

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)	9814 кв.м ± 69 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	543361,24	1254133,26	Картометрический метод, 5	-
2	543364,54	1254135,53	Картометрический метод, 5	-
3	543375,94	1254108,76	Картометрический метод, 5	-
4	543376,2	1254108,11	Картометрический метод, 5	-
5	543385,46	1254081,99	Картометрический метод, 5	-
6	543392,32	1254060,45	Картометрический метод, 5	-
7	543416,65	1253974,9	Картометрический метод, 5	-
8	543448,01	1253858,69	Картометрический метод, 5	-
9	543483,43	1253728,61	Картометрический метод, 5	-
10	543491,66	1253712,54	Картометрический метод, 5	-
11	543494,44	1253713,42	Картометрический метод, 5	-
12	543497,66	1253700,82	Картометрический метод, 5	-
13	543495,04	1253700,11	Картометрически метод, 5	-
14	543495,12	1253692,96	Картометрический метод, 5	-
15	543496,79	1253687,24	Картометрический метод, 5	-
16	543498,45	1253681,76	Картометрический метод, 5	-
17	543502,5	1253680,17	Картометрический метод, 5	-
18	543506,95	1253680,97	Картометрический метод, 5	-
19	543512,91	1253683,83	Картометрический метод, 5	-
20	543514,42	1253677,39	Картометрический метод, 5	-
21	543503,14	1253673,82	Картометрический метод, 5	-
22	543500,76	1253671,04	Картометрический метод, 5	-
23	543499,88	1253668,58	Картометрический метод, 5	-
24	543550,52	1253484,96	Картометрический метод, 5	-
25	543584,35	1253360,83	Картометический метод, 5	-
26	543628,55	1253195,74	Картометрический метод, 5	-
27	543628,69	1253195,14	Картометрический метод, 5	-
28	543638,12	1253152,32	Картометрический метод, 5	-
29	543628,47	1253150,83	Картометрический метод, 5	-
30	543619,56	1253193,65	Картометрический меод, 5	-
31	543575,44	1253358,47	Картометрический метод, 5	-
32	543541,6	1253482,61	Картометрический метод, 5	-
33	543483,18	1253696,08	Картометрический метод, 5	-
34	543476,57	1253709,17	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	543471,62	1253708,03	Картометрический метод, 5	-
36	543468,19	1253720,61	Картометрический метод, 5	-
37	543473,02	1253722,07	Кртометрический метод, 5	-
38	543472,57	1253730,77	Картометрический метод, 5	-
39	543439,11	1253856,27	Картометрический метод, 5	-
40	543407,71	1253972,6	Картометрический метод, 5	-
41	543383,38	1254058,15	Картометрический метод, 5	-
42	543376,59	1254079,41	Картометрический метод, 5	-
43	543367,33	1254105,46	Картометрический метод, 5	-
44	543356,86	1254129,78	Картометрический метод, 5	-
1	543361,24	1254133,26	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 : 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	