



УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 11 » 09 2023 г.

№ 251

г. Липецк

О принятии решения
об утверждении генерального плана
сельского поселения Гатищенский 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 11.08.2023 № 1, заключения о результатах публичных слушаний от 11.08.2023,

ПРИКАЗЫВАЮ:

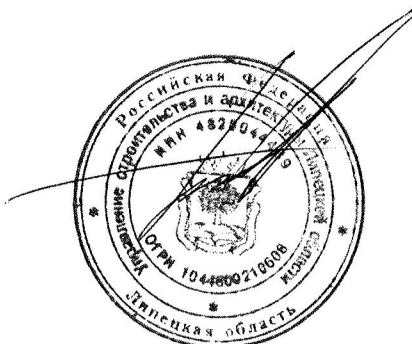
1. Утвердить генеральный план сельского поселения Гатищенский сельсовет Воловского муниципального района Липецкой области согласно приложению.
2. Обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов 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 Гатищенский сельсовет Воловского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте сельского поселения Гатищенский 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 Гатищенский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области»
от « 11 » 09 2023 г. № 251

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГАТИЩЕНСКИЙ 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 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.2.4	Многофункциональная спортивная площадка для игровых видов спорта с искусственным покрытием	C	с. Гатище	Зона специализированной общественной застройки	Площадь — 800 м ²	Обеспечение условий для развития спорта	До 2032 года	-
II.									
		Объекты культуры и искусства							
1.	КИ.2.1	МБУК «Гатищенский центр культуры и досуга»	P	с. Гатище	Зона специализированной общественной застройки	Мощность — 148 мест	Обеспечение условий для развития спорта	До 2032 года	-

Примечание — * С — строительство, Р — реконструкция.

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	356,3
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	1,5
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	5,1
4.	Коммунально-складская 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	3,5
5.	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	1,8
6.	Зона сельскохозяйственных	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении	5550,9

	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	23,3
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	281,5
9.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	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	15,4
10.	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	5,8
11.	Иные зоны	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	58,2

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

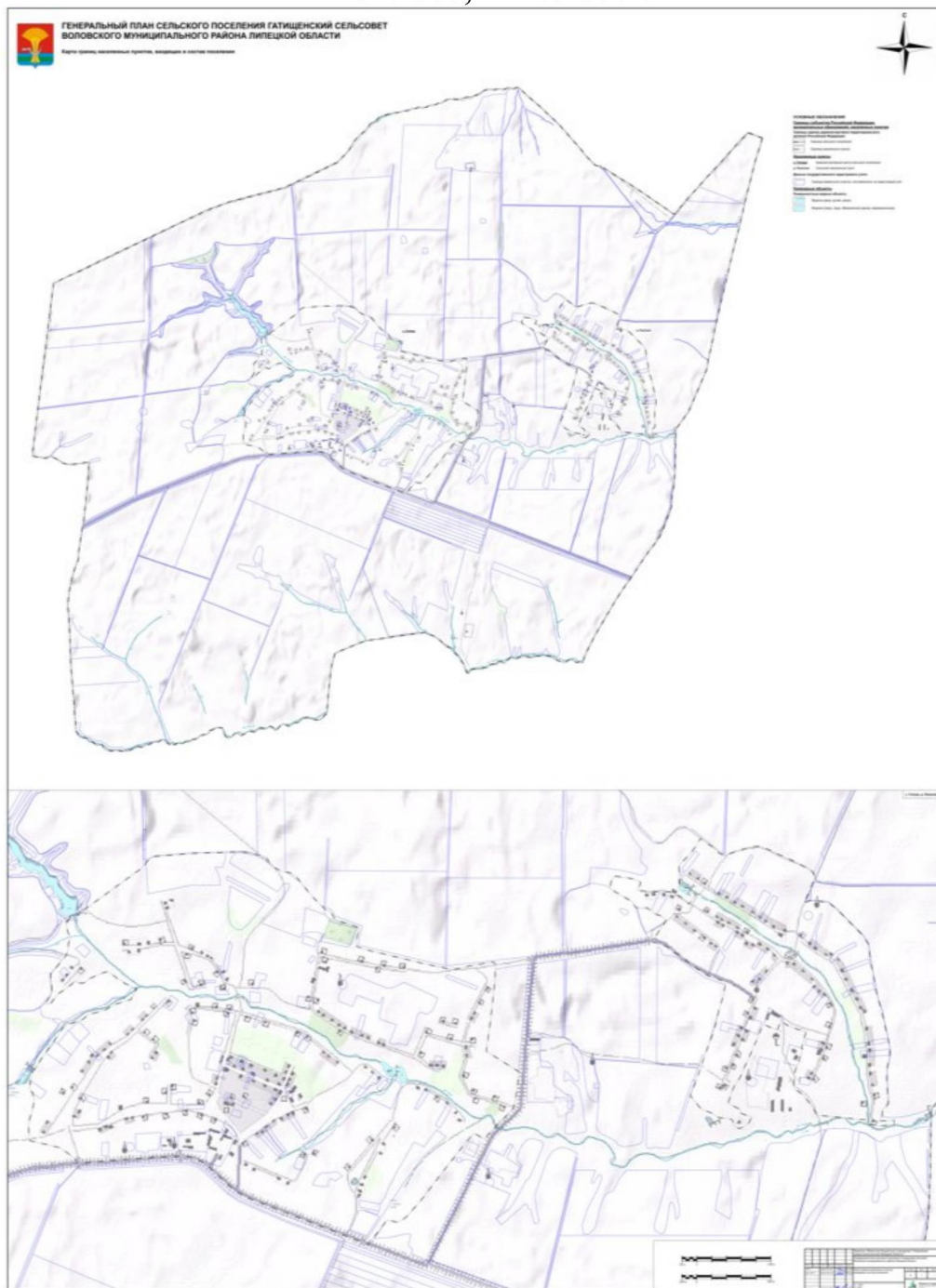
№ п/п	№ на карте	Наименование планируемого для размещения объекта	Статус *	Значение объекта	
I.		Многофункциональная общественно-деловая зона			
1.	ПО.6.2	Объекты социально-бытового обслуживания	C	Местное значение муниципального района	
II.		Зона специализированной общественной застройки			
1.	ФК.2.4	Многофункциональная спортивная площадка для игровых видов спорта с искусственным покрытием	C	Местное значения поселения	
2.	КИ.2.1	МБУК «Гатищенский центр культуры и досуга»	P	Местное значения поселения	
III.		Коммунально-складская зона			
1.	ПД.1	Объект коммунально-складского назначения или объект транспортной инфраструктуры	C	Местное значение муниципального района	
2.	CX.2.1	Сельскохозяйственное предприятие вспомогательного и сопутствующего производства	C	Местное значение муниципального района	
3.	CX.2.2	Сельскохозяйственное предприятие вспомогательного и сопутствующего производства	C	Местное значение муниципального района	
4.	CX.7.1	Сельскохозяйственное предприятие вспомогательного и сопутствующего производства	C	Местное значение муниципального района	
5.	OX.2.2	Объекты по обслуживанию транспорта	C	Местное значение муниципального района	
IV.		Зона сельскохозяйственных угодий			
1.	OB.1.1	Очистные сооружения (КОС)	C	Местное значение муниципального района	
V.		Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			
1.	CX.14.1	Предприятия по обработке древесины	C	Местное значение муниципального района	
2.	OX.2.1	Объекты по обслуживанию транспорта	C	Местное значение муниципального района	

