

УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 16 » 01 2023 г.

№ 5

г. Липецк

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

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Липецкой области от 26.12.2014 №357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», постановлением Правительства Липецкой области от 04.08.2022 № 67 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий», с учетом протокола публичных слушаний от 09.08.2022 № 1, заключения о результатах публичных слушаний от 09.08.2022,

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

официальном сайте сельского поселения Замарайский сельсовет Воловского 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 Замарайский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области»
от «16» 01 2023 г. № 5

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

РАЗДЕЛ I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

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

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

Таблица 1.1

№ п/п	№ на карте	Наименование объекта	Статус*	Местоположение	Наименование функциональной зоны	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
I.	Объекты физической культуры и массового спорта								
1.	ФК.2.4	Многофункциональная спортплощадка	С	с. Замарайка	Зона специализированной общественной застройки	800 м ²	Обеспечение условий для развития спорта	до 2032 года	-
2.	ФК.2.5	Многофункциональная спортплощадка с искусственным покрытием	С	с. Замарайка, ул. Молодёжная, 20	Зона специализированной общественной застройки	-	Обеспечение условий для развития спорта	до 2032 года	-
3.	ФК.2.6	Плоскостное спортивное сооружение	С	д. Петровское	Зона специализированной общественной застройки	-	Обеспечение условий для развития спорта	до 2032 года	-

Примечание — * С – строительство.

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

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

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

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

Параметры функциональных зон

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1. Коэффициент застройки — 0,3 2. Коэффициент плотности застройки — 0,6	295,9
2.	Многофункциональная общественно-деловая зона	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	2,0
3.	Зона специализированной общественной застройки	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	9,0
4.	Зоны рекреационного назначения	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	51,5
5.	Зона инженерной инфраструктуры	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	1,4

6.	Зона сельскохозяйственных угодий	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	4072,7
7.	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	0,5
8.	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	60,3
9.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	1. Коэффициент застройки — 0,3 2. Коэффициент плотности застройки — 0,6	107,8
10.	Зона отдыха	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	0,5

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

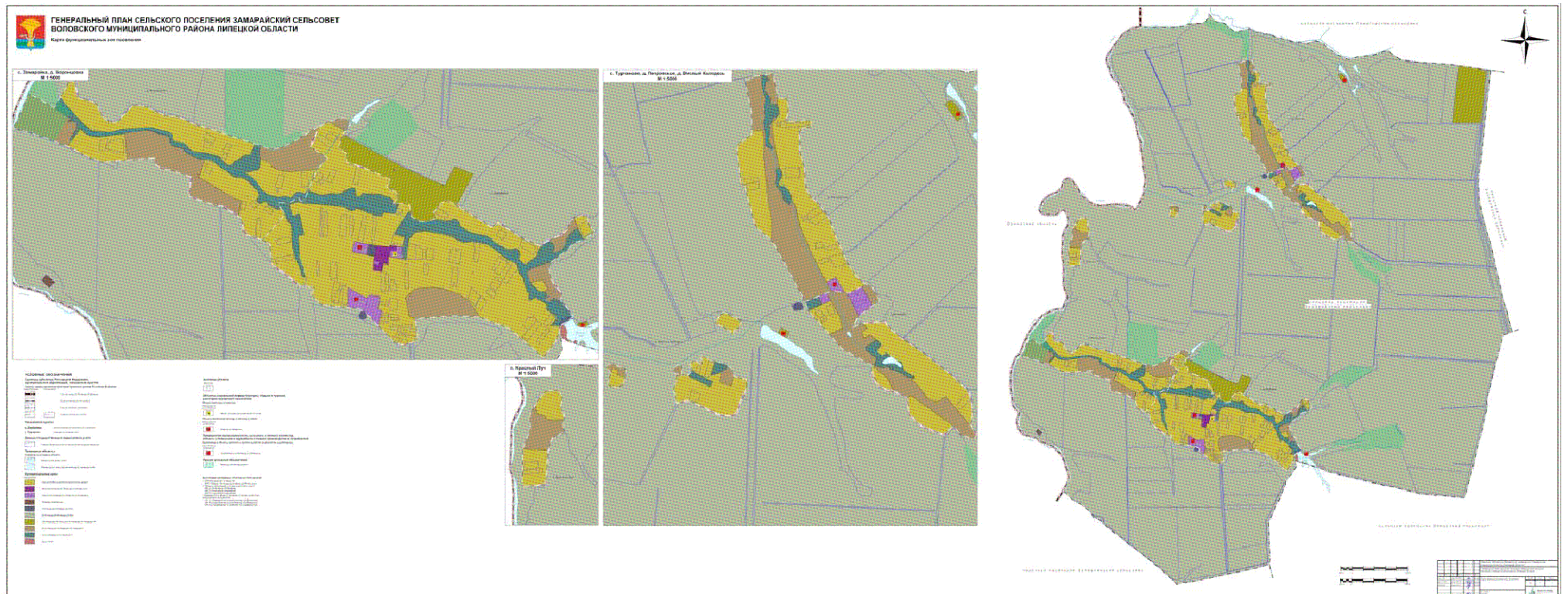
№ п/п	№ на карте	Наименование планируемого для размещения объекта	Статус *	Значение объекта
I.	Зона специализированной общественной застройки			
1.	КИ.2.1	МБУК «Замарайский ЦКД»	Р	Местное значение муниципального района
2.	ФК.2.4	Многофункциональная спортплощадка	С	Местное значение поселения
3.	ФК.2.5	Многофункциональная спортплощадка с искусственным покрытием	С	Местное значение поселения
4.	ФК.2.6	Плоскостное спортивное сооружение	С	Местное значение поселения
II.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			
1.	СХ.15.1	Предприятие по рыболовству и рыбоводству	С	Местное значение муниципального района
2.	СХ.15.2	Предприятие по рыболовству и рыбоводству	С	Местное значение муниципального района
3.	СХ.15.3	Предприятие по рыболовству и рыбоводству	С	Местное значение муниципального района

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

РАЗДЕЛ II. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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



