

КАРТА (ПЛАН)**Зона предназначенная для ведения огородничества**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:Полное наименование Администрация Лотошинского муниципального районаСтрана регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) Российская ФедерацияФамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Долгасова Екатерина Леонидовна Глава Лотошинского муниципального района

Подпись _____

Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)	
<u>Зона предназначенная для ведения огородничества</u>	
(наименование объекта землеустройства)	
Титульный лист	
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
Об индивидуальном предпринимателе:	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____	

Идентификационный номер налогоплательщика	
Контактный телефон и почтовый адрес	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)	
О юридическом лице:	
Полное наименование <u>ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	
Основной государственный регистрационный номер <u>1027700546510</u>	
Контактный телефон и почтовый адрес <u>+7 (498) 602-84-70 Московская обл., Красногорский район, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 1</u>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)	
Сведения о кадастровом инженере	
Подпись _____	Дата « » 20 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	

КАРТА (ПЛАН)	
<u>Зона предназначенная для ведения огородничества</u>	
(наименование объекта землеустройства)	
Титульный лист	
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:	
Полное наименование органа (организации) с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность:	
<u>Совет депутатов Лотошинского муниципального района Московской области</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):	
—	
Подпись _____	Дата «__» _____ 20__ г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которыми осуществляется согласование	
4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:	
Регистрационный № _____	
Дата передачи «_____» _____ г.	
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)	

КАРТА (ПЛАН)		
<u>Зона предназначенная для ведения огородничества</u>		
(наименование объекта землеустройства)		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
2	Сведения об объекте землеустройства	
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	
5	План границ объекта землеустройства	

КАРТА (ПЛАН)		
<u>Зона предназначенная для ведения огородничества</u>		
(наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Совет депутатов Лотошинского муниципального района Московской области , Решение Об утверждении проекта «Правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Микулинское Лотошинского муниципального района Московской области» от 29.11.2017 № 401/42	Совет депутатов Лотошинского муниципального района Московской области

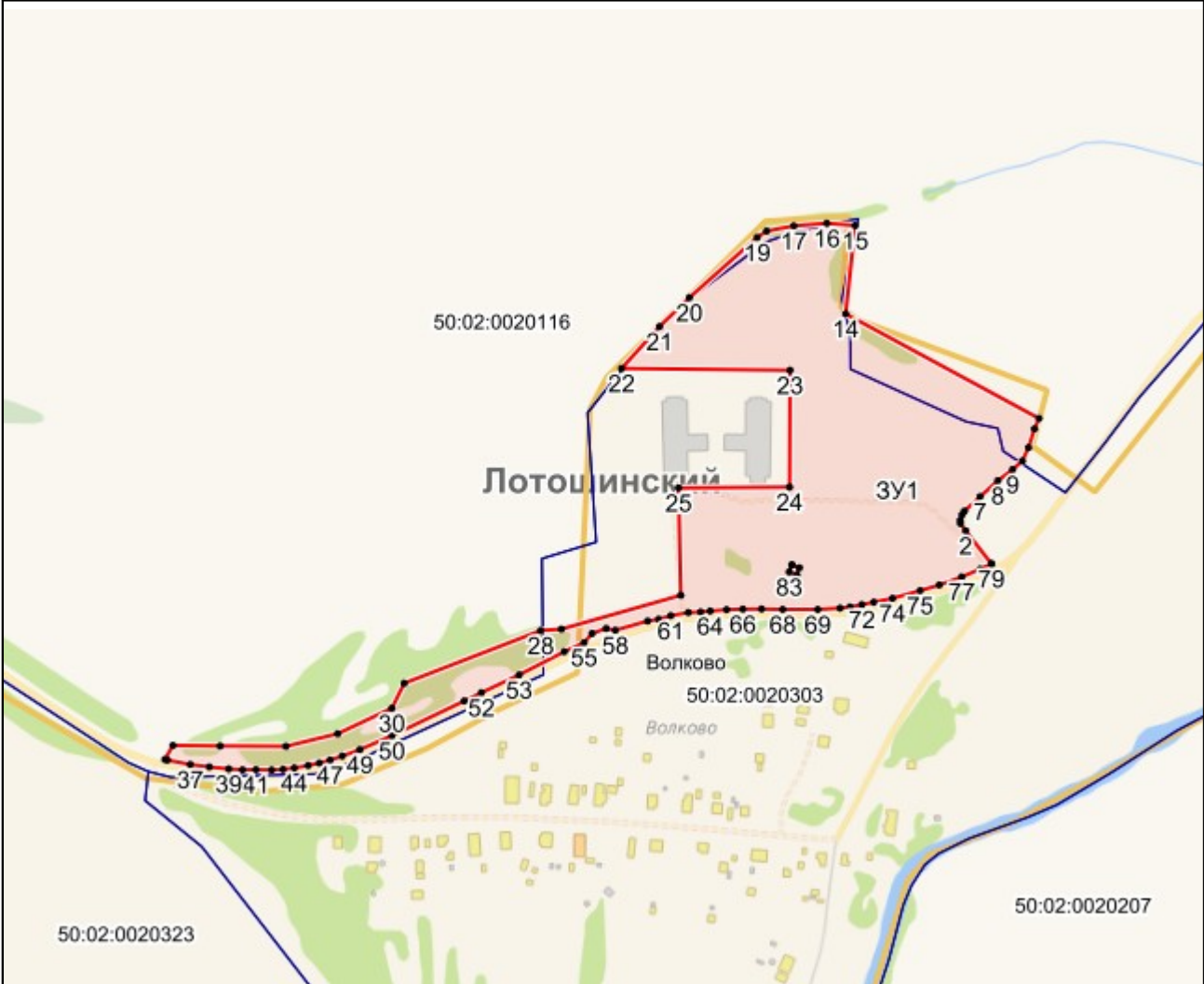
КАРТА (ПЛАН)		
<u>Зона предназначенная для ведения огородничества</u>		
(наименование объекта землеустройства)		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Московская область, Лотошинский муниципальный район, Сельское поселение Микулинское
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	77410 кв.м ± 195 кв. м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Виды разрешенного использования, минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены статьей Правил землепользования и застройки, утвержденных решением Совета депутатов Лотошинского муниципального района Московской области от 29.11.2017 № 401/42