Примечание — * С — строительство, Р — реконструкция.

РАЗДЕЛ II. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

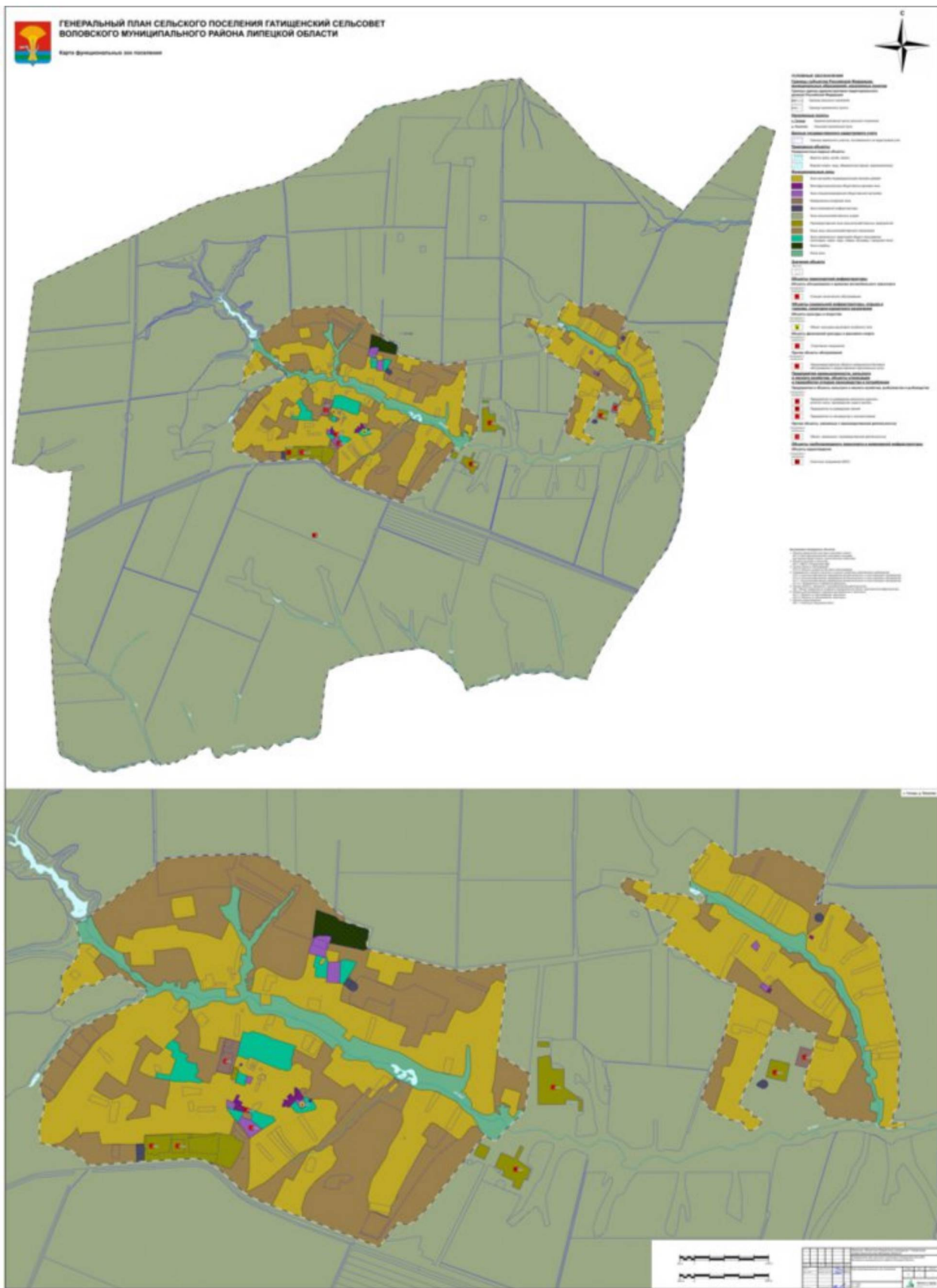
В состав генерального плана сельского поселения Гатищенский сельсовет Воловского муниципального района Липецкой области входят следующие графические материалы:

