

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 района

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) Российская Федерация

Фамилия 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	
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)	12030 кв.м ± 77 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)				
1	531385,09	1266561,91	Картометрический метод, 5	-
2	531395,84	1266544,93	Картометрический метод, 5	-
3	531409,48	1266528,22	Картометрический метод, 5	-
4	531426,57	1266513,63	Картометрический метод, 5	-
5	531461,51	1266485,69	Картометрический метод, 5	-
6	531466,2	1266481,94	Картометрический метод, 5	-
7	531476,73	1266473,53	Картометрический метод, 5	-
8	531447,91	1266437,67	Картометрический метод, 5	-
9	531437,32	1266446,15	Картометрический метод, 5	-
10	531397,84	1266477,72	Картометрический метод, 5	-
11	531378,42	1266494,26	Картометрический метод, 5	-
12	531365,18	1266508,99	Картометрический метод, 5	-
13	531355,82	1266521,7	Картометрический метод, 5	-
14	531343,31	1266534,89	Картометрический метод, 5	-
15	531344,87	1266538,37	Картометрический метод, 5	-
16	531357,11	1266547,45	Картометрический метод, 5	-
17	531358,91	1266548,57	Картометрический метод, 5	-
18	531368,36	1266553,93	Картометрический метод, 5	-
19	531374,84	1266557,33	Картометрический метод, 5	-
1	531385,09	1266561,91	Картометрический метод, 5	-
ЗУ1(2)				
1	531258,06	1266611,9	Картометрический метод, 5	-
2	531260,03	1266617,43	Картометрический метод, 5	-
3	531271,09	1266648,51	Картометрический метод, 5	-
4	531273,49	1266655,24	Картометрический метод, 5	-
5	531285,04	1266652,23	Картометрический метод, 5	-
6	531333,37	1266627,87	Картометрический метод, 5	-
7	531338,25	1266621,65	Картометрический метод, 5	-
8	531350,95	1266608,67	Картометрический метод, 5	-
9	531364,19	1266591,57	Картометрический метод, 5	-
10	531367,2	1266587,02	Картометрический метод, 5	-
11	531376,67	1266569,33	Картометрический метод, 5	-
12	531372,36	1266566,67	Картометрический метод, 5	-
13	531368,82	1266564,18	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
14	531363,61	1266561,33	Картометрический метод, 5	-
15	531354,02	1266556,14	Картометрический метод, 5	-
16	531336,76	1266547,41	Картометрический метод, 5	-
17	531326,62	1266564,89	Кртометрический метод, 5	-
18	531326,69	1266564,92	Картометрический метод, 5	-
19	531316,16	1266578,58	Картометрический метод, 5	-
20	531307,52	1266587,41	Картометрический метод, 5	-
21	531298,89	1266594,07	Картометрический метод, 5	-
22	531281,6	1266603,14	Картометрический метод, 5	-
1	531258,06	1266611,9	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 транспортной инфраструктуры						
(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 : 2000

Условные обозначения:

● 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