



УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 13 » 02 2023 г.

№ 29

г. Липецк

О принятии решения об утверждении генерального плана сельского поселения Знаменский 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 16.08.2022 № 1, заключения о результатах публичных слушаний от 16.08.2022,

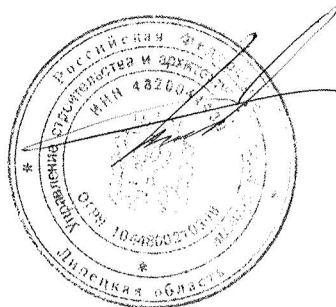
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить генеральный план сельского поселения Знаменский 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 Знаменский сельсовет Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области для его размещения на

официальном сайте администрации Лев-Толстовского муниципального района в разделе «Сельские поселения» на странице сельского поселения Знаменский сельсовет 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 Знаменский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области»
от « 13 » 02 2023 г. № 29

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗНАМЕНСКИЙ 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 (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 (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, 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 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, 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 социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения								
1	ФК.2.3	Детская Площадка	С	с. Свищевка	Зона специализированной общественной застройки	150 м ²	Развитие спорта в районе	2032	-

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 плотности застройки — не более 0,67 2. Коэффициент застройки – 0,2	584,0
2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	1 Коэффициент плотности застройки – не более 0,67 2 Коэффициент застройки – 0,4	13,6
3.	Зона многофункциональной общественно-деловой 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	3,6
4.	Зона инженерной инфраструктуры	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	8,6
5.	Зоны сельскохозяйственного использования	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	80,1

6.	Зона сельскохозяйственных угодий	<p>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</p>	1106,1
7.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>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</p>	9351,7
8.	Зона кладбищ	<p>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</p>	4,9
9.	Иные зоны	<p>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</p>	9,7
10.	Зона лесов	<p>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</p>	243,0

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

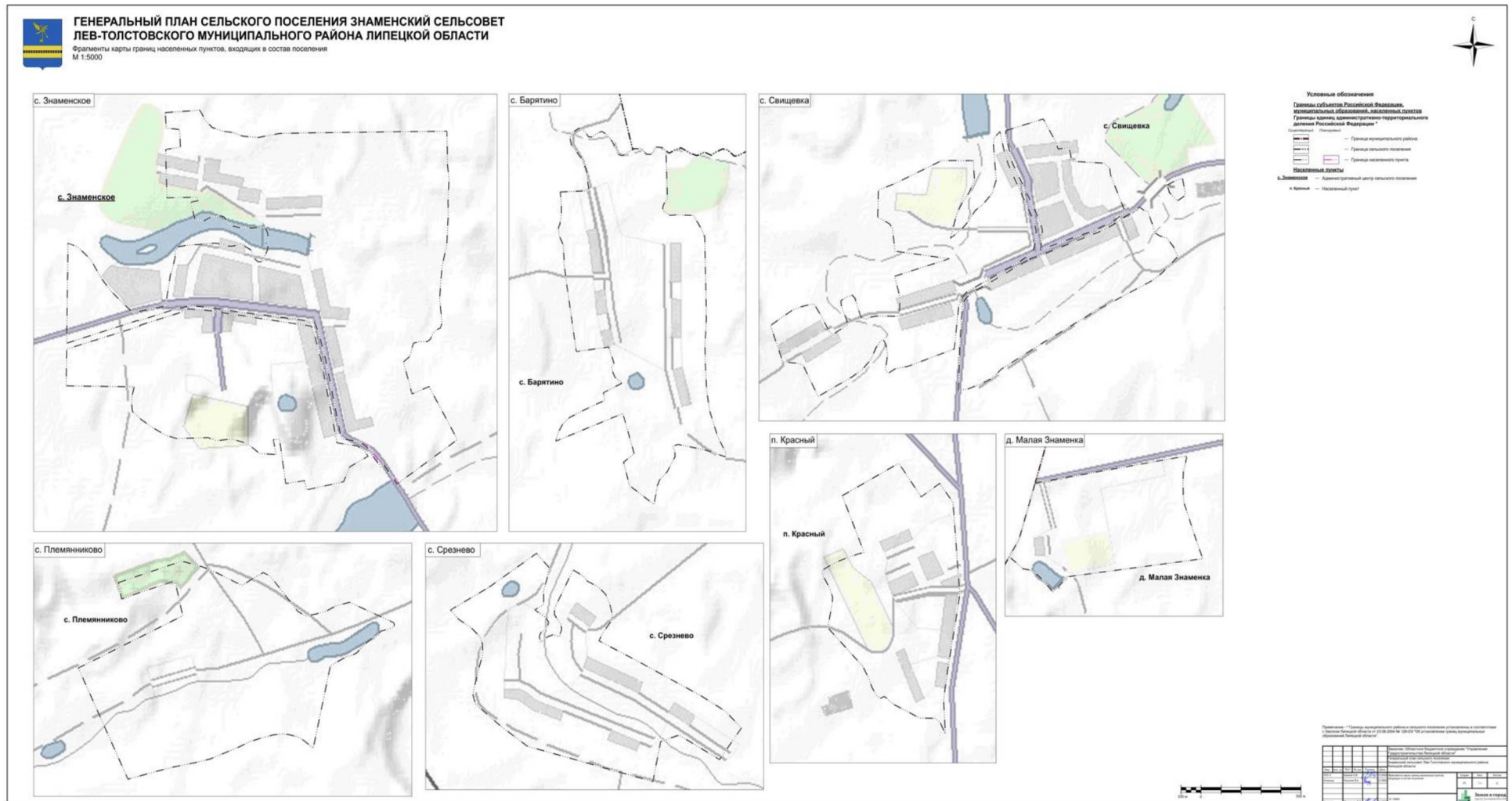
Таблица 2.2

№ п/п	№ на карте	Наименование планируемого для размещения объекта	Статус *	Значение объекта
I.	Зона многофункциональной общественно-деловой застройки			
1.	КИ.2.1	Знаменский СДК	Р	Местное значение муниципального района
2.	3.6.3	Фельдшерско-акушерский пункт	С	Региональное значение
3.	ФК.2.3	Детская площадка	С	Местное значение поселения
II.	Зона инженерной инфраструктуры			
1.	В.6.1–В.6.2	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
2.	В.6.4	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
3.	В.6.5	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
4.	В.6.7	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
5.	В.6.8	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
6.	В.4.1–В.4.2	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
7.	В.4.4	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
8.	В.4.5	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
9.	В.4.7	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
10.	В.4.8	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района

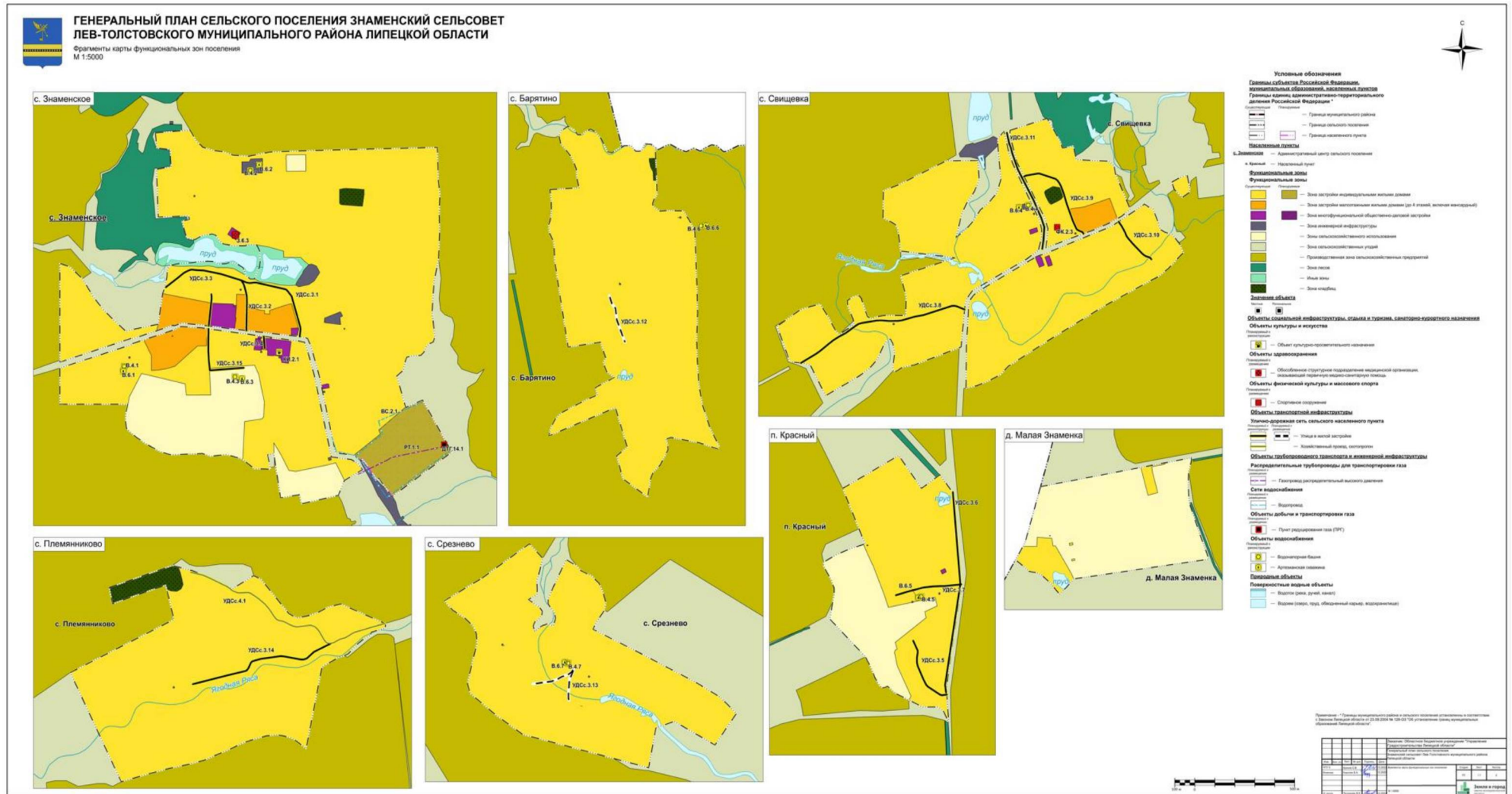
11.	ДТГ.14.1	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	С	Местное значение муниципального района
III.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			
1.	В.4.6	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
2.	В.6.6	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района
3.	В.4.3	Водонапорная башня	Р	Местное значение муниципального района
4.	В.6.3	Артезианская скважина	Р	Местное значение муниципального района

Примечание – * С — строительство, Р — реконструкция, Л — ликвидация.