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

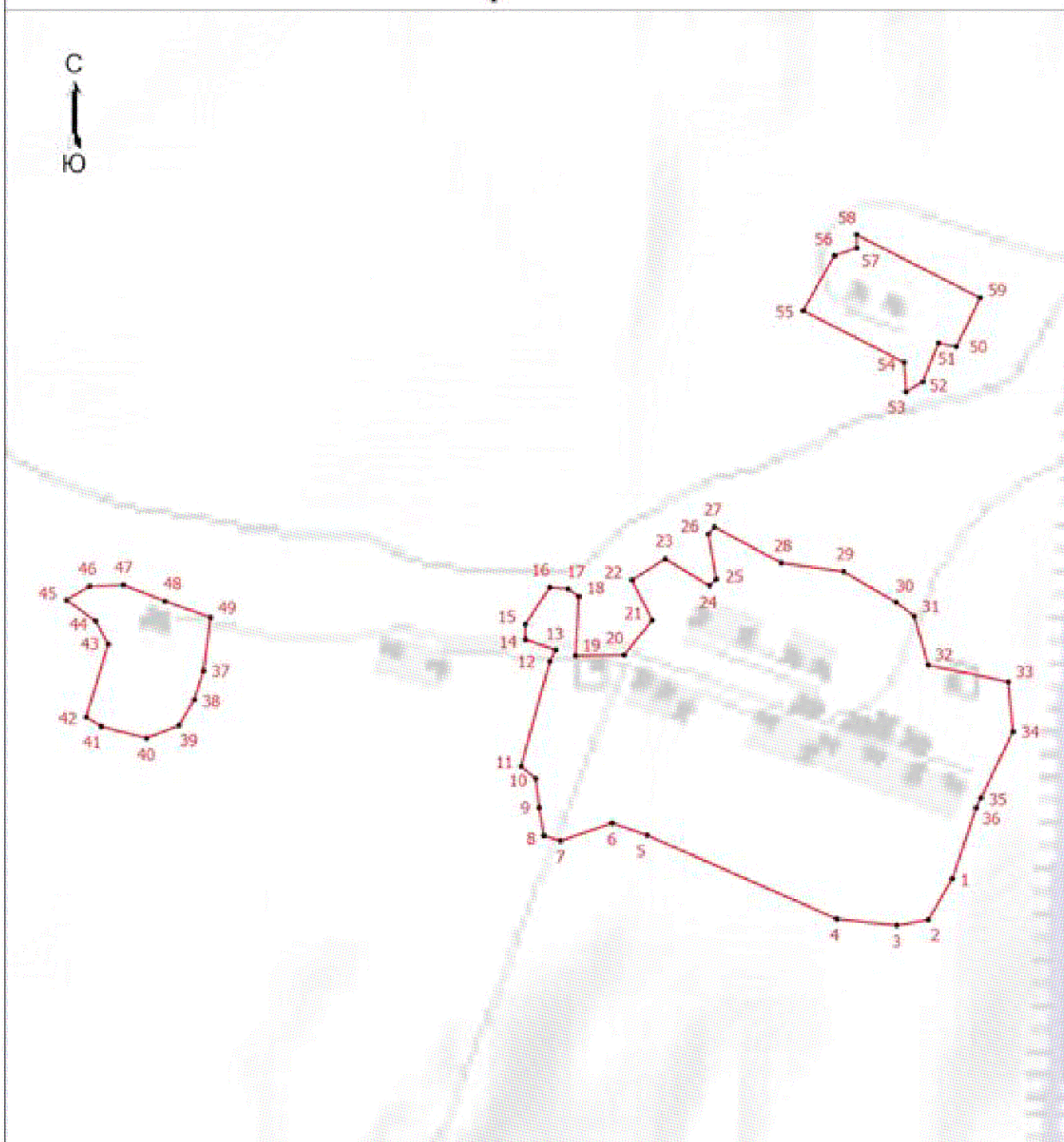
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
деревня Вислый Колодезь					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Воловский муниципальный район, сельское поселение Замарайский сельсовет, деревня Вислый Колодезь	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			202076 +/- 1573 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					

1	361131.80	1203827.94	Картометрически й метод	1	-
2	361084.40	1203800.29	Картометрически й метод	1	-
3	361077.98	1203764.24	Картометрически й метод	1	-
4	361085.39	1203695.10	Картометрически й метод	1	-
5	361181.68	1203477.33	Картометрически й метод	1	-
6	361195.51	1203437.33	Картометрически й метод	1	-
7	361175.00	1203378.00	Картометрически й метод	1	-
8	361181.00	1203359.00	Картометрически й метод	1	-
9	361213.21	1203353.67	Картометрически й метод	1	-
10	361246.53	1203349.67	Картометрически й метод	1	-
11	361260.62	1203332.74	Картометрически й метод	1	-
12	361381.15	1203365.66	Картометрически й метод	1	-
13	361394.47	1203372.33	Картометрически й метод	1	-
14	361406.47	1203337.67	Картометрически й метод	1	-
15	361423.80	1203337.67	Картометрически й метод	1	-
16	361466.44	1203365.66	Картометрически й метод	1	-
17	361464.45	1203386.99	Картометрически й метод	1	-
18	361455.78	1203398.99	Картометрически й метод	1	-
19	361387.81	1203395.65	Картометрически й метод	1	-
20	361388.48	1203450.96	Картометрически й метод	1	-
21	361428.63	1203483.21	Картометрически й метод	1	-
22	361474.70	1203460.15	Картометрически й метод	1	-
23	361499.10	1203498.28	Картометрически й метод	1	-
24	361468.45	1203548.92	Картометрически й метод	1	-
25	361475.78	1203556.92	Картометрически й метод	1	-
26	361527.76	1203547.59	Картометрически й метод	1	-
27	361535.75	1203554.92	Картометрически й метод	1	-
28	361494.44	1203631.56	Картометрически й метод	1	-

