



**ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.09.2023 № 259-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы  
областного значения «Стратотипический разрез московского яруса  
каменноугольной системы»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 20.06.2023 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы».

2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы».

3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы» согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2023 обеспечить внесение изменений в постановление Правительства

Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области» в части внесения сведений об охранной зоне памятника природы областного значения «Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы».

5. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на Интернет-портале Правительства Московской области ([www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Трескова И.Б.

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Московской области  
от 05.09.2023 № 259-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы»

I. Местонахождение

Московская область, городской округ Домодедово, в 3,2 км к северо-востоку от платформы Домодедово Павелецкого направления Московской железной дороги, на правом берегу реки Пахры; адрес: город Домодедово, микрорайон Центральный, улица Промышленная, участок 39.

Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы» (далее – памятник природы) на прилегающих к нему территориях выделена охранная зона.

II. Площадь

Площадь охранной зоны памятника природы составляет 1,02 га.

III. Границы

Охранная зона памятника природы включает полосу земель, отстоящую на 20 м от северо-западной, северной и северо-восточной границ памятника природы, в том числе части земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0010305:68, 50:28:0000000:57114, а также земли, не прошедшие государственный кадастровый учет, категория которых не установлена.

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

Схема территории охранной зоны памятника природы «Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы» представлена в приложении 1

к настоящему Положению.

#### IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны памятника природы находится в северо-восточной части Москворецко-Окской моренно-эрозионной равнины в зоне распространения долинно-зандровых равнин на правобережье реки Пахры.

Охранная зона памятника природы располагается в юго-западной части Домодедовского известнякового карьера, общая площадь которого составляет около 47 га. Абсолютные высоты в границах охранной зоны памятника природы изменяются приблизительно от 126 м над уровнем моря в днище карьера до 150 м над уровнем моря на возвышении в северо-западной оконечности территории. Глубина карьера достигает порядка 25 м.

В основании карьера залегают отложения подольского горизонта московского яруса каменноугольной системы, в стенках – известняки песковской свиты и новлинской надсвиты мячковского горизонта московского яруса.

Днище карьера, сложенное в юго-восточной части территории отложениями подольского горизонта московского яруса среднего карбона, плоское, местами осложнено крупными глыбами. В северной части территории охранной зоны днище покрыто многочисленными навалами вскрышной породы – четвертичных отложений и юрских глин. Высота навалов – до 4–5 м.

Территория охранной зоны памятника природы относится к бассейну реки Пахры (приток реки Москвы). В юго-восточной части охранной зоны в днище карьера образовался водоем временного характера (глубиной от 0,1 м и более). Иные водные объекты, а также водоохранные зоны на территории охранной зоны памятника природы отсутствуют.

На поверхностях антропогенно преобразованной территории охранной зоны памятника природы вместо почв получили распространение техногенные поверхностные образования: на бортах и в днище карьера – абралиты (вскрытые минеральные грунты с естественным залеганием), на отвалах и насыпях – литостраты. По территории охранной зоны частично проходит грунтовая дорога производственного назначения.

Входящие в охранную зону памятника природы пологие склоны и отвалы карьера заняты преимущественно кустарниковыми зарослями – облепиховыми с участием подроста березы в северо-западной части, и ивовыми – в юго-восточной, прилегающей к бортам карьера. Для данных участков обилён вейник наземный, часто встречаются люпин, пижма обыкновенная, мать-и-мачеха, одуванчик лекарственный и другие рудеральные виды. В мелких сезонных водоемах у борта карьера обильно произрастают одноклеточные водоросли, среди сосудистых растений для них характерны частуха подорожниковая и рогоз широколистный.

Существенную часть охранной зоны памятника природы занимает луговая растительность, представленная сообществами с участием вейника наземного и сероватого, донника белого, щавеля конского, норичника узловатого, тысячелистника обыкновенного, чины луговой, полыни горькой и обыкновенной,

тимофеевки луговой, клевера среднего, горошка мышиного, встречается колокольчик круглолистный. По обочинам дорог обычен интродуцент золотарник канадский. Значительные участки дна карьера практически лишены растительного покрова.