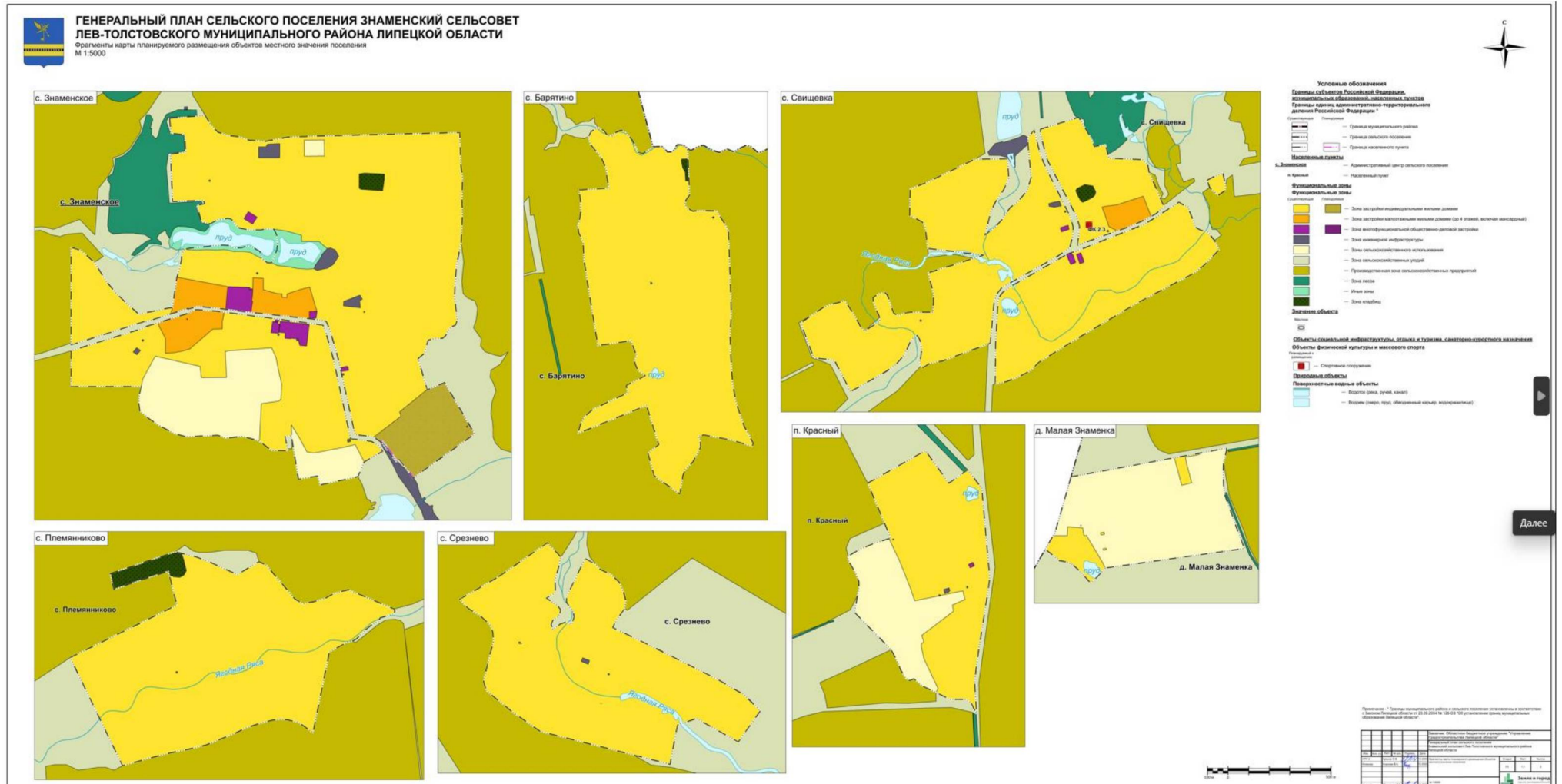
1.1. Фрагмент карты границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:5 000.



2.1. Фрагмент карты функциональных зон поселения, М 1:5 000.



3.1. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения, М 1:5 000.



Приложение 1
к генеральному плану
сельского поселения Знаменский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
деревня Малая Знаменка					
(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 Знаменский сельсовет, деревня Малая Знаменка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			396242 +/- 180 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

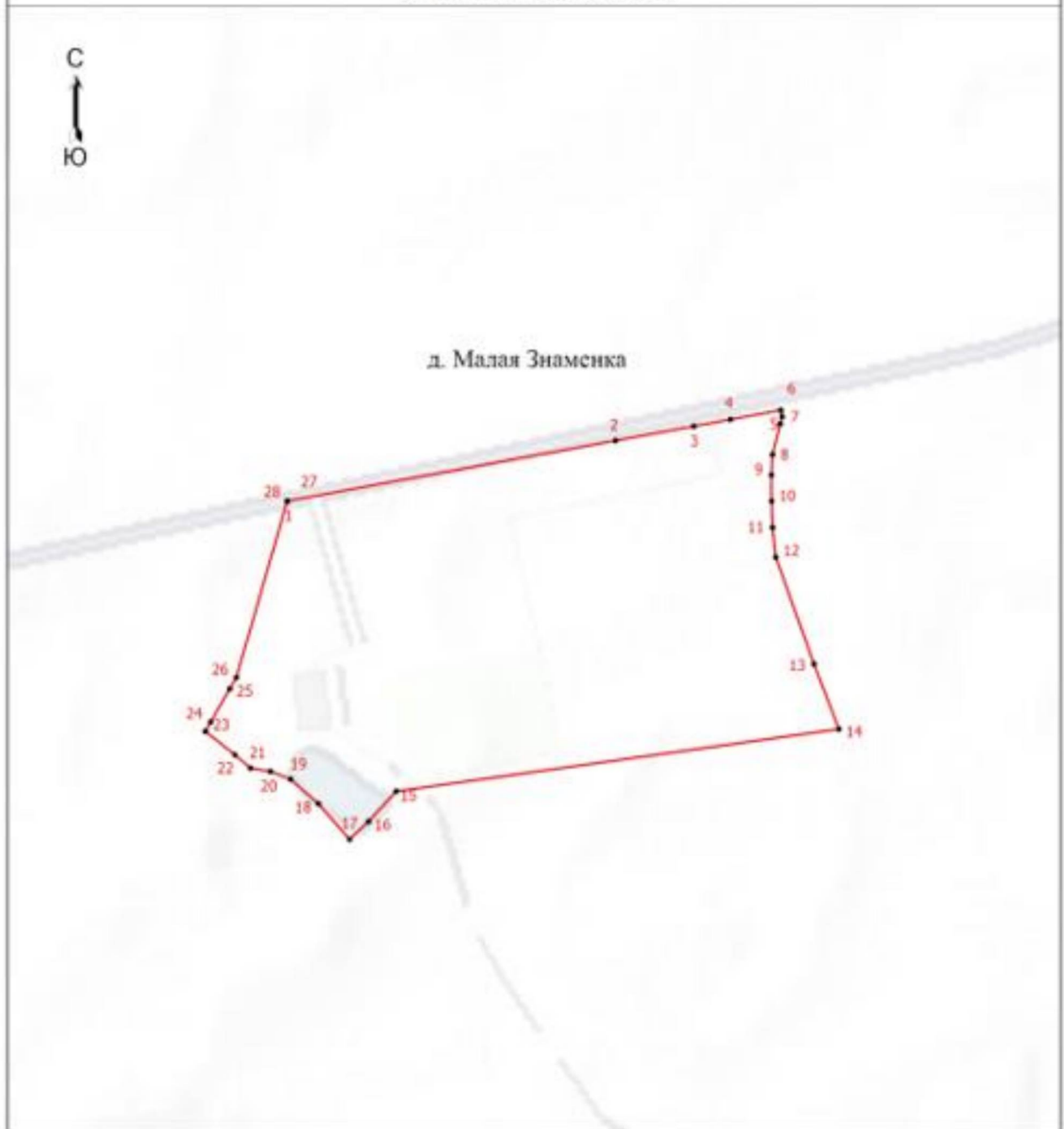
1. Система координат МСК-48, зона 1

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	492581.55	1305631.2 6	492581.55	1305631. 26	Картометриче ский метод	1	-
2	492673.30	1306130.0 1	492673.30	1306130. 01	Картометриче ский метод	1	-
3	492695.16	1306248.8 7	492695.16	1306248. 87	Картометриче ский метод	1	-
4	492705.44	1306304.7 5	492705.44	1306304. 75	Картометриче ский метод	1	-
5	492719.51	1306381.2 1	492719.51	1306381. 21	Картометриче ский метод	1	-
6	492709.73	1306383.1 9	492709.73	1306383. 19	Картометриче ский метод	1	-
7	492698.82	1306380.4 5	492698.82	1306380. 45	Картометриче ский метод	1	-
8	492652.10	1306368.7 1	492652.10	1306368. 71	Картометриче ский метод	1	-
9	492621.02	1306367.1 5	492621.02	1306367. 15	Картометриче ский метод	1	-
10	492581.26	1306367.3 6	492581.26	1306367. 36	Картометриче ский метод	1	-
11	492541.13	1306368.7 5	492541.13	1306368. 75	Картометриче ский метод	1	-
12	492495.91	1306373.5 9	492495.91	1306373. 59	Картометриче ский метод	1	-
13	492333.77	1306431.5 9	492333.77	1306431. 59	Картометриче ский метод	1	-
14	492234.75	1306469.6 2	492234.75	1306469. 62	Картометриче ский метод	1	-
15	492140.34	1305796.5 6	492140.34	1305796. 56	Картометриче ский метод	1	-
16	492094.29	1305754.3 9	492094.29	1305754. 39	Картометриче ский метод	1	-
17	492067.19	1305725.6 1	492067.19	1305725. 61	Картометриче ский метод	1	-
18	492121.38	1305678.1 9	492121.38	1305678. 19	Картометриче ский метод	1	-
19	492158.64	1305635.8 6	492158.64	1305635. 86	Картометриче ский метод	1	-
20	492170.49	1305605.3 8	492170.49	1305605. 38	Картометриче ский метод	1	-
21	492175.57	1305574.9 0	492175.57	1305574. 90	Картометриче ский метод	1	-
22	492195.89	1305551.1 9	492195.89	1305551. 19	Картометриче ский метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8900

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта

Подпись  /Курзенева Н.Н.