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

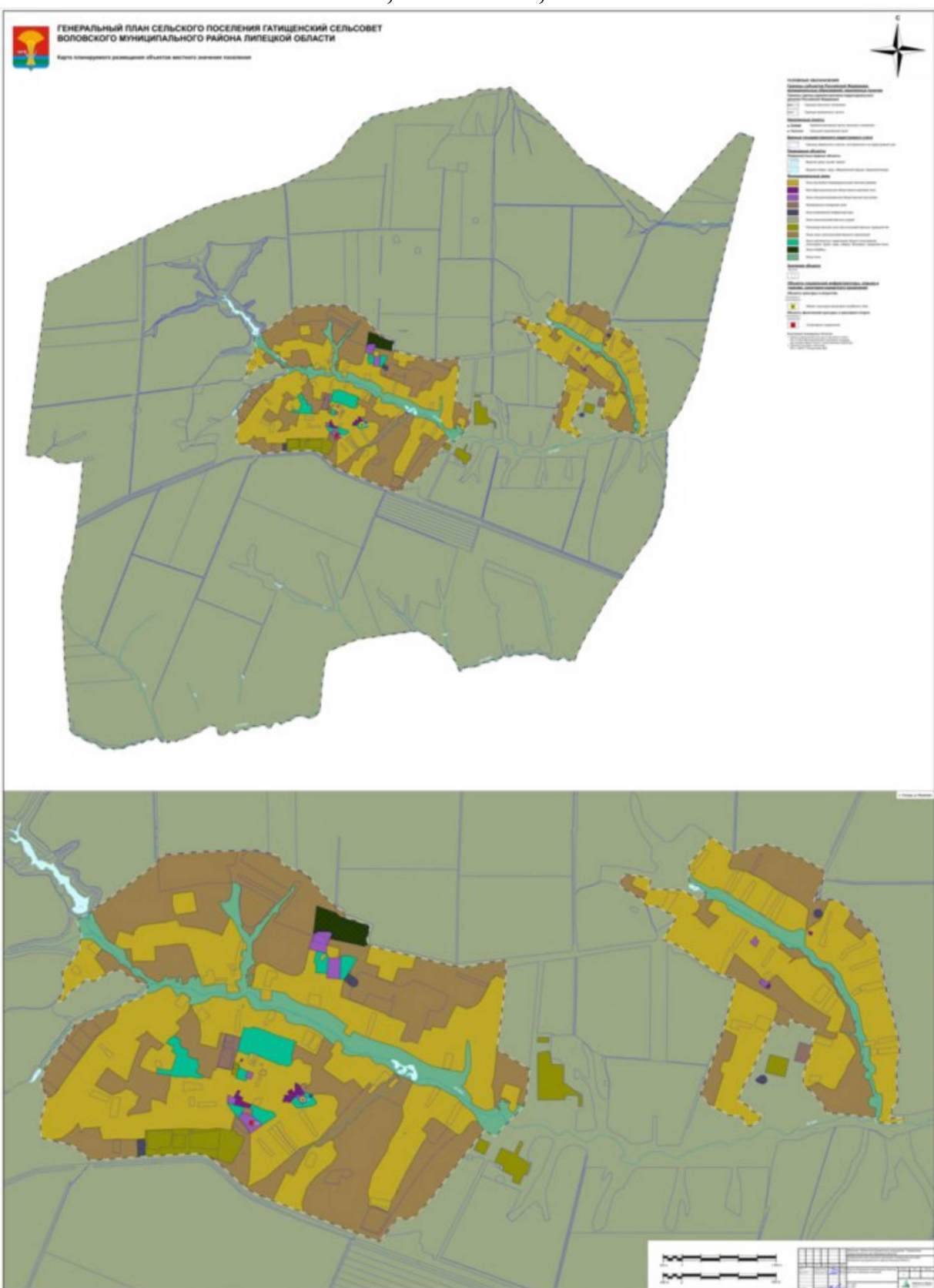


¹Сведения об описании местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, приведены в приложениях 1, 2 к генеральному плану сельского поселения Гатищенский сельсовет Воловского муниципального района Липецкой области.

2. Карта функциональных зон поселения, М 1:10 000, М 1:5 000.



3. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, М 1:10 000, М 1:5 000.



Приложение 1
к генеральному плану
сельского поселения Гатищенский 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 Гатище

(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 Гатищенский сельсовет, село Гатище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5540596 +/- 21727 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 квадратич- еская погрешно- сть положе- ния характер- ной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	375676.92	1212763.19	Картометрический метод
2	-	-	375688.66	1212773.06	Картометрический метод
3	-	-	375731.58	1212802.45	Картометрический метод
4	-	-	375751.31	1212840.78	Картометрический метод
5	-	-	375772.16	1213095.75	Картометрический метод
6	-	-	375780.64	1213384.29	Картометрический метод
7	-	-	375783.09	1213416.53	Картометрический метод

8	-	-	375776.96	1213471.65	Картометрический метод	1	-
9	-	-	375746.34	1213590.07	Картометрический метод	1	-
10	-	-	375687.04	1213625.14	Картометрический метод	1	-
11	-	-	375654.46	1213688.07	Картометрический метод	1	-
12	-	-	375648.16	1213707.76	Картометрический метод	1	-
13	-	-	375646.43	1213720.54	Картометрический метод	1	-
14	-	-	375642.48	1213749.61	Картометрический метод	1	-
15	-	-	375618.02	1213790.58	Картометрический метод	1	-
16	-	-	375590.11	1213811.90	Картометрический метод	1	-
