.43	Картометрический метод	1	-
24	458674.92	1236965.97	Картометрический метод	1	-
25	458674.92	1236941.21	Картометрический метод	1	-

26	458669.84	1236915.80	Картометрический метод	1	-
27	458659.68	1236888.50	Картометрический метод	1	-
28	458653.33	1236858.65	Картометрический метод	1	-
29	458674.92	1236847.85	Картометрический метод	1	-
30	458692.70	1236840.87	Картометрический метод	1	-
31	458716.83	1236838.96	Картометрический метод	1	-
32	458734.61	1236838.33	Картометрический метод	1	-
33	458742.87	1236859.92	Картометрический метод	1	-
34	458753.03	1236882.14	Картометрический метод	1	-
35	458758.75	1236905.64	Картометрический метод	1	-
36	458768.91	1236933.58	Картометрический метод	1	-
37	458772.08	1236950.10	Картометрический метод	1	-
38	458783.51	1236964.07	Картометрический метод	1	-
39	458794.94	1236971.69	Картометрический метод	1	-
40	458810.18	1236972.96	Картометрический метод	1	-
41	458829.24	1236966.61	Картометрический метод	1	-
42	458850.19	1236959.62	Картометрический метод	1	-
43	458866.71	1236950.73	Картометрический метод	1	-
44	458847.45	1236863.53	Картометрический метод	1	-
45	458874.22	1236854.43	Картометрический метод	1	-
46	458890.52	1236841.18	Картометрический метод	1	-
47	458897.52	1236834.79	Картометрический метод	1	-
48	458904.57	1236826.56	Картометрический метод	1	-
49	458912.75	1236814.45	Картометрический метод	1	-
50	458912.37	1236803.63	Картометрический метод	1	-
51	458908.66	1236791.95	Картометрический метод	1	-

52	458900.22	1236783.21	Картометрический метод	1	-
53	458888.17	1236779.91	Картометрический метод	1	-
54	458881.29	1236785.14	Картометрический метод	1	-
55	458866.41	1236790.29	Картометрический метод	1	-
56	458855.93	1236790.29	Картометрический метод	1	-
57	458850.69	1236780.68	Картометрический метод	1	-
58	458850.69	1236760.59	Картометрический метод	1	-
59	458864.66	1236740.50	Картометрический метод	1	-
60	458890.87	1236722.16	Картометрический метод	1	-
61	458903.10	1236716.04	Картометрический метод	1	-
62	458907.47	1236725.65	Картометрический метод	1	-
63	458919.70	1236757.97	Картометрический метод	1	-
64	458923.45	1236800.77	Картометрический метод	1	-
65	458921.61	1236821.58	Картометрический метод	1	-
66	458920.02	1236854.06	Картометрический метод	1	-
67	458928.40	1236883.24	Картометрический метод	1	-
68	458944.18	1236891.65	Картометрический метод	1	-
69	458967.72	1236891.28	Картометрический метод	1	-
70	458985.18	1236894.78	Картометрический метод	1	-
71	458997.19	1236895.11	Картометрический метод	1	-
72	459007.21	1236896.27	Картометрический метод	1	-
73	459012.76	1236890.46	Картометрический метод	1	-
74	459018.97	1236882.30	Картометрический метод	1	-
75	459014.22	1236868.05	Картометрический метод	1	-
76	458986.08	1236766.70	Картометрический метод	1	-
77	458975.60	1236701.19	Картометрический метод	1	-

