

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	

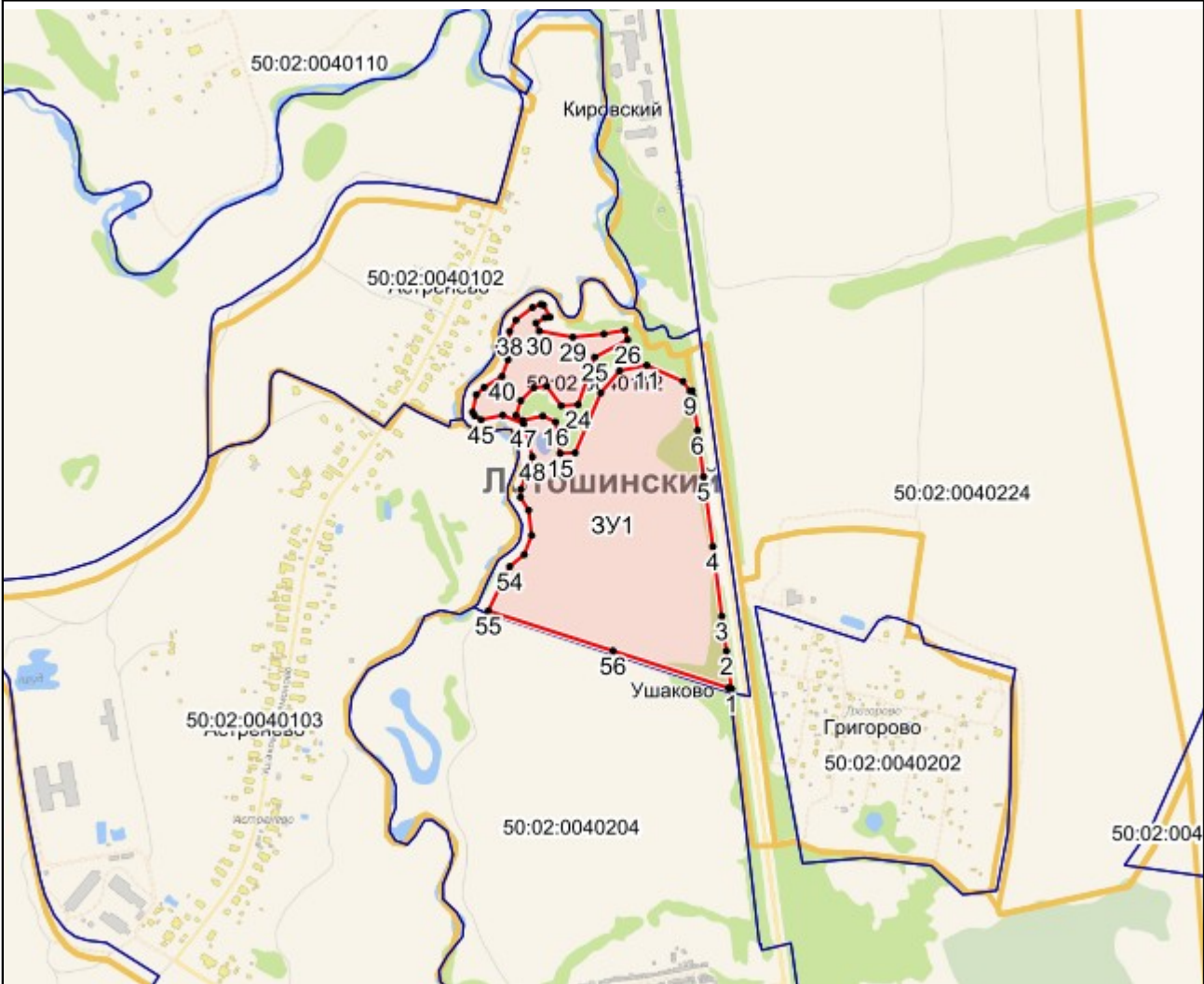
КАРТА (ПЛАН)		
<u>Зона сельскохозяйственного производства</u>		
(наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
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)	178885 кв.м ± 3701 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	518504,45	1261239,13	Картометрический метод, 5	-
2	518571,72	1261230,17	Картометрический метод, 5	-
3	518633,72	1261221,64	Картометрический метод, 5	-
4	518757,73	1261205,42	Картометрический метод, 5	-
5	518881,68	1261188,47	Картометрический метод, 5	-
6	518964,54	1261177,68	Картометрический меод, 5	-
7	519026,39	1261168,83	Картометрический метод, 5	-
8	519035,02	1261167,66	Картометрический метод, 5	-
9	519034,54	1261164,06	Картометрический метод, 5	-
10	519051,38	1261151,37	Картометрический метод, 5	-
11	519080,03	1261086,63	Картометрический метод, 5	-
12	519070,07	1261038,27	Картометрический метод, 5	-
13	519030,67	1261004,96	Картометический метод, 5	-
14	518924,01	1260959,34	Картометрический метод, 5	-
15	518922,9	1260932,69	Картометрический метод, 5	-
16	518978,69	1260924,3	Картометрический метод, 5	-
17	518989,24	1260901,54	Картометрический метод, 5	-
18	518981,24	1260865,77	Картометрический метод, 5	-
19	518990,37	1260853,77	Картометрический метод, 5	-
20	519016,41	1260862,21	Картометрический метод, 5	-
21	519039,73	1260885,52	Картометрический метод, 5	-
22	519042,48	1260908,29	Картометрический метод, 5	-
23	519007,54	1260934,39	Картометрический метод, 5	-
24	519009,75	1260964,38	Картометрический метод, 5	-
25	519094,15	1260993,95	Картоетрический метод, 5	-
26	519125,7	1261052,65	Картометрический метод, 5	-
27	519142,46	1261047,72	Картометрический метод, 5	-