29	361484.44	1203702.87	Картометрически й метод	1	-
30	361449.12	1203763.51	Картометрически й метод	1	-
31	361433.12	1203784.17	Картометрически й метод	1	-
32	361377.15	1203800.16	Картометрически й метод	1	-
33	361357.82	1203892.13	Картометрически й метод	1	-
34	361300.51	1203897.46	Картометрически й метод	1	-
35	361224.40	1203860.71	Картометрически й метод	1	-
36	361212.79	1203855.10	Картометрически й метод	1	-
1	361131.80	1203827.94	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
37	361370.48	1202968.15	Картометрически й метод	1	-
38	361337.16	1202957.49	Картометрически й метод	1	-
39	361307.84	1202940.16	Картометрически й метод	1	-
40	361293.18	1202902.84	Картометрически й метод	1	-
41	361306.51	1202850.86	Картометрически й метод	1	-
42	361317.17	1202833.54	Картометрически й метод	1	-
43	361401.14	1202858.86	Картометрически й метод	1	-
44	361427.80	1202844.20	Картометрически й метод	1	-
45	361451.79	1202810.88	Картометрически й метод	1	-
46	361467.78	1202837.53	Картометрически й метод	1	-
47	361469.11	1202876.19	Картометрически й метод	1	-
48	361450.45	1202924.17	Картометрически й метод	1	-
49	361431.79	1202976.15	Картометрически й метод	1	-
37	361370.48	1202968.15	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
50	361743.01	1203832.48	Картометрически й метод	1	-
51	361747.00	1203811.82	Картометрически й метод	1	-
52	361702.36	1203793.83	Картометрически й метод	1	-
53	361691.02	1203774.50	Картометрически й метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6800

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 18 " ноября 2022 г.

Место для отписки 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 Замарайский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области

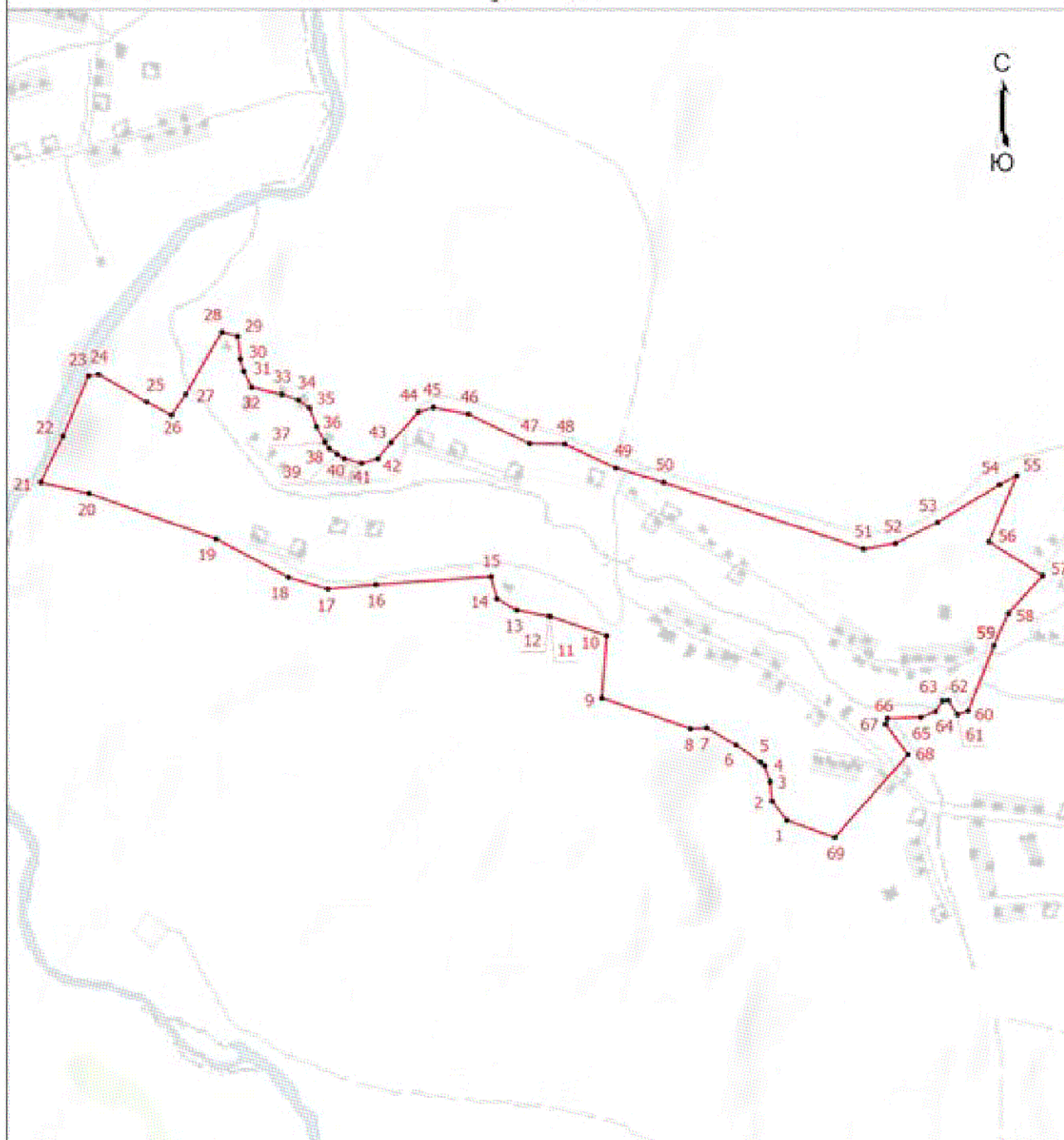
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
деревня Воронцовка					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Воловский муниципальный район, сельское поселение Замарайский сельсовет, деревня Воронцовка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			1029897 +/- 3552 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358359.49	1202360.95	Картометрический метод	1	-
2	358404.89	1202324.83	Картометрический метод	1	-
3	358451.33	1202320.71	Картометрический метод	1	-
4	358490.26	1202307.07	Картометрический метод	1	-
5	358499.63	1202297.17	Картометрический метод	1	-
6	358540.42	1202238.35	Картометрический метод	1	-

