



УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 04 » ИЮЛЯ 2023 г.

№ 178

г. Липецк

О принятии решения
об утверждении генерального плана
сельского поселения Лев-Толстовский сельсовет
Лев-Толстовского 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 19.08.2022 №1, заключения о результатах публичных слушаний от 19.08.2022,

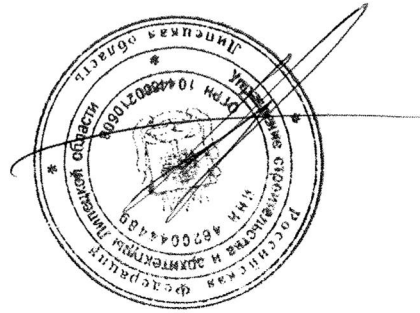
ПРИКАЗЫВАЮ:

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

3. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области направить настоящий приказ в администрацию сельского поселения Лев-Толстовский сельсовет Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте сельского поселения Лев-Толстовский сельсовет Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

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 Лев-Толстовский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области
от « 04 » июля 2023 г. № 178

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЕВ-ТОЛСТОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
ЛЕВ-ТОЛСТОВСКОГО 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. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их 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 представлено на карте планируемого размещения объектов местного значения поселения.

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

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения 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
1.	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения								
1.1	Вид объекта — объекты физической культуры и массового спорта								
1.1.1	ФК.2.5	Спортивная площадка	С	п. Лев Толстой	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь — 900 м ²	Обеспечение условий для развития области физической культуры и спорта	до 2043 года	-
1.1.2	ФК.2.6	Спортивная площадка	С	п. Лев Толстой	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь — 900 м ²	Обеспечение условий для развития области физической культуры и спорта	до 2043 года	-
1.1.3	ФК.1.1	Детско-юношеская спортивная школа в п. Лев Толстой (Стадион им И.Г. Ковешникова)	Р	п. Лев Толстой	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь — 7140 м ²	Обеспечение условий для развития области физической культуры и спорта	до 2043 года	-

1.1.4	ФК.1.2	Крытая ледовая площадка «Золотая Шайба»	С	п. Лев Толстой	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь — 3423 м ²	Обеспечение условий для развития области физической культуры и спорта	до 2043 года	-
1.1.5	ФК.1.3	Спортивный зал	С	п. Лев Толстой	Зона специализированной общественной застройки	Площадь — 450 м ²	Обеспечение условий для развития области физической культуры и спорта	до 2042 года	-
2.	Общественные пространства								
2.1.	ОП.1.1	Парк п. Лев Толстой	Р	п. Лев Толстой	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь — 22500 м ²	Обеспечение условий для развития области культуры	до 2043 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 плотности застройки — не более 0,67 2. Коэффициент застройки — 0,2	698,34
2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	1. Коэффициент плотности застройки — не более 0,67 2. Коэффициент застройки — 0,4	59,55
3.	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	40,05
4.	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	19,29
5.	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	102,35
6.	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	131,59

7.	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	19,7
8.	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 нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	253,43
9.	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	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	35,8
10.	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	216,47
11.	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	33,43
12.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы,	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,	111,58

	бульвары, городские леса)	осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
13.	Лесопарковая зона	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	39,93
14.	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	10,51
15.	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	73,32
16.	Зоны 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	3,23