78	458990.45	1236661.88	Картометрический метод	1	-
79	459014.91	1236635.68	Картометрический метод	1	-
80	459035.00	1236621.70	Картометрический метод	1	-
81	459060.33	1236624.32	Картометрический метод	1	-
82	459076.93	1236621.70	Картометрический метод	1	-
83	459097.02	1236673.24	Картометрический метод	1	-
84	459097.02	1236712.55	Картометрический метод	1	-
85	459108.38	1236756.22	Картометрический метод	1	-
86	459124.97	1236799.90	Картометрический метод	1	-
87	459127.62	1236824.39	Картометрический метод	1	-
88	459076.56	1236852.49	Картометрический метод	1	-
89	459050.50	1236869.50	Картометрический метод	1	-
90	459053.76	1236898.46	Картометрический метод	1	-
91	459069.32	1236919.82	Картометрический метод	1	-
92	459080.28	1236925.36	Картометрический метод	1	-
93	459137.20	1236908.21	Картометрический метод	1	-
94	459159.04	1236947.52	Картометрический метод	1	-
95	459166.90	1236951.89	Картометрический метод	1	-
96	459141.57	1236856.68	Картометрический метод	1	-
97	459132.83	1236824.36	Картометрический метод	1	-
98	459152.92	1236818.24	Картометрический метод	1	-
99	459200.09	1236805.14	Картометрический метод	1	-
100	459217.91	1236796.17	Картометрический метод	1	-
101	459261.64	1236778.82	Картометрический метод	1	-
102	459315.23	1236760.32	Картометрический метод	1	-
103	459361.75	1236749.25	Картометрический метод	1	-

104	459406.65	1236743.62	Картометрический метод	1	-
105	459442.01	1236738.72	Картометрический метод	1	-
106	459473.83	1236733.73	Картометрический метод	1	-
107	459491.88	1236727.37	Картометрический метод	1	-
108	459505.57	1236718.29	Картометрический метод	1	-
109	459513.01	1236712.56	Картометрический метод	1	-
110	459554.07	1236798.74	Картометрический метод	1	-
111	459569.26	1236840.73	Картометрический метод	1	-
112	459573.28	1236868.42	Картометрический метод	1	-
113	459567.92	1236901.47	Картометрический метод	1	-
114	459558.09	1236914.87	Картометрический метод	1	-
115	459524.62	1236925.32	Картометрический метод	1	-
116	459477.00	1236922.78	Картометрический метод	1	-
117	459432.54	1236922.78	Картометрический метод	1	-
118	459369.67	1236922.78	Картометрический метод	1	-
119	459302.99	1236934.85	Картометрический метод	1	-
120	459244.56	1236945.01	Картометрический метод	1	-
121	459209.64	1236957.07	Картометрический метод	1	-
122	459221.58	1236993.73	Картометрический метод	1	-
123	459236.94	1237040.90	Картометрический метод	1	-
124	459228.91	1237056.01	Картометрический метод	1	-
125	459218.19	1237064.05	Картометрический метод	1	-
126	459189.60	1237070.31	Картометрический метод	1	-
127	459119.48	1237098.00	Картометрический метод	1	-
128	459010.05	1237114.08	Картометрический метод	1	-
129	458971.64	1237135.52	Картометрический метод	1	-

130	458931.88	1237168.57	Картометрический метод	1	-
131	458907.76	1237201.62	Картометрический метод	1	-
132	458876.49	1237239.37	Картометрический метод	1	-
133	458832.41	1237249.84	Картометрический метод	1	-
134	458808.07	1237250.26	Картометрический метод	1	-
1	458813.10	1237222.05	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
135	459803.76	1236936.51	Картометрический метод	1	-
136	459792.66	1236935.68	Картометрический метод	1	-
137	459774.79	1236925.42	Картометрический метод	1	-
138	459766.50	1236921.10	Картометрический метод	1	-
139	459757.90	1236920.18	Картометрический метод	1	-
140	459740.00	1236920.83	Картометрический метод	1	-
141	459720.00	1236921.37	Картометрический метод	1	-
142	459707.91	1236917.94	Картометрический метод	1	-
143	459697.56	1236902.61	Картометрический метод	1	-
144	459695.22	1236879.00	Картометрический метод	1	-
145	459686.50	1236854.17	Картометрический метод	1	-
146	459680.53	1236841.46	Картометрический метод	1	-
147	459667.89	1236822.02	Картометрический метод	1	-
148	459642.64	1236769.05	Картометрический метод	1	-
149	459637.99	1236751.14	Картометрический метод	1	-
150	459614.23	1236696.85	Картометрический метод	1	-
151	459664.20	1236669.13	Картометрический метод	1	-
152	459716.62	1236644.63	Картометрический метод	1	-
153	459765.52	1236617.95	Картометрический метод	1	-
154	459811.33	1236586.30	Картометрический метод	1	-

