

КАРТА (ПЛАН)**Зона транспортной инфраструктуры**

(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 транспортной инфраструктуры</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 транспортной инфраструктуры</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 транспортной инфраструктуры</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 транспортной инфраструктуры</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 транспортной инфраструктуры</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)	5712 кв.м ± 53 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 транспортной инфраструктуры</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	535352,47	1265327,52	Картометрический метод, 5	-
2	535364,87	1265284,62	Картометрический метод, 5	-
3	535372,7	1265252,93	Картометрический метод, 5	-
4	535376,69	1265233,58	Картометрический метод, 5	-
5	535379,64	1265208,27	Картометрический метод, 5	-
6	535384,81	1265151,5	Картометрический метод, 5	-
7	535385,26	1265146,56	Картометрический метод, 5	-
8	535386,52	1265137,54	Картометрический метод, 5	-
9	535391,48	1265126,9	Картометрический метод, 5	-
10	535394,03	1265121,93	Картометрический метод, 5	-
11	535400,37	1265109,69	Картометрический метод, 5	-
12	535411,1	1265069,64	Картометрический метод, 5	-
13	535412,02	1265062,27	Картометрический метод, 5	-
14	535413,73	1265042,09	Картометрический метод, 5	-
15	535416,86	1265042,35	Картометрический метод, 5	-
16	535428,54	1264994,46	Картометрический метод, 5	-
17	535442,43	1264930,3	Картометрический метод, 5	-
18	535478,28	1264776,32	Картометрический метод, 5	-
19	535479,85	1264772,03	Картометрический метод, 5	-
20	535480,95	1264772,21	Картометрический метод, 5	-
21	535482,9	1264772,31	Картометрический метод, 5	-
22	535484,7	1264772,25	Картометрический метод, 5	-
23	535486,89	1264764,99	Картометрический метод, 5	-
24	535484,76	1264764,3	Картометрический метод, 5	-
25	535483,62	1264762,32	Картометрический метод, 5	-
26	535483,13	1264760,34	Картометрический метод, 5	-
27	535490,61	1264729,42	Картометрический метод, 5	-
28	535497,56	1264723,96	Картометрический метод, 5	-
29	535498,01	1264723,86	Картометрический метод, 5	-
30	535499,63	1264714,02	Картометрический метод, 5	-
31	535494,19	1264707,36	Картометрический метод, 5	-
32	535495,1	1264701,75	Картометрический метод, 5	-
33	535486,53	1264700,25	Картометрический метод, 5	-
34	535485,63	1264705,77	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	535479,66	1264734,49	Картометрический метод, 5	-
36	535473,91	1264760,01	Картометрический метод, 5	-
37	535473,18	1264761,97	Картометрический метод, 5	-
38	535472,41	1264765,43	Картометрический метод, 5	-
39	535470,45	1264774,1	Картометрический метод, 5	-
40	535465,41	1264796,49	Картометрический метод, 5	-
41	535466,28	1264796,7	Картометрический метод, 5	-
42	535460,61	1264820,14	Картометрический метод, 5	-
43	535460,06	1264820,03	Картометрический метод, 5	-
44	535455,18	1264840,24	Картометрический метод, 5	-
45	535448,55	1264867,51	Картометрический метод, 5	-
46	535447,75	1264870,74	Картометрический метод, 5	-
47	535434,1	1264929,21	Картометрический метод, 5	-
48	535427,55	1264958,78	Картометрический метод, 5	-
49	535420,06	1264992,56	Картометрический метод, 5	-
50	535401,69	1265071,25	Картометрический метод, 5	-
51	535395,41	1265097,28	Картометрический метод, 5	-
52	535390,38	1265113,23	Картометрический метод, 5	-
53	535382,89	1265122,6	Картометрический метод, 5	-
54	535378,03	1265127,45	Картометрический метод, 5	-
55	535374,64	1265129,77	Картометрический метод, 5	-
56	535370,62	1265130,92	Картометрический метод, 5	-
57	535367,55	1265131,54	Картометрический метод, 5	-
58	535367,35	1265141,34	Картометрический метод, 5	-
59	535371,1	1265143,45	Картометрический метод, 5	-
60	535373,27	1265145,14	Картометрический метод, 5	-
61	535374,83	1265147,54	Картометрический метод, 5	-
62	535375,99	1265150,81	Картометрический метод, 5	-
63	535376,41	1265152,53	Картометрический метод, 5	-
64	535377,15	1265155,64	Картометрический метод, 5	-
65	535371,15	1265205,62	Картометрический метод, 5	-
66	535368,11	1265232,2	Картометрический метод, 5	-
67	535364,22	1265251	Картометрический метод, 5	-
68	535356,46	1265282,38	Картометрический метод, 5	-
69	535343,99	1265325,58	Картометрический метод, 5	-
1	535352,47	1265327,52	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 транспортной инфраструктуры</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 транспортной инфраструктуры	
(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	