



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.07.2020 № 623

О реорганизации памятника природы регионального значения «Орех маньчжурский (два дерева) по ул. Новой, д. 10 а»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Реорганизовать памятник природы регионального значения «Орех маньчжурский (два дерева) по ул. Новой, д. 10а» в памятник природы регионального значения «Орех маньчжурский по ул. Белинского, д. 32».
2. Установить площадь памятника природы регионального значения «Орех маньчжурский по ул. Белинского, д. 32» – 153,84 м².
3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Орех маньчжурский по ул. Белинского, д. 32».
4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03BEFDA0D2F51C4DBBF2ABE60023C81789
Кому выдан: Люлин Евгений Борисович
Действителен: с 26.06.2020 до 26.06.2021

Е.Б.Люлин

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
«Орех маньчжурский по ул. Белинского, д. 32»

Объявлен: решением Исполкома Горьковского облсовета народных депутатов от 14 февраля 1984 г. № 56 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

Адрес (местонахождение): городской округ г. Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Белинского, д. 32, около дома с западной стороны.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастрового квартала 52:18:0060126, являющихся неразграниченной государственной (муниципальной) собственностью городского округа г. Нижний Новгород.

Площадь памятника природы 153,84 м².

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение.

Дерево растет с западной стороны дома № 32 по улице Белинского на огороженном газоне. В 1950 году орех был посажен жителями дома № 10а по улице Новой (к настоящему времени здание снесено) небольшим саженцем.

Сейчас величественное дерево ореха маньчжурского с роскошной высоко поднятой кроной крупных непарноперистых листьев и красивым рисунком серой коры выглядит очень эффектно. Его высота не менее 25 м, диаметр ствола составляет 70 см. Ствол на высоте 2,2 м раздвоен. Дерево плодоносит.

Качественное состояние ореха маньчжурского – удовлетворительное. Категория состояния (жизнеспособности) дерева – ослабленное. Крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей. Ствол дерева поврежден морозобоинами, обдирами. Среди фаутов также наблюдаются кривизна, многоствольность, наплывы. Существуют признаки механического повреждения ветвей.

Маньчжурский орех – экзот в посадках г. Нижнего Новгорода известен еще только в одном месте – у дома на углу улиц Ошарской и Невзоровых.

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Научное (ботаническое).

2. Эстетическое.

3. Научно-производственное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы:

На территории памятника природы запрещаются:

- строительство, размещение линейных объектов;
- земляные и другие работы без проведения мероприятий, обеспечивающих сохранность памятника природы;
- любое повреждение дерева, за исключением обрезки сухих ветвей, угрожающих безопасности граждан и сохранности материальных ценностей;
- разведение костров, поджигание травы;
- стоянка транспортных средств;
- архитектурное освещение;
- загрязнение земель, засорение и захламление территории.

На территории памятника природы разрешаются:

- обрезка сухих ветвей в целях обеспечения безопасности граждан и сохранности материальных ценностей;
- мероприятия по защите дерева от вредителей и болезней;
- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. № 540.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

В части охраны, защиты зеленых насаждений, расположенных в границах памятника природы: администрация городского округа г. Нижнего Новгорода, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 5, тел. (831) 439-15-06.

В части контроля за соблюдением режима охраны и обеспечения функционирования памятника природы: министерство экологии и

природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14, тел. (831) 435-63-35.

Паспорт составлен государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Экология региона».

Приложения:

1. Схема расположения памятника природы регионального значения «Орех маньчжурский по ул. Белинского, д. 32». Масштаб 1:10000.
2. Графическое описание границы памятника природы регионального значения «Орех маньчжурский по ул. Белинского, д. 32». Масштаб 1:300.
3. Сведения о местоположении границ объекта «Орех маньчжурский по ул. Белинского, д. 32».




ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту на памятник природы
регионального значения «Орех
маньчжурский по ул. Белинского, д. 32»

Схема расположения памятника природы регионального значения
«Орех маньчжурский по ул. Белинского, д. 32»



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - граница памятника природы
-  - граница кадастрового учета
-  - номер кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту на памятник природы
регионального значения «Орех
маньчжурский по ул. Белинского, д. 32»




ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
границы памятника природы регионального значения
«Орех маньчжурский по ул. Белинского, д. 32»

План границ зоны



Масштаб 1:300

Условные обозначения

-  - граница памятника природы
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница ОКС по сведениям ЕГРН
- 3 - обозначение поворотной точки границы памятника природы
- 52:18:0060126:646 - обозначение кадастрового номера земельного участка или ОКС по сведениям ЕГРН

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения «Орех
маньчжурский по ул. Белинского, д. 32»

Сведения о местоположении границ объекта «Орех маньчжурский
по ул. Белинского, д. 32»

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-52					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	528625,87	2215860,26	Геодезический метод	0,1	-
2	528626,74	2215860,21	Геодезический метод	0,1	-
3	528627,59	2215860,06	Геодезический метод	0,1	-
4	528628,42	2215859,80	Геодезический метод	0,1	-
5	528629,22	2215859,44	Геодезический метод	0,1	-
6	528629,96	2215858,98	Геодезический метод	0,1	-
7	528630,64	2215858,44	Геодезический метод	0,1	-
8	528631,24	2215857,81	Геодезический метод	0,1	-
9	528631,77	2215857,12	Геодезический метод	0,1	-
10	528632,20	2215856,36	Геодезический метод	0,1	-
11	528632,54	2215855,56	Геодезический метод	0,1	-
12	528632,77	2215854,72	Геодезический метод	0,1	-
13	528632,90	2215853,86	Геодезический метод	0,1	-
14	528632,92	2215852,99	Геодезический метод	0,1	-
15	528632,84	2215852,13	Геодезический метод	0,1	-
16	528632,50	2215850,86	Геодезический метод	0,1	-
17	528632,16	2215850,07	Геодезический метод	0,1	-
18	528631,71	2215849,32	Геодезический метод	0,1	-
19	528631,18	2215848,63	Геодезический метод	0,1	-
20	528630,56	2215848,02	Геодезический метод	0,1	-
21	528629,88	2215847,48	Геодезический метод	0,1	-
22	528629,13	2215847,04	Геодезический метод	0,1	-
23	528628,33	2215846,69	Геодезический метод	0,1	-
24	528627,50	2215846,44	Геодезический метод	0,1	-
25	528626,64	2215846,30	Геодезический метод	0,1	-
26	528625,77	2215846,26	Геодезический метод	0,1	-
27	528624,90	2215846,34	Геодезический метод	0,1	-
28	528624,05	2215846,52	Геодезический метод	0,1	-
29	528623,23	2215846,80	Геодезический метод	0,1	-
30	528622,45	2215847,19	Геодезический метод	0,1	-
31	528621,72	2215847,67	Геодезический метод	0,1	-
32	528621,06	2215848,23	Геодезический метод	0,1	-

33	528620,47	2215848,87	Геодезический метод	0,1	-
34	528619,97	2215849,58	Геодезический метод	0,1	-
35	528619,56	2215850,35	Геодезический метод	0,1	-
36	528619,25	2215851,16	Геодезический метод	0,1	-
37	528619,04	2215852,01	Геодезический метод	0,1	-
38	528618,94	2215852,87	Геодезический метод	0,1	-
39	528618,95	2215853,74	Геодезический метод	0,1	-
40	528619,06	2215854,61	Геодезический метод	0,1	-
41	528619,28	2215855,45	Геодезический метод	0,1	-
42	528619,60	2215856,26	Геодезический метод	0,1	-
43	528620,02	2215857,02	Геодезический метод	0,1	-
44	528620,54	2215857,72	Геодезический метод	0,1	-
45	528621,13	2215858,36	Геодезический метод	0,1	-
46	528621,80	2215858,91	Геодезический метод	0,1	-
47	528622,53	2215859,38	Геодезический метод	0,1	-
48	528623,32	2215859,76	Геодезический метод	0,1	-
49	528624,15	2215860,03	Геодезический метод	0,1	-
50	528625,00	2215860,20	Геодезический метод	0,1	-