Дата - 06 - декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 Знаменский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
поселок Красный					
(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 Знаменский сельсовет, поселок Красный	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			567363 +/- 257 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

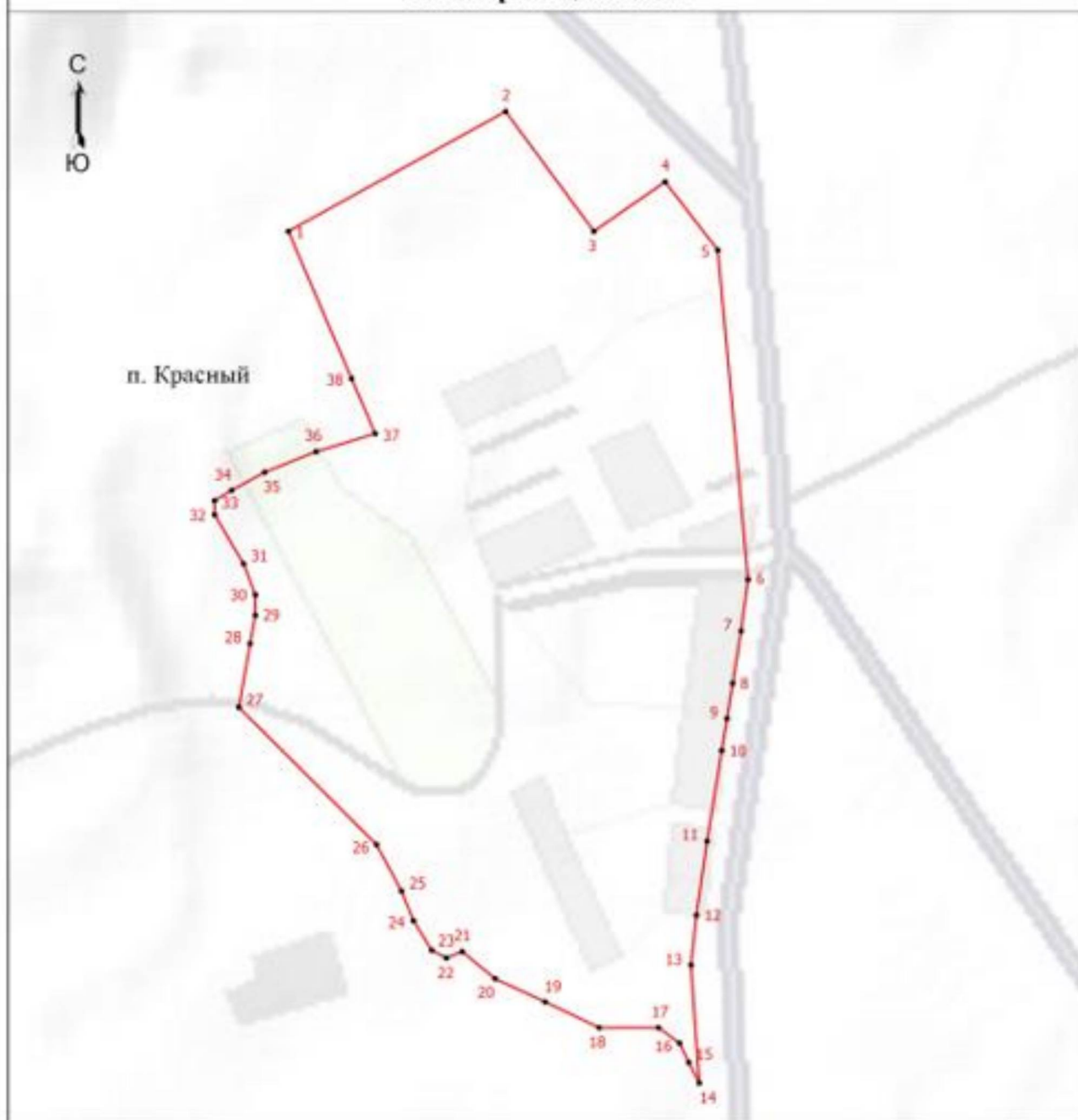
1. Система координат МСК-48, зона 1

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	490849.61	1313689.63	490849.61	1313689.63	Картометрический метод	1	-
2	491007.10	1313969.04	491007.10	1313969.04	Картометрический метод	1	-
3	490849.61	1314082.49	490849.61	1314082.49	Картометрический метод	1	-
4	490914.55	1314174.03	490914.55	1314174.03	Картометрический метод	1	-
5	490824.89	1314241.86	490824.89	1314241.86	Картометрический метод	1	-
6	490392.03	1314280.74	490392.03	1314280.74	Картометрический метод	1	-
7	490324.14	1314271.79	490324.14	1314271.79	Картометрический метод	1	-
8	490255.61	1314260.91	490255.61	1314260.91	Картометрический метод	1	-
9	490209.22	1314253.55	490209.22	1314253.55	Картометрический метод	1	-
10	490167.15	1314246.87	490167.15	1314246.87	Картометрический метод	1	-
11	490047.93	1314227.94	490047.93	1314227.94	Картометрический метод	1	-
12	489950.76	1314214.41	489950.76	1314214.41	Картометрический метод	1	-
13	489885.33	1314207.33	489885.33	1314207.33	Картометрический метод	1	-
14	489730.25	1314217.96	489730.25	1314217.96	Картометрический метод	1	-
15	489757.35	1314204.42	489757.35	1314204.42	Картометрический метод	1	-
16	489782.75	1314192.56	489782.75	1314192.56	Картометрический метод	1	-
17	489803.07	1314165.47	489803.07	1314165.47	Картометрический метод	1	-
18	489803.07	1314089.27	489803.07	1314089.27	Картометрический метод	1	-
19	489836.94	1314019.84	489836.94	1314019.84	Картометрический метод	1	-
20	489867.42	1313955.49	489867.42	1313955.49	Картометрический метод	1	-
21	489902.98	1313913.15	489902.98	1313913.15	Картометрический метод	1	-
22	489894.52	1313892.83	489894.52	1313892.83	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта

Подпись  /Курзенева Н.Н.

Дата "06" декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 Знаменский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
село Барятино					
(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 Знаменский сельсовет, село Барятино	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			870979 +/- 395 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					

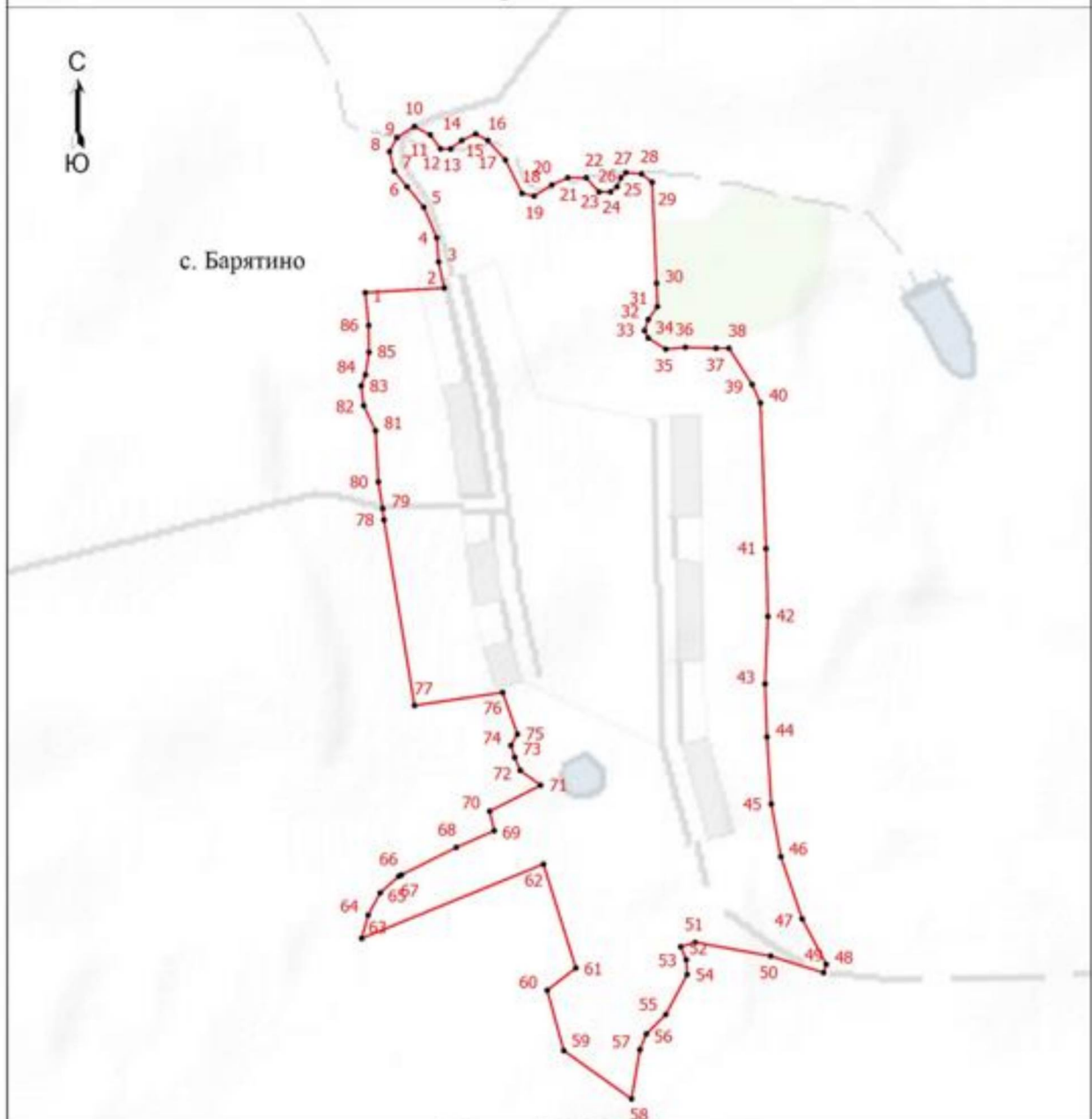
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-48, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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	492016.37	1317834.97	492016.37	1317834.97	Картометрический метод	1	-
2	492024.85	1317978.99	492024.85	1317978.99	Картометрический метод	1	-
3	492072.27	1317968.83	492072.27	1317968.83	Картометрический метод	1	-
4	492116.30	1317965.44	492116.30	1317965.44	Картометрический метод	1	-
5	492172.18	1317941.73	492172.18	1317941.73	Картометрический метод	1	-
6	492209.44	1317911.25	492209.44	1317911.25	Картометрический метод	1	-
7	492238.23	1317887.54	492238.23	1317887.54	Картометрический метод	1	-
8	492273.79	1317879.08	492273.79	1317879.08	Картометрический метод	1	-
9	492299.19	1317892.62	492299.19	1317892.62	Картометрический метод	1	-
10	492319.51	1317924.80	492319.51	1317924.80	Картометрический метод	1	-
11	492304.27	1317953.59	492304.27	1317953.59	Картометрический метод	1	-
12	492278.87	1317972.21	492278.87	1317972.21	Картометрический метод	1	-
13	492278.87	1317990.84	492278.87	1317990.84	Картометрический метод	1	-
14	492294.11	1318011.16	492294.11	1318011.16	Картометрический метод	1	-
15	492305.96	1318036.56	492305.96	1318036.56	Картометрический метод	1	-
16	492294.11	1318058.58	492294.11	1318058.58	Картометрический метод	1	-
17	492258.55	1318090.75	492258.55	1318090.75	Картометрический метод	1	-
18	492197.58	1318121.23	492197.58	1318121.23	Картометрический метод	1	-
19	492192.50	1318143.25	492192.50	1318143.25	Картометрический метод	1	-
20	492212.83	1318175.42	492212.83	1318175.42	Картометрический метод	1	-
21	492226.00	1318204.69	492226.00	1318204.69	Картометрический метод	1	-
22	492226.00	1318238.12	492226.00	1318238.12	Картометрический метод	1	-

