

КАРТА (ПЛАН)**Зона сельскохозяйственного производства**

(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 сельскохозяйственного производства</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 сельскохозяйственного производства</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 сельскохозяйственного производства</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 сельскохозяйственного производства</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 Ошейкинское Лотошинского муниципального района Московской области» от 29.11.2017 № 400/42	Совет депутатов Лотошинского муниципального района Московской области

КАРТА (ПЛАН)		
<u>Зона сельскохозяйственного производства</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 Ошейкинское
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	159181 кв.м ± 3491 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 № 400/42

КАРТА (ПЛАН)				
<u>Зона сельскохозяйственного производства</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	528507,9	1279226,46	Картометрический метод, 5	-
2	528499,7	1279198,9	Картометрический метод, 5	-
3	528465,02	1279156,97	Картометрический метод, 5	-
4	528437,91	1279112,66	Картометрический метод, 5	-
5	528422,84	1279091,96	Картометрический метод, 5	-
6	528473,24	1279047,41	Картометрический метод, 5	-
7	528497,53	1279020,28	Картометрический метод, 5	-
8	528498,37	1279019,06	Кртометрический метод, 5	-
9	528484,04	1279003,49	Картометрический метод, 5	-
10	528452,7	1278985,07	Картометрический метод, 5	-
11	528375,93	1278949,43	Картометрический метод, 5	-
12	528238,89	1278856,46	Картометрический метод, 5	-
13	528213,58	1278846,59	Картометрический меод, 5	-
14	528115,85	1278834,06	Картометрический метод, 5	-
15	528110,44	1278835,4	Картометрический метод, 5	-
16	528107,01	1278838,26	Картометрический метод, 5	-
17	528092,28	1278867,78	Картометрический метод, 5	-
18	528064,48	1278863,2	Картометрический метод, 5	-
19	528040,39	1278852,82	Картометрический метод, 5	-
20	528003,97	1278822,63	Картоетрический метод, 5	-
21	527830,75	1278625,42	Картометрический метод, 5	-
22	527831,51	1278627,95	Картометрический метод, 5	-
23	527842,89	1278658,89	Картометрический метод, 5	-
24	527854,41	1278698,88	Картометрический метод, 5	-
25	527855,3	1278708,16	Картометрический меод, 5	-
26	527860,27	1278735,48	Картометрический метод, 5	-
27	527865,81	1278750,84	Картометрический метод, 5	-
28	527866,94	1278771,06	Картометрический метод, 5	-
29	527871,68	1278786,58	Картометрический метод, 5	-
30	527872,39	1278789,24	Картометрический метод, 5	-
31	527875,13	1278796,25	Картометрический метод, 5	-
32	527885,99	1278826,15	Картометрический метод, 5	-
33	527887,46	1278835,42	Картометрический метод, 5	-
34	527888,77	1278839,08	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	527894,3	1278862	Картометрический метод, 5	-
36	527903,58	1278887,36	Картометрический метод, 5	-
37	527907,59	1278923,03	Картометрический метод, 5	-
38	527909	1278945,84	Картометрический метод, 5	-
39	527908,98	1278947,48	Картометрический метод, 5	-
40	527914,63	1278972,89	Картометрический метод, 5	-
41	527914,88	1278986,53	Картометрический метод, 5	-
42	527917,08	1278997,56	Картометрический метод, 5	-
43	527918,21	1279020,83	Картометрический метод, 5	-
44	527918,22	1279027,9	Картометрически метод, 5	-
45	527919,96	1279045,09	Картометрический метод, 5	-
46	527918,77	1279072,94	Картометрический метод, 5	-
47	527918,22	1279093,98	Картометрический метод, 5	-
48	527918,72	1279104,39	Картометрический метод, 5	-
49	527921,24	1279115,28	Картометрический метод, 5	-
50	527937,77	1279121,03	Картометрический метод, 5	-
51	527990,21	1279104,43	Картометрический метод, 5	-
52	528029,12	1279100,8	Картометрический метод, 5	-
53	528052,98	1279100,8	Картометрический метод, 5	-
54	528071,85	1279101,21	Картометрический метод, 5	-
55	528095,09	1279100,09	Картометрический метод, 5	-
56	528120,48	1279101,91	Картометрический метод, 5	-
57	528147,22	1279105,99	Картометрический метод, 5	-
58	528173,98	1279115,06	Картометрический метод, 5	-
59	528205,72	1279132,75	Картометрический метод, 5	-
60	528232,01	1279150,89	Картометрический метод, 5	-
61	528261,98	1279173,39	Картометрический метод, 5	-
62	528286,56	1279183,38	Картометрический метод, 5	-
63	528311,65	1279186,6	Картометрический метод, 5	-
64	528356,53	1279183,27	Картометрический метод, 5	-
65	528379,29	1279184,37	Картометрический метод, 5	-
66	528423,12	1279185,76	Картометрический метод, 5	-
67	528468,98	1279205,97	Картометрический метод, 5	-
68	528487,49	1279215,14	Картометрический метод, 5	-
1	528507,9	1279226,46	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 сельскохозяйственного производства</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)	
<u>Зона сельскохозяйственного производства</u>	
(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	