

**КАРТА (ПЛАН)****Многофункциональная общественно-деловая зона**

(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>Многофункциональная общественно-деловая зона</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>Многофункциональная общественно-деловая зона</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>Многофункциональная общественно-деловая зона</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>Многофункциональная общественно-деловая зона</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) городского поселения Лотошино Лотошинского муниципального района Московской области\" от 29.11.2017 № 399/42	Совет депутатов Лотошинского муниципального района Московской области

КАРТА (ПЛАН)		
<u>Многофункциональная общественно-деловая зона</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, Городское поселение Лотошино
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	130480 кв.м ± 253 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 № 399/42


КАРТА (ПЛАН)				
<u>Многофункциональная общественно-деловая зона</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	520995,36	1260429,49	Картометрический метод, 5	-
2	521005,92	1260363,47	Картометрический метод, 5	-
3	521007,64	1260352,46	Картометрический метод, 5	-
4	521008,41	1260347,82	Картометрический метод, 5	-
5	521049,27	1260355,01	Картометрический метод, 5	-
6	521122,86	1260371,16	Картометрический меод, 5	-
7	521136,75	1260373,61	Картометрический метод, 5	-
8	521139,49	1260358,05	Картометрический метод, 5	-
9	521124,72	1260355,45	Картометрический метод, 5	-
10	521128,04	1260336,61	Картометрический метод, 5	-
11	521127,05	1260336,45	Картометрический метод, 5	-
12	521140,77	1260258,58	Картометрический метод, 5	-
13	521136,91	1260257,89	Картометический метод, 5	-
14	521138,65	1260247,94	Картометрический метод, 5	-
15	521139,72	1260230,66	Картометрический метод, 5	-
16	521143,98	1260190,03	Картометрический метод, 5	-
17	521155,78	1260089,48	Картометрический метод, 5	-
18	521158,89	1260056,78	Картометрический меод, 5	-
19	521160,01	1260042,37	Картометрический метод, 5	-
20	521160,25	1260039,92	Картометрический метод, 5	-
21	521161,04	1260031,45	Картометрический метод, 5	-
22	521161,47	1260027,18	Картометрический метод, 5	-
23	521162,62	1260014,28	Картометрический метод, 5	-
24	521164,54	1259991,65	Картометрический метод, 5	-
25	521623,52	1260045,59	Картометрический метод, 5	-
26	521629,3	1260033,21	Картометрический метод, 5	-
27	521397,38	1259948,61	Картометрический метод, 5	-
28	521404,41	1259878,1	Картометрический метод, 5	-
29	521391,71	1259876,84	Картометрический метод, 5	-
30	521368,62	1259873,71	Картометрический метод, 5	-
31	521353,99	1259871	Картометрический метод, 5	-
32	521344,37	1259869,22	Картометрический метод, 5	-
33	521330,47	1259866,36	Картометрический метод, 5	-
34	521297,89	1259862,04	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	521260,87	1259855,09	Картометрический метод, 5	-
36	521183,25	1259843,57	Картометрический метод, 5	-
37	521194,18	1259733,21	Картометрический метод, 5	-
38	521181,39	1259744,82	Картометрический метод, 5	-
39	521178,66	1259746,3	Картометрический метод, 5	-
40	521094,74	1259740,74	Картометрический метод, 5	-
41	521072,62	1259739,28	Картометрический метод, 5	-
42	521060,94	1259856,25	Картометрический метод, 5	-
43	521067,18	1259857,06	Картометрический метод, 5	-
44	521123,13	1259864,29	Картометрический метод, 5	-
45	521122,02	1259877,72	Картометрический метод, 5	-
46	521145,12	1259880,59	Картометрический метод, 5	-
47	521143,9	1259907,78	Картометрический метод, 5	-
48	521062,35	1259902,77	Картометрический метод, 5	-
49	521059,6	1259929,32	Картометрический метод, 5	-
50	521056,51	1259960,27	Картометрический метод, 5	-
51	521039,27	1260132,66	Картометрический метод, 5	-
52	521006,52	1260129,63	Картометрический метод, 5	-
53	521001,12	1260128,88	Картометрический метод, 5	-
54	520987,15	1260126,96	Картометрический метод, 5	-
55	520971,33	1260124,66	Картометрический метод, 5	-
56	520969,55	1260136,91	Картометрический метод, 5	-
57	520928,43	1260131,25	Картометрический метод, 5	-
58	520916,65	1260221,68	Картометрический метод, 5	-
59	520916,29	1260225,53	Картометрический метод, 5	-
60	520917,92	1260225,67	Картометрический метод, 5	-
61	520969,86	1260230,67	Картометрический метод, 5	-
62	521012,03	1260235,12	Картометрический метод, 5	-
63	521005,63	1260295,76	Картометрический метод, 5	-
64	520990,44	1260294,43	Картометрический метод, 5	-
65	520960,36	1260291,78	Картометрический метод, 5	-
66	520953,58	1260291,18	Картометрический метод, 5	-
67	520953,23	1260295,09	Картометрический метод, 5	-
68	520952,75	1260300,34	Картометрический метод, 5	-
69	520950,54	1260328,99	Картометрический метод, 5	-
70	520950,41	1260329,97	Картометрический метод, 5	-
71	520944	1260339,04	Картометрический метод, 5	-
72	520941,2	1260366,94	Картометрический метод, 5	-
73	520940,9	1260369,93	Картометрический метод, 5	-
74	520936,88	1260410,04	Картометрический метод, 5	-
75	520935,98	1260419	Картометрический метод, 5	-
76	520970,82	1260425,57	Картометрический метод, 5	-
77	520972,76	1260425,94	Картометрический метод, 5	-
1	520995,36	1260429,49	Картометрический метод, 5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>				
-	-	-	-	-



1		2	3	4	5
<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>Многофункциональная общественно-деловая зона</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>Многофункциональная общественно-деловая зона</b>	
(наименование объекта землеустройства)	
<b>План границ объекта землеустройства</b>	
	
<b>Масштаб 1 : 10000</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	