

**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> )	2533 кв.м ± 35 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

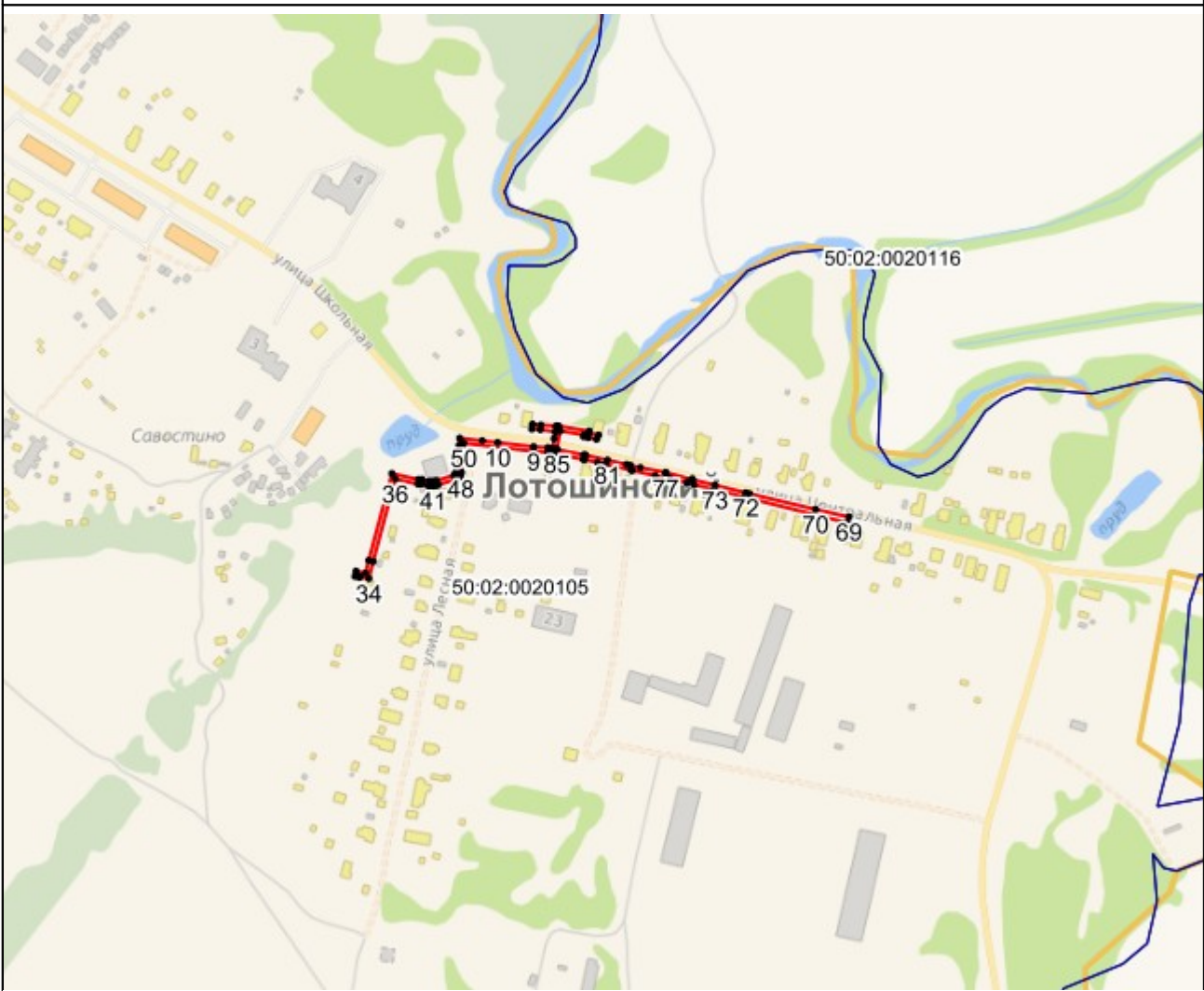
КАРТА (ПЛАН)				
<u>Зона транспортной инфраструктуры</u>				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК 50 зона 1</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных 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	535508,09	1264678,64	Картометрический метод, 5	-
2	535504,13	1264678,1	Картометрический метод, 5	-
3	535503,67	1264685,62	Картометрический метод, 5	-
4	535501,73	1264698,86	Картометрический метод, 5	-
5	535495,74	1264697,8	Картометрический метод, 5	-
6	535487,18	1264696,3	Картометрический метод, 5	-
7	535486,95	1264696,26	Картометрический метод, 5	-
8	535487,76	1264692,39	Картометрический метод, 5	-
9	535488,58	1264679,66	Картометрический метод, 5	-
10	535492,13	1264647,89	Картометрический метод, 5	-
11	535493,65	1264634,25	Картометрический метод, 5	-
12	535495,87	1264614,33	Картометрический метод, 5	-
13	535489,44	1264613,78	Картометрический метод, 5	-
14	535466,49	1264611,8	Картометрический метод, 5	-
15	535465,61	1264611,61	Картометрический метод, 5	-
16	535464,85	1264611,29	Картометрический метод, 5	-
17	535464,19	1264610,82	Картометрический метод, 5	-
18	535463,65	1264610,22	Картометрический метод, 5	-
19	535463,25	1264609,52	Картометрический метод, 5	-
20	535458,39	1264594,14	Картометрический метод, 5	-
21	535457,89	1264592,37	Картометрический метод, 5	-
22	535457,65	1264590,66	Картометрический метод, 5	-
23	535457,61	1264588,95	Картометрический метод, 5	-
24	535457,81	1264587,2	Картометрический метод, 5	-
25	535459,38	1264581,04	Картометрический метод, 5	-
26	535459,22	1264577,9	Картометрический метод, 5	-
27	535464,43	1264554,52	Картометрический метод, 5	-
28	535387,78	1264534,25	Картометрический метод, 5	-
29	535376,47	1264531,45	Картометрический метод, 5	-
30	535378,22	1264523,06	Картометрический метод, 5	-
31	535373,62	1264522,14	Картометрический метод, 5	-
32	535372,84	1264526,06	Картометрический метод, 5	-
33	535373,48	1264526,19	Картометрический метод, 5	-
34	535371,75	1264534,41	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	535386,78	1264538,13	Картометрический метод, 5	-
36	535459,67	1264557,4	Картометрический метод, 5	-
37	535455,17	1264577,65	Картометрически метод, 5	-
38	535455,32	1264580,76	Картометрический метод, 5	-
39	535453,85	1264586,51	Картометрический метод, 5	-
40	535453,61	1264588,77	Картометрический метод, 5	-
41	535453,65	1264590,99	Картометрический метод, 5	-
42	535453,98	1264593,21	Картометрический метод, 5	-
43	535454,56	1264595,29	Картометрический метод, 5	-
44	535459,58	1264611,16	Картометрический метод, 5	-
45	535460,44	1264612,62	Картометрический метод, 5	-
46	535461,53	1264613,81	Картометрический метод, 5	-
47	535462,87	1264614,78	Картометрический метод, 5	-
48	535464,38	1264615,45	Картометрический метод, 5	-
49	535465,92	1264615,76	Картоетрический метод, 5	-
50	535491,45	1264617,97	Картометрический метод, 5	-
51	535484,55	1264679,64	Картометрический метод, 5	-
52	535483,77	1264692,18	Картометрический метод, 5	-
53	535482,55	1264697,57	Картометрический метод, 5	-
54	535477,65	1264723,5	Картометрический меод, 5	-
55	535477,4	1264724,86	Картометрический метод, 5	-
56	535474,8	1264736,42	Картометрический метод, 5	-
57	535473,31	1264743,06	Картометрический метод, 5	-
58	535468,2	1264765,85	Картометрический метод, 5	-
59	535467,92	1264767,14	Картометрический метод, 5	-
60	535463,38	1264787,29	Картометрический метод, 5	-
61	535460,64	1264799,52	Картометический метод, 5	-
62	535461,44	1264799,7	Картометрический метод, 5	-
63	535457,6	1264815,59	Картометрический метод, 5	-
64	535457,03	1264815,51	Картометрический метод, 5	-
65	535455,56	1264821,65	Картометрический метод, 5	-
66	535451,26	1264839,42	Картометрический метод, 5	-
67	535444,67	1264866,55	Картометрический метод, 5	-
68	535422,26	1264957,54	Картометрический метод, 5	-
69	535427,55	1264958,78	Картометрический метод, 5	-
70	535434,1	1264929,21	Картометрический метод, 5	-
71	535447,75	1264870,74	Картометрический метод, 5	-
72	535448,55	1264867,51	Картометрический метод, 5	-
73	535455,18	1264840,24	Картометический метод, 5	-
74	535460,06	1264820,03	Картометрический метод, 5	-
75	535460,61	1264820,14	Картометрический метод, 5	-
76	535466,28	1264796,7	Картометрический метод, 5	-
77	535465,41	1264796,49	Картометрический метод, 5	-
78	535470,45	1264774,1	Картометрический метод, 5	-
79	535472,41	1264765,43	Картометрический метод, 5	-
80	535473,18	1264761,97	Картометрический метод, 5	-
81	535476,98	1264745,04	Картометрический метод, 5	-
82	535481,33	1264725,67	Картометрический метод, 5	-