Фаунистический комплекс охранной зоны по составу практически не отличается от территории памятника природы, однако здесь относительно преобладают луговые и кустарниковые виды: серая славка, луговой чекан, обыкновенная овсянка, белая трясогузка, обыкновенная каменка; встречаются лесной конек и большая синица, а в осенне-зимний период – дрозд-рябинник и обыкновенный снегирь.

Как и на территории памятника природы, большую часть года по численности здесь преобладают синантропные виды птиц: городская ласточка, обыкновенный скворец, сорока, серая ворона, галка, грач; залетают сизый голубь и полевой воробей.

#### V. Источники негативного антропогенного воздействия

##### 1. Существующие:

- 1) неконтролируемые заезд и транзитное перемещение большегрузного автомобильного транспорта и тяжелой карьерной техники;
- 2) замусоривание, сброс отходов и потребления;
- 3) беспорядочное перемещение отвалов грунта вскрыши.

##### 2. Потенциальные:

- 1) засыпка территории мусором в ходе рекультивации карьера;
- 2) любое строительство, прокладка новых дорог и иных коммуникаций.

#### VI. Режим особой охраны

##### 1. Разрешенные виды деятельности:

- 1) посещение территории и перемещение по ней в производственных целях для нужд Домодедовского завода строительных материалов и конструкций;
- 2) проведение необходимых производственных работ для нужд Домодедовского завода строительных материалов и конструкций (кроме буровзрывных работ), добыча полезных ископаемых на лицензионном участке горного отвода в пределах границ, указанных в приложении 2 к Положению об охранной зоне памятника природы областного значения «Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы» (далее – Положение);
- 3) при проведении рекультивации карьера – строительство специальных конструкций и подпорной стенки для предотвращения засыпки территории;
- 4) проход и проезд по существующей грунтовой дороге к территории памятника природы в научных и учебно-познавательных целях;
- 5) проведение благоустройства территории для обеспечения проведения экскурсий и осмотра гражданами познавательных объектов памятника природы;
- 6) отбор проб палеонтологических образцов для научных учреждений

и музеев по разовым разрешениям Домодедовского завода строительных материалов и конструкций, согласованным с Министерством экологии и природопользования Московской области.

2. Запрещенные виды деятельности:

- 1) засыпка территории охранной зоны в ходе рекультивации карьера;
- 2) добыча общераспространенных полезных ископаемых, буровзрывные работы, за исключением работ на лицензионном участке горного отвода в пределах границ, указанных в приложении 2 к Положению;
- 3) расширение контура лицензионного участка горного отвода относительно границ, указанных в приложении 2 к Положению, а также выдача новых лицензий на добычу полезных ископаемых в пределах границ охранной зоны памятника природы;
- 4) размещение объектов капитального строительства;
- 5) проведение спортивных, туристских и других массовых мероприятий; устройство стоянок, разведение костров;
- 6) повреждение древесно-кустарниковой растительности (кроме вызванной производственной необходимостью), устройство травяных палов.

**Схема территории охранной зоны памятника природы областного значения «Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы»**

Приложение 1  
к Постановлению об  
охранной зоне памятника  
природы областного  
значения «Стратотипический  
разрез московского яруса  
каменноугольной системы»



**Условные обозначения**

- граница памятника природы
- поворотные точки границы памятника природы
- граница охранный зоны памятника природы
- поворотные точки границы охранный зоны памятника природы

**Застроенные территории**

- на плане населенных пунктов
- СНТ
- садоводческие объединения
- зоны застройки

**Дороги**

- железные дороги
- автодороги с покрытием
- неулицевая грунтовая дорога
- улицы и населенных пунктов
- грунтовые дороги