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

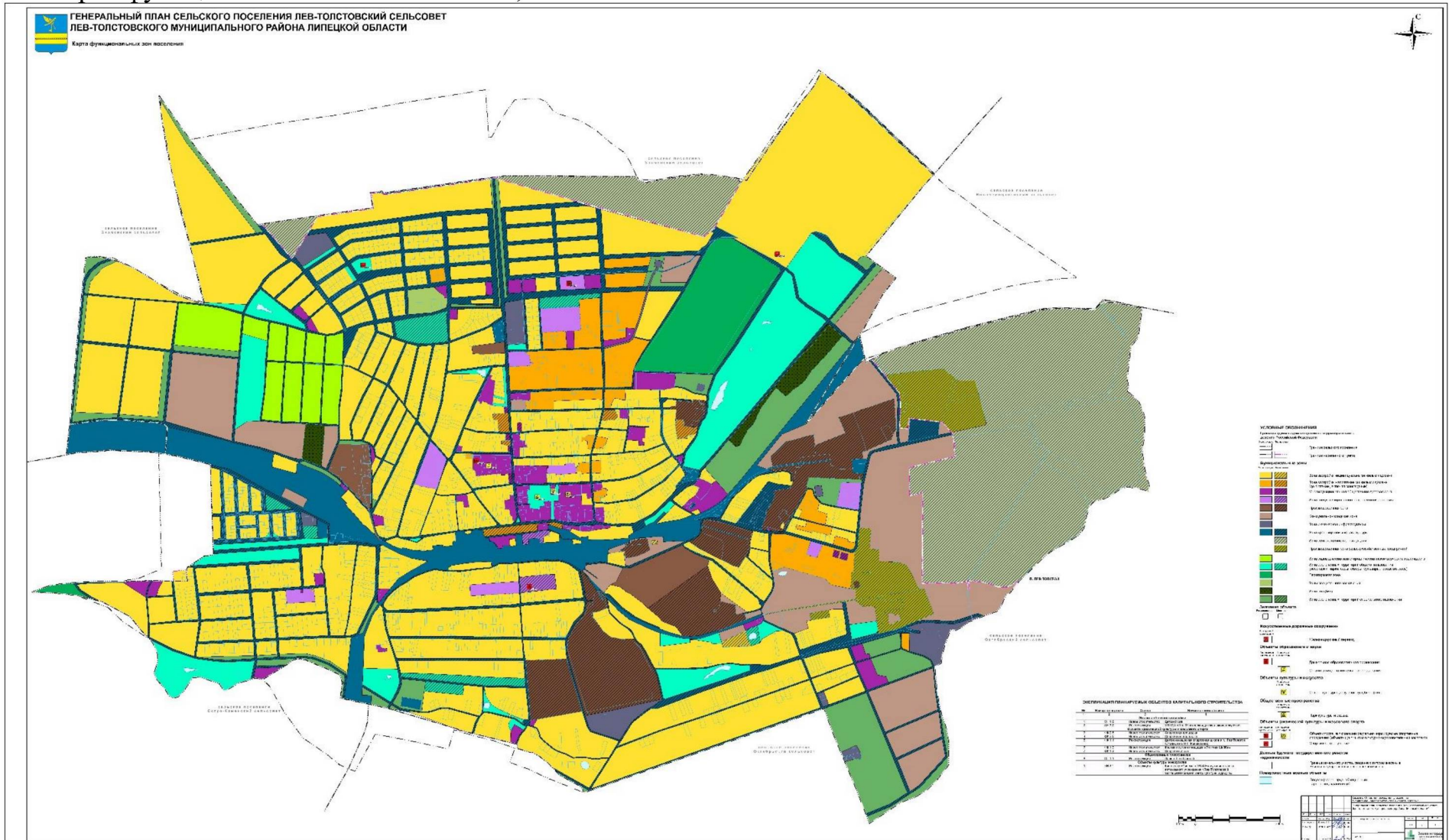
№ п/п	№ на карте	Наименование планируемого для размещения объекта	Статус *	Значение объекта
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами			
1.1.	ФК.2.6	Спортивная площадка	С	Местное значение поселения
2.	Многофункциональная общественно-деловая зона			
2.1.	ОН.3.2	МБУДО «Лев-Толстовская детская школа искусств»	Р	Местное значение муниципального района
2.2.	ФК.1.1	Детско-юношеская спортивная школа в п. Лев Толстой (Стадион им И.Г. Ковешникова)	Р	Местное значение поселения
2.3.	ФК.1.2	Крытая ледовая площадка «Золотая Шайба»	С	Местное значение поселения
2.4.	КИ.2.1	Кинотеатр «СинематоГРАФЪ» муниципального автономного учреждения «Лев-Толстовский межпоселенческий центр культуры и досуга»	Р	Местное значение муниципального района
3.	Зона специализированной общественной застройки			
3.1.	ФК.1.3	Спортивный зал	С	Местное значение поселения
3.2.	ОН.1.5	Детский сад	С	Местное значение муниципального района
4.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)			
4.1.	ФК.2.5	Спортивная площадка	С	Местное значение поселения
4.2.	ОП.1.1	Парк п. Лев Толстой	Р	Местное значение поселения

Примечание — * С – строительство, Р – реконструкция.

