

КАРТА (ПЛАН)**Зона многоквартирной жилой застройки**

(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

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

КАРТА (ПЛАН)	
<u>Зона многоквартирной жилой застройки</u>	
(наименование объекта землеустройства)	
Титульный лист	
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:	
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	
4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:	
Регистрационный № _____	
Дата передачи «_____» _____ г.	
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)	

КАРТА (ПЛАН)		
<u>Зона многоквартирной жилой застройки</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 многоквартирной жилой застройки</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 многоквартирной жилой застройки</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 (P ± ΔP)	39914 кв.м ± 140 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 многоквартирной жилой застройки</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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
ЗУ1				
1	545194,3	1258216,61	Картометрический метод, 5	-
2	545383,09	1258204,34	Картометрический метод, 5	-
3	545365,7	1258111,39	Картометрический метод, 5	-
4	545458,86	1258091,54	Картометрический метод, 5	-
5	545448,94	1258039,95	Картометрический метод, 5	-
6	545459,84	1258037,92	Картометрический метод, 5	-
7	545454,23	1258008,17	Картометрический метод, 5	-
8	545450,39	1257987,74	Кртометрический метод, 5	-
9	545450,4	1257987,74	Картометрический метод, 5	-
10	545431,87	1257889,43	Картометрический метод, 5	-
11	545313,81	1257914,76	Картометрический метод, 5	-
12	545315,61	1257925,38	Картометрический метод, 5	-
13	545325,66	1257986,3	Картометрический метод, 5	-
14	545325,98	1257986,24	Картометрический метод, 5	-
15	545382,06	1257975,43	Картометрический метод, 5	-
16	545386,53	1258001,45	Картометрический метод, 5	-
17	545390,01	1258000,7	Картометрический метод, 5	-
18	545387,03	1257981,75	Картометрический метод, 5	-
19	545404,46	1257977,92	Картометрический метод, 5	-
20	545408,11	1257996,82	Картоетрический метод, 5	-
21	545415,99	1257995,13	Картометрический метод, 5	-
22	545420,37	1258015,5	Картометрический метод, 5	-
23	545390,08	1258022,06	Картометрический метод, 5	-
24	545394,42	1258047,26	Картометрический метод, 5	-
25	545375,61	1258051,24	Картометрический меод, 5	-
26	545376,67	1258054,74	Картометрический метод, 5	-
27	545368,45	1258057,24	Картометрический метод, 5	-
28	545366,95	1258052,27	Картометрический метод, 5	-
29	545366,35	1258047,81	Картометрический метод, 5	-
30	545337,54	1258053,47	Картометрический метод, 5	-
31	545330,49	1258053,89	Картометрический метод, 5	-
32	545324,54	1258058,7	Кртометрический метод, 5	-
33	545280,59	1258065,29	Картометрический метод, 5	-
34	545281,89	1258074,11	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	545292,9	1258072,65	Картометрический метод, 5	-
36	545295,26	1258089,83	Картометрический метод, 5	-
37	545298,23	1258111,79	Картометрический метод, 5	-
38	545287,62	1258112,7	Картометрический метод, 5	-
39	545291,04	1258135,88	Картометрический метод, 5	-
40	545293,8	1258153,85	Картометрический метод, 5	-
41	545244,56	1258161,37	Картометрический метод, 5	-
42	545246,76	1258186,49	Картометрический метод, 5	-
43	545241,49	1258194,4	Картометрический метод, 5	-
44	545225,37	1258196,8	Картометрический метод, 5	-
45	545206,66	1258105,58	Картометрический метод, 5	-
46	545208,5	1258105,34	Картометрический метод, 5	-
47	545206,68	1258095,47	Картометрический метод, 5	-
48	545195,74	1258096,91	Картометрический метод, 5	-
49	545174,77	1258099,69	Картометрический метод, 5	-
50	545171,8	1258079,05	Картометрический метод, 5	-
51	545132,2	1258081,83	Картометрический метод, 5	-
52	545145,45	1258167,48	Картометрический метод, 5	-
53	545178,52	1258162,55	Картометрический метод, 5	-
54	545186,78	1258161,57	Картометрический метод, 5	-
1	545194,3	1258216,61	Картометрический метод, 5	-