1	2	3	4	5
83	535481,59	1264724,24	Картометрический метод, 5	-
84	535486,13	1264700,18	Картометрический метод, 5	-
85	535486,53	1264700,25	Картометрический метод, 5	-
86	535502,6	1264703,06	Картометрический метод, 5	-
87	535499,16	1264724,24	Картометрический метод, 5	-
88	535497,56	1264723,96	Картометрический метод, 5	-
89	535496,78	1264727,88	Картометрический метод, 5	-
90	535495,31	1264735,29	Картометрический метод, 5	-
91	535499,04	1264737,07	Картометрический метод, 5	-
92	535500,72	1264728,59	Картометрический метод, 5	-
93	535500,97	1264728,64	Картометрический метод, 5	-
94	535502,44	1264728,9	Картометрический метод, 5	-
95	535506,86	1264701,78	Картометрический метод, 5	-
96	535507,03	1264699,79	Картометрический метод, 5	-
97	535505,67	1264699,55	Картометрический метод, 5	-
98	535507,65	1264686,04	Картометрический метод, 5	-
1	535508,09	1264678,64	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>		

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>						
<b><u>Зона транспортной инфраструктуры</u></b>						
(наименование объекта землеустройства)						
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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>						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Измененные (уточненные) координаты, м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
-	-	-	-	-	-	-
<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>Существующее описание прохождения части границ</b>		<b>Измененное (уточненное) описание прохождения части границ</b>		
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		
-	-	-		-		

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<b><u>Зона транспортной инфраструктуры</u></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 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: 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	