155	459849.34	1236558.44	Картометрический метод	1	-		
156	459881.92	1236527.41	Картометрический метод	1	-		
157	459909.05	1236509.37	Картометрический метод	1	-		
158	459950.22	1236491.49	Картометрический метод	1	-		
159	460019.33	1236628.74	Картометрический метод	1	-		
160	460030.77	1236640.80	Картометрический метод	1	-		
161	460002.82	1236666.84	Картометрический метод	1	-		
162	460016.16	1236706.85	Картометрический метод	1	-		
163	460048.55	1236754.48	Картометрический метод	1	-		
164	460052.01	1236758.98	Картометрический метод	1	-		
165	460044.33	1236769.19	Картометрический метод	1	-		
166	460007.63	1236803.09	Картометрический метод	1	-		
167	459971.58	1236821.79	Картометрический метод	1	-		
168	459948.92	1236843.22	Картометрический метод	1	-		
169	459931.06	1236862.77	Картометрический метод	1	-		
170	459908.52	1236878.51	Картометрический метод	1	-		
171	459852.64	1236908.05	Картометрический метод	1	-		
172	459836.99	1236925.80	Картометрический метод	1	-		
173	459825.56	1236934.77	Картометрический метод	1	-		
135	459803.76	1236936.51	Картометрический метод	1	-		
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					
-	-	-					

Приложение 8
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
деревня Чернолесье					
(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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, деревня Чернолесье	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			17129 +/- 458 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 точки (Mt), 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 МСК-48, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	461466.63	1236568.07	Картометрический метод	1	-
2	-	-	461465.36	1236589.02	Картометрический метод	1	-
3	-	-	461475.20	1236593.79	Картометрический метод	1	-
4	-	-	461474.25	1236605.22	Картометрический метод	1	-
5	-	-	461467.27	1236616.01	Картометрический метод	1	-
6	-	-	461461.87	1236623.00	Картометрический метод	1	-
7	-	-	461460.28	1236640.46	Картометрический метод	1	-
8	-	-	461460.91	1236655.07	Картометрический метод	1	-
9	-	-	461445.77	1236654.00	Картометрический метод	1	-
10	-	-	461433.61	1236654.75	Картометрический метод	1	-

11	-	-	461432.65	1236643.32	Картометрический метод	1	-
12	-	-	461421.09	1236650.68	Картометрический метод	1	-
13	-	-	461408.20	1236658.88	Картометрический метод	1	-
14	-	-	461396.73	1236664.85	Картометрический метод	1	-
15	-	-	461385.03	1236670.95	Картометрический метод	1	-
16	-	-	461383.44	1236657.93	Картометрический метод	1	-
17	-	-	461384.39	1236637.61	Картометрический метод	1	-
18	-	-	461387.57	1236615.70	Картометрический метод	1	-
19	-	-	461390.74	1236594.74	Картометрический метод	1	-
20	-	-	461392.04	1236570.61	Картометрический метод	1	-
21	-	-	461392.96	1236553.46	Картометрический метод	1	-
22	-	-	461378.04	1236554.10	Картометрический метод	1	-
23	-	-	461378.67	1236540.44	Картометрический метод	1	-
24	-	-	461427.79	1236538.34	Картометрический метод	1	-
25	-	-	461465.68	1236537.58	Картометрический метод	1	-
1	-	-	461466.63	1236568.07	Картометрический метод	1	-
Часть 2							
26	-	-	461067.18	1236658.57	Картометрический метод	1	-
27	-	-	461067.81	1236611.57	Картометрический метод	1	-
28	-	-	461027.81	1236610.30	Картометрический метод	1	-
29	-	-	461033.52	1236540.45	Картометрический метод	1	-
30	-	-	461062.73	1236527.75	Картометрический метод	1	-
31	-	-	461090.07	1236518.86	Картометрический метод	1	-
32	-	-	461113.54	1236518.22	Картометрический метод	1	-
33	-	-	461097.66	1236648.41	Картометрический метод	1	-
26	-	-	461067.18	1236658.57	Картометрический метод	1	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 9
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории деревня Мценка (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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, деревня Мценка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			91229 +/- 1057 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 точки (Mt), 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 МСК-48, зона 1							
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
1	-	-	461549.19	1236222.27	Картометрический метод	1	-
2	-	-	461554.27	1236241.33	Картометрический метод	1	-
3	-	-	461570.78	1236254.66	Картометрический метод	1	-
4	-	-	461587.29	1236278.16	Картометрический метод	1	-
5	-	-	461607.61	1236299.75	Картометрический метод	1	-
6	-	-	461624.12	1236342.93	Картометрический метод	1	-
7	-	-	461639.37	1236392.47	Картометрический метод	1	-
8	-	-	461642.45	1236420.20	Картометрический метод	1	-
9	-	-	461643.18	1236426.76	Картометрический метод	1	-
10	-	-	461639.37	1236447.08	Картометрический метод	1	-
11	-	-	461636.14	1236458.92	Картометрический метод	1	-
12	-	-	461621.58	1236466.14	Картометрический метод	1	-
13	-	-	461608.88	1236462.33	Картометрический метод	1	-
14	-	-	461589.83	1236440.73	Картометрический метод	1	-
15	-	-	461573.32	1236417.87	Картометрический метод	1	-
16	-	-	461554.27	1236405.17	Картометрический метод	1	-

