

**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

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<b><u>Зона транспортной инфраструктуры</u></b>	
(наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
<b>Об индивидуальном предпринимателе:</b>	
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)	
<b>О юридическом лице:</b>	
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	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<b><u>Зона транспортной инфраструктуры</u></b>	
(наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
<b>3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:</b>	
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	
<b>4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:</b>	
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 ( <b>P ± ΔP</b> )	44128 кв.м ± 147 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

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Зона транспортной инфраструктуры</u></b>				
(наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК 50 зона 1</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
ЗУ1				
1	530578,5	1252122,1	Картометрический метод, 5	-
2	530567	1252104,91	Картометрический метод, 5	-
3	530562,79	1252109,55	Картометрический метод, 5	-
4	530454,26	1252083	Картометрический метод, 5	-
5	530239,81	1252032,59	Картометрический метод, 5	-
6	530054,87	1251979,42	Картометрический метод, 5	-
7	529892,11	1251937,45	Картометрический метод, 5	-
8	529758,74	1251926,06	Картометрический метод, 5	-
9	529656,89	1251947,06	Картометрический метод, 5	-
10	528911,01	1252374,62	Картометрический метод, 5	-
11	528627,84	1252586,94	Картометрический метод, 5	-
12	528600,17	1252566,46	Картометрический метод, 5	-
13	528600,1	1252566,41	Картометрический метод, 5	-
14	528586,42	1252579,29	Картометрический метод, 5	-
15	528629,33	1252610,88	Кртометрический метод, 5	-
16	528922,04	1252391,04	Картометрический метод, 5	-
17	529012,04	1252339,54	Картометрический метод, 5	-
18	529629,55	1251986,22	Картометрический метод, 5	-
19	529665,95	1251969,39	Картометрический метод, 5	-
20	529688,21	1251960,53	Картометрически метод, 5	-
21	529762,73	1251946,07	Картометрический метод, 5	-
22	529887,54	1251957,34	Картометрический метод, 5	-
23	530049,52	1251998,63	Картометрический метод, 5	-
24	530217,11	1252047,85	Картометрический метод, 5	-
25	530449,63	1252102,45	Картометрический метод, 5	-
26	530570,34	1252130,95	Картометрический метод, 5	-
1	530578,5	1252122,1	Кртометрический метод, 5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>				
-	-	-	-	-
<b>4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения</b>				

1		2	3	4	5
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 <sub>t</sub> ), 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		
-	-	-		-		

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<b>Зона транспортной инфраструктуры</b>	
(наименование объекта землеустройства)	
<b>План границ объекта землеустройства</b>	
	
<b>Масштаб 1 : 25000</b>	
<b>Условные обозначения:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Характерная точка границы объекта землеустройства</li><li><span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> Граница объекта землеустройства</li><li><span style="border: 2px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> Граница населенного пункта</li><li><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> Граница муниципального образования</li><li><span style="border: 1px solid grey; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> Граница ГО</li><li><span style="border: 1px solid lightgrey; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> Граница кадастрового квартала</li></ul>	
Подпись _____	Дата «__» _____ 20__ г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	