17	-	-	375587.09	1213813.63	Картометрический метод	1	-
18	-	-	375474.80	1213905.50	Картометрический метод	1	-
19	-	-	375404.60	1213978.53	Картометрический метод	1	-
20	-	-	375396.16	1213987.30	Картометрический метод	1	-
21	-	-	375374.10	1214027.08	Картометрический метод	1	-
22	-	-	375324.29	1214055.21	Картометрический метод	1	-
23	-	-	375293.74	1214155.50	Картометрический метод	1	-
24	-	-	375270.04	1214215.14	Картометрический метод	1	-
25	-	-	375180.80	1214191.34	Картометрический метод	1	-
26	-	-	375146.09	1214199.50	Картометрический метод	1	-
27	-	-	375141.41	1214213.99	Картометрический метод	1	-

28	-	-	375125.67	1214262.80	Картометрический метод	1	-
29	-	-	375109.59	1214329.34	Картометрический метод	1	-
30	-	-	375063.58	1214519.75	Картометрический метод	1	-
31	-	-	375029.72	1214659.90	Картометрический метод	1	-
32	-	-	374999.09	1214806.90	Картометрический метод	1	-
33	-	-	374996.15	1214829.43	Картометрический метод	1	-
34	-	-	374992.97	1214853.86	Картометрический метод	1	-
35	-	-	375021.84	1214978.04	Картометрический метод	1	-
36	-	-	375042.52	1215111.14	Картометрический метод	1	-
37	-	-	375037.17	1215124.39	Картометрический метод	1	-
38	-	-	374994.05	1215125.96	Картометрический метод	1	-
39	-	-	374915.63	1215123.21	Картометрический метод	1	-
40	-	-	374643.84	1215093.54	Картометрический метод	1	-
41	-	-	374445.80	1215065.17	Картометрический метод	1	-
42	-	-	374309.25	1215280.96	Картометрический метод	1	-
43	-	-	374306.72	1215284.96	Картометрический метод	1	-
44	-	-	374202.73	1215272.54	Картометрический метод	1	-
45	-	-	374103.00	1215258.34	Картометрический метод	1	-
46	-	-	374058.95	1215243.48	Картометрический метод	1	-
47	-	-	373994.51	1215183.86	Картометрический метод	1	-

