



Общество с ограниченной ответственностью «НАСТ-М»

Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 3049 от 18 апреля 2017 г.

ООО «Сладковско-Заречное»

**ОБУСТРОЙСТВО КП № 87 КОШИНСКОГО
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА**

Ташлинский муниципальный район

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2-144-ПМТ

Основная часть

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



«НАСТ-М»

Общество с ограниченной ответственностью

юридический адрес: 614010 РФ, Пермский край, г.Пермь, ул.Куйбышева, д.95Б, этаж 8, офис 807
почтовый адрес: 614010 РФ, Пермский край, г.Пермь, ул.Куйбышева, д.95Б, офис 808
тел. 8 (342) 2159-320; email: ooo_nast-m@mail.ru
ОГРН 1165958092376; ИНН/КПП 5906141793/590401001
р/с 40702810129200000624 в Филиале «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК»
г. Нижний Новгород к/с 30101810200000000824 БИК 042202824

Заказчик

ООО «Сладковско-Заречное»

**ОБУСТРОЙСТВО КП№ 87 КОШИНСКОГО
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА**

Ташлинский муниципальный район

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2-144-ПМТ

Основная часть

Директор

И.А. Татаринов

Главный инженер проекта

А.А. Калугин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Оглавление

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.4

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....5

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон7

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.9

Взам. инв. №		Подпись и дата									
Инв. № подл.		Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2-144-ПМТ			
		Разраб.		Уляшев				Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
		Пров.							П	1	10
									ООО «НАСТ-М»		
		ГИП		Калугин							

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Ведущий инженер	Уляшев А.Е.	

Проект межевания территории на объект «Обустройство КП №87 Кошинского лицензионного участка» состоит из двух частей:

– основная часть, – включает в себя материалы в графической форме и пояснительную записку (текстовые и графические приложения);

– материалы по обоснованию проекта межевания территории, – включают в себя материалы в графической и текстовой форме (текстовые и графические приложения).

Графические приложения

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
1	Чертеж проекта межевания территории	1:5 000	1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							2-144-ПМТ	Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			2

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

:20/чзу1		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	404417,82	1349212,18
2	404442,85	1349252,3
3	404205,72	1349260,96
4	404174,77	1349266,22
5	404196,59	1349397,26
6	404129,35	1349485,3
7	404029,74	1349409,23
8	404113,14	1349300,03
9	404101,64	1349232,32
10	404106,9	1349189,19
11	404144,88	1349195,19
12	404201,52	1349220,09
ЗУ1(1)		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	404529,97	1349208,09
2	404589,28	1349302,57
3	404553,95	1349323,4
4	404507,82	1349249,92
5	404442,85	1349252,3
6	404417,82	1349212,18
1675/чзу1		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	404589,28	1349302,57
2	404654,99	1349407,25
3	404619,58	1349427,96
4	404553,95	1349323,4
ЗУ1(2)		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	404654,99	1349407,25

2293/чзу1		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	404866,4	1349748
2	404858,79	1349731,9
3	404865,45	1349728,6
4	404888,13	1349714,4
5	404902,06	1349740,2
6	404835,7	1349772,2
7	404831,73	1349765,9
ЗУ2(1)		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	404902,06	1349740,2
2	404838,63	1349776,9
3	404835,7	1349772,2
1701/чзу1		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	404902,06	1349740,2
2	404907,63	1349750,5
3	404878,12	1349769
4	404886,86	1349782,9
5	404861,47	1349798,9
6	404843,85	1349785,2
7	404838,63	1349776,9
2368/чзу1(1)		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	405027,49	1349649,3
2	405036,9	1349664,3
3	404902,06	1349740,2
4	404888,13	1349714,4
5	404929,05	1349688,7
6	404939,15	1349704,8

11/чзу1		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	405105,35	1349773,3
2	405218,84	1349954,1
3	405199,5	1349964,7
4	405134,95	1349861,9
5	405149,08	1349854
6	405104,43	1349773,9
ЗУ2(2)		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	405218,84	1349954,1
2	405261,12	1350021,5
3	405585,18	1350021,4
4	405585,18	1350041,2
5	405580,62	1350041,2
6	405580,54	1350022,1
7	405236,96	1350024,4
8	405199,5	1349964,7
2293/чзу1		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	405236,96	1350024,4
2	405580,54	1350022,1
3	405580,62	1350041,1
4	405249,44	1350041,2
5	405249,44	1350043,5
6	405248,96	1350043,5
2293/чзу1		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	405585,18	1350041,2
2	405585,19	1350085,3
3	405563,19	1350085,2

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2-144-ПМТ	Лист 5
------	--------	------	--------	---------	------	-----------	-----------

2	404780,24	1349606,79
3	404744,32	1349626,67
4	404619,58	1349427,96

246/чзу1		
Система координат МСК-56		
№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	405036,9	1349664,3
2	405105,35	1349773,3
3	405104,43	1349773,9
4	405149,08	1349854
5	405134,95	1349861,9
6	405020,55	1349679,6
7	404907,79	1349750,4
8	404902,06	1349740,2

4	405563,18	1350043,4
5	405249,44	1350043,5
6	405249,44	1350041,2
7	405580,62	1350041,1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			2-144-ПМТ				
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон

Координаты поворотных точек (система координат МСК-56)

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
1	404129,4	1349485
2	404029,7	1349409
3	404113,1	1349300
4	404101,6	1349232
5	404106,9	1349189
6	404144,9	1349195
7	404201,5	1349220
8	404530	1349208
9	404858,8	1349732
10	404865,5	1349729
11	404929,1	1349689
12	404939,2	1349705
13	405027,5	1349649
14	405261,1	1350021
15	405585,2	1350021
16	405585,2	1350085
17	405563,2	1350085
18	405563,2	1350043
19	405249	1350044
20	405020,6	1349680
21	404878,1	1349769
22	404886,9	1349783
23	404861,5	1349799
24	404843,9	1349785
25	404507,8	1349250
26	404205,7	1349261
27	404174,8	1349266
28	404196,6	1349397

В административном отношении участок изысканий расположен в пределах Сладковско-Заречного месторождения на территории Бородинского и Болдыревского сельсоветов, Ташлинского района в юго-западной части Оренбургской области.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2-144-ПМТ	Лист 7