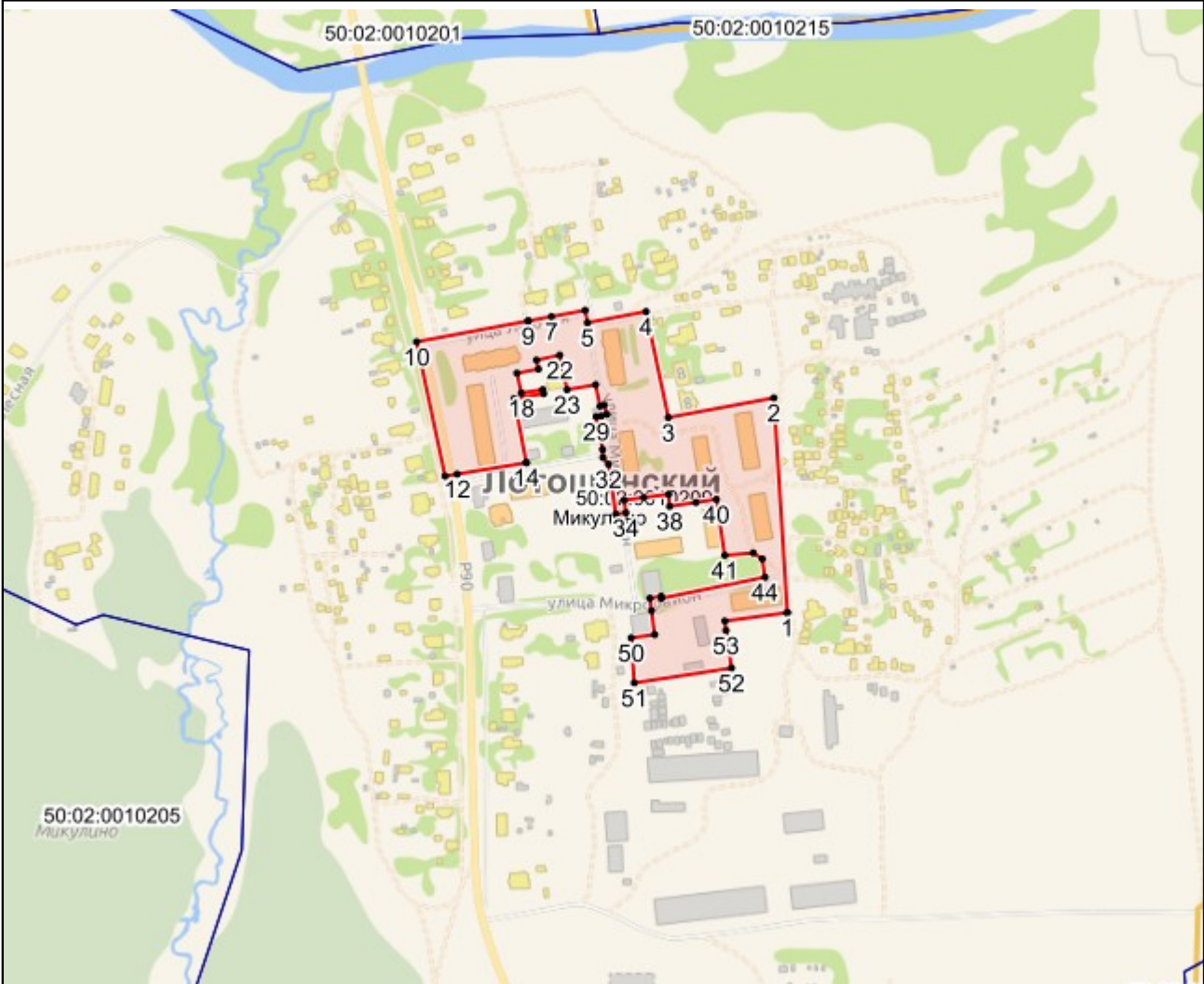
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3

КАРТА (ПЛАН)						
<u>Зона многоквартирной жилой застройки</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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
	1	2	3	4		
-	-	-	-	-	-	-
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		
-	-	-		-		

КАРТА (ПЛАН)	
Зона многоквартирной жилой застройки	
(наименование объекта землеустройства)	
План границ объекта землеустройства	
	
Масштаб 1 : 5000	
Условные обозначения: <ul style="list-style-type: none">● Характерная точка границы объекта землеустройства Граница объекта землеустройства Граница населенного пункта Граница муниципального образования Граница ГО Граница кадастрового квартала	
Подпись _____	Дата «__» _____ 20__ г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	