23	492200.15	1318261.6 1	492200.15	1318261. 61	Картометриче ский метод	1	-
24	492200.15	1318282.7 6	492200.15	1318282. 76	Картометриче ский метод	1	-
25	492209.55	1318294.5 1	492209.55	1318294. 51	Картометриче ский метод	1	-
26	492226.00	1318301.5 6	492226.00	1318301. 56	Картометриче ский метод	1	-
27	492235.39	1318310.9 6	492235.39	1318310. 96	Картометриче ский метод	1	-
28	492233.04	1318339.1 5	492233.04	1318339. 15	Картометриче ский метод	1	-
29	492217.85	1318358.6 8	492217.85	1318358. 68	Картометриче ский метод	1	-
30	492033.32	1318366.7 7	492033.32	1318366. 77	Картометриче ский метод	1	-
31	491990.99	1318368.4 7	491990.99	1318368. 47	Картометриче ский метод	1	-
32	491967.28	1318351.5 3	491967.28	1318351. 53	Картометриче ский метод	1	-
33	491946.96	1318344.7 6	491946.96	1318344. 76	Картометриче ский метод	1	-
34	491933.41	1318351.5 3	491933.41	1318351. 53	Картометриче ский метод	1	-
35	491913.09	1318383.7 1	491913.09	1318383. 71	Картометриче ский метод	1	-
36	491916.47	1318419.2 7	491916.47	1318419. 27	Картометриче ский метод	1	-
37	491914.78	1318475.1 5	491914.78	1318475. 15	Картометриче ский метод	1	-
38	491914.78	1318498.8 6	491914.78	1318498. 86	Картометриче ский метод	1	-
39	491848.74	1318541.1 9	491848.74	1318541. 19	Картометриче ский метод	1	-
40	491814.87	1318556.4 3	491814.87	1318556. 43	Картометриче ский метод	1	-
41	491549.00	1318566.5 9	491549.00	1318566. 59	Картометриче ский метод	1	-
42	491425.38	1318569.9 8	491425.38	1318569. 98	Картометриче ский метод	1	-
43	491302.27	1318564.9 2	491302.27	1318564. 92	Картометриче ский метод	1	-
44	491205.23	1318568.2 9	491205.23	1318568. 29	Картометриче ский метод	1	-
45	491082.82	1318576.2 3	491082.82	1318576. 23	Картометриче ский метод	1	-
46	490986.78	1318593.6 9	490986.78	1318593. 69	Картометриче ский метод	1	-
47	490873.32	1318632.6 4	490873.32	1318632. 64	Картометриче ский метод	1	-
48	490790.34	1318676.6 6	490790.34	1318676. 66	Картометриче ский метод	1	-
49	490775.10	1318671.5 8	490775.10	1318671. 58	Картометриче ский метод	1	-
50	490805.58	1318575.0 6	490805.58	1318575. 06	Картометриче ский метод	1	-

51	490830.44	1318437.2 1	490830.44	1318437. 21	Картометриче ский метод	1	-
52	490822.52	1318410.8 0	490822.52	1318410. 80	Картометриче ский метод	1	-
53	490798.81	1318420.9 6	490798.81	1318420. 96	Картометриче ский метод	1	-
54	490771.71	1318422.6 6	490771.71	1318422. 66	Картометриче ский метод	1	-
55	490698.90	1318383.7 1	490698.90	1318383. 71	Картометриче ский метод	1	-
56	490663.33	1318348.1 5	490663.33	1318348. 15	Картометриче ский метод	1	-
57	490634.55	1318336.2 9	490634.55	1318336. 29	Картометриче ский метод	1	-
58	490544.79	1318321.0 5	490544.79	1318321. 05	Картометриче ский метод	1	-
59	490632.85	1318197.4 3	490632.85	1318197. 43	Картометриче ский метод	1	-
60	490742.92	1318166.9 5	490742.92	1318166. 95	Картометриче ский метод	1	-
61	490783.57	1318219.4 5	490783.57	1318219. 45	Картометриче ский метод	1	-
62	490973.23	1318160.1 8	490973.23	1318160. 18	Картометриче ский метод	1	-
63	490837.76	1317828.2 8	490837.76	1317828. 28	Картометриче ский метод	1	-
64	490880.09	1317840.1 3	490880.09	1317840. 13	Картометриче ский метод	1	-
65	490920.74	1317862.1 4	490920.74	1317862. 14	Картометриче ский метод	1	-
66	490951.22	1317896.0 1	490951.22	1317896. 01	Картометриче ский метод	1	-
67	490953.63	1317900.8 4	490953.63	1317900. 84	Картометриче ский метод	1	-
68	491003.71	1318001.0 0	491003.71	1318001. 00	Картометриче ский метод	1	-
69	491034.20	1318070.4 3	491034.20	1318070. 43	Картометриче ский метод	1	-
70	491069.76	1318061.9 6	491069.76	1318061. 96	Картометриче ский метод	1	-
71	491117.17	1318155.1 0	491117.17	1318155. 10	Картометриче ский метод	1	-
72	491144.27	1318117.8 5	491144.27	1318117. 85	Картометриче ский метод	1	-
73	491167.98	1318107.6 9	491167.98	1318107. 69	Картометриче ский метод	1	-
74	491189.99	1318100.9 1	491189.99	1318100. 91	Картометриче ский метод	1	-
75	491210.31	1318112.7 7	491210.31	1318112. 77	Картометриче ский метод	1	-
76	491286.52	1318085.6 7	491286.52	1318085. 67	Картометриче ский метод	1	-
77	491262.81	1317924.8 0	491262.81	1317924. 80	Картометриче ский метод	1	-
78	491601.53	1317869.0 3	491601.53	1317869. 03	Картометриче ский метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта

Подпись  /Курзенева Н.Н.

Дата " 06 " декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 Знаменский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
село Знаменское					
(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 Знаменский сельсовет, село Знаменское	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			2256148 +/- 1025 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)
	Х	У			
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)
	Х	У			
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	494749.59	1310707.5 6	494749.59	1310707. 56	Картометриче ский метод	1	-
2	494763.14	1310880.2 9	494763.14	1310880. 29	Картометриче ский метод	1	-
3	494714.03	1310909.0 8	494714.03	1310909. 08	Картометриче ский метод	1	-
4	494681.85	1310942.9 5	494681.85	1310942. 95	Картометриче ский метод	1	-
5	494664.92	1310997.1 3	494664.92	1310997. 13	Картометриче ский метод	1	-
6	494659.84	1311044.5 5	494659.84	1311044. 55	Картометриче ский метод	1	-
7	494642.90	1311095.3 5	494642.90	1311095. 35	Картометриче ский метод	1	-
8	494637.82	1311171.5 5	494637.82	1311171. 55	Картометриче ский метод	1	-
9	494640.23	1311184.2 0	494640.23	1311184. 20	Картометриче ский метод	1	-
10	494658.14	1311278.2 4	494658.14	1311278. 24	Картометриче ский метод	1	-
11	494663.22	1311423.8 7	494663.22	1311423. 87	Картометриче ский метод	1	-
12	494666.85	1311571.1 9	494666.85	1311571. 19	Картометриче ский метод	1	-
13	494680.16	1312111.3 9	494680.16	1312111. 39	Картометриче ский метод	1	-
14	494585.33	1312114.7 7	494585.33	1312114. 77	Картометриче ский метод	1	-
15	494524.36	1312116.4 7	494524.36	1312116. 47	Картометриче ский метод	1	-
16	494453.24	1312124.9 3	494453.24	1312124. 93	Картометриче ский метод	1	-

