

О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 6 сентября 2016 года № 1111-п «Об особо охраняемой природной территории местного значения – природном рекреационном комплексе «Восточная роща»

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Омской области «Об охране окружающей среды в Омской области», Уставом города Омска, Решением Омского городского Совета от 25 июля 2007 года № 43 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области», постановляю:

1. Внести в постановление Администрации города Омска от 6 сентября 2016 года № 1111-п «Об особо охраняемой природной территории местного значения – природном рекреационном комплексе «Восточная роща» следующие изменения:

1) пункт 2 исключить;

2) в пункте 3:

- в подпункте 2 точку заменить точкой с запятой;

- дополнить подпунктом 3 следующего содержания:

«3) графическое описание местоположение границ особо охраняемой природной территории местного значения – природного рекреационного комплекса «Восточная роща» (приложение № 3)»;

- дополнить подпунктом 4 следующего содержания:

«4) Положение об особо охраняемой природной территории местного значения – природном рекреационном комплексе «Восточная роща» (приложение № 4).»;

3) дополнить приложением № 3 «Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории местного значения – природного рекреационного комплекса «Восточная роща» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

4) дополнить приложением № 4 «Положение об особо охраняемой природной территории местного значения – природном рекреационном комплексе «Восточная роща» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Омска.

Исполняющий обязанности  
Мэра города Омска

Е.В. Фомин

Приложение № 1  
к постановлению Администрации города Омска  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«Приложение № 3  
к постановлению Администрации города Омска  
от 6 сентября 2016 года № 1111-п

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории местного значения – природного рекреационного комплекса «Восточная роща»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории местного значения – природного рекреационного комплекса «Восточная роща»  
(далее – объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, город Омск
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	286282 кв. м ± 108 кв. м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Запрещается предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства, строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также объектов капитального строительства, движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог, иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами (постановление Администрации города Омска от 6 сентября 2016 года № 1111-п «Об особо охраняемой природной территории местного значения – природном рекреационном комплексе «Восточная роща»)



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат местная					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	12889.15	15353.39	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
2	12887.64	15372.74	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
3	12883.79	15421.14	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
4	12877.72	15499.53	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
5	12973.64	15505.20	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
6	12969.97	15618.43	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
7	12917.87	15669.76	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
8	12762.65	15493.55	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
9	12737.69	15516.54	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
10	12690.26	15560.21	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
11	12642.67	15604.03	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
12	12721.90	15692.67	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
13	12835.84	15820.15	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
14	12870.98	15859.46	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
15	12801.42	15860.38	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
16	12800.96	15932.86	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
17	12608.65	16005.95	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
18	12587.20	15944.65	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
19	12524.84	15965.34	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
20	12505.00	15911.56	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
21	12450.88	15764.80	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
22	12433.91	15718.85	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
23	12344.79	15477.15	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
24	12445.47	15454.02	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
25	12429.07	15380.93	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
26	12302.96	15415.86	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
27	12274.13	15325.13	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-
28	12268.49	15307.38	Аналитический метод	$M_t=0,10$	-

