

**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	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Зона транспортной инфраструктуры</u></b>		
(наименование объекта землеустройства)		
<b>Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные</b>		
<b>Перечень документов</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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

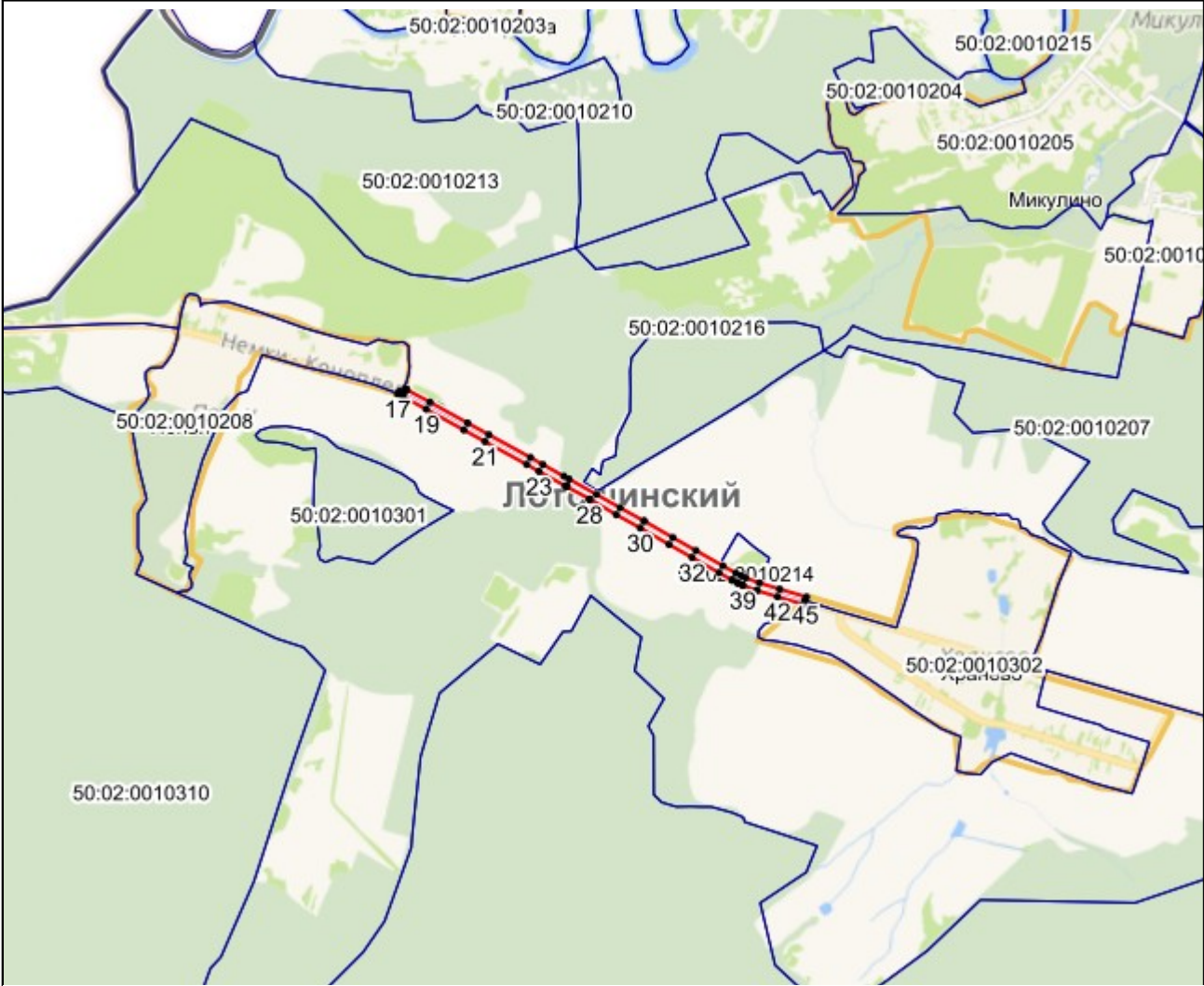
КАРТА (ПЛАН)		
<u>Зона транспортной инфраструктуры</u>		
(наименование объекта землеустройства)		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Московская область, Лотошинский муниципальный район, Сельское поселение Микулинское
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	69788 кв.м ± 185 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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
ЗУ1				
1	542788,84	1255209,86	Картометрический метод, 5	-
2	542846,91	1255103,77	Картометрический метод, 5	-
3	542905,31	1254999,63	Картометрический метод, 5	-
4	542973,31	1254878,43	Картометрический метод, 5	-
5	542985,82	1254855,7	Картометрический метод, 5	-
6	543036,97	1254762,76	Картометрический метод, 5	-
7	543067,87	1254708,27	Картометрический метод, 5	-
8	543168,23	1254524,19	Картометрический метод, 5	-
9	543219,43	1254430,55	Картометрический метод, 5	-
10	543311,19	1254264,08	Картометрический метод, 5	-
11	543365,91	1254161,64	Картометрический метод, 5	-
12	543366,31	1254160,84	Картометрический метод, 5	-
13	543368,74	1254155,68	Картометрический метод, 5	-
14	543350,08	1254149,44	Картометрический метод, 5	-
15	543357,87	1254130,58	Картометрический метод, 5	-
16	543356,86	1254129,78	Картометрический метод, 5	-
17	543346,36	1254120,98	Картометрический метод, 5	-
18	543334,82	1254145,55	Картометрический метод, 5	-
19	543280,36	1254247,49	Картометрический метод, 5	-
20	543188,73	1254413,73	Картометрический метод, 5	-
21	543137,51	1254507,44	Картометрический метод, 5	-
22	543037,23	1254691,37	Картометрический метод, 5	-
23	543006,36	1254745,79	Картометрический метод, 5	-
24	542942,7	1254861,49	Картометрический метод, 5	-
25	542939,54	1254867,09	Картометрический метод, 5	-