17	494363.49	1312121.5	494363.49	1312121.55	Картометрический метод	1	-
18	494273.73	1312123.24	494273.73	1312123.24	Картометрический метод	1	-
19	494145.03	1312118.16	494145.03	1312118.16	Картометрический метод	1	-
20	494041.73	1312096.15	494041.73	1312096.15	Картометрический метод	1	-
21	493953.68	1312089.37	493953.68	1312089.37	Картометрический метод	1	-
22	493885.94	1312085.99	493885.94	1312085.99	Картометрический метод	1	-
23	493772.48	1312099.53	493772.48	1312099.53	Картометрический метод	1	-
24	493748.77	1312091.07	493748.77	1312091.07	Картометрический метод	1	-
25	493740.30	1312072.44	493740.30	1312072.44	Картометрический метод	1	-
26	493725.06	1312055.50	493725.06	1312055.50	Картометрический метод	1	-
27	493697.97	1312043.65	493697.97	1312043.65	Картометрический метод	1	-
28	493684.42	1312028.41	493684.42	1312028.41	Картометрический метод	1	-
29	493682.73	1311989.46	493682.73	1311989.46	Картометрический метод	1	-
30	493675.95	1311958.98	493675.95	1311958.98	Картометрический метод	1	-
31	493650.55	1311950.51	493650.55	1311950.51	Картометрический метод	1	-
32	493613.30	1311942.05	493613.30	1311942.05	Картометрический метод	1	-
33	493586.20	1311909.87	493586.20	1311909.87	Картометрический метод	1	-
34	493435.49	1311953.90	493435.49	1311953.90	Картометрический метод	1	-
35	493471.01	1312038.41	493471.01	1312038.41	Картометрический метод	1	-
36	493222.08	1312183.21	493222.08	1312183.21	Картометрический метод	1	-
37	493008.06	1311885.10	493010.39	1311888.35	Картометрический метод	1	-
38	493098.07	1311819.63	493030.70	1311876.22	Картометрический метод	1	-
39	493086.36	1311804.04	493045.18	1311858.10	Картометрический метод	1	-
40	493148.63	1311755.75	493098.07	1311819.63	Картометрический метод	1	-
41	493179.93	1311733.72	493090.40	1311809.41	Картометрический метод	1	-
42	493208.08	1311693.15	493163.27	1311758.71	Картометрический метод	1	-
43	493218.45	1311604.91	493191.54	1311733.99	Картометрический метод	1	-
44	493589.23	1311522.72	493186.45	1311724.73	Картометрический метод	1	-

45	493722.47	1311484.0 6	493186.01	1311724. 96	Картометриче ский метод	1	-
46	493766.39	1311465.4 7	493208.08	1311693. 15	Картометриче ский метод	1	-
47	493774.40	1311429.0 3	493218.45	1311604. 91	Картометриче ский метод	1	-
48	493813.32	1311073.4 2	493589.23	1311522. 72	Картометриче ский метод	1	-
49	493829.46	1310943.0 2	493722.47	1311484. 06	Картометриче ский метод	1	-
50	493838.98	1310842.4 2	493766.39	1311465. 47	Картометриче ский метод	1	-
51	493825.73	1310798.2 6	493774.40	1311429. 03	Картометриче ский метод	1	-
52	493829.46	1310797.3 0	493813.32	1311073. 42	Картометриче ский метод	1	-
53	493762.36	1310587.0 7	493829.46	1310943. 02	Картометриче ский метод	1	-
54	493765.68	1310586.0 1	493838.98	1310842. 42	Картометриче ский метод	1	-
55	493652.29	1310231.5 6	493825.73	1310798. 26	Картометриче ский метод	1	-
56	494124.71	1310231.7 2	493829.46	1310797. 30	Картометриче ский метод	1	-
57	494109.47	1310279.1 4	493762.36	1310587. 07	Картометриче ский метод	1	-
58	494051.90	1310343.4 9	493765.68	1310586. 01	Картометриче ский метод	1	-
59	493960.45	1310401.0 6	493652.29	1310231. 56	Картометриче ский метод	1	-
60	493904.57	1310446.7 8	494124.71	1310231. 72	Картометриче ский метод	1	-
61	493860.54	1310492.5 0	494109.47	1310279. 14	Картометриче ский метод	1	-
62	493801.27	1310558.5 5	494051.90	1310343. 49	Картометриче ский метод	1	-
63	493829.99	1310700.3 7	493960.45	1310401. 06	Картометриче ский метод	1	-
64	493833.25	1310721.3 9	493904.57	1310446. 78	Картометриче ский метод	1	-
65	493906.13	1310732.1 3	493860.54	1310492. 50	Картометриче ский метод	1	-
66	493980.52	1310743.2 7	493801.27	1310558. 55	Картометриче ский метод	1	-
67	494007.18	1310752.5 7	493829.99	1310700. 37	Картометриче ский метод	1	-
68	494062.06	1310765.1 4	493833.25	1310721. 39	Картометриче ский метод	1	-
69	494095.92	1310766.8 3	493906.13	1310732. 13	Картометриче ский метод	1	-
70	494116.25	1310782.0 7	493980.52	1310743. 27	Картометриче ский метод	1	-
71	494124.71	1310832.8 8	494007.18	1310752. 57	Картометриче ский метод	1	-
72	494128.10	1310888.7 6	494062.06	1310765. 14	Картометриче ский метод	1	-

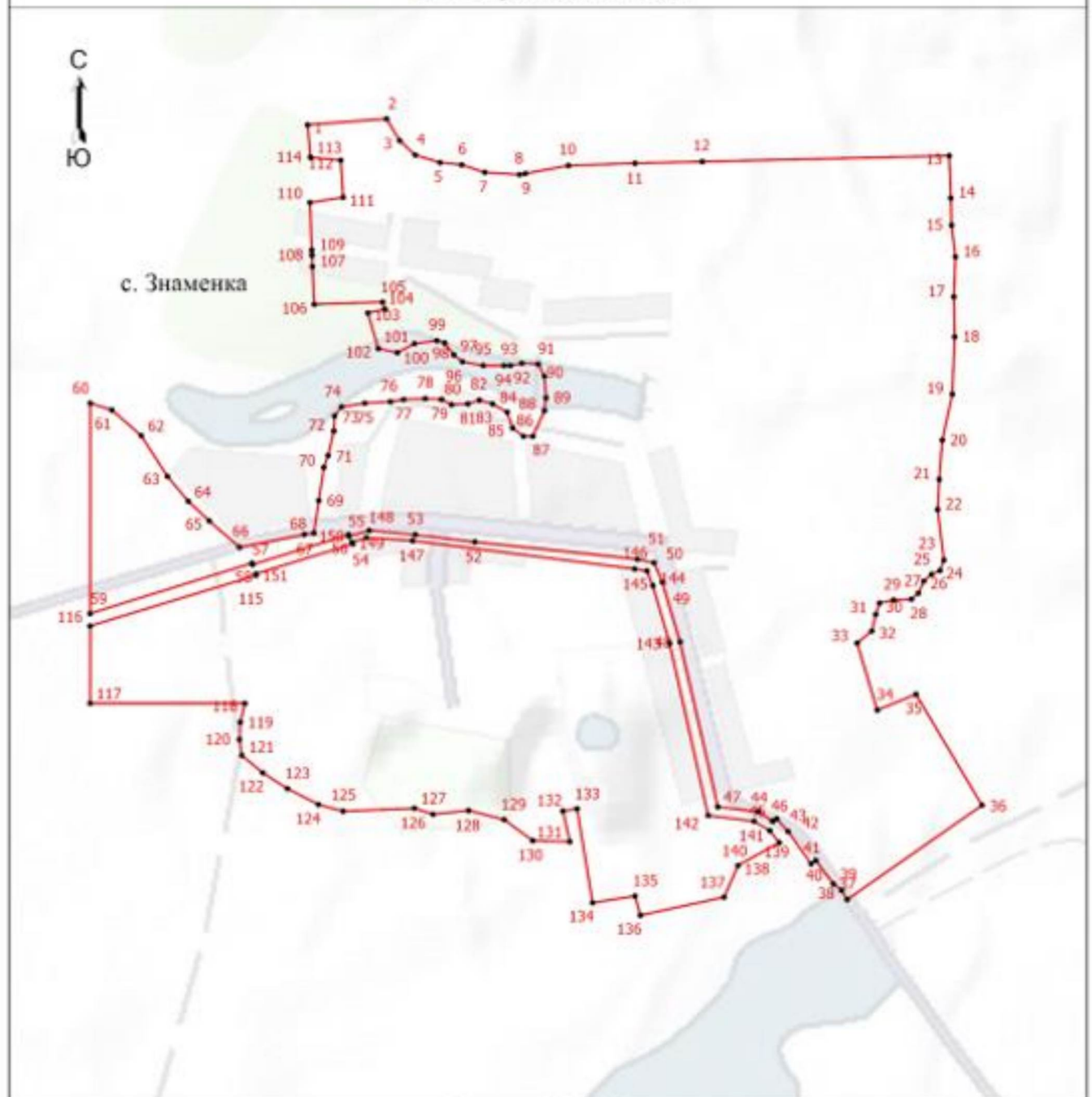
73	494133.18	1310917.5 4	494095.92	1310766. 83	Картометриче ский метод	1	-
74	494134.87	1310964.9 6	494116.25	1310782. 07	Картометриче ский метод	1	-
75	494133.18	1311000.5 2	494124.71	1310832. 88	Картометриче ский метод	1	-
76	494121.33	1311022.5 4	494128.10	1310888. 76	Картометриче ский метод	1	-
77	494123.02	1311058.1 0	494133.18	1310917. 54	Картометриче ский метод	1	-
78	494131.49	1311083.5 0	494134.87	1310964. 96	Картометриче ский метод	1	-
79	494123.02	1311112.2 9	494133.18	1311000. 52	Картометриче ский метод	1	-
80	494104.39	1311144.4 6	494121.33	1311022. 54	Картометриче ский метод	1	-
81	494068.83	1311156.3 1	494123.02	1311058. 10	Картометриче ский метод	1	-
82	494050.20	1311180.0 2	494131.49	1311083. 50	Картометриче ский метод	1	-
83	494050.20	1311200.3 4	494123.02	1311112. 29	Картометриче ский метод	1	-
84	494107.78	1311225.7 4	494104.39	1311144. 46	Картометриче ский метод	1	-
85	494136.57	1311229.1 3	494068.83	1311156. 31	Картометриче ский метод	1	-
86	494185.68	1311225.7 4	494050.20	1311180. 02	Картометриче ский метод	1	-
87	494212.77	1311212.2 0	494050.20	1311200. 34	Картометриче ский метод	1	-
88	494214.46	1311176.6 3	494107.78	1311225. 74	Картометриче ский метод	1	-
89	494209.38	1311151.2 3	494136.57	1311229. 13	Картометриче ский метод	1	-
90	494209.38	1311137.6 9	494185.68	1311225. 74	Картометриче ский метод	1	-
91	494209.38	1311091.9 6	494212.77	1311212. 20	Картометриче ский метод	1	-
92	494217.85	1311046.2 4	494214.46	1311176. 63	Картометриче ский метод	1	-
93	494233.09	1311027.6 2	494209.38	1311151. 23	Картометриче ский метод	1	-
94	494260.19	1311007.2 9	494209.38	1311137. 69	Картометриче ский метод	1	-
95	494265.27	1310990.3 6	494209.38	1311091. 96	Картометриче ский метод	1	-
96	494258.49	1310941.2 5	494217.85	1311046. 24	Картометриче ский метод	1	-
97	494238.17	1310904.0 0	494233.09	1311027. 62	Картометриче ский метод	1	-
98	494247.41	1310862.3 8	494260.19	1311007. 29	Картометриче ский метод	1	-
99	494327.16	1310839.5 5	494265.27	1310990. 36	Картометриче ский метод	1	-
100	494335.40	1310876.6 7	494258.49	1310941. 25	Картометриче ский метод	1	-