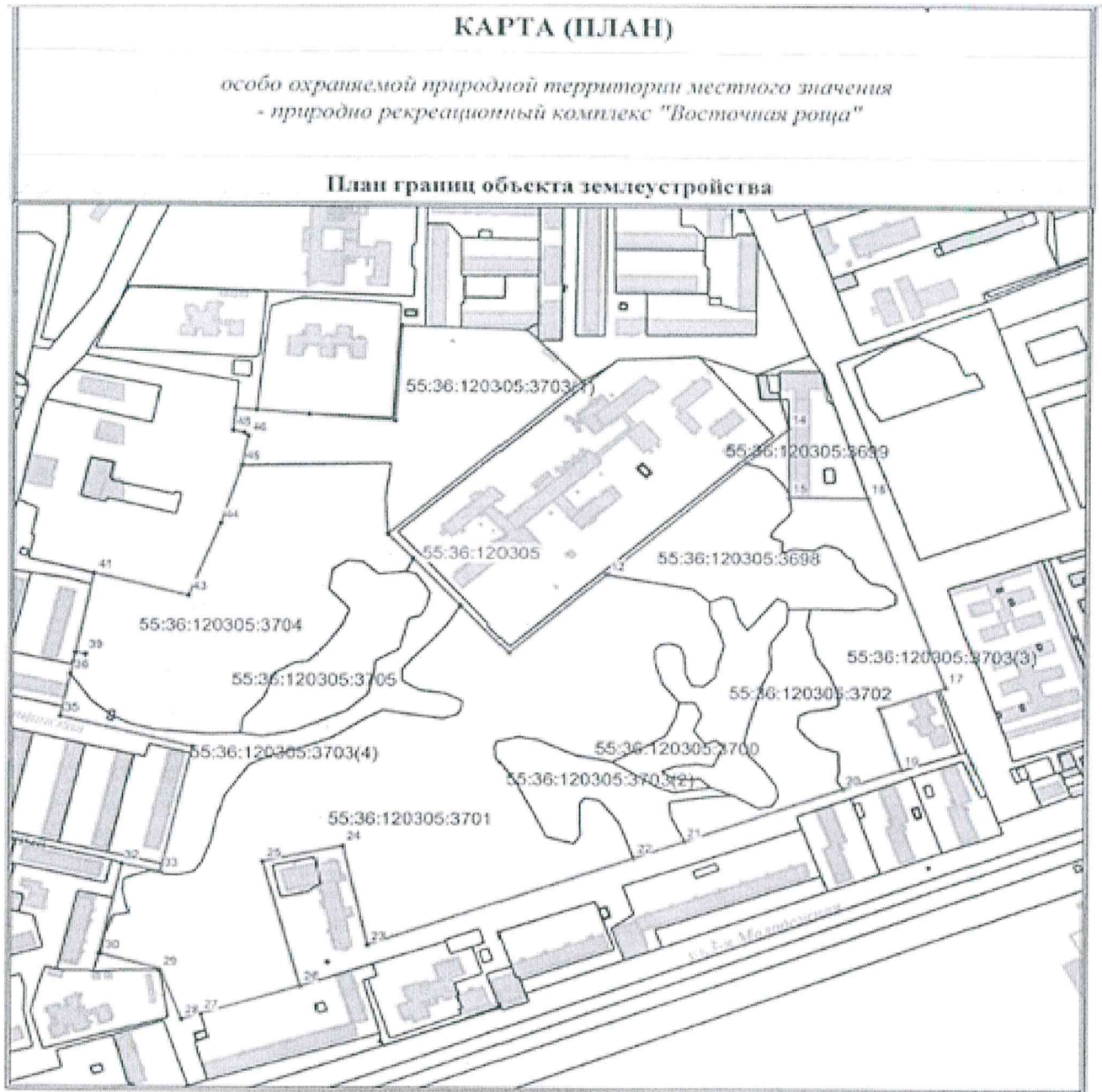
1	2	3	4	5	6
29	12319.66	15287.15	Аналитический метод.	Mt=0,10	-
30	12334.39	15232.10	Аналитический метод	Mt=0,10	-
31	12334.83	15230.46	Аналитический метод	Mt=0,10	-
32	12426.31	15250.99	Аналитический метод	Mt=0,10	-
33	12418.50	15286.69	Аналитический метод	Mt=0,10	-
34	12545.52	15316.03	Аналитический метод	Mt=0,10	-
35	12575.86	15193.22	Аналитический метод	Mt=0,10	-
36	12619.06	15202.19	Аналитический метод	Mt=0,10	-
37	12631.66	15204.81	Аналитический метод	Mt=0,10	-
38	12629.70	15213.96	Аналитический метод	Mt=0,10	-
39	12639.30	15216.03	Аналитический метод	Mt=0,10	-
40	12641.24	15206.80	Аналитический метод	Mt=0,10	-
41	12721.42	15223.45	Аналитический метод	Mt=0,10	-
42	12721.45	15223.46	Аналитический метод.	Mt=0,10	-
43	12699.18	15311.24	Аналитический метод	Mt=0,10	-
44	12772.67	15340.69	Аналитический метод	Mt=0,10	-
45	12831.37	15359.79	Аналитический метод.	Mt=0,10	-
46	12861.68	15365.30	Аналитический метод	Mt=0,10	-
47	12864.70	15361.32	Аналитический метод	Mt=0,10	-
48	12867.00	15351.12	Аналитический метод	Mt=0,10	-
1	12889.15	15353.39	Аналитический метод	Mt=0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта не внесены в Единый государственный реестр недвижимости.