48	-	-	373920.76	1215107.76	Картометрический метод	1	-
49	-	-	373906.68	1215095.86	Картометрический метод	1	-
50	-	-	373855.59	1215052.69	Картометрический метод	1	-
51	-	-	373895.45	1214984.20	Картометрический метод	1	-
52	-	-	373837.66	1214932.39	Картометрический метод	1	-
53	-	-	373718.89	1214838.98	Картометрический метод	1	-
54	-	-	373660.31	1214792.90	Картометрический метод	1	-
55	-	-	373449.08	1214631.48	Картометрический метод	1	-
56	-	-	373331.50	1214527.86	Картометрический метод	1	-
57	-	-	373297.63	1214474.06	Картометрический метод	1	-
58	-	-	373307.59	1214424.24	Картометрический метод	1	-
59	-	-	373311.58	1214400.32	Картометрический метод	1	-
60	-	-	373148.62	1214274.83	Картометрический метод	1	-
61	-	-	373205.87	1214126.09	Картометрический метод	1	-
62	-	-	373349.05	1213756.53	Картометрический метод	1	-
63	-	-	373365.28	1213714.64	Картометрический метод	1	-
64	-	-	373364.35	1213714.26	Картометрический метод	1	-
65	-	-	373425.82	1213557.96	Картометрический метод	1	-
66	-	-	373466.20	1213455.87	Картометрический метод	1	-
67	-	-	373514.47	1213371.79	Картометрический метод	1	-

68	-	-	373659.18	1213215.42	Картометрический метод	1	-
69	-	-	373702.87	1213160.40	Картометрический метод	1	-
70	-	-	373730.28	1213102.36	Картометрический метод	1	-
71	-	-	373738.15	1213068.93	Картометрический метод	1	-
72	-	-	373741.52	1213040.43	Картометрический метод	1	-
73	-	-	373739.64	1213005.08	Картометрический метод	1	-
74	-	-	373724.08	1212712.94	Картометрический метод	1	-
75	-	-	373723.41	1212704.51	Картометрический метод	1	-
76	-	-	373719.25	1212651.73	Картометрический метод	1	-
77	-	-	373700.09	1212409.20	Картометрический метод	1	-
78	-	-	373697.80	1212351.30	Картометрический метод	1	-
79	-	-	373694.97	1212325.39	Картометрический метод	1	-
80	-	-	373716.03	1212315.33	Картометрический метод	1	-
81	-	-	373755.23	1212269.60	Картометрический метод	1	-
82	-	-	373797.04	1212212.11	Картометрический метод	1	-
83	-	-	373817.95	1212128.48	Картометрический метод	1	-
84	-	-	373831.38	1212067.62	Картометрический метод	1	-
85	-	-	373840.16	1212027.87	Картометрический метод	1	-
86	-	-	373846.83	1212005.17	Картометрический метод	1	-
87	-	-	373903.15	1212000.95	Картометрический метод	1	-

88	-	-	373928.01	1211999.77	Картометрический метод	1	-
89	-	-	373955.85	1212000.51	Картометрический метод	1	-
90	-	-	373989.49	1212004.29	Картометрический метод	1	-
91	-	-	374040.69	1212024.07	Картометрический метод	1	-
92	-	-	374123.71	1212036.36	Картометрический метод	1	-
93	-	-	374170.44	1212023.33	Картометрический метод	1	-
94	-	-	374188.78	1212002.33	Картометрический метод	1	-
95	-	-	374217.86	1212010.10	Картометрический метод	1	-
96	-	-	374230.36	1212006.62	Картометрический метод	1	-
97	-	-	374310.41	1212026.42	Картометрический метод	1	-
98	-	-	374618.10	1212240.90	Картометрический метод	1	-
99	-	-	374652.49	1212354.93	Картометрический метод	1	-
100	-	-	374690.50	1212400.18	Картометрический метод	1	-
101	-	-	374718.55	1212505.16	Картометрический метод	1	-
102	-	-	374761.09	1212584.79	Картометрический метод	1	-
103	-	-	374791.86	1212684.34	Картометрический метод	1	-
104	-	-	374825.65	1212702.61	Картометрический метод	1	-
105	-	-	374867.38	1212725.51	Картометрический метод	1	-
106	-	-	374875.64	1212699.49	Картометрический метод	1	-
107	-	-	374877.04	1212694.54	Картометрический метод	1	-