101	494351.63	1310871.8 2	494238.17	1310904. 00	Картометриче ский метод	1	-
102	494346.49	1310721.9 7	494247.41	1310862. 38	Картометриче ский метод	1	-
103	494431.24	1310718.1 8	494327.16	1310839. 55	Картометриче ский метод	1	-
104	494456.17	1310717.2 2	494335.40	1310876. 67	Картометриче ский метод	1	-
105	494468.38	1310716.7 5	494351.63	1310871. 82	Картометриче ский метод	1	-
106	494575.17	1310712.6 4	494346.49	1310721. 97	Картометриче ский метод	1	-
107	494587.02	1310785.4 6	494431.24	1310718. 18	Картометриче ский метод	1	-
108	494670.00	1310780.3 8	494456.17	1310717. 22	Картометриче ский метод	1	-
109	494676.44	1310713.9 8	494468.38	1310716. 75	Картометриче ский метод	1	-
110	494676.82	1310713.9 5	494575.17	1310712. 64	Картометриче ский метод	1	-
111	-	-	494587.02	1310785. 46	Картометриче ский метод	1	-
112	-	-	494670.00	1310780. 38	Картометриче ский метод	1	-
113	-	-	494676.44	1310713. 98	Картометриче ский метод	1	-
114	-	-	494676.82	1310713. 95	Картометриче ский метод	1	-
1	494749.59	1310707.5 6	494749.59	1310707. 56	Картометриче ский метод	1	-
Часть 2							
115	493741.52	1310594.1 7	493741.52	1310594. 17	Картометриче ский метод	1	-
116	493808.76	1310806.8 2	493808.76	1310806. 82	Картометриче ский метод	1	-
117	493812.21	1310804.5 7	493812.21	1310804. 57	Картометриче ский метод	1	-
118	493822.84	1310836.2 1	493822.84	1310836. 21	Картометриче ский метод	1	-
119	493815.97	1310937.1 9	493815.97	1310937. 19	Картометриче ский метод	1	-
120	493752.46	1311423.2 4	493752.46	1311423. 24	Картометриче ский метод	1	-
121	493747.91	1311450.1 4	493747.91	1311450. 14	Картометриче ский метод	1	-
122	493715.21	1311462.9 8	493715.21	1311462. 98	Картометриче ский метод	1	-
123	493585.63	1311499.8 2	493585.63	1311499. 82	Картометриче ский метод	1	-
124	493199.17	1311583.8 5	493199.17	1311583. 85	Картометриче ский метод	1	-
125	493186.14	1311684.0 4	493186.14	1311684. 04	Картометриче ский метод	1	-
126	493165.03	1311718.8 2	493165.03	1311718. 82	Картометриче ский метод	1	-
127	493137.96	1311739.5 0	493137.96	1311739. 50	Картометриче ский метод	1	-

128	493086.64	1311649.09	493086.64	1311649.09	Картометрический метод	1	-
129	493015.51	1311618.61	493015.51	1311618.61	Картометрический метод	1	-
130	492974.87	1311435.72	492974.87	1311435.72	Картометрический метод	1	-
131	493018.18	1311423.87	493018.18	1311423.87	Картометрический метод	1	-
132	493002.97	1311330.97	493002.97	1311330.97	Картометрический метод	1	-
133	493214.11	1311297.01	493214.11	1311297.01	Картометрический метод	1	-
134	493209.13	1311266.09	493209.13	1311266.09	Картометрический метод	1	-
135	493140.13	1311281.25	493140.13	1311281.25	Картометрический метод	1	-
136	493142.52	1311200.34	493142.52	1311200.34	Картометрический метод	1	-
137	493189.94	1311137.69	493189.94	1311137.69	Картометрический метод	1	-
138	493210.26	1311059.79	493210.26	1311059.79	Картометрический метод	1	-
139	493201.79	1310981.89	493201.79	1310981.89	Картометрический метод	1	-
140	493215.34	1310941.25	493215.34	1310941.25	Картометрический метод	1	-
141	493208.57	1310785.46	493208.57	1310785.46	Картометрический метод	1	-
142	493223.81	1310731.27	493223.81	1310731.27	Картометрический метод	1	-
143	493259.37	1310663.54	493259.37	1310663.54	Картометрический метод	1	-
144	493294.93	1310609.35	493294.93	1310609.35	Картометрический метод	1	-
145	493333.88	1310563.63	493333.88	1310563.63	Картометрический метод	1	-
146	493369.44	1310558.55	493369.44	1310558.55	Картометрический метод	1	-
147	493408.39	1310560.24	493408.39	1310560.24	Картометрический метод	1	-
148	493450.73	1310570.40	493450.73	1310570.40	Картометрический метод	1	-
149	493450.73	1310231.72	493450.73	1310231.72	Картометрический метод	1	-
150	493624.52	1310231.71	493624.52	1310231.71	Картометрический метод	1	-
151	493738.06	1310594.85	493738.06	1310594.85	Картометрический метод	1	-
115	493741.52	1310594.17	493741.52	1310594.17	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:13100

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта

Подпись  /Курзенева Н.Н.

Дата " 06 " декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 Знаменский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
село Племянниково					
(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 Знаменский сельсовет, село Племянниково	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			888907 +/- 404 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	489767.65	1310757.9 1	489767.65	1310757. 91	Картометриче ский метод	1	-
2	489873.17	1311072.4 4	489873.17	1311072. 44	Картометриче ский метод	1	-
3	489848.79	1311171.5 5	489848.79	1311171. 55	Картометриче ский метод	1	-
4	489826.78	1311232.5 2	489826.78	1311232. 52	Картометриче ский метод	1	-
5	489797.45	1311296.0 6	489797.45	1311296. 06	Картометриче ский метод	1	-
6	489762.81	1311372.9 4	489762.81	1311372. 94	Картометриче ский метод	1	-
7	489825.08	1311478.0 6	489825.08	1311478. 06	Картометриче ский метод	1	-
8	489808.15	1311513.6 2	489808.15	1311513. 62	Картометриче ский метод	1	-
9	489709.93	1311596.5 9	489709.93	1311596. 59	Картометриче ский метод	1	-
10	489643.89	1311652.4 8	489643.89	1311652. 48	Картометриче ский метод	1	-
11	489621.87	1311691.4 2	489621.87	1311691. 42	Картометриче ский метод	1	-
12	489632.03	1311743.9 2	489632.03	1311743. 92	Картометриче ский метод	1	-
13	489647.27	1311796.4 2	489647.27	1311796. 42	Картометриче ский метод	1	-
14	489672.68	1311843.8 3	489672.68	1311843. 83	Картометриче ский метод	1	-
15	489689.57	1311910.8 8	489689.57	1311910. 88	Картометриче ский метод	1	-
16	489596.47	1312131.7 1	489596.47	1312131. 71	Картометриче ский метод	1	-
17	489584.62	1312135.0 9	489584.62	1312135. 09	Картометриче ский метод	1	-
18	489574.46	1312130.0 1	489574.46	1312130. 01	Картометриче ский метод	1	-
19	489565.99	1312108.0 0	489565.99	1312108. 00	Картометриче ский метод	1	-
20	489554.14	1312063.9 7	489554.14	1312063. 97	Картометриче ский метод	1	-
21	489538.89	1312058.8 9	489538.89	1312058. 89	Картометриче ский метод	1	-
22	489525.35	1312030.1 0	489525.35	1312030. 10	Картометриче ский метод	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
23	489499.95	1311997.93	489499.95	1311997.93	Картометрический метод	1	-
24	489470.31	1311968.29	489470.31	1311968.29	Картометрический метод	1	-
25	489450.84	1311948.82	489450.84	1311948.82	Картометрический метод	1	-
26	489445.08	1311937.31	489445.08	1311937.31	Картометрический метод	1	-
27	489440.68	1311928.50	489440.68	1311928.50	Картометрический метод	1	-
28	489433.90	1311901.41	489433.90	1311901.41	Картометрический метод	1	-
29	489388.18	1311818.43	489388.18	1311818.43	Картометрический метод	1	-
30	488997.00	1311738.84	488997.00	1311738.84	Картометрический метод	1	-
31	489032.56	1311691.42	489032.56	1311691.42	Картометрический метод	1	-
32	489049.49	1311662.64	489049.49	1311662.64	Картометрический метод	1	-
33	489059.65	1311616.92	489059.65	1311616.92	Картометрический метод	1	-
34	489063.04	1311588.13	489063.04	1311588.13	Картометрический метод	1	-
35	489057.96	1311540.71	489057.96	1311540.71	Картометрический метод	1	-
36	489041.03	1311476.36	489041.03	1311476.36	Картометрический метод	1	-
37	489022.40	1311418.79	489022.40	1311418.79	Картометрический метод	1	-
38	488998.69	1311369.68	488998.69	1311369.68	Картометрический метод	1	-
39	488939.42	1311225.74	488939.42	1311225.74	Картометрический метод	1	-
40	488920.79	1311151.23	488920.79	1311151.23	Картометрический метод	1	-
41	488898.78	1311042.86	488898.78	1311042.86	Картометрический метод	1	-
42	488875.07	1310951.41	488875.07	1310951.41	Картометрический метод	1	-
43	488851.36	1310865.05	488851.36	1310865.05	Картометрический метод	1	-
44	488837.81	1310817.63	488837.81	1310817.63	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ! - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта

Подпись  Курзенева Н.Н.