17	-	-	461531.41	1236398.82	Картометрический метод	1	-
18	-	-	461507.27	1236405.17	Картометрический метод	1	-
19	-	-	461488.22	1236419.14	Картометрический метод	1	-
20	-	-	461466.63	1236429.31	Картометрический метод	1	-
21	-	-	461447.58	1236436.93	Картометрический метод	1	-
22	-	-	461427.26	1236429.31	Картометрический метод	1	-
23	-	-	461403.12	1236408.98	Картометрический метод	1	-
24	-	-	461382.80	1236391.20	Картометрический метод	1	-
25	-	-	461371.37	1236375.96	Картометрический метод	1	-
26	-	-	461361.21	1236369.61	Картометрический метод	1	-
27	-	-	461340.89	1236359.45	Картометрический метод	1	-
28	-	-	461340.55	1236353.70	Картометрический метод	1	-
29	-	-	461335.81	1236274.35	Картометрический метод	1	-
30	-	-	461305.33	1236259.11	Картометрический метод	1	-
31	-	-	461274.84	1236247.68	Картометрический метод	1	-
32	-	-	461265.95	1236224.82	Картометрический метод	1	-
33	-	-	461260.87	1236179.10	Картометрический метод	1	-
34	-	-	461253.82	1236136.78	Картометрический метод	1	-
35	-	-	461241.82	1236087.65	Картометрический метод	1	-
36	-	-	461216.42	1236043.19	Картометрический метод	1	-
37	-	-	461197.37	1236003.82	Картометрический метод	1	-
38	-	-	461231.66	1235997.47	Картометрический метод	1	-
39	-	-	461255.79	1235997.47	Картометрический метод	1	-
40	-	-	461272.94	1236000.01	Картометрический метод	1	-
41	-	-	461287.54	1236012.71	Картометрический метод	1	-
42	-	-	461302.79	1236043.83	Картометрический метод	1	-

43	-	-	461320.57	1236081.93	Картометрический метод	1	-
44	-	-	461341.52	1236129.56	Картометрический метод	1	-
45	-	-	461388.52	1236118.13	Картометрический метод	1	-
46	-	-	461419.56	1236109.74	Картометрический метод	1	-
47	-	-	461435.51	1236105.43	Картометрический метод	1	-
48	-	-	461454.56	1236115.59	Картометрический метод	1	-
49	-	-	461472.98	1236137.81	Картометрический метод	1	-
50	-	-	461494.57	1236145.43	Картометрический метод	1	-
51	-	-	461504.30	1236143.70	Картометрический метод	1	-
1	-	-	461549.19	1236222.27	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 10
к генеральному плану
сельского поселения Лукьяновский сельсовет
Становлянского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
железнодорожная станция Бабарыкино					
(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, Становлянский муниципальный район, сельское поселение Лукьяновский сельсовет, железнодорожная станция Бабарыкино	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			491546 +/- 2454 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 точки (Mt), 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 МСК-48, зона 1							
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
Часть 1							
1	-	-	455951.42	1234202.41	Картометрический метод	1	-
2	-	-	455942.63	1234187.07	Картометрический метод	1	-
3	-	-	455929.34	1234162.66	Картометрический метод	1	-
4	-	-	455885.31	1234087.64	Картометрический метод	1	-
5	-	-	455741.59	1234103.17	Картометрический метод	1	-
6	-	-	455706.66	1233999.66	Картометрический метод	1	-
7	-	-	455655.33	1234005.63	Картометрический метод	1	-
8	-	-	455649.36	1234006.32	Картометрический метод	1	-
9	-	-	455488.20	1234025.07	Картометрический метод	1	-
10	-	-	455267.84	1234044.76	Картометрический метод	1	-
11	-	-	455167.43	1234054.66	Картометрический метод	1	-
12	-	-	455140.29	1233920.68	Картометрический метод	1	-