РАЗДЕЛ II. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

В состав генерального плана сельского поселения Лев-Толстовский сельсовет Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области входят следующие графические материалы:

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



Приложение
к генеральному плану
сельского поселения Лев-Толстовский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории поселок Лев Толстой (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, Лев-Толстовский муниципальный район, сельское поселение Лев-Толстовский сельсовет, поселок Лев Толстой	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта р)			16041215 +/- 14018 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488223.50	1312317.51	Картометрический метод	1	-
2	487888.20	1312553.95	Картометрический метод	1	-
3	487453.91	1312903.18	Картометрический метод	1	-
4	487443.46	1312912.45	Картометрический метод	1	-
5	487442.42	1312943.69	Картометрический метод	1	-
6	487234.64	1313124.68	Картометрический метод	1	-

7	487492.09	1313281.70	Картометрический метод	1	-
8	487541.94	1313623.39	Картометрический метод	1	-
9	487542.34	1313623.58	Картометрический метод	1	-
10	487635.47	1313613.42	Картометрический метод	1	-
11	487637.32	1313680.85	Картометрический метод	1	-
12	487626.75	1313686.82	Картометрический метод	1	-
13	487725.92	1314350.67	Картометрический метод	1	-
14	487728.61	1314368.68	Картометрический метод	1	-
15	487367.75	1315651.55	Картометрический метод	1	-
16	487420.25	1315716.27	Картометрический метод	1	-
17	487701.52	1315879.18	Картометрический метод	1	-
18	487751.83	1315913.94	Картометрический метод	1	-
19	488392.82	1316356.92	Картометрический метод	1	-
20	488386.91	1316365.54	Картометрический метод	1	-
21	488265.80	1316513.73	Картометрический метод	1	-
22	488102.53	1316685.83	Картометрический метод	1	-
23	487757.85	1317051.92	Картометрический метод	1	-
24	487752.22	1317058.11	Картометрический метод	1	-
25	487748.65	1317062.03	Картометрический метод	1	-
26	487643.91	1316969.10	Картометрический метод	1	-
27	487251.53	1316647.84	Картометрический метод	1	-
28	487116.26	1316829.84	Картометрический метод	1	-
29	487015.74	1316750.30	Картометрический метод	1	-
30	486946.86	1316712.25	Картометрический метод	1	-
31	486776.90	1316614.11	Картометрический метод	1	-
32	486779.65	1316619.88	Картометрический метод	1	-
33	486777.99	1316618.97	Картометрический метод	1	-
34	486770.20	1316611.93	Картометрический метод	1	-
35	486765.48	1316609.20	Картометрический метод	1	-

36	486650.27	1316633.04	Картометрический метод	1	-
37	486596.40	1316649.37	Картометрический метод	1	-
38	486615.89	1316681.21	Картометрический метод	1	-
39	486514.32	1316765.14	Картометрический метод	1	-
40	486411.35	1316850.22	Картометрический метод	1	-
41	486348.67	1316858.30	Картометрический метод	1	-
42	486195.51	1316853.12	Картометрический метод	1	-
43	486189.56	1316903.81	Картометрический метод	1	-
44	486254.75	1316910.65	Картометрический метод	1	-
45	486230.63	1317116.60	Картометрический метод	1	-
46	486161.54	1317176.80	Картометрический метод	1	-
47	486127.80	1317183.20	Картометрический метод	1	-
48	486021.18	1317193.12	Картометрический метод	1	-
49	485952.40	1316914.18	Картометрический метод	1	-
50	485778.08	1316914.09	Картометрический метод	1	-
51	485797.50	1316994.06	Картометрический метод	1	-
52	485240.69	1316992.20	Картометрический метод	1	-
53	485244.39	1317114.19	Картометрический метод	1	-
54	485240.97	1317188.29	Картометрический метод	1	-
55	485255.52	1317277.27	Картометрический метод	1	-
56	485247.60	1317273.03	Картометрический метод	1	-
57	485234.37	1317272.08	Картометрический метод	1	-
58	485207.12	1317272.65	Картометрический метод	1	-
59	485206.25	1317278.68	Картометрический метод	1	-
60	485234.22	1317278.09	Картометрический метод	1	-
61	485245.90	1317278.92	Картометрический метод	1	-
62	485256.57	1317284.64	Картометрический метод	1	-
63	485255.53	1317297.00	Картометрический метод	1	-
64	485251.03	1317350.60	Картометрический метод	1	-