7	358581.21	1202168.16	Картометрически й метод	1	-
8	358579.31	1202129.26	Картометрически й метод	1	-
9	358653.30	1201916.78	Картометрически й метод	1	-
10	358802.75	1201928.28	Картометрически й метод	1	-
11	358848.79	1201793.27	Картометрически й метод	1	-
12	358849.66	1201789.67	Картометрически й метод	1	-
13	358864.83	1201712.23	Картометрически й метод	1	-
14	358890.93	1201664.77	Картометрически й метод	1	-
15	358945.15	1201650.33	Картометрически й метод	1	-
16	358926.05	1201374.35	Картометрически й метод	1	-
17	358915.43	1201258.81	Картометрически й метод	1	-
18	358943.42	1201164.18	Картометрически й метод	1	-
19	359035.38	1200990.92	Картометрически й метод	1	-
20	359144.68	1200685.70	Картометрически й метод	1	-
21	359171.33	1200569.74	Картометрически й метод	1	-
22	359281.96	1200623.06	Картометрически й метод	1	-
23	359427.23	1200684.37	Картометрически й метод	1	-
24	359431.23	1200708.36	Картометрически й метод	1	-
25	359364.59	1200824.31	Картометрически й метод	1	-
26	359332.60	1200884.29	Картометрически й метод	1	-
27	359383.25	1200917.61	Картометрически й метод	1	-
28	359532.52	1201004.24	Картометрически й метод	1	-
29	359523.20	1201042.89	Картометрически й метод	1	-
30	359467.69	1201049.04	Картометрически й метод	1	-
31	359438.80	1201056.91	Картометрически й метод	1	-
32	359400.58	1201074.88	Картометрически й метод	1	-
33	359383.25	1201148.19	Картометрически й метод	1	-
34	359369.92	1201188.17	Картометрически й метод	1	-

35	359349.93	1201214.83	Картометрически й метод	1	-
36	359304.61	1201232.15	Картометрически й метод	1	-
37	359268.70	1201252.09	Картометрически й метод	1	-
38	359252.63	1201262.81	Картометрически й метод	1	-
39	359239.72	1201281.07	Картометрически й метод	1	-
40	359228.64	1201297.46	Картометрически й метод	1	-
41	359217.98	1201340.11	Картометрически й метод	1	-
42	359228.64	1201378.76	Картометрически й метод	1	-
43	359267.32	1201410.77	Картометрически й метод	1	-
44	359340.60	1201477.39	Картометрически й метод	1	-
45	359351.26	1201512.04	Картометрически й метод	1	-
46	359335.27	1201596.01	Картометрически й метод	1	-
47	359264.63	1201742.62	Картометрически й метод	1	-
48	359263.30	1201827.92	Картометрически й метод	1	-
49	359205.98	1201950.54	Картометрически й метод	1	-
50	359171.33	1202065.16	Картометрически й метод	1	-
51	359011.39	1202544.98	Картометрически й метод	1	-
52	359024.72	1202620.95	Картометрически й метод	1	-
53	359075.37	1202722.25	Картометрически й метод	1	-
54	359166.00	1202871.52	Картометрически й метод	1	-
55	359187.32	1202912.17	Картометрически й метод	1	-
56	359028.72	1202845.53	Картометрически й метод	1	-
57	358947.42	1202974.82	Картометрически й метод	1	-
58	358856.79	1202892.18	Картометрически й метод	1	-
59	358779.29	1202857.80	Картометрически й метод	1	-
60	358622.21	1202796.22	Картометрически й метод	1	-
61	358612.88	1202769.56	Картометрически й метод	1	-
62	358647.53	1202748.23	Картометрически й метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:14200

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 18 " ноября 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 Замарайский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
село Замарайка					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Воловский муниципальный район, сельское поселение Замарайский сельсовет, село Замарайка	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			2012768 +/- 4966 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358516.92	1202650.94	Картометрический метод	1	-
2	358590.22	1202597.62	Картометрический метод	1	-
3	358603.55	1202601.62	Картометрический метод	1	-
4	358606.22	1202681.59	Картометрический метод	1	-
5	358620.88	1202717.58	Картометрический метод	1	-
6	358646.20	1202734.90	Картометрический метод	1	-

7	358647.53	1202748.23	Картометрически й метод	1	-
8	358612.88	1202769.56	Картометрически й метод	1	-
9	358622.21	1202796.22	Картометрически й метод	1	-
10	358779.29	1202857.80	Картометрически й метод	1	-
11	358856.79	1202892.18	Картометрически й метод	1	-
12	358947.42	1202974.82	Картометрически й метод	1	-
13	359028.72	1202845.53	Картометрически й метод	1	-
14	359187.32	1202912.17	Картометрически й метод	1	-
15	359221.98	1202984.14	Картометрически й метод	1	-
16	359253.97	1203097.43	Картометрически й метод	1	-
17	359200.65	1203150.75	Картометрически й метод	1	-
18	359191.32	1203137.42	Картометрически й метод	1	-
19	359124.68	1203090.77	Картометрически й метод	1	-
20	359034.05	1203057.45	Картометрически й метод	1	-
21	358979.41	1203116.09	Картометрически й метод	1	-
22	358955.42	1203122.76	Картометрически й метод	1	-
23	358914.10	1203117.43	Картометрически й метод	1	-
24	358880.77	1203230.59	Картометрически й метод	1	-
25	358850.79	1203302.02	Картометрически й метод	1	-
26	358778.15	1203460.63	Картометрически й метод	1	-
27	358726.17	1203427.30	Картометрически й метод	1	-
28	358697.51	1203471.29	Картометрически й метод	1	-
29	358682.85	1203501.28	Картометрически й метод	1	-
30	358650.20	1203511.94	Картометрически й метод	1	-
31	358590.89	1203475.29	Картометрически й метод	1	-
32	358600.88	1203525.27	Картометрически й метод	1	-
33	358585.56	1203601.24	Картометрически й метод	1	-
34	358542.24	1203606.57	Картометрически й метод	1	-