108	-	-	374898.56	1212645.92	Картометрический метод	1	-
109	-	-	374910.32	1212631.55	Картометрический метод	1	-
110	-	-	374926.00	1212605.41	Картометрический метод	1	-
111	-	-	374939.07	1212584.51	Картометрический метод	1	-
112	-	-	374956.05	1212564.91	Картометрический метод	1	-
113	-	-	374976.96	1212534.85	Картометрический метод	1	-
114	-	-	374976.96	1212513.95	Картометрический метод	1	-
115	-	-	374963.89	1212479.97	Картометрический метод	1	-
116	-	-	374948.20	1212444.66	Картометрический метод	1	-
117	-	-	374924.69	1212392.43	Картометрический метод	1	-
118	-	-	374909.01	1212381.97	Картометрический метод	1	-
119	-	-	374901.17	1212361.07	Картометрический метод	1	-
120	-	-	374901.17	1212342.77	Картометрический метод	1	-
121	-	-	374915.55	1212317.95	Картометрический метод	1	-
122	-	-	374912.93	1212306.19	Картометрический метод	1	-
123	-	-	374893.33	1212285.28	Картометрический метод	1	-
124	-	-	374859.36	1212242.16	Картометрический метод	1	-
125	-	-	374831.92	1212200.35	Картометрический метод	1	-
126	-	-	374801.87	1212174.21	Картометрический метод	1	-
127	-	-	374764.30	1212146.61	Картометрический метод	1	-

128	-	-	374760.22	1212118.03	Картометрический метод	1	-
129	-	-	374774.51	1212115.99	Картометрический метод	1	-
130	-	-	374818.96	1212146.12	Картометрический метод	1	-
131	-	-	374841.65	1212154.88	Картометрический метод	1	-
132	-	-	374872.51	1212154.65	Картометрический метод	1	-
133	-	-	374923.55	1212148.29	Картометрический метод	1	-
134	-	-	374962.50	1212146.42	Картометрический метод	1	-
135	-	-	375032.38	1212205.86	Картометрический метод	1	-
136	-	-	375054.22	1212222.15	Картометрический метод	1	-
137	-	-	375077.89	1212242.44	Картометрический метод	1	-
138	-	-	375115.75	1212264.54	Картометрический метод	1	-
139	-	-	375137.92	1212262.99	Картометрический метод	1	-
140	-	-	375166.51	1212265.03	Картометрический метод	1	-
141	-	-	375177.25	1212269.06	Картометрический метод	1	-
142	-	-	375207.34	1212280.34	Картометрический метод	1	-
143	-	-	375237.97	1212264.01	Картометрический метод	1	-
144	-	-	375299.21	1212247.67	Картометрический метод	1	-
145	-	-	375323.71	1212255.84	Картометрический метод	1	-
146	-	-	375344.13	1212304.84	Картометрический метод	1	-
147	-	-	375360.46	1212327.30	Картометрический метод	1	-

148	-	-	375372.97	1212343.97	Картометрический метод	1	-
1	-	-	375676.92	1212763.19	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 Гатищенский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ										
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории										
деревня Пикалово										
(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 Гатищенский сельсовет, деревня Пикалово							
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		1854004 +/- 7270 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
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	375619.19	1215928.77	Картометрический метод	1
2	-	-	375609.23	1215997.23	Картометрический метод	1
3	-	-	375603.25	1216038.37	Картометрический метод	1
4	-	-	375589.30	1216082.21	Картометрический метод	1
5	-	-	375577.34	1216100.15	Картометрический метод	1
6	-	-	375557.42	1216094.17	Картометрический метод	1
7	-	-	375525.53	1216077.68	Картометрический метод	1
8	-	-	375520.34	1216096.21	Картометрический метод	1

9	-	-	375516.10	1216181.94	Картометрический метод	1	-
10	-	-	375511.34	1216308.94	Картометрический метод	1	-
11	-	-	375484.61	1216360.54	Картометрический метод	1	-
12	-	-	375455.78	1216404.19	Картометрический метод	1	-
13	-	-	375429.85	1216423.76	Картометрический метод	1	-
14	-	-	375470.00	1216446.66	Картометрический метод	1	-
15	-	-	375492.38	1216468.45	Картометрический метод	1	-
16	-	-	375497.58	1216473.51	Картометрический метод	1	-
17	-	-	375511.58	1216434.93	Картометрический метод	1	-
18	-	-	375515.57	1216424.97	Картометрический метод	1	-
19	-	-	375535.50	1216426.96	Картометрический метод	1	-
20	-	-	375549.45	1216381.13	Картометрический метод	1	-
21	-	-	375549.45	1216361.20	Картометрический метод	1	-
22	-	-	375581.33	1216357.21	Картометрический метод	1	-
23	-	-	375623.18	1216359.21	Картометрический метод	1	-
24	-	-	375626.02	1216359.07	Картометрический метод	1	-
25	-	-	375690.93	1216357.21	Картометрический метод	1	-
26	-	-	375784.59	1216445.89	Картометрический метод	1	-
27	-	-	375871.72	1216501.32	Картометрический метод	1	-
28	-	-	375809.22	1216586.28	Картометрический метод	1	-