65	485250.31	1317359.22	Картометрический метод	1	-
66	485249.69	1317361.29	Картометрический метод	1	-
67	485231.77	1317421.15	Картометрический метод	1	-
68	485219.80	1317453.36	Картометрический метод	1	-
69	485218.53	1317517.48	Картометрический метод	1	-
70	485255.34	1317582.14	Картометрический метод	1	-
71	485210.83	1317552.90	Картометрический метод	1	-
72	485184.06	1317532.83	Картометрический метод	1	-
73	485168.01	1317506.08	Картометрический метод	1	-
74	485099.78	1317475.31	Картометрический метод	1	-
75	485069.02	1317451.23	Картометрический метод	1	-
76	485020.86	1317318.79	Картометрический метод	1	-
77	485011.93	1317304.09	Картометрический метод	1	-
78	485004.24	1317276.91	Картометрический метод	1	-
79	484973.49	1317240.01	Картометрический метод	1	-
80	484951.96	1317196.95	Картометрический метод	1	-
81	484955.04	1317166.20	Картометрический метод	1	-
82	484870.89	1317134.34	Картометрический метод	1	-
83	484800.04	1317114.66	Картометрический метод	1	-
84	484750.83	1317108.75	Картометрический метод	1	-
85	484729.18	1317069.39	Картометрический метод	1	-
86	484597.31	1317081.20	Картометрический метод	1	-
87	484500.87	1317096.94	Картометрический метод	1	-
88	484428.05	1317112.69	Картометрический метод	1	-
89	484359.16	1317138.28	Картометрический метод	1	-
90	484266.65	1317155.99	Картометрический метод	1	-
91	484168.24	1317154.02	Картометрический метод	1	-
92	484124.94	1317154.02	Картометрический метод	1	-
93	484024.56	1317075.29	Картометрический метод	1	-

94	483971.42	1317020.18	Картометрический метод	1	-
95	483928.12	1316949.33	Картометрический метод	1	-
96	483896.63	1316862.73	Картометрический метод	1	-
97	483766.73	1316667.87	Картометрический метод	1	-
98	483972.40	1316588.90	Картометрический метод	1	-
99	484310.69	1316447.43	Картометрический метод	1	-
100	484439.86	1316401.30	Картометрический метод	1	-
101	484471.53	1316389.04	Картометрический метод	1	-
102	484466.25	1316373.97	Картометрический метод	1	-
103	484467.06	1316373.65	Картометрический метод	1	-
104	484449.03	1316324.95	Картометрический метод	1	-
105	483954.89	1314917.68	Картометрический метод	1	-
106	483992.56	1314898.85	Картометрический метод	1	-
107	484017.39	1314852.61	Картометрический метод	1	-
108	484063.62	1314766.14	Картометрический метод	1	-
109	484136.40	1314697.65	Картометрический метод	1	-
110	484179.21	1314641.99	Картометрический метод	1	-
111	484204.97	1314597.74	Картометрический метод	1	-
112	484199.98	1314596.08	Картометрический метод	1	-
113	484227.66	1314506.89	Картометрический метод	1	-
114	484252.26	1314509.97	Картометрический метод	1	-
115	484283.99	1314379.75	Картометрический метод	1	-
116	484341.44	1314144.00	Картометрический метод	1	-
117	484345.32	1314144.62	Картометрический метод	1	-
118	484474.19	1313713.12	Картометрический метод	1	-
119	484499.36	1313594.14	Картометрический метод	1	-
120	484535.81	1313421.85	Картометрический метод	1	-
121	484575.02	1313426.33	Картометрический метод	1	-
122	484633.27	1313433.05	Картометрический метод	1	-