26	542943,65	1254869,61	Картометрический метод, 5	-
27	542885,15	1254970,45	Картометрический метод, 5	-
28	542882,61	1254968,6	Картометрический метод, 5	-
29	542816,23	1255086,88	Картометрический метод, 5	-
30	542758,24	1255192,92	Картометрический метод, 5	-
31	542685,36	1255319,93	Картометрический метод, 5	-
32	542628,31	1255421,74	Картометрический метод, 5	-
33	542561,26	1255540,86	Картометрический метод, 5	-
34	542529,21	1255598,1	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	542528,88	1255598,71	Картометрический метод, 5	-
36	542516,74	1255622,51	Картометрический метод, 5	-
37	542516,38	1255623,25	Кртометрический метод, 5	-
38	542506,61	1255644,89	Картометрический метод, 5	-
39	542506,15	1255646,03	Картометрический метод, 5	-
40	542483,27	1255707,82	Картометрический метод, 5	-
41	542482,92	1255708,85	Картометрический метод, 5	-
42	542455,81	1255798,85	Картометрически метод, 5	-
43	542422,34	1255914,15	Картометрический метод, 5	-
44	542434,47	1255918,91	Картометрический метод, 5	-
45	542442,91	1255922,24	Картометрический метод, 5	-
46	542455,06	1255926,97	Картометрический метод, 5	-
47	542489,4	1255808,7	Картометрический метод, 5	-
48	542516,28	1255719,47	Картометрический метод, 5	-
49	542538,76	1255658,76	Картометрический метод, 5	-
50	542548,11	1255638,02	Картометрический метод, 5	-
51	542559,9	1255614,9	Картометрический метод, 5	-
52	542591,8	1255557,96	Картометрический метод, 5	-
53	542658,83	1255438,89	Картометрический метод, 5	-
54	542715,86	1255337,11	Картометрический меод, 5	-
1	542788,84	1255209,86	Картометрический 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>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границы</b>		
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		



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-bottom: 2px solid blue; display: inline-block; width: 20px; vertical-align: middle;"></span> Граница муниципального образования</li><li><span style="border: 1px solid gray; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> Граница ГО</li><li><span style="border: 1px solid black; 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	