КАРТА (ПЛАН)				
<u>Зона предназначенная для ведения огородничества</u>				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 50 зона 1</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
ЗУ1				
1	531187,54	1266196,1	Картометрический метод, 5	-
2	531216,65	1266173,23	Картометрический метод, 5	-
3	531223,09	1266168,57	Картометрический метод, 5	-
4	531225,85	1266168,34	Картометрический метод, 5	-
5	531230,81	1266169,91	Картометрический метод, 5	-
6	531234,07	1266172,03	Картометрический метод, 5	-
7	531246,82	1266185,81	Картометрический метод, 5	-
8	531261,13	1266201,53	Картометрический метод, 5	-
9	531271,07	1266214,59	Картометрический метод, 5	-
10	531278,61	1266223,2	Картометрический метод, 5	-
11	531290,42	1266228,57	Картометрический метод, 5	-
12	531306,93	1266233,76	Картометрический метод, 5	-
13	531316,25	1266237,77	Картометрический метод, 5	-
14	531408,07	1266066,19	Картометрический метод, 5	-
15	531486,21	1266074,31	Картометрический метод, 5	-
16	531488,05	1266049,13	Картометрический метод, 5	-
17	531485,63	1266019,96	Картометрический метод, 5	-
18	531480,95	1265995,86	Картометрический метод, 5	-
19	531475,35	1265987,5	Картометрический метод, 5	-
20	531421,89	1265927,68	Картометрический метод, 5	-
21	531396,14	1265901,31	Картометрический метод, 5	-
22	531359,07	1265867,86	Картометрический метод, 5	-
23	531357,98	1266017,08	Картометрический метод, 5	-
24	531254,71	1266017,07	Картометрический метод, 5	-
25	531253,63	1265918,72	Картометрический метод, 5	-
26	531158,67	1265921,05	Картометрический метод, 5	-
27	531128,34	1265815,37	Картометрический метод, 5	-
28	531127,05	1265797,09	Картометрический метод, 5	-
29	531079,97	1265676,32	Картометрический метод, 5	-
30	531057,91	1265665,43	Картометрический метод, 5	-
31	531035,16	1265617,53	Картометрический метод, 5	-
32	531023,85	1265571,75	Картометрический метод, 5	-
33	531023,92	1265513,48	Картометрический метод, 5	-
34	531024,24	1265471,59	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	531011,87	1265464,6	Картометрический метод, 5	-
36	531011,3	1265466,77	Картометрический метод, 5	-
37	531007,49	1265487	Картометрический метод, 5	-
38	531005,34	1265503,93	Картометрический метод, 5	-
39	531003,71	1265521,12	Картометрический метод, 5	-
40	531002,97	1265533,36	Картометрический метод, 5	-
41	531003,1	1265545,21	Картометрический метод, 5	-
42	531002,87	1265559,13	Картометрический метод, 5	-
43	531003,44	1265569,2	Картометрический метод, 5	-
44	531004,75	1265579,21	Кртометрический метод, 5	-
45	531006,93	1265591,46	Картометрический метод, 5	-
46	531009,15	1265601,42	Картометрический метод, 5	-
47	531011,78	1265610,85	Картометрический метод, 5	-
48	531015,36	1265621,55	Картометрический метод, 5	-
49	531021,22	1265637,29	Картометрически метод, 5	-
50	531033,58	1265665,5	Картометрический метод, 5	-
51	531064,54	1265729,55	Картометрический метод, 5	-