29	-	-	375770.27	1216631.04	Картометрический метод	1	-
30	-	-	375760.34	1216648.30	Картометрический метод	1	-
31	-	-	375760.56	1216650.60	Картометрический метод	1	-
32	-	-	375762.43	1216669.94	Картометрический метод	1	-
33	-	-	375779.13	1216723.37	Картометрический метод	1	-
34	-	-	375813.07	1216829.66	Картометрический метод	1	-
35	-	-	375818.64	1216885.31	Картометрический метод	1	-
36	-	-	375808.06	1216932.06	Картометрический метод	1	-
37	-	-	375763.54	1217027.22	Картометрический метод	1	-
38	-	-	375712.34	1217141.87	Картометрический метод	1	-
39	-	-	375685.63	1217190.84	Картометрический метод	1	-
40	-	-	375662.26	1217235.92	Картометрический метод	1	-
41	-	-	375638.13	1217257.53	Картометрический метод	1	-
42	-	-	375635.54	1217259.85	Картометрический метод	1	-
43	-	-	375606.87	1217267.90	Картометрический метод	1	-
44	-	-	375567.20	1217250.51	Картометрический метод	1	-
45	-	-	375473.72	1217210.12	Картометрический метод	1	-
46	-	-	375439.84	1217192.18	Картометрический метод	1	-
47	-	-	375453.79	1217234.03	Картометрический метод	1	-
48	-	-	375449.04	1217297.41	Картометрический метод	1	-

49	-	-	375444.80	1217354.06	Картометрический метод	1	-
50	-	-	375401.41	1217409.28	Картометрический метод	1	-
51	-	-	375362.22	1217448.30	Картометрический метод	1	-
52	-	-	375242.47	1217567.53	Картометрический метод	1	-
53	-	-	375220.75	1217589.16	Картометрический метод	1	-
54	-	-	375164.74	1217624.66	Картометрический метод	1	-
55	-	-	375035.35	1217642.01	Картометрический метод	1	-
56	-	-	374818.14	1217684.14	Картометрический метод	1	-
57	-	-	374712.49	1217716.28	Картометрический метод	1	-
58	-	-	374642.74	1217730.23	Картометрический метод	1	-
59	-	-	374517.20	1217759.12	Картометрический метод	1	-
60	-	-	374443.46	1217771.08	Картометрический метод	1	-
61	-	-	374405.60	1217767.09	Картометрический метод	1	-
62	-	-	374325.89	1217749.16	Картометрический метод	1	-
63	-	-	374240.20	1217749.16	Картометрический метод	1	-
64	-	-	374158.50	1217754.14	Картометрический метод	1	-
65	-	-	374096.91	1217758.85	Картометрический метод	1	-
66	-	-	374074.81	1217744.72	Картометрический метод	1	-
67	-	-	374061.32	1217727.66	Картометрический метод	1	-
68	-	-	374047.80	1217720.17	Картометрический метод	1	-

69	-	-	374014.24	1217716.96	Картометрический метод	1	-
70	-	-	374007.18	1217716.29	Картометрический метод	1	-
71	-	-	373975.19	1217696.34	Картометрический метод	1	-
72	-	-	373983.49	1217796.41	Картометрический метод	1	-
73	-	-	373953.23	1217799.34	Картометрический метод	1	-
74	-	-	373942.49	1217690.48	Картометрический метод	1	-
75	-	-	373949.97	1217658.82	Картометрический метод	1	-
76	-	-	373954.39	1217621.92	Картометрический метод	1	-
77	-	-	373955.52	1217612.44	Картометрический метод	1	-
78	-	-	373960.35	1217607.37	Картометрический метод	1	-
79	-	-	373986.31	1217604.09	Картометрический метод	1	-
80	-	-	373989.11	1217538.92	Картометрический метод	1	-
81	-	-	373998.35	1217468.45	Картометрический метод	1	-
82	-	-	374013.03	1217311.75	Картометрический метод	1	-
83	-	-	374013.03	1217281.85	Картометрический метод	1	-
84	-	-	374071.73	1217251.06	Картометрический метод	1	-
85	-	-	374152.71	1217187.12	Картометрический метод	1	-
86	-	-	374175.97	1217156.51	Картометрический метод	1	-
87	-	-	374183.14	1217142.19	Картометрический метод	1	-
88	-	-	374194.37	1217126.42	Картометрический метод	1	-

89	-	-	374210.97	1217124.66	Картометрический метод	1	-
90	-	-	374230.24	1217122.61	Картометрический метод	1	-
91	-	-	374286.78	1217126.79	Картометрический метод	1	-
92	-	-	374347.29	1217145.64	Картометрический метод	1	-
93	-	-	374345.90	1217151.30	Картометрический метод	1	-
94	-	-	374464.80	1217184.50	Картометрический метод	1	-
95	-	-	374466.69	1217178.10	Картометрический метод	1	-
96	-	-	374547.96	1217200.22	Картометрический метод	1	-
97	-	-	374576.98	1217208.12	Картометрический метод	1	-
98	-	-	374594.91	1217142.36	Картометрический метод	1	-
99	-	-	374616.83	1217085.57	Картометрический метод	1	-
100	-	-	374640.75	1217049.70	Картометрический метод	1	-
101	-	-	374645.98	1217037.82	Картометрический метод	1	-
102	-	-	374586.10	1217014.40	Картометрический метод	1	-
103	-	-	374625.20	1216923.80	Картометрический метод	1	-
104	-	-	374596.91	1216908.21	Картометрический метод	1	-
105	-	-	374509.22	1216872.34	Картометрический метод	1	-
106	-	-	374377.70	1216814.55	Картометрический метод	1	-
107	-	-	374325.89	1216788.65	Картометрический метод	1	-
108	-	-	374268.10	1216765.73	Картометрический метод	1	-

