

**КАРТА (ПЛАН)****Производственная 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>Производственная 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>Производственная 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>Производственная 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>Производственная 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) сельского поселения Ошейкинское Лотошинского муниципального района Московской области» от 29.11.2017 № 400/42	Совет депутатов Лотошинского муниципального района Московской области

КАРТА (ПЛАН)		
<u>Производственная 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, Сельское поселение Ошейкинское
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	1139765 кв.м ± 747 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 № 400/42

КАРТА (ПЛАН)				
<u>Производственная 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	518635,45	1276356,76	Картометрический метод, 5	-
2	518502,5	1276159,65	Картометрический метод, 5	-
3	518312,1	1275970,75	Картометрический метод, 5	-
4	518243,24	1275913,64	Картометрический метод, 5	-
5	518232,62	1275920,57	Картометрический метод, 5	-
6	518244,06	1275938,09	Картометрический метод, 5	-
7	518145,43	1276011,21	Картометрический метод, 5	-
8	518058,7	1276059,14	Кртометрический метод, 5	-
9	517900,56	1276132,87	Картометрический метод, 5	-
10	517809,62	1276154,49	Картометрический метод, 5	-
11	517793,72	1276164,42	Картометрический метод, 5	-
12	517779,07	1276161,32	Картометрический метод, 5	-
13	517762,52	1276124,07	Картометрический метод, 5	-
14	517778,12	1276120,08	Картометрический метод, 5	-
15	517838,25	1276095,21	Картометрический метод, 5	-
16	517900,46	1276075,86	Картометрический метод, 5	-
17	517943,15	1276057,4	Картометрический метод, 5	-
18	517957,11	1276054,38	Картометрический метод, 5	-
19	518018,01	1276028,39	Картометрический метод, 5	-
20	518217,89	1275898,1	Кртометрический метод, 5	-
21	518223,83	1275907,13	Картометрический метод, 5	-
22	518230,28	1275902,94	Картометрический метод, 5	-
23	518102,51	1275797,18	Картометрический метод, 5	-
24	518035,2	1275762,36	Картометрический метод, 5	-
25	518034,44	1275761,97	Картометрический метод, 5	-
26	517940,66	1275719,6	Картометрический метод, 5	-
27	517657,46	1276110,35	Картометрический метод, 5	-
28	517595,85	1276037,21	Картометрический метод, 5	-
29	517496,08	1276174,77	Картометрический метод, 5	-
30	517411,14	1276087,22	Картометрический метод, 5	-
31	517213,67	1276376,29	Картометрический метод, 5	-
32	517219,67	1276422,26	Картометрический метод, 5	-
33	517550,04	1276750,18	Картометрический метод, 5	-
34	517632,33	1276855,41	Картометрический метод, 5	-

1	2	3	4	5
35	517371,14	1277058,78	Картометрический метод, 5	-
36	517682,16	1277383,64	Картометрический метод, 5	-
37	517707,08	1277375,29	Картометрический метод, 5	-
38	517705,28	1277367,49	Картометрический метод, 5	-
39	517717,66	1277364,66	Картометрический метод, 5	-
40	517719,39	1277372,57	Картометрический метод, 5	-
41	517824,76	1277347,49	Картометрический метод, 5	-
42	517830,08	1277321,24	Картометрический метод, 5	-
43	517781,2	1277306,29	Картометрический метод, 5	-
44	517773,55	1277303,95	Картометрический метод, 5	-
45	517777,3	1277291,83	Картометрический метод, 5	-
46	517785,02	1277294,28	Картометрический метод, 5	-
47	517832,48	1277309,44	Картометрический метод, 5	-
48	517864,37	1277152,18	Картометрический метод, 5	-
49	517869,67	1277134,05	Картометрический метод, 5	-
50	517856,55	1277135,04	Картометрический метод, 5	-
51	517840,77	1277136,22	Картометрический метод, 5	-
52	517821,16	1277136,4	Картометрический метод, 5	-
53	517751,08	1277033,2	Картометрический метод, 5	-
54	517617,79	1276874,5	Картометрический метод, 5	-
55	517652,6	1276850,81	Картометрический метод, 5	-
56	517659,85	1276862,98	Картометрический метод, 5	-
57	517689,13	1276890,76	Картометрический метод, 5	-
58	517714,68	1276908,38	Картометрический метод, 5	-
59	517738,53	1276933,23	Картометрический метод, 5	-
60	517749,31	1276926,71	Картометрический метод, 5	-
61	517774,71	1276918,41	Картометрический метод, 5	-
62	517787,3	1276916,56	Картометрический метод, 5	-
63	517802,95	1276924,74	Картометрический метод, 5	-
64	517844,09	1276902,25	Картометрический метод, 5	-
65	517865,35	1276937	Картометрический метод, 5	-
66	517823,99	1276966,97	Картометрический метод, 5	-
67	517833,3	1277046,45	Картометрический метод, 5	-
68	517839,42	1277120,25	Картометрический метод, 5	-
69	517855,47	1277118,96	Картометрический метод, 5	-
70	517874,53	1277117,44	Картометрический метод, 5	-
71	517941,53	1276888,89	Картометрический метод, 5	-
72	518063,44	1276773,05	Картометрический метод, 5	-
73	518473,13	1276699,02	Картометрический метод, 5	-
74	518661,67	1276530,29	Картометрический метод, 5	-
1	518635,45	1276356,76	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>				



1		2	3	4	5
Обозначение части границ		Описание прохождения части границы			
от точки	до точки				
1	2	3			

КАРТА (ПЛАН)						
<u>Производственная зона</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>Производственная зона</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>□ Граница объекта землеустройства</li><li>□ Граница населенного пункта</li><li>□ Граница муниципального образования</li><li>□ Граница ГО</li><li>□ Граница кадастрового квартала</li></ul>	
Подпись _____	Дата «__» _____ 20__ г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	