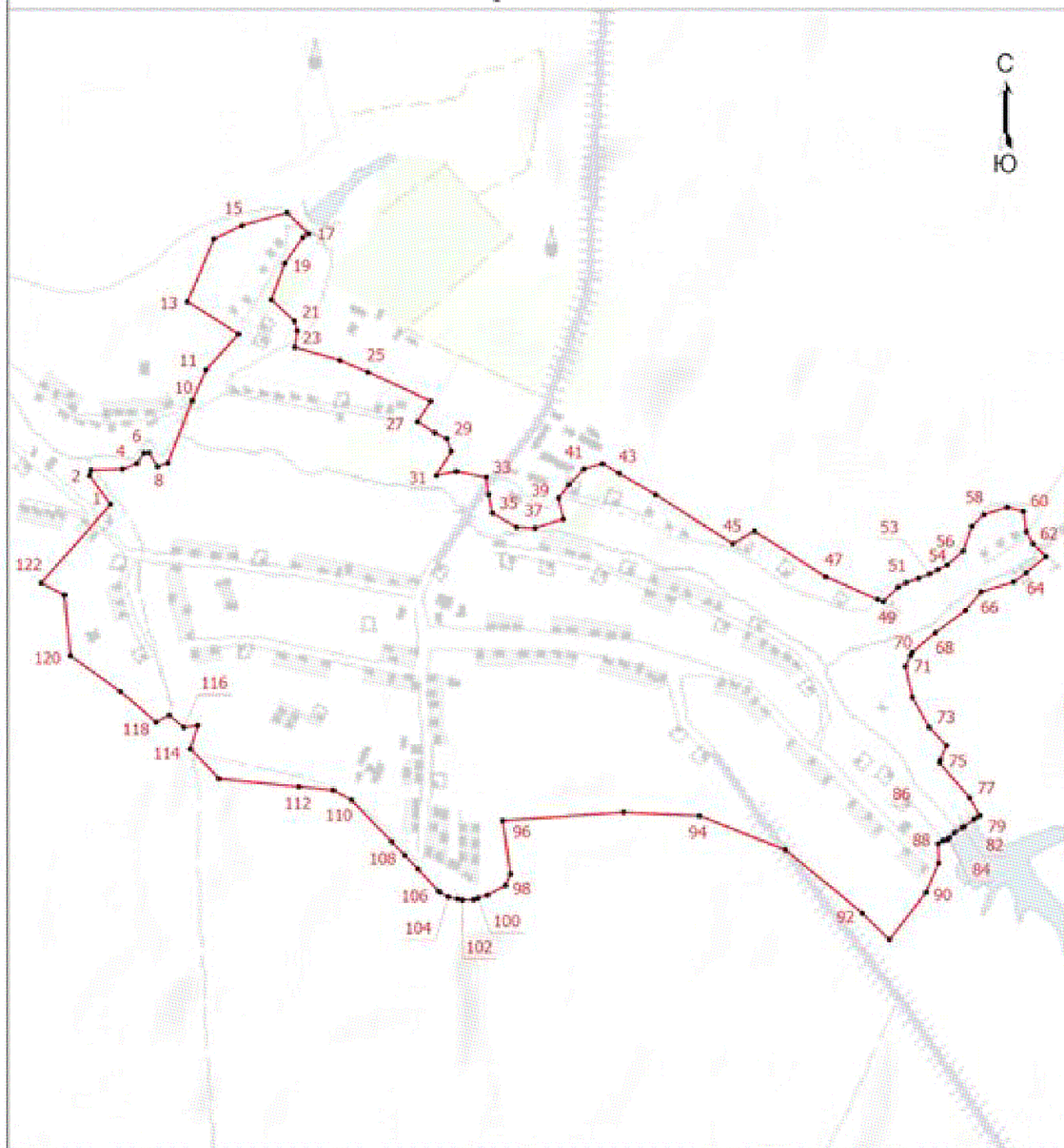
35	358494.93	1203616.57	Картометрический метод	1	-
36	358459.60	1203677.21	Картометрический метод	1	-
37	358457.61	1203723.86	Картометрический метод	1	-
38	358479.93	1203796.16	Картометрический метод	1	-
39	358533.24	1203783.83	Картометрический метод	1	-
40	358566.86	1203810.62	Картометрический метод	1	-
41	358606.55	1203847.14	Картометрический метод	1	-
42	358620.21	1203895.12	Картометрический метод	1	-
43	358595.55	1203937.11	Картометрический метод	1	-
44	358541.91	1204028.91	Картометрический метод	1	-
45	358417.90	1204224.49	Картометрический метод	1	-
46	358449.74	1204279.03	Картометрический метод	1	-
47	358333.99	1204459.41	Картометрический метод	1	-
48	358277.64	1204590.57	Картометрический метод	1	-
49	358272.28	1204605.73	Картометрический метод	1	-
50	358307.69	1204641.85	Картометрический метод	1	-
51	358318.90	1204662.46	Картометрический метод	1	-
52	358329.78	1204693.85	Картометрический метод	1	-
53	358341.35	1204722.05	Картометрический метод	1	-
54	358351.76	1204742.75	Картометрический метод	1	-
55	358364.08	1204767.23	Картометрический метод	1	-
56	358399.30	1204806.61	Картометрический метод	1	-
57	358461.94	1204828.60	Картометрический метод	1	-
58	358491.26	1204859.25	Картометрический метод	1	-
59	358509.26	1204918.56	Картометрический метод	1	-
60	358499.26	1204959.21	Картометрический метод	1	-
61	358448.61	1204965.88	Картометрический метод	1	-
62	358417.96	1204983.20	Картометрический метод	1	-

63	358385.30	1205015.86	Картометрически й метод	1	-
64	358343.98	1204965.88	Картометрически й метод	1	-
65	358320.66	1204935.23	Картометрически й метод	1	-
66	358296.00	1204851.92	Картометрически й метод	1	-
67	358249.35	1204812.61	Картометрически й метод	1	-
68	358192.71	1204736.63	Картометрически й метод	1	-
69	358144.06	1204677.99	Картометрически й метод	1	-
70	358135.66	1204673.49	Картометрически й метод	1	-
71	358108.07	1204661.00	Картометрически й метод	1	-
72	358029.44	1204678.32	Картометрически й метод	1	-
73	357954.52	1204721.01	Картометрически й метод	1	-
74	357908.11	1204764.75	Картометрически й метод	1	-
75	357871.71	1204749.80	Картометрически й метод	1	-
76	357864.17	1204747.63	Картометрически й метод	1	-
77	357776.44	1204823.00	Картометрически й метод	1	-
78	357730.89	1204848.92	Картометрически й метод	1	-
79	357729.57	1204846.32	Картометрически й метод	1	-
80	357721.16	1204834.61	Картометрически й метод	1	-
81	357702.95	1204809.27	Картометрически й метод	1	-
82	357700.48	1204804.59	Картометрически й метод	1	-
83	357688.70	1204785.49	Картометрически й метод	1	-
84	357674.48	1204771.40	Картометрически й метод	1	-
85	357670.34	1204767.63	Картометрически й метод	1	-
86	357667.83	1204757.23	Картометрически й метод	1	-
87	357668.11	1204755.28	Картометрически й метод	1	-
88	357660.25	1204743.63	Картометрически й метод	1	-
89	357611.60	1204744.97	Картометрически й метод	1	-
90	357536.96	1204712.98	Картометрически й метод	1	-