109	-	-	374226.25	1216735.84	Картометрический метод	1	-
110	-	-	374220.66	1216733.04	Картометрический метод	1	-
111	-	-	374196.10	1216720.76	Картометрический метод	1	-
112	-	-	374190.38	1216717.90	Картометрический метод	1	-
113	-	-	374096.72	1216686.02	Картометрический метод	1	-
114	-	-	374072.81	1216731.85	Картометрический метод	1	-
115	-	-	374048.90	1216773.70	Картометрический метод	1	-
116	-	-	374030.96	1216765.73	Картометрический метод	1	-
117	-	-	374009.04	1216825.51	Картометрический метод	1	-
118	-	-	374001.07	1216843.45	Картометрический метод	1	-
119	-	-	373963.21	1216823.52	Картометрический метод	1	-
120	-	-	373941.29	1216797.61	Картометрический метод	1	-
121	-	-	373927.34	1216765.73	Картометрический метод	1	-
122	-	-	373933.32	1216735.84	Картометрический метод	1	-
123	-	-	373961.22	1216719.90	Картометрический метод	1	-
124	-	-	373981.14	1216717.90	Картометрический метод	1	-
125	-	-	373993.28	1216695.26	Картометрический метод	1	-
126	-	-	373999.81	1216622.81	Картометрический метод	1	-
127	-	-	374026.45	1216584.94	Картометрический метод	1	-
128	-	-	374053.32	1216517.60	Картометрический метод	1	-

129	-	-	374058.14	1216505.62	Картометрический метод	1	-
130	-	-	374082.79	1216484.04	Картометрический метод	1	-
131	-	-	374146.38	1216431.49	Картометрический метод	1	-
132	-	-	374245.00	1216471.00	Картометрический метод	1	-
133	-	-	374413.00	1216528.00	Картометрический метод	1	-
134	-	-	374469.19	1216548.52	Картометрический метод	1	-
135	-	-	374552.75	1216579.56	Картометрический метод	1	-
136	-	-	374577.73	1216587.29	Картометрический метод	1	-
137	-	-	374818.65	1216653.42	Картометрический метод	1	-
138	-	-	374869.20	1216663.02	Картометрический метод	1	-
139	-	-	374892.65	1216665.15	Картометрический метод	1	-
140	-	-	374901.30	1216666.35	Картометрический метод	1	-
141	-	-	374912.40	1216666.95	Картометрический метод	1	-
142	-	-	374935.37	1216594.17	Картометрический метод	1	-
143	-	-	374935.95	1216592.34	Картометрический метод	1	-
144	-	-	374949.14	1216554.71	Картометрический метод	1	-
145	-	-	374981.72	1216501.32	Картометрический метод	1	-
146	-	-	375135.18	1216291.77	Картометрический метод	1	-
147	-	-	375149.62	1216267.43	Картометрический метод	1	-
148	-	-	375171.31	1216202.10	Картометрический метод	1	-

149	-	-	375176.10	1216179.86	Картометрический метод	1	-
150	-	-	375182.78	1216179.86	Картометрический метод	1	-
151	-	-	375311.58	1216261.87	Картометрический метод	1	-
152	-	-	375327.70	1216272.13	Картометрический метод	1	-
153	-	-	375355.90	1216226.55	Картометрический метод	1	-
154	-	-	375362.02	1216204.95	Картометрический метод	1	-
155	-	-	375387.31	1216170.30	Картометрический метод	1	-
156	-	-	375393.36	1216159.61	Картометрический метод	1	-
157	-	-	375406.14	1216145.62	Картометрический метод	1	-
158	-	-	375403.79	1216101.60	Картометрический метод	1	-
159	-	-	375407.41	1216070.09	Картометрический метод	1	-
160	-	-	375422.99	1216055.96	Картометрический метод	1	-
161	-	-	375441.47	1216051.96	Картометрический метод	1	-
162	-	-	375443.40	1216048.79	Картометрический метод	1	-
163	-	-	375477.35	1215992.90	Картометрический метод	1	-
164	-	-	375523.73	1215913.01	Картометрический метод	1	-
165	-	-	375538.41	1215891.82	Картометрический метод	1	-
166	-	-	375565.59	1215899.58	Картометрический метод	1	-
167	-	-	375593.29	1215904.86	Картометрический метод	1	-
1	-	-	375619.19	1215928.77	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
-	-	-