13	-	-	455268.28	1233828.19	Картометрический метод	1	-
14	-	-	455267.43	1233821.23	Картометрический метод	1	-
15	-	-	455264.43	1233813.39	Картометрический метод	1	-
16	-	-	455264.59	1233809.05	Картометрический метод	1	-
17	-	-	455268.06	1233803.36	Картометрический метод	1	-
18	-	-	455272.08	1233801.27	Картометрический метод	1	-
19	-	-	455278.02	1233800.07	Картометрический метод	1	-
20	-	-	455330.07	1233750.09	Картометрический метод	1	-
21	-	-	455334.72	1233748.20	Картометрический метод	1	-
22	-	-	455381.77	1233739.81	Картометрический метод	1	-
23	-	-	455411.77	1233734.47	Картометрический метод	1	-
24	-	-	455442.06	1233730.09	Картометрический метод	1	-
25	-	-	455471.42	1233726.35	Картометрический метод	1	-
26	-	-	455489.48	1233724.76	Картометрический метод	1	-
27	-	-	455502.71	1233724.04	Картометрический метод	1	-
28	-	-	455540.40	1233724.34	Картометрический метод	1	-
29	-	-	455594.79	1233724.92	Картометрический метод	1	-
30	-	-	455625.76	1233725.18	Картометрический метод	1	-
31	-	-	455660.70	1233725.25	Картометрический метод	1	-
32	-	-	455677.35	1233725.24	Картометрический метод	1	-
33	-	-	455716.23	1233723.13	Картометрический метод	1	-
34	-	-	455716.66	1233729.12	Картометрический метод	1	-
35	-	-	455677.82	1233731.25	Картометрический метод	1	-
36	-	-	455661.27	1233731.25	Картометрический метод	1	-
37	-	-	455640.09	1233731.22	Картометрический метод	1	-
38	-	-	455620.52	1233731.18	Картометрический метод	1	-

39	-	-	455620.77	1233738.56	Картометрический метод	1	-
40	-	-	455621.24	1233746.97	Картометрический метод	1	-
41	-	-	455624.64	1233746.64	Картометрический метод	1	-
42	-	-	455625.09	1233752.20	Картометрический метод	1	-
43	-	-	455625.57	1233758.59	Картометрический метод	1	-
44	-	-	455627.02	1233758.58	Картометрический метод	1	-
45	-	-	455654.70	1233758.14	Картометрический метод	1	-
46	-	-	455876.24	1233762.45	Картометрический метод	1	-
47	-	-	455876.31	1233751.27	Картометрический метод	1	-
48	-	-	455904.09	1233750.60	Картометрический метод	1	-
49	-	-	455904.06	1233777.25	Картометрический метод	1	-
50	-	-	456003.87	1233781.20	Картометрический метод	1	-
51	-	-	456040.42	1233780.28	Картометрический метод	1	-
52	-	-	456049.57	1233781.42	Картометрический метод	1	-
53	-	-	456258.84	1233783.73	Картометрический метод	1	-
54	-	-	456261.07	1233804.05	Картометрический метод	1	-
55	-	-	456516.36	1233798.97	Картометрический метод	1	-
56	-	-	456522.74	1233883.99	Картометрический метод	1	-
57	-	-	456523.09	1233888.89	Картометрический метод	1	-
58	-	-	456523.91	1233900.26	Картометрический метод	1	-
59	-	-	456523.98	1233901.21	Картометрический метод	1	-
60	-	-	456431.90	1233913.28	Картометрический метод	1	-
61	-	-	456339.18	1233922.17	Картометрический метод	1	-
62	-	-	456209.63	1233940.59	Картометрический метод	1	-
63	-	-	456225.30	1233952.30	Картометрический метод	1	-
64	-	-	456268.05	1233983.77	Картометрический метод	1	-

