

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) городского поселения Лотошино Лотошинского муниципального района Московской области\" от 29.11.2017 № 399/42	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, Городское поселение Лотошино
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	186038 кв.м ± 302 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 № 399/42

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	521201,09	1249655,17	Картометрический метод, 5	-
2	521253,26	1249612,76	Картометрический метод, 5	-
3	521292,12	1249583,68	Картометрический метод, 5	-
4	521299,53	1249600,07	Картометрический метод, 5	-
5	521306,84	1249597,91	Картометрический метод, 5	-
6	521322,87	1249602,02	Картометрический меод, 5	-
7	521326,91	1249605,39	Картометрический метод, 5	-
8	521333,27	1249603,2	Картометрический метод, 5	-
9	521353,29	1249604,07	Картометрический метод, 5	-
10	521367,65	1249612,7	Картометрический метод, 5	-
11	521368,53	1249617,11	Картометрический метод, 5	-
12	521381,21	1249628,74	Картометрический метод, 5	-
13	521385,96	1249649,56	Картометрически метод, 5	-
14	521402,41	1249654,44	Картометрический метод, 5	-
15	521429,06	1249633,43	Картометрический метод, 5	-
16	521478,66	1249597,79	Картометрический метод, 5	-
17	521450,97	1249556,44	Картометрический метод, 5	-
18	521450,81	1249556,54	Картометрический метод, 5	-
19	521445,06	1249547,82	Картометрический метод, 5	-
20	521438,72	1249538,21	Картометрический метод, 5	-
21	521405,54	1249500,33	Картометрический метод, 5	-
22	521380,01	1249485,24	Картометрический метод, 5	-
23	521341,78	1249420,45	Картометрический метод, 5	-
24	521351,28	1249406,41	Картометрический метод, 5	-
25	521353,88	1249404,98	Картоетрический метод, 5	-
26	521336,8	1249374,37	Картометрический метод, 5	-
27	521341,32	1249371,89	Картометрический метод, 5	-
28	521323,25	1249336,2	Картометрический метод, 5	-
29	521300,68	1249349,07	Картометрический метод, 5	-
30	521291,54	1249334,51	Картометрический метод, 5	-
31	521280,65	1249340,15	Картометрический метод, 5	-
32	521263,16	1249316,45	Картометрический метод, 5	-
33	521249,21	1249291,57	Картометрический метод, 5	-
34	521232,86	1249232,11	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	521209,92	1249181,59	Картометрический метод, 5	-
36	521174,22	1249150,1	Картометрический метод, 5	-
37	521153,64	1249149,29	Картометрический метод, 5	-
38	521110,3	1249168,98	Картометрический метод, 5	-
39	521100	1249146,2	Картометрический метод, 5	-
40	521098	1249147,11	Картометрический метод, 5	-
41	521088,17	1249125,39	Картометрический метод, 5	-
42	521075,07	1249130,31	Картометрический метод, 5	-
43	521033,61	1249120,8	Картометрический метод, 5	-
44	521018,69	1249088,94	Картометрический метод, 5	-
45	521016,12	1249080,89	Картометрический метод, 5	-
46	520984,76	1248952,44	Картометрический метод, 5	-
47	520962,03	1248892,76	Картометрический метод, 5	-
48	520937,07	1248853,82	Картометрический метод, 5	-
49	520857,93	1248770,35	Картометрический метод, 5	-
50	520814,71	1248740,68	Картометрический метод, 5	-
51	520506,33	1248837	Картометрический метод, 5	-
52	520796,16	1248834,72	Картометрический метод, 5	-
53	520874,49	1248891,95	Картометрический метод, 5	-
54	520904,52	1248942,4	Картометрический метод, 5	-
55	520948,74	1248983,58	Картометрический метод, 5	-
56	520962,41	1249051,99	Картометрический метод, 5	-
57	520963,72	1249161,5	Картометрический метод, 5	-
58	521005,06	1249269,87	Картометрический метод, 5	-
59	520945,92	1249304,44	Картометрический метод, 5	-
60	521052,23	1249524,18	Картометрический метод, 5	-
61	521103,81	1249504,96	Картометрический метод, 5	-
1	521201,09	1249655,17	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 : 10000	
Условные обозначения: <ul style="list-style-type: none">● Характерная точка границы объекта землеустройства□ Граница объекта землеустройства□ Граница населенного пункта□ Граница муниципального образования□ Граница ГО□ Граница кадастрового квартала	
Подпись _____	Дата «__» _____ 20__ г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	