**Гидрография**

- водоемы и водотоки

**Растительность**

- лесозащитные территории
- безлесные территории
- обрыв
- линия электропередачи
- границы земельных участков

кадастровые номера земельных участков  
50:28:0010305:15  
50:28:0000000:54728  
50:28:0000000:54806  
50:28:0000000:54806  
50:28:0000000:54806  
50:28:0000000:54728

Масштаб 1:10 000

Масштаб 1:5 000

Приложение 2  
к Положению об охранной зоне  
памятника природы областного  
значения «Стратотипического  
разреза московского яруса  
каменноугольной системы»

### ПЕРЕЧЕНЬ

координат характерных (поворотных) точек границ лицензионного участка горного отвода в пределах охранной зоны памятника природы

Условное обозначение точки	Координаты МСК-50		Координаты географические WGS-84	
	X	Y	Северная широта	Восточная долгота
1	436717,7199	2205978,355	55° 28' 3,667"	37° 47' 7,738"
2	436722,43	2205985,24	55° 28' 3,821"	37° 47' 8,127"
3	436733,8709	2205998,052	55° 28' 4,195"	37° 47' 8,850"
4	436727,68	2205998,85	55° 28' 3,995"	37° 47' 8,899"
5	436715,82	2205998,29	55° 28' 3,612"	37° 47' 8,874"
6	436688,93	2205995,61	55° 28' 2,741"	37° 47' 8,737"
7	436678,88	2205991,6	55° 28' 2,415"	37° 47' 8,514"
8	436667,06	2205987,88	55° 28' 2,032"	37° 47' 8,309"
9	436661,06	2205990,82	55° 28' 1,839"	37° 47' 8,480"
10	436654,64	2205992,48	55° 28' 1,632"	37° 47' 8,578"
11	436660,98	2206002,96	55° 28' 1,840"	37° 47' 9,171"
12	436687,19	2206043,62	55° 28' 2,701"	37° 47' 11,470"
13	436696,53	2206061,46	55° 28' 3,008"	37° 47' 12,480"
14	436698,6	2206066,88	55° 28' 3,077"	37° 47' 12,787"
15	436682,17	2206080,83	55° 28' 2,550"	37° 47' 13,591"
16	436678,7799	2206070,67	55° 28' 2,437"	37° 47' 13,014"
17	436670,33	2206054,38	55° 28' 2,159"	37° 47' 12,092"
18	436650,05	2206022,62	55° 28' 1,493"	37° 47' 10,296"
19	436644,09	2206013,69	55° 28' 1,297"	37° 47' 9,791"
20	436636,4	2206000,96	55° 28' 1,045"	37° 47' 9,071"
21	436634,1	2205997,91	55° 28' 0,969"	37° 47' 8,899"



Условное обозначение точки	Координаты МСК-50		Координаты географические WGS-84	
	X	Y	Северная широта	Восточная долгота
22	436632,75	2205992,8	55° 28' 0,924"	37° 47' 8,609"
23	436634,25	2205981,51	55° 28' 0,969"	37° 47' 7,965"
24	436636,02	2205977,32	55° 28' 1,025"	37° 47' 7,726"
25	436640,04	2205975,39	55° 28' 1,154"	37° 47' 7,614"
26	436654,2199	2205972,03	55° 28' 1,611"	37° 47' 7,414"
27	436662,6	2205967,65	55° 28' 1,881"	37° 47' 7,160"
28	436669,22	2205967,6	55° 28' 2,095"	37° 47' 7,154"
29	436686,26	2205972,95	55° 28' 2,648"	37° 47' 7,448"
30	436692,4	2205975,91	55° 28' 2,847"	37° 47' 7,613"
31	436705,8199	2205977,52	55° 28' 3,282"	37° 47' 7,697"
32	436716,76	2205978,31	55° 28' 3,636"	37° 47' 7,736"
33	436717,7199	2205978,355	55° 28' 3,667"	37° 47' 7,738"



Приложение  
к постановлению Губернатора  
Московской области  
от 05.