65	-	-	456221.10	1234032.86	Картометрический метод	1	-
66	-	-	456204.90	1234076.00	Картометрический метод	1	-
67	-	-	456080.79	1234109.41	Картометрический метод	1	-
68	-	-	456044.06	1234134.71	Картометрический метод	1	-
69	-	-	455975.09	1234212.55	Картометрический метод	1	-
1	-	-	455951.42	1234202.41	Картометрический метод	1	-
Часть 2							
70	-	-	456064.68	1233657.11	Картометрический метод	1	-
71	-	-	455807.34	1233655.09	Картометрический метод	1	-
72	-	-	455653.93	1233651.78	Картометрический метод	1	-
73	-	-	455652.25	1233551.88	Картометрический метод	1	-
74	-	-	455652.01	1233549.81	Картометрический метод	1	-
75	-	-	455710.78	1233546.60	Картометрический метод	1	-
76	-	-	455828.45	1233548.56	Картометрический метод	1	-
77	-	-	456002.82	1233549.62	Картометрический метод	1	-
78	-	-	456139.10	1233551.32	Картометрический метод	1	-
79	-	-	456175.39	1233552.88	Картометрический метод	1	-
80	-	-	456306.85	1233553.74	Картометрический метод	1	-
81	-	-	456313.99	1233613.38	Картометрический метод	1	-
82	-	-	456313.00	1233686.50	Картометрический метод	1	-
83	-	-	456065.66	1233687.79	Картометрический метод	1	-
70	-	-	456064.68	1233657.11	Картометрический метод	1	-
Часть 3							
84	-	-	455944.99	1233529.90	Картометрический метод	1	-
85	-	-	455715.67	1233527.52	Картометрический метод	1	-
86	-	-	455700.61	1233473.27	Картометрический метод	1	-
87	-	-	455661.88	1233477.94	Картометрический метод	1	-

88	-	-	455664.26	1233502.37	Картометрический метод	1	-
89	-	-	455666.64	1233526.79	Картометрический метод	1	-
90	-	-	455649.43	1233528.04	Картометрический метод	1	-
91	-	-	455647.70	1233513.41	Картометрический метод	1	-
92	-	-	455647.13	1233513.79	Картометрический метод	1	-
93	-	-	455635.10	1233513.80	Картометрический метод	1	-
94	-	-	455624.12	1233491.82	Картометрический метод	1	-
95	-	-	455622.37	1233467.33	Картометрический метод	1	-
96	-	-	455621.18	1233463.62	Картометрический метод	1	-
97	-	-	455617.12	1233463.96	Картометрический метод	1	-
98	-	-	455616.19	1233447.98	Картометрический метод	1	-
99	-	-	455621.16	1233447.53	Картометрический метод	1	-
100	-	-	455635.92	1233450.45	Картометрический метод	1	-
101	-	-	455993.64	1233380.46	Картометрический метод	1	-
102	-	-	456000.11	1233379.19	Картометрический метод	1	-
103	-	-	456166.41	1233372.32	Картометрический метод	1	-
104	-	-	456166.56	1233372.32	Картометрический метод	1	-
105	-	-	456167.71	1233397.62	Картометрический метод	1	-
106	-	-	456175.97	1233416.67	Картометрический метод	1	-
107	-	-	456189.52	1233454.59	Картометрический метод	1	-
108	-	-	456111.49	1233435.55	Картометрический метод	1	-
109	-	-	456065.79	1233435.91	Картометрический метод	1	-
110	-	-	456062.54	1233520.85	Картометрический метод	1	-
84	-	-	455944.99	1233529.90	Картометрический метод	1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-