91	357418.34	1204620.34	Картометрически й метод	1	-
92	357484.98	1204552.04	Картометрически й метод	1	-
93	357644.92	1204357.45	Картометрически й метод	1	-
94	357730.22	1204140.20	Картометрически й метод	1	-
95	357739.55	1203948.27	Картометрически й метод	1	-
96	357718.23	1203643.06	Картометрически й метод	1	-
97	357583.61	1203661.72	Картометрически й метод	1	-
98	357554.29	1203649.72	Картометрически й метод	1	-
99	357530.30	1203604.40	Картометрически й метод	1	-
100	357522.75	1203580.16	Картометрически й метод	1	-
101	357519.09	1203568.44	Картометрически й метод	1	-
102	357518.30	1203540.43	Картометрически й метод	1	-
103	357520.99	1203527.50	Картометрически й метод	1	-
104	357525.47	1203504.88	Картометрически й метод	1	-
105	357537.54	1203484.21	Картометрически й метод	1	-
106	357539.83	1203480.41	Картометрически й метод	1	-
107	357596.21	1203428.27	Картометрически й метод	1	-
108	357631.26	1203394.71	Картометрически й метод	1	-
109	357665.12	1203361.39	Картометрически й метод	1	-
110	357770.20	1203260.54	Картометрически й метод	1	-
111	357795.53	1203213.89	Картометрически й метод	1	-
112	357804.29	1203127.45	Картометрически й метод	1	-
113	357824.85	1202924.67	Картометрически й метод	1	-
114	357899.49	1202852.69	Картометрически й метод	1	-
115	357959.47	1202871.35	Картометрически й метод	1	-
116	357954.14	1202836.70	Картометрически й метод	1	-
117	357984.79	1202799.38	Картометрически й метод	1	-
118	357967.46	1202766.06	Картометрически й метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- † - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница населенного пункта

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 18 " ноября 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 Замарайский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области

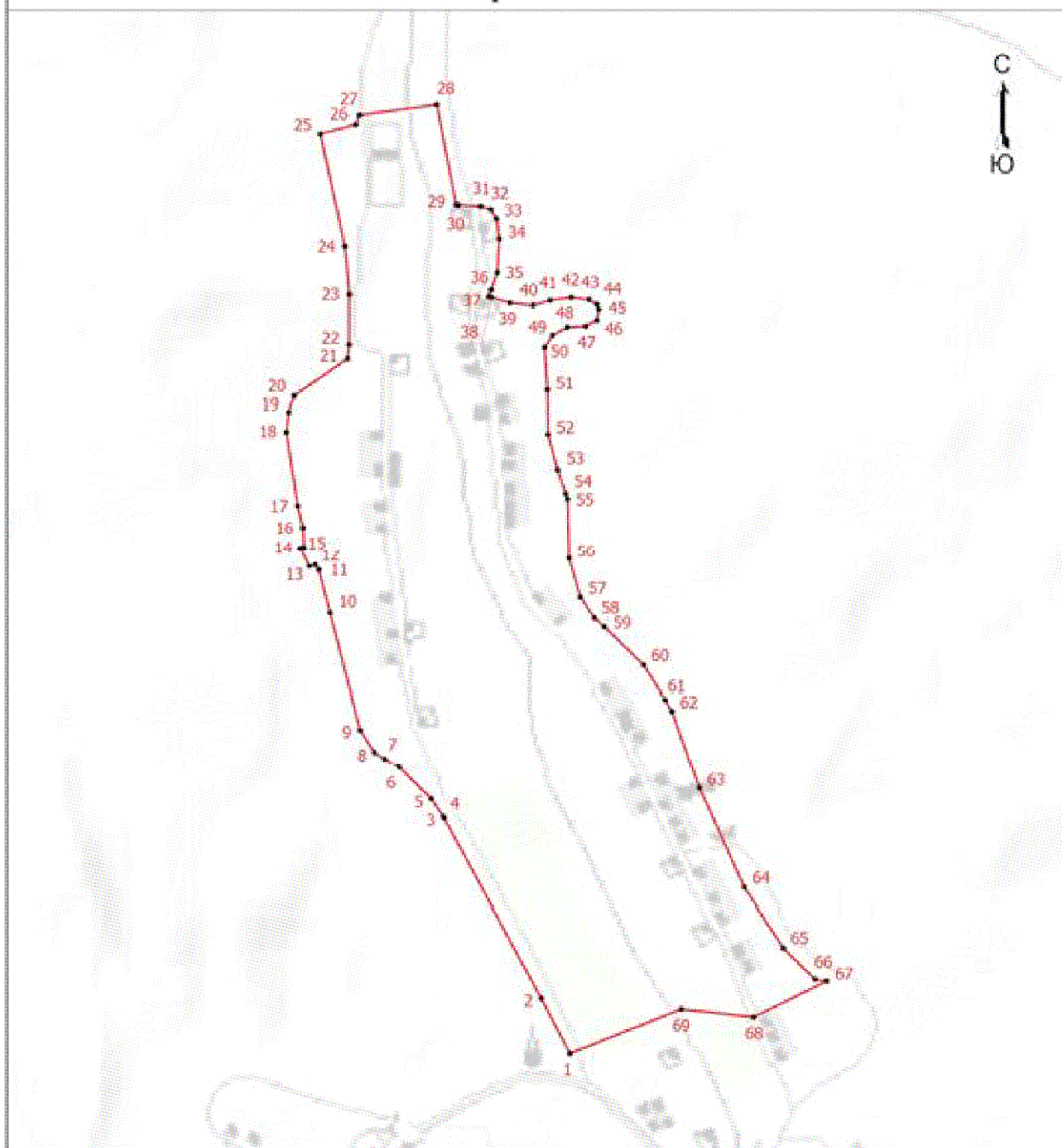
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
деревня Петровское					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Воловский муниципальный район, сельское поселение Замарайский сельсовет, деревня Петровское	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			737326 +/- 3005 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361949.59	1204342.29	Картометрический метод	1	-
2	362050.50	1204289.57	Картометрический метод	1	-
3	362379.11	1204110.23	Картометрический метод	1	-
4	362381.36	1204109.04	Картометрический метод	1	-
5	362414.25	1204086.89	Картометрический метод	1	-
6	362472.64	1204027.83	Картометрический метод	1	-