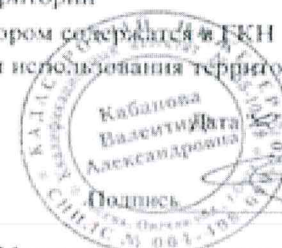
## Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

МАСШТАБ 1:5000

- - граница кадастрового квартала
  - - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
  - - граница зоны с особыми условиями использования территорий
  - :541 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в ГКН
  - I - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территорий
- 55:36:120305 - кадастровый номер квартала



2016 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Приложение 2  
к постановлению Администрации города Омска  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«Приложение № 4  
к постановлению Администрации города Омска  
от 6 сентября 2016 года № 1111-п

## ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории местного значения – природном  
рекреационном комплексе «Восточная роща»

1. Настоящее Положение определяет режим особой охраны и использования особо охраняемой природной территории местного значения – природного рекреационного комплекса «Восточная роща» (далее – природный рекреационный комплекс).

2. Природный рекреационный комплекс является зоной с особыми условиями использования территории.

3. Использование природного рекреационного комплекса допускается в следующих целях:

- рекреационных;
- эколого-просветительских;
- природоохранных;
- научных.

4. На территории природного рекреационного комплекса допускается:

- 1) строительство, реконструкция объектов рекреации и развития физической культуры и спорта в соответствии с законодательством;
- 2) реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 3) проведение мероприятий по благоустройству территории и уходу за зелеными насаждениями;
- 4) проведение спортивно-оздоровительных мероприятий;
- 5) проведение противопожарных работ, мероприятий по борьбе с эрозией почв, очистке территории от загрязнения;
- 6) отлов безнадзорных животных, обитающих на территории;
- 7) проведение научно-исследовательских работ, организация системы экологического мониторинга;
- 8) обустройство экологических и прогулочных троп, маршрутов.

5. Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- площадки для занятия спортом (код 5.1.3);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

6. Проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территории природного



рекреационного комплекса, подлежит государственной экологической экспертизе в соответствии с законодательством.

7. На территории природного рекреационного комплекса запрещается:

1) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, за исключением гидротехнических сооружений, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами (за исключением объектов указанных в подпункте 1 пункта 4 настоящего Положения);

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрогеологического режима местности, возникновению и развитию эрозионных и оползневых процессов;

3) распашка земель;

4) загрязнение территории бытовыми отходами и мусором;

5) загрязнение водных объектов неочищенными сточными и (или) дренажными водами, вредными (загрязняющими) веществами, мытье автотранспорта;

6) заготовка и сбор дикорастущих растений, виды которых занесены в Красные книги Российской Федерации и Омской области;

7) ловля птиц;

8) вырубка деревьев и кустарников (кроме рубок ухода и санитарных рубок);

9) сжигание сухих листьев и травы;

10) выгуливание домашних животных;

11) организация туристических стоянок, палаточных городков и разведение костров;

12) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

13) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемой природной территорий, прогон скота вне автомобильных дорог;

14) иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами.»