

КАРТА (ПЛАН)**Зона парков**

(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 парков</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 парков</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 парков</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 парков</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 парков</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)	70503 кв.м ± 186 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 парков</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	521417,66	1260595,58	Картометрический метод, 5	-
2	521426,66	1260620,06	Картометрический метод, 5	-
3	521423,36	1260645,78	Картометрический метод, 5	-
4	521434,78	1260665,84	Картометрический метод, 5	-
5	521449,99	1260678,55	Картометрический метод, 5	-
6	521475,42	1260688	Картометрический метод, 5	-
7	521481,2	1260683,18	Картометрический метод, 5	-
8	521496,74	1260631,06	Картометрический метод, 5	-
9	521519,51	1260527,97	Картометрический метод, 5	-
10	521557,02	1260468,72	Картометрический метод, 5	-
11	521613,31	1260413,44	Картометрический метод, 5	-
12	521655,84	1260351,71	Картометрический метод, 5	-
13	521706,05	1260323,15	Картометрический метод, 5	-
14	521681,68	1260325,87	Картометрический метод, 5	-
15	521676,68	1260317,36	Картометрический метод, 5	-
16	521665,68	1260315,37	Картометрический метод, 5	-
17	521556,68	1260322,87	Картометрический метод, 5	-
18	521529,68	1260328,37	Картометрический метод, 5	-
19	521512,18	1260362,12	Картометрический метод, 5	-
20	521502,93	1260363,62	Картометрический метод, 5	-
21	521494,9	1260362,93	Картометрический метод, 5	-
22	521459,45	1260359,17	Картометрический метод, 5	-
23	521454,35	1260358,93	Картометрический метод, 5	-
24	521433,86	1260357,96	Картометрический метод, 5	-
25	521433,86	1260366,55	Картометрический метод, 5	-
26	521418,25	1260365,82	Картометрический метод, 5	-
27	521416,86	1260365,76	Картометрический метод, 5	-
28	521416,86	1260368,46	Картометрический метод, 5	-
29	521408,67	1260367,3	Картометрический метод, 5	-
30	521382,52	1260364,32	Картометрический метод, 5	-
31	521356,36	1260361,34	Картометрический метод, 5	-
32	521327,43	1260368,12	Картометрический метод, 5	-
33	521321,3	1260379,5	Картометрический метод, 5	-
34	521308,2	1260404,6	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	521303,2	1260418,06	Картометрический метод, 5	-
36	521298,37	1260430,32	Картометрический метод, 5	-
37	521288,28	1260454,3	Картометрический метод, 5	-
38	521282,67	1260467,94	Картометрический метод, 5	-
39	521280,09	1260474,2	Картометрический метод, 5	-
40	521303,75	1260491,46	Картометрический метод, 5	-
41	521316,41	1260517,2	Картометрический метод, 5	-
42	521306,22	1260583,14	Картометрический метод, 5	-
43	521296,11	1260615,67	Картометрический метод, 5	-
44	521329,23	1260587,14	Картометрически метод, 5	-
45	521352,68	1260579,11	Картометрический метод, 5	-
46	521370,47	1260575,01	Картометрический метод, 5	-
47	521398,89	1260579,5	Картометрический метод, 5	-
1	521417,66	1260595,58	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)						
Зона парков						
(наименование объекта землеустройства)						
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства						
1. Система координат МСК 50 зона 1						
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		
-	-	-	-	-	-	-
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 парков	
(наименование объекта землеустройства)	
План границ объекта землеустройства	
	
Масштаб 1 : 5000	
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	