7	362490.03	1204000.95	Картометрический метод	1	-
8	362502.16	1203982.20	Картометрический метод	1	-
9	362543.10	1203955.69	Картометрический метод	1	-
10	362755.85	1203900.32	Картометрический метод	1	-
11	362835.04	1203879.51	Картометрический метод	1	-
12	362844.30	1203872.83	Картометрический метод	1	-
13	362842.16	1203861.88	Картометрический метод	1	-
14	362876.73	1203845.13	Картометрический метод	1	-
15	362877.99	1203852.08	Картометрический метод	1	-
16	362914.90	1203850.32	Картометрический метод	1	-
17	362955.17	1203840.92	Картометрический метод	1	-
18	363090.74	1203819.78	Картометрический метод	1	-
19	363126.98	1203823.81	Картометрический метод	1	-
20	363155.16	1203834.21	Картометрический метод	1	-
21	363222.66	1203932.38	Картометрический метод	1	-
22	363248.45	1203935.55	Картометрический метод	1	-
23	363341.06	1203935.89	Картометрический метод	1	-
24	363428.98	1203927.83	Картометрический метод	1	-
25	363635.61	1203882.47	Картометрический метод	1	-
26	363652.94	1203947.77	Картометрический метод	1	-
27	363670.26	1203954.44	Картометрический метод	1	-
28	363689.68	1204096.97	Картометрический метод	1	-
29	363505.49	1204132.86	Картометрический метод	1	-
30	363505.25	1204136.75	Картометрический метод	1	-
31	363502.80	1204177.83	Картометрический метод	1	-
32	363496.76	1204196.62	Картометрический метод	1	-
33	363479.98	1204206.68	Картометрический метод	1	-
34	363443.07	1204212.05	Картометрический метод	1	-

35	363381.33	1204208.36	Картометрически й метод	1	-
36	363349.12	1204197.14	Картометрически й метод	1	-
37	363337.04	1204192.93	Картометрически й метод	1	-
38	363335.63	1204197.71	Картометрически й метод	1	-
39	363325.63	1204231.85	Картометрически й метод	1	-
40	363320.93	1204274.13	Картометрически й метод	1	-
41	363330.32	1204305.67	Картометрически й метод	1	-
42	363335.69	1204344.60	Картометрически й метод	1	-
43	363331.67	1204377.48	Картометрически й метод	1	-
44	363322.94	1204391.58	Картометрически й метод	1	-
45	363312.88	1204395.60	Картометрически й метод	1	-
46	363292.74	1204391.58	Картометрически й метод	1	-
47	363282.00	1204371.44	Картометрически й метод	1	-
48	363279.99	1204337.22	Картометрически й метод	1	-
49	363265.90	1204310.37	Картометрически й метод	1	-
50	363243.08	1204295.61	Картометрически й метод	1	-
51	363166.46	1204300.97	Картометрически й метод	1	-
52	363086.71	1204301.98	Картометрически й метод	1	-
53	363021.61	1204319.77	Картометрически й метод	1	-
54	362977.82	1204334.55	Картометрически й метод	1	-
55	362967.92	1204337.89	Картометрически й метод	1	-
56	362857.19	1204340.57	Картометрически й метод	1	-
57	362784.71	1204361.71	Картометрически й метод	1	-
58	362746.45	1204387.22	Картометрически й метод	1	-
59	362730.21	1204405.71	Картометрически й метод	1	-
60	362659.99	1204478.24	Картометрически й метод	1	-
61	362598.41	1204517.55	Картометрически й метод	1	-
62	362577.35	1204530.21	Картометрически й метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10900

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 18 " ноября 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
-	-	-

