

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	

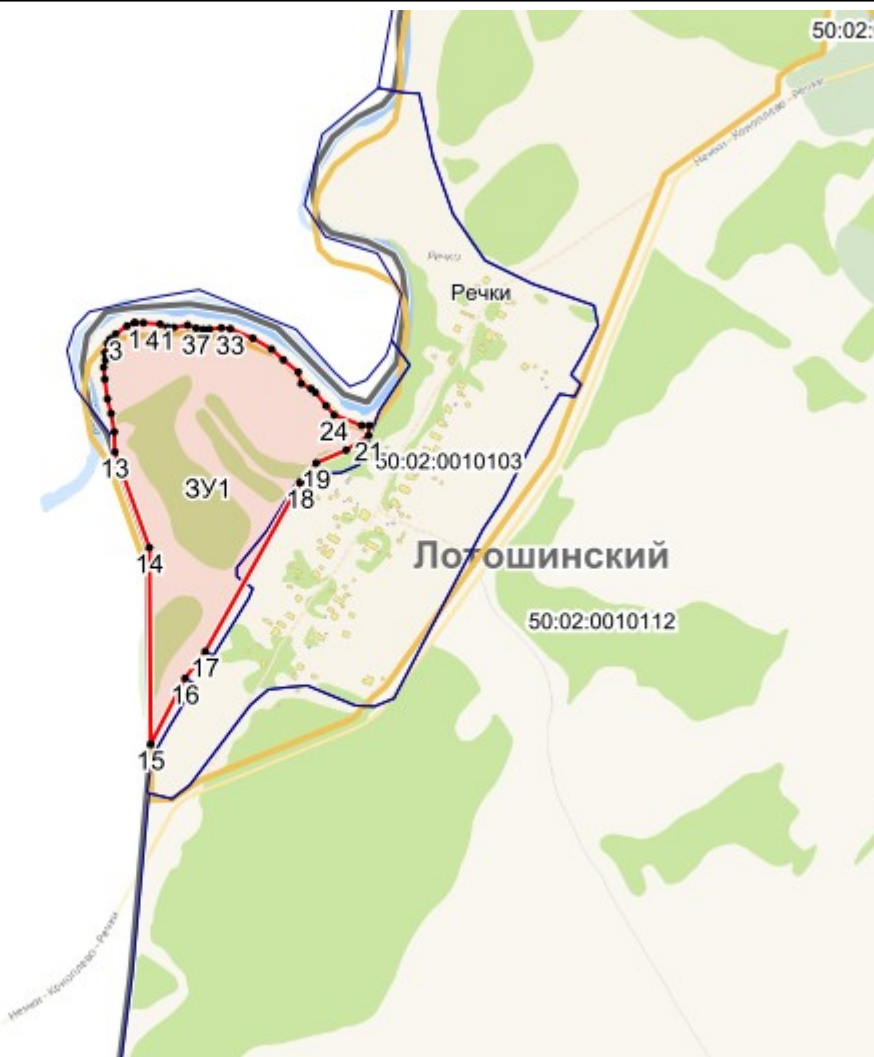
КАРТА (ПЛАН)		
<u>Зона сельскохозяйственного производства</u>		
(наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Совет депутатов Лотошинского муниципального района Московской области , Решение Об утверждении проекта «Правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Микулинское Лотошинского муниципального района Московской области» от 29.11.2017 № 401/42	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 Микулинское
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	139858 кв.м ± 3272 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 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	542656,69	1246881,44	Картометрический метод, 5	-
2	542651,44	1246868,72	Картометрический метод, 5	-
3	542638,32	1246850,03	Картометрический метод, 5	-
4	542629,97	1246840,69	Картометрический метод, 5	-
5	542622,44	1246836,17	Картометрический метод, 5	-
6	542607,62	1246832,32	Картометрический меод, 5	-
7	542595,85	1246833,4	Картометрический метод, 5	-
8	542583,65	1246830,23	Картометрический метод, 5	-
9	542564,05	1246832,02	Картометрический метод, 5	-
10	542531,61	1246836,54	Картометрический метод, 5	-
11	542507,79	1246842,43	Картометрический метод, 5	-
12	542477,3	1246847,77	Картометрический метод, 5	-
13	542444,56	1246848,55	Картометрически метод, 5	-
14	542287,33	1246905,37	Картометрический метод, 5	-
15	541964,37	1246907,3	Картометрический метод, 5	-
16	542072,47	1246964	Картометрический метод, 5	-
17	542116,54	1246997,23	Картометрический метод, 5	-
18	542394,07	1247154,04	Картометрический метод, 5	-
19	542426,08	1247180,1	Картометрический метод, 5	-
20	542447,25	1247229,56	Картометический метод, 5	-
21	542471,35	1247266,53	Картометрический метод, 5	-
22	542487,42	1247267,71	Картометрический метод, 5	-
23	542487,7	1247254,96	Картометрический метод, 5	-
24	542505,09	1247209,83	Картометрический метод, 5	-
25	542520,33	1247196,36	Картометрический метод, 5	-
26	542541,8	1247179,05	Картометрический метод, 5	-
27	542548,22	1247171,65	Картометрический метод, 5	-
28	542556,64	1247155,64	Картометрический метод, 5	-
29	542575,57	1247150,63	Картометрический метод, 5	-
30	542595,57	1247126,18	Картометрический метод, 5	-
31	542613,12	1247106,82	Картометрический метод, 5	-
32	542631,12	1247076,05	Картоетрический метод, 5	-
33	542646,8	1247038,85	Картометрический метод, 5	-
34	542648,15	1247024,03	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	542646,05	1247004,68	Картометрический метод, 5	-
36	542645,65	1246994,22	Картометрический метод, 5	-
37	542647,74	1246982,75	Картометрический меод, 5	-
38	542652,69	1246968,66	Картометрический метод, 5	-
39	542648,87	1246946,19	Картометрический метод, 5	-
40	542649,32	1246935,3	Картометрический метод, 5	-
41	542654,52	1246923,07	Картометрический метод, 5	-
42	542656,6	1246895,72	Картометрический метод, 5	-
1	542656,69	1246881,44	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	