

**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> )	10141 кв.м ± 70 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	535487,18	1264696,3	Картометрический метод, 5	-
2	535495,74	1264697,8	Картометрический метод, 5	-
3	535499,08	1264677,43	Картометрический метод, 5	-
4	535498,36	1264677,33	Картометрический метод, 5	-
5	535501,55	1264660,61	Картометрический метод, 5	-
6	535501,67	1264660,47	Картометрический метод, 5	-
7	535500,33	1264660,23	Картометрический метод, 5	-
8	535504	1264639,51	Картометрический метод, 5	-
9	535504,72	1264635,59	Картометрический метод, 5	-
10	535505,79	1264633,76	Картометрический метод, 5	-
11	535509,07	1264619,38	Картометрический метод, 5	-
12	535509,9	1264612,03	Картометрический метод, 5	-
13	535511,35	1264607,43	Картометрический метод, 5	-
14	535513,85	1264601,83	Картометрический метод, 5	-
15	535516,73	1264596,3	Картометрический метод, 5	-
16	535521,35	1264589,5	Картометрический метод, 5	-
17	535525,06	1264584,78	Картометрический метод, 5	-
18	535530,39	1264579,25	Картометрический метод, 5	-
19	535542,77	1264567,72	Картометрический метод, 5	-
20	535552,78	1264559,25	Картометрически метод, 5	-
21	535591,53	1264526,48	Картометрический метод, 5	-
22	535611,43	1264508,81	Картометрический метод, 5	-
23	535619,13	1264501,64	Картометрический метод, 5	-
24	535631,15	1264490,16	Картометрический метод, 5	-
25	535645,68	1264473,03	Картометрический метод, 5	-
26	535651,2	1264465,68	Картометрический метод, 5	-
27	535668,64	1264439,41	Картометрический метод, 5	-
28	535687,62	1264408,56	Картометрический метод, 5	-
29	535714,06	1264361,85	Картометрический метод, 5	-
30	535720,81	1264348,8	Картометрический метод, 5	-
31	535747,31	1264305,33	Картометрический метод, 5	-
32	535794,94	1264232,42	Картометрический метод, 5	-
33	535797,63	1264231,13	Картометрический метод, 5	-
34	535803,7	1264220,59	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	535807,8	1264218,85	Картометрический метод, 5	-
36	535816,29	1264206,38	Картометрический метод, 5	-
37	535815,07	1264201,12	Картометрический метод, 5	-
38	535818,97	1264192,97	Картометрический метод, 5	-
39	535838,17	1264161,42	Картометрический метод, 5	-
40	535837,85	1264161,2	Картометрический метод, 5	-
41	535851,84	1264140,48	Картометрический метод, 5	-
42	535873,06	1264107,31	Картометрический метод, 5	-
43	535915,83	1264042,55	Картометрический метод, 5	-
44	535936,52	1264010,62	Картометрический метод, 5	-
45	535962,33	1263969,03	Картометрический метод, 5	-
46	535968,8	1263965,54	Картометрический метод, 5	-
47	535973,3	1263964,21	Картометрический метод, 5	-
48	535976,96	1263965,7	Картометрический метод, 5	-
49	535979,61	1263961,38	Картометрический метод, 5	-
50	535976,79	1263958,88	Картометрический метод, 5	-
51	535974,29	1263954,89	Картометрический метод, 5	-
52	535974,47	1263950,23	Картометрический метод, 5	-
53	535997,44	1263913,46	Картометрический метод, 5	-
54	535989,66	1263909,5	Картометрический метод, 5	-
55	535968,04	1263944,63	Картометрический метод, 5	-
56	535965,53	1263947,13	Картометрически метод, 5	-
57	535962,82	1263947,83	Картометрический метод, 5	-
58	535961,28	1263947,69	Картометрический метод, 5	-
59	535957,57	1263952,85	Картометрический метод, 5	-
60	535958,28	1263954,59	Картометрический метод, 5	-
61	535958,06	1263957,65	Картометрический метод, 5	-
62	535956,89	1263961,13	Картометрический метод, 5	-
63	535955,21	1263964,49	Картометрический метод, 5	-
64	535929,19	1264005,95	Картометрический метод, 5	-
65	535898,7	1264049,67	Картометрический метод, 5	-
66	535875,5	1264086,94	Картометрический метод, 5	-
67	535865,77	1264102,56	Картометрический метод, 5	-
68	535844,07	1264134,28	Картометрический метод, 5	-
69	535804,87	1264191,62	Картометрический метод, 5	-
70	535799,47	1264194,86	Картометрический метод, 5	-
71	535785,57	1264201,22	Картометрический метод, 5	-
72	535776,96	1264213,22	Картометрический метод, 5	-
73	535775,77	1264220,46	Картометрический метод, 5	-
74	535777,38	1264223,61	Картометрический метод, 5	-
75	535779,43	1264228,72	Картометрический метод, 5	-
76	535780,62	1264231,2	Картометрический метод, 5	-
77	535706,39	1264352,62	Картометрический метод, 5	-
78	535704,03	1264358,68	Картометрический метод, 5	-
79	535679,86	1264401,37	Картометрический метод, 5	-
80	535661,19	1264433,77	Картоетрический метод, 5	-
81	535644,22	1264459,31	Картометрический метод, 5	-
82	535638,91	1264466,46	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
83	535625,67	1264482,66	Картометрический метод, 5	-
84	535612,16	1264496	Картометрический метод, 5	-
85	535590,11	1264516,11	Картометрический метод, 5	-
86	535587,52	1264518,05	Картометрический метод, 5	-
87	535585	1264517,6	Картометрический метод, 5	-
88	535582,35	1264515,16	Картометрический метод, 5	-
89	535580,84	1264513,23	Картометрический метод, 5	-
90	535577,65	1264515,47	Картометрический метод, 5	-
91	535579,78	1264518,98	Картометрический метод, 5	-
92	535580,73	1264521,11	Картометрический метод, 5	-
93	535579,46	1264524,93	Картометрический метод, 5	-
94	535537,73	1264559,61	Картометрический метод, 5	-
95	535525,57	1264570,94	Картометрический метод, 5	-
96	535518,86	1264578,07	Картометрический метод, 5	-
97	535514,54	1264583,56	Картометрический метод, 5	-
98	535509,27	1264591,83	Картометрический метод, 5	-
99	535503,54	1264601,21	Картометрический метод, 5	-
100	535498,18	1264603,16	Картометрический метод, 5	-
101	535493,67	1264601,13	Картометрический метод, 5	-
102	535489,44	1264613,78	Картометрический метод, 5	-
103	535495,87	1264614,33	Картометрический метод, 5	-
104	535493,65	1264634,25	Картометрический метод, 5	-
105	535495,28	1264639,02	Картометрический метод, 5	-
106	535491,99	1264663,82	Картометрический метод, 5	-
107	535487,76	1264692,39	Картометрический метод, 5	-
1	535487,18	1264696,3	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 : 5000</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 yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> Граница населенного пункта</li><li><span style="border: 2px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> Граница муниципального образования</li><li><span style="border: 2px solid gray; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> Граница ГО</li><li><span style="border: 2px 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	