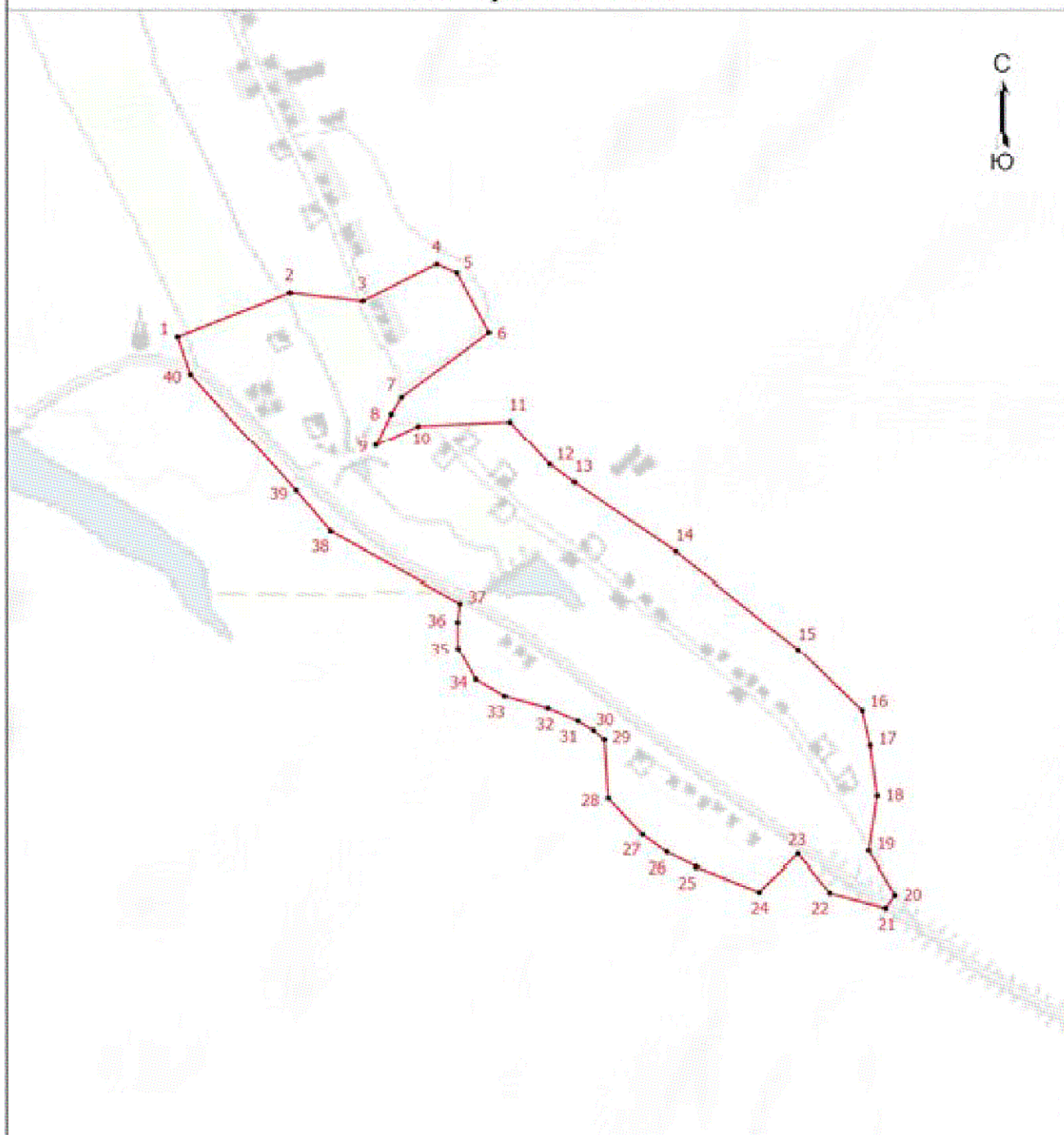
Приложение 5
к генеральному плану
сельского поселения Замарайский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
село Турчаново					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Воловский муниципальный район, сельское поселение Замарайский сельсовет, село Турчаново	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			541563 +/- 2576 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361949.59	1204342.29	Картометрический метод	1	-
2	362030.90	1204547.54	Картометрический метод	1	-
3	362016.23	1204680.82	Картометрический метод	1	-
4	362082.88	1204815.44	Картометрический метод	1	-
5	362066.88	1204852.09	Картометрический метод	1	-
6	361957.59	1204910.73	Картометрический метод	1	-

7	361838.97	1204750.80	Картометрически й метод	1	-
8	361807.92	1204732.02	Картометрически й метод	1	-
9	361749.16	1204704.03	Картометрически й метод	1	-
10	361785.65	1204781.45	Картометрически й метод	1	-
11	361793.73	1204948.81	Картометрически й метод	1	-
12	361713.32	1205021.85	Картометрически й метод	1	-
13	361680.36	1205066.67	Картометрически й метод	1	-
14	361553.74	1205251.94	Картометрически й метод	1	-
15	361376.48	1205474.52	Картометрически й метод	1	-
16	361262.33	1205591.68	Картометрически й метод	1	-
17	361197.97	1205606.43	Картометрически й метод	1	-
18	361106.15	1205619.18	Картометрически й метод	1	-
19	361005.96	1205603.80	Картометрически й метод	1	-
20	360927.76	1205651.51	Картометрически й метод	1	-
21	360903.33	1205634.46	Картометрически й метод	1	-
22	360931.32	1205533.16	Картометрически й метод	1	-
23	361000.63	1205474.52	Картометрически й метод	1	-
24	360932.69	1205404.11	Картометрически й метод	1	-
25	360977.67	1205288.83	Картометрически й метод	1	-
26	361003.66	1205235.19	Картометрически й метод	1	-
27	361035.64	1205190.59	Картометрически й метод	1	-
28	361101.47	1205128.41	Картометрически й метод	1	-
29	361208.54	1205121.32	Картометрически й метод	1	-
30	361225.81	1205100.99	Картометрически й метод	1	-
31	361242.88	1205072.95	Картометрически й метод	1	-
32	361266.65	1205018.09	Картометрически й метод	1	-
33	361288.59	1204939.46	Картометрически й метод	1	-
34	361319.68	1204886.43	Картометрически й метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10800

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 18 " ноября 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 Замарайский сельсовет
Воловского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
поселок Красный Луч					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Воловский муниципальный район, сельское поселение Замарайский сельсовет, поселок Красный Луч	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			145914 +/- 1337 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360559.94	1201461.58	Картометрический метод	1	-
2	360542.80	1201284.13	Картометрический метод	1	-
3	360828.03	1201290.80	Картометрический метод	1	-
4	360985.30	1201350.77	Картометрический метод	1	-
5	361071.93	1201345.44	Картометрический метод	1	-
6	361110.58	1201352.11	Картометрический метод	1	-

7	361253.20	1201445.40	Картометрически й метод	1	-
8	361273.19	1201485.39	Картометрически й метод	1	-
9	361274.52	1201558.69	Картометрически й метод	1	-
10	361234.54	1201592.01	Картометрически й метод	1	-
11	361177.22	1201585.35	Картометрически й метод	1	-
12	361147.90	1201577.35	Картометрически й метод	1	-
13	361082.60	1201608.01	Картометрически й метод	1	-
14	361013.29	1201597.34	Картометрически й метод	1	-
15	360963.97	1201608.01	Картометрически й метод	1	-
16	360939.98	1201572.02	Картометрически й метод	1	-
17	360927.66	1201540.18	Картометрически й метод	1	-
18	360922.66	1201528.04	Картометрически й метод	1	-
19	360908.62	1201515.00	Картометрически й метод	1	-
20	360818.95	1201481.83	Картометрически й метод	1	-
21	360639.26	1201472.50	Картометрически й метод	1	-
1	360559.94	1201461.58	Картометрически й 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 4

План границ объекта



Масштаб 1:4800

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 18 " ноября 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
-	-	-