123	484679.21	1313418.49	Картометрический метод	1	-
124	484716.18	1313340.07	Картометрический метод	1	-
125	484742.50	1313274.81	Картометрический метод	1	-
126	484771.91	1313206.20	Картометрический метод	1	-
127	484777.51	1313157.18	Картометрический метод	1	-
128	484767.71	1313126.38	Картометрический метод	1	-
129	484739.70	1313089.97	Картометрический метод	1	-
130	484650.08	1312944.33	Картометрический метод	1	-
131	484658.48	1312900.92	Картометрический метод	1	-
132	484627.67	1312795.89	Картометрический метод	1	-
133	484581.46	1312718.87	Картометрический метод	1	-
134	484582.86	1312706.27	Картометрический метод	1	-
135	484624.87	1312678.26	Картометрический метод	1	-
136	484665.48	1312560.63	Картометрический метод	1	-
137	484661.28	1312515.82	Картометрический метод	1	-
138	484574.46	1312458.41	Картометрический метод	1	-
139	484545.05	1312429.00	Картометрический метод	1	-
140	484535.25	1312400.99	Картометрический метод	1	-
141	484547.85	1312371.58	Картометрический метод	1	-
142	484597.57	1312340.43	Картометрический метод	1	-
143	484650.08	1312294.92	Картометрический метод	1	-
144	484690.34	1312277.41	Картометрический метод	1	-
145	484751.60	1312298.42	Картометрический метод	1	-
146	484798.87	1312300.17	Картометрический метод	1	-
147	484840.88	1312287.91	Картометрический метод	1	-
148	484891.64	1312258.16	Картометрический метод	1	-
149	484949.40	1312202.14	Картометрический метод	1	-
150	485036.93	1312130.37	Картометрический метод	1	-
151	485127.95	1311960.58	Картометрический метод	1	-

152	485166.46	1311803.04	Картометрический метод	1	-
153	485180.46	1311675.26	Картометрический метод	1	-
154	485187.03	1311524.28	Картометрический метод	1	-
155	485228.60	1311638.06	Картометрический метод	1	-
156	485241.73	1311732.15	Картометрический метод	1	-
157	485252.67	1311887.50	Картометрический метод	1	-
158	485254.86	1312202.58	Картометрический метод	1	-
159	485259.23	1312250.72	Картометрический метод	1	-
160	485254.86	1312384.19	Картометрический метод	1	-
161	485254.82	1312398.62	Картометрический метод	1	-
162	485254.85	1312399.51	Картометрический метод	1	-
163	485314.92	1312393.13	Картометрический метод	1	-
164	485321.03	1312478.24	Картометрический метод	1	-
165	485323.82	1312478.88	Картометрический метод	1	-
166	485323.98	1312480.41	Картометрический метод	1	-
167	485340.19	1312482.65	Картометрический метод	1	-
168	485408.02	1312585.49	Картометрический метод	1	-
169	485416.77	1312642.38	Картометрический метод	1	-
170	485479.78	1312640.28	Картометрический метод	1	-
171	485485.79	1312640.08	Картометрический метод	1	-
172	485969.32	1312623.96	Картометрический метод	1	-
173	485977.36	1312596.18	Картометрический метод	1	-
174	486021.84	1312416.80	Картометрический метод	1	-
175	486034.30	1312347.36	Картометрический метод	1	-
176	486112.30	1312353.00	Картометрический метод	1	-
177	486200.50	1312359.38	Картометрический метод	1	-
178	486219.05	1312340.35	Картометрический метод	1	-
179	486226.32	1312305.79	Картометрический метод	1	-
180	486244.34	1312094.50	Картометрический метод	1	-

181	486242.27	1311952.25	Картометрический метод	1	-
182	486216.32	1311760.27	Картометрический метод	1	-
183	486287.57	1311768.18	Картометрический метод	1	-
184	486842.75	1311815.19	Картометрический метод	1	-
185	487234.52	1311857.72	Картометрический метод	1	-
186	487242.79	1311872.62	Картометрический метод	1	-
187	487245.70	1311885.75	Картометрический метод	1	-
188	487245.71	1311927.12	Картометрический метод	1	-
189	487238.99	1311989.80	Картометрический метод	1	-
190	487218.85	1312052.49	Картометрический метод	1	-
191	487172.37	1312161.21	Картометрический метод	1	-
192	487163.82	1312176.60	Картометрический метод	1	-
193	487064.38	1312332.32	Картометрический метод	1	-
194	487010.65	1312421.86	Картометрический метод	1	-
195	486983.79	1312491.26	Картометрический метод	1	-
196	486956.92	1312587.53	Картометрический метод	1	-
197	487265.86	1312511.41	Картометрический метод	1	-
198	487345.90	1312492.40	Картометрический метод	1	-
199	487700.79	1312402.19	Картометрический метод	1	-
200	487783.30	1312383.91	Картометрический метод	1	-
201	488124.79	1312321.56	Картометрический метод	1	-
202	488125.58	1312321.46	Картометрический метод	1	-
1	488223.50	1312317.51	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					
-	-	-					