Дата " 06 " декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 Знаменский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
село Свищевка					
(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 Знаменский сельсовет, село Свищевка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			1202469 +/- 546 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	494405.82	1314194.26	494405.82	1314194.26	Картометрический метод	1	-
2	494534.52	1314195.95	494534.52	1314195.95	Картометрический метод	1	-
3	494568.56	1314282.01	494568.56	1314282.01	Картометрический метод	1	-
4	494678.47	1314509.23	494678.47	1314509.23	Картометрический метод	1	-
5	494680.16	1314666.71	494680.16	1314666.71	Картометрический метод	1	-
6	494587.02	1314673.49	494587.02	1314673.49	Картометрический метод	1	-
7	494529.44	1314648.09	494529.44	1314648.09	Картометрический метод	1	-
8	494471.87	1314609.14	494471.87	1314609.14	Картометрический метод	1	-
9	494426.14	1314587.12	494426.14	1314587.12	Картометрический метод	1	-
10	494310.99	1314558.34	494310.99	1314558.34	Картометрический метод	1	-
11	494356.71	1314614.22	494356.71	1314614.22	Картометрический метод	1	-
12	494387.19	1314641.31	494387.19	1314641.31	Картометрический метод	1	-
13	494444.77	1314680.26	494444.77	1314680.26	Картометрический метод	1	-
14	494470.17	1314714.13	494470.17	1314714.13	Картометрический метод	1	-
15	494524.36	1314761.54	494524.36	1314761.54	Картометрический метод	1	-
16	494590.41	1314781.86	494590.41	1314781.86	Картометрический метод	1	-
17	494693.71	1314771.70	494693.71	1314771.70	Картометрический метод	1	-
18	494751.28	1314766.62	494751.28	1314766.62	Картометрический метод	1	-
19	494785.15	1314766.62	494785.15	1314766.62	Картометрический метод	1	-
20	494819.87	1314796.89	494819.87	1314796.89	Картометрический метод	1	-
21	494716.82	1314822.18	494716.82	1314822.18	Картометрический метод	1	-
22	494666.76	1314840.32	494666.76	1314840.32	Картометрический метод	1	-
23	494605.43	1314869.22	494605.43	1314869.22	Картометрический метод	1	-

24	494396.03	1314973.50	494396.03	1314973.50	Картометрический метод	1	-
25	494351.99	1314984.64	494351.99	1314984.64	Картометрический метод	1	-
26	494310.50	1314984.38	494310.50	1314984.38	Картометрический метод	1	-
27	494250.07	1314968.54	494250.07	1314968.54	Картометрический метод	1	-
28	494208.87	1314909.89	494208.87	1314909.89	Картометрический метод	1	-
29	494133.19	1314775.16	494133.19	1314775.16	Картометрический метод	1	-
30	494057.00	1314640.08	494057.00	1314640.08	Картометрический метод	1	-
31	494023.29	1314613.96	494023.29	1314613.96	Картометрический метод	1	-
32	493989.01	1314602.75	493989.01	1314602.75	Картометрический метод	1	-
33	493787.85	1314583.69	493787.85	1314583.69	Картометрический метод	1	-
34	493784.08	1314573.50	493784.08	1314573.50	Картометрический метод	1	-
35	493701.35	1314350.05	493701.35	1314350.05	Картометрический метод	1	-
36	493696.27	1314319.57	493696.27	1314319.57	Картометрический метод	1	-
37	493689.50	1314289.09	493689.50	1314289.09	Картометрический метод	1	-
38	493670.87	1314260.30	493670.87	1314260.30	Картометрический метод	1	-
39	493675.95	1314246.75	493675.95	1314246.75	Картометрический метод	1	-
40	493694.58	1314241.67	493694.58	1314241.67	Картометрический метод	1	-
41	493716.59	1314246.75	493716.59	1314246.75	Картометрический метод	1	-
42	493757.24	1314251.83	493757.24	1314251.83	Картометрический метод	1	-
43	493802.96	1314243.37	493802.96	1314243.37	Картометрический метод	1	-
44	493824.97	1314231.51	493824.97	1314231.51	Картометрический метод	1	-
45	493823.28	1314217.96	493823.28	1314217.96	Картометрический метод	1	-
46	493789.41	1314194.26	493789.41	1314194.26	Картометрический метод	1	-
47	493730.14	1314167.16	493730.14	1314167.16	Картометрический метод	1	-
48	493684.42	1314126.52	493684.42	1314126.52	Картометрический метод	1	-
49	493648.86	1314075.72	493648.86	1314075.72	Картометрический метод	1	-
50	493599.75	1313989.36	493599.75	1313989.36	Картометрический метод	1	-
51	493554.03	1313908.07	493554.03	1313908.07	Картометрический метод	1	-

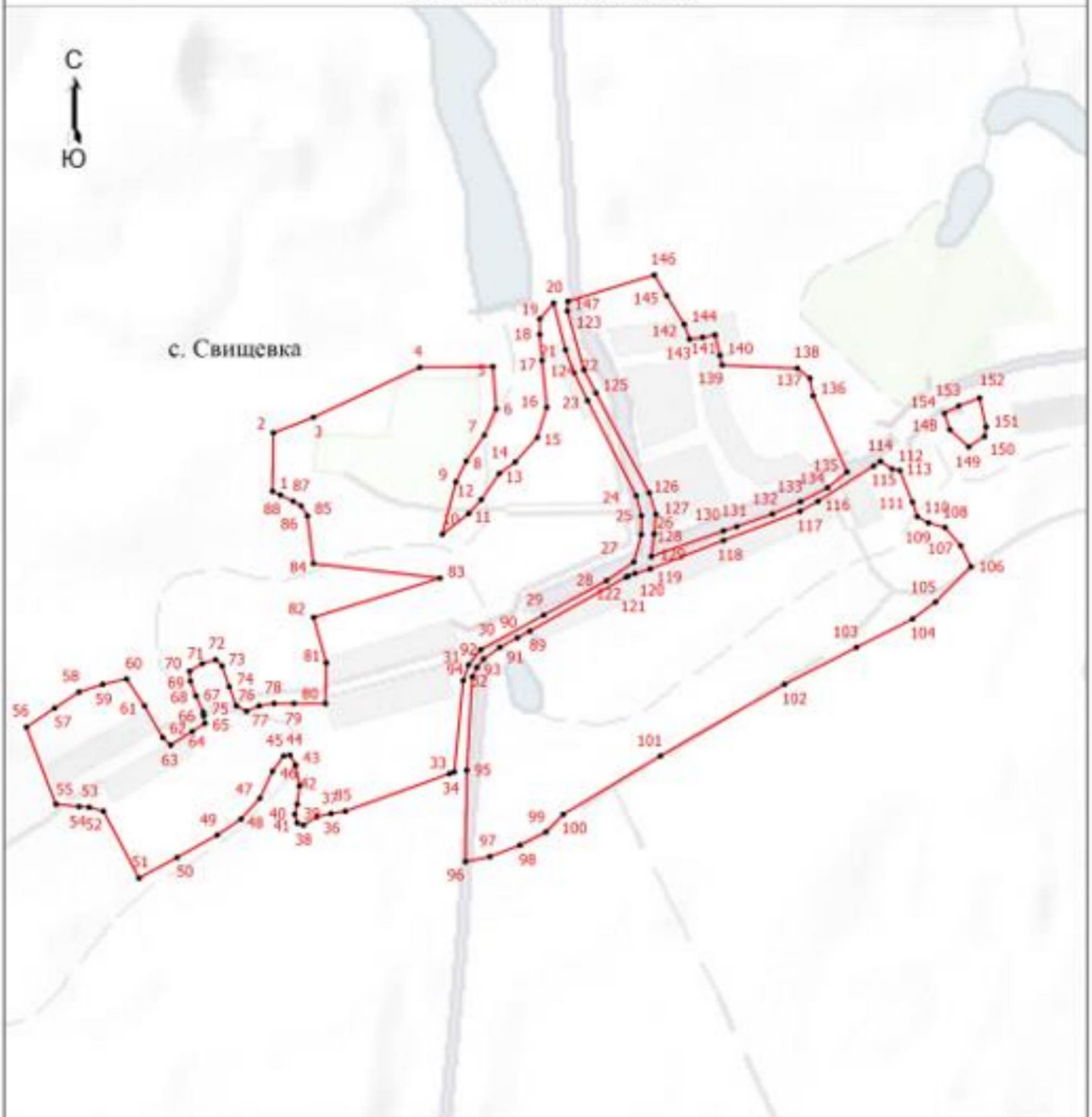
52	493701.35	1313831.87	493701.35	1313831.87	Картометрический метод	1	-
53	493709.94	1313801.31	493709.94	1313801.31	Картометрический метод	1	-
54	493711.51	1313779.38	493711.51	1313779.38	Картометрический метод	1	-
55	493716.75	1313729.73	493716.75	1313729.73	Картометрический метод	1	-
56	493886.49	1313666.59	493886.49	1313666.59	Картометрический метод	1	-
57	493928.27	1313726.88	493928.27	1313726.88	Картометрический метод	1	-
58	493963.84	1313779.38	493963.84	1313779.38	Картометрический метод	1	-
59	493980.77	1313830.18	493980.77	1313830.18	Картометрический метод	1	-
60	493992.62	1313880.98	493992.62	1313880.98	Картометрический метод	1	-
61	493933.35	1313919.93	493933.35	1313919.93	Картометрический метод	1	-
62	493863.92	1313958.88	493863.92	1313958.88	Картометрический метод	1	-
63	493846.99	1313975.81	493846.99	1313975.81	Картометрический метод	1	-
64	493876.93	1314021.92	493876.93	1314021.92	Картометрический метод	1	-
65	493895.17	1314049.22	493895.17	1314049.22	Картометрический метод	1	-
66	493911.75	1314046.82	493911.75	1314046.82	Картометрический метод	1	-
67	493919.93	1314045.63	493919.93	1314045.63	Картометрический метод	1	-
68	493955.37	1314030.00	493955.37	1314030.00	Картометрический метод	1	-
69	493987.54	1314018.14	493987.54	1314018.14	Картометрический метод	1	-
70	494009.56	1314016.45	494009.56	1314016.45	Картометрический метод	1	-
71	494026.49	1314043.55	494026.49	1314043.55	Картометрический метод	1	-
72	494034.96	1314072.33	494034.96	1314072.33	Картометрический метод	1	-
73	494021.41	1314085.88	494021.41	1314085.88	Картометрический метод	1	-
74	493975.69	1314101.12	493975.69	1314101.12	Картометрический метод	1	-
75	493933.35	1314116.36	493933.35	1314116.36	Картометрический метод	1	-
76	493921.50	1314138.38	493921.50	1314138.38	Картометрический метод	1	-
77	493933.35	1314165.47	493933.35	1314165.47	Картометрический метод	1	-
78	493938.43	1314197.64	493938.43	1314197.64	Картометрический метод	1	-
79	493938.43	1314239.98	493938.43	1314239.98	Картометрический метод	1	-