28	519135,55	1261010,24	Картометрический метод, 5	-
29	519129,71	1260954,76	Картометрический метод, 5	-
30	519140,61	1260894,8	Картометрический метод, 5	-
31	519154,6	1260888,96	Картометрический метод, 5	-
32	519164,35	1260904,92	Картометрический метод, 5	-
33	519165,27	1260914,03	Картометрический метод, 5	-
34	519186,54	1260902,22	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	519187,94	1260897,68	Картометрический метод, 5	-
36	519182,42	1260882,77	Картометрический метод, 5	-
37	519159,91	1260853,38	Картометрический метод, 5	-
38	519139,8	1260842,07	Картометрический метод, 5	-
39	519089,35	1260839,44	Картометрический метод, 5	-
40	519059,66	1260828,64	Картометрический метод, 5	-
41	519039,97	1260796,81	Картометрический метод, 5	-
42	519026,93	1260782,95	Картометрический метод, 5	-
43	518995,94	1260776,3	Картометрический метод, 5	-
44	518989,52	1260779,92	Картометрический метод, 5	-
45	518982,35	1260791,43	Картометрический метод, 5	-
46	518990,6	1260829,99	Картометрический метод, 5	-
47	518975,47	1260867,33	Картометрический метод, 5	-
48	518916,55	1260883,17	Картометрический метод, 5	-
49	518858,99	1260862,99	Картометрический метод, 5	-
50	518844,49	1260862,12	Картометрический метод, 5	-
51	518821,41	1260876,77	Картометрический метод, 5	-
52	518776,64	1260882,16	Картометрический метод, 5	-
53	518742,46	1260869	Картометрический метод, 5	-
54	518721,09	1260843,25	Картометрический метод, 5	-
55	518642,25	1260805,24	Картометрический метод, 5	-
56	518571,61	1261027,68	Картометрический метод, 5	-
57	518506,16	1261233,76	Картометрический метод, 5	-
1	518504,45	1261239,13	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)	
Зона сельскохозяйственного производства	
(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	