52	531071,91	1265744,73	Картометрический метод, 5	-
53	531087,77	1265778,06	Картометрический метод, 5	-
54	531108,44	1265818	Картометрический метод, 5	-
55	531116,52	1265835,5	Картометрический метод, 5	-
56	531124,59	1265842,5	Картометрический метод, 5	-
57	531129,09	1265855,07	Картометрический метод, 5	-
58	531127,57	1265863,13	Картометрический метод, 5	-
59	531135,81	1265891,78	Картометрический метод, 5	-
60	531137,47	1265901,52	Картометрический метод, 5	-
61	531140,64	1265912,27	Картометрический метод, 5	-
62	531143,44	1265927,76	Картометрический метод, 5	-
63	531143,96	1265938,7	Картометрический метод, 5	-
64	531144,84	1265947,09	Картометрический метод, 5	-
65	531146,14	1265961,63	Картометрический метод, 5	-
66	531146,66	1265976,01	Картометрический метод, 5	-
67	531146,81	1265992,63	Картометрический метод, 5	-
68	531146,55	1266011,37	Картоетрический метод, 5	-
69	531146,62	1266042,41	Картометрический метод, 5	-
70	531147,86	1266062,2	Картометрический метод, 5	-
71	531148,91	1266070,96	Картометрический метод, 5	-
72	531151,06	1266081,55	Картометрический метод, 5	-
73	531153,24	1266092,08	Картометрический меод, 5	-
74	531156,69	1266108,62	Картометрический метод, 5	-
75	531163,57	1266133,02	Картометрический метод, 5	-
76	531168,63	1266150,01	Картометрический метод, 5	-
77	531175,89	1266169,91	Картометрический метод, 5	-
78	531182,8	1266186,05	Картометрический метод, 5	-
1	531187,54	1266196,1	Картометрический метод, 5	-
1	531185,86	1266019,33	Картометрический метод, 5	-
2	531179,72	1266017,03	Картометрический метод, 5	-
3	531177,21	1266023,75	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
4	531183,34	1266026,03	Картометрический метод, 5	-
1	531185,86	1266019,33	Картометрический метод, 5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границы		
от точки	до точки			
1	2	3		

КАРТА (ПЛАН)						
<u>Зона предназначенная для ведения огородничества</u>						
(наименование объекта землеустройства)						
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства						
1. Система координат <u>МСК 50 зона 1</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства						
-	-	-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения						
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ		Измененное (уточненное) описание прохождения части границ		
от точки	до точки					
1	2	3		4		
-	-	-		-		

КАРТА (ПЛАН)	
Зона предназначенная для ведения огородничества	
(наименование объекта землеустройства)	
План границ объекта землеустройства	
	
Масштаб 1 : 5000	
Условные обозначения: <ul style="list-style-type: none">● Характерная точка границы объекта землеустройстваГраница объекта землеустройстваГраница населенного пунктаГраница муниципального образованияГраница ГОГраница кадастрового квартала	
Подпись _____	Дата «__» _____ 20__ г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	