80	493938.43	1314307.7 1	493938.43	1314307. 71	Картометриче ский метод	1	-
81	494028.19	1314309.4 1	494028.19	1314309. 41	Картометриче ский метод	1	-
82	494128.10	1314282.3 1	494128.10	1314282. 31	Картометриче ский метод	1	-
83	494214.46	1314553.2 6	494214.46	1314553. 26	Картометриче ский метод	1	-
84	494246.70	1314281.6 9	494246.70	1314281. 69	Картометриче ский метод	1	-
85	494351.63	1314268.7 7	494351.63	1314268. 77	Картометриче ский метод	1	-
86	494373.65	1314255.2 2	494373.65	1314255. 22	Картометриче ский метод	1	-
87	494383.81	1314238.2 9	494383.81	1314238. 29	Картометриче ский метод	1	-
88	494397.36	1314211.1 9	494397.36	1314211. 19	Картометриче ский метод	1	-
1	494405.82	1314194.2 6	494405.82	1314194. 26	Картометриче ский метод	1	-
89	494216.86	1314952.2 3	494216.86	1314952. 23	Картометриче ский метод	1	-
90	494218.92	1314956.2 7	494218.92	1314956. 27	Картометриче ский метод	1	-
91	494224.67	1314971.0 6	494224.67	1314971. 06	Картометриче ский метод	1	-
92	494234.65	1315003.4 1	494234.65	1315003. 41	Картометриче ский метод	1	-
93	494297.43	1315160.5 5	494297.43	1315160. 55	Картометриче ский метод	1	-
94	494361.84	1315324.8 0	494361.84	1315324. 80	Картометриче ский метод	1	-
95	494383.85	1315362.9 1	494383.85	1315362. 91	Картометриче ский метод	1	-
96	494460.87	1315482.0 2	494460.87	1315482. 02	Картометриче ский метод	1	-
97	494471.75	1315496.9 9	494471.75	1315496. 99	Картометриче ский метод	1	-
98	494454.93	1315521.8 8	494454.93	1315521. 88	Картометриче ский метод	1	-
99	494451.54	1315538.8 1	494451.54	1315538. 81	Картометриче ский метод	1	-
100	494382.11	1315565.9 0	494382.11	1315565. 90	Картометриче ский метод	1	-
101	494349.94	1315576.0 6	494349.94	1315576. 06	Картометриче ский метод	1	-
102	494336.39	1315599.7 7	494336.39	1315599. 77	Картометриче ский метод	1	-
103	494326.23	1315635.3 3	494326.23	1315635. 33	Картометриче ский метод	1	-
104	494285.59	1315669.2 0	494285.59	1315669. 20	Картометриче ский метод	1	-
105	494239.87	1315691.2 2	494239.87	1315691. 22	Картометриче ский метод	1	-
106	494161.97	1315615.0 1	494161.97	1315615. 01	Картометриче ский метод	1	-

107	494124.71	1315565.90	494124.71	1315565.90	Картометрический метод	1	-
108	494062.06	1315445.67	494062.06	1315445.67	Картометрический метод	1	-
109	493980.77	1315291.58	493980.77	1315291.58	Картометрический метод	1	-
110	493823.28	1315025.71	493823.28	1315025.71	Картометрический метод	1	-
111	493694.58	1314817.43	493694.58	1314817.43	Картометрический метод	1	-
112	493655.63	1314780.17	493655.63	1314780.17	Картометрический метод	1	-
113	493626.84	1314724.29	493626.84	1314724.29	Картометрический метод	1	-
114	493601.44	1314659.94	493601.44	1314659.94	Картометрический метод	1	-
115	493590.49	1314607.61	493590.49	1314607.61	Картометрический метод	1	-
116	493791.59	1314610.11	493791.59	1314610.11	Картометрический метод	1	-
117	493997.01	1314621.73	493997.01	1314621.73	Картометрический метод	1	-
118	494017.98	1314632.07	494017.98	1314632.07	Картометрический метод	1	-
119	494036.84	1314646.65	494036.84	1314646.65	Картометрический метод	1	-
120	494061.94	1314681.23	494061.94	1314681.23	Картометрический метод	1	-
121	494083.03	1314718.87	494083.03	1314718.87	Картометрический метод	1	-
122	494098.33	1314745.58	494098.33	1314745.58	Картометрический метод	1	-
89	494216.86	1314952.23	494216.86	1314952.23	Картометрический метод	1	-
123	494824.10	1314827.16	494824.10	1314827.16	Картометрический метод	1	-
124	494881.68	1315012.17	494881.68	1315012.17	Картометрический метод	1	-
125	494835.95	1315039.26	494835.95	1315039.26	Картометрический метод	1	-
126	494773.30	1315076.51	494773.30	1315076.51	Картометрический метод	1	-
127	494740.49	1315087.77	494740.49	1315087.77	Картометрический метод	1	-
128	494744.47	1315115.72	494744.47	1315115.72	Картометрический метод	1	-
129	494749.99	1315142.30	494749.99	1315142.30	Картометрический метод	1	-
130	494704.92	1315152.92	494704.92	1315152.92	Картометрический метод	1	-
131	494683.55	1315157.80	494683.55	1315157.80	Картометрический метод	1	-
132	494676.62	1315319.01	494676.62	1315319.01	Картометрический метод	1	-
133	494654.46	1315345.76	494654.46	1315345.76	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12900

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта

Подпись  /Курзенева Н.Н.

Дата " 06 " декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 Знаменский сельсовет
Лев-Толстовского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
село Срезнево					
(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 Знаменский сельсовет, село Срезнево	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			741139 +/- 336 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	489973.12	1307928.0 0	489973.12	1307928. 00	Картометриче ский метод	1	-
2	490136.40	1308162.4 7	490136.40	1308162. 47	Картометриче ский метод	1	-
3	490067.25	1308228.4 4	490067.25	1308228. 44	Картометриче ский метод	1	-
4	490011.36	1308214.8 9	490011.36	1308214. 89	Картометриче ский метод	1	-
5	489958.87	1308199.6 5	489958.87	1308199. 65	Картометриче ский метод	1	-
6	489916.53	1308201.3 5	489916.53	1308201. 35	Картометриче ский метод	1	-
7	489892.82	1308199.6 5	489892.82	1308199. 65	Картометриче ский метод	1	-
8	489869.11	1308157.3 2	489869.11	1308157. 32	Картометриче ский метод	1	-
9	489833.55	1308211.5 1	489833.55	1308211. 51	Картометриче ский метод	1	-
10	489813.23	1308226.7 5	489813.23	1308226. 75	Картометриче ский метод	1	-
11	489792.91	1308223.3 6	489792.91	1308223. 36	Картометриче ский метод	1	-
12	489777.67	1308211.5 1	489777.67	1308211. 51	Картометриче ский метод	1	-
13	489762.43	1308189.4 9	489762.43	1308189. 49	Картометриче ский метод	1	-
14	489742.11	1308181.0 2	489742.11	1308181. 02	Картометриче ский метод	1	-
15	489716.71	1308189.4 9	489716.71	1308189. 49	Картометриче ский метод	1	-
16	489743.80	1308225.0 5	489743.80	1308225. 05	Картометриче ский метод	1	-
17	489752.27	1308250.4 5	489752.27	1308250. 45	Картометриче ский метод	1	-
18	489743.80	1308280.9 3	489743.80	1308280. 93	Картометриче ский метод	1	-
19	489779.36	1308292.7 9	489779.36	1308292. 79	Картометриче ский метод	1	-
20	489803.07	1308287.7 1	489803.07	1308287. 71	Картометриче ский метод	1	-
21	489823.39	1308272.4 7	489823.39	1308272. 47	Картометриче ский метод	1	-
22	489848.79	1308255.5 3	489848.79	1308255. 53	Картометриче ский метод	1	-

23	489875.89	1308255.53	489875.89	1308255.53	Картометрический метод	1	-
24	490060.47	1308345.28	490060.47	1308345.28	Картометрический метод	1	-
25	490029.99	1308399.47	490029.99	1308399.47	Картометрический метод	1	-
26	490007.98	1308418.10	490007.98	1308418.10	Картометрический метод	1	-
27	489980.88	1308473.98	489980.88	1308473.98	Картометрический метод	1	-
28	489947.01	1308509.54	489947.01	1308509.54	Картометрический метод	1	-
29	489902.98	1308529.86	489902.98	1308529.86	Картометрический метод	1	-
30	489853.87	1308543.41	489853.87	1308543.41	Картометрический метод	1	-
31	489818.31	1308536.64	489818.31	1308536.64	Картометрический метод	1	-
32	489764.12	1308497.69	489764.12	1308497.69	Картометрический метод	1	-
33	489742.78	1308487.02	489742.78	1308487.02	Картометрический метод	1	-
34	489726.87	1308479.06	489726.87	1308479.06	Картометрический метод	1	-
35	489628.65	1308682.27	489628.65	1308682.27	Картометрический метод	1	-
36	489472.85	1308992.16	489472.85	1308992.16	Картометрический метод	1	-
37	489401.73	1309114.08	489401.73	1309114.08	Картометрический метод	1	-
38	489323.83	1309193.67	489323.83	1309193.67	Картометрический метод	1	-
39	489189.02	1309098.25	489189.02	1309098.25	Картометрический метод	1	-
40	489173.11	1309086.99	489173.11	1309086.99	Картометрический метод	1	-
41	489286.57	1308883.78	489286.57	1308883.78	Картометрический метод	1	-
42	489260.26	1308809.00	489260.26	1308809.00	Картометрический метод	1	-
43	489254.40	1308792.34	489254.40	1308792.34	Картометрический метод	1	-
44	489083.36	1308760.16	489083.36	1308760.16	Картометрический метод	1	-
45	489064.73	1308756.78	489064.73	1308756.78	Картометрический метод	1	-
46	489109.42	1308580.40	489109.42	1308580.40	Картометрический метод	1	-
47	489223.92	1308128.53	489223.92	1308128.53	Картометрический метод	1	-
48	489318.75	1307993.06	489318.75	1307993.06	Картометрический метод	1	-
49	489340.24	1307966.55	489340.24	1307966.55	Картометрический метод	1	-
50	489420.35	1307867.75	489420.35	1307867.75	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта

Подпись  / Курзенева Н.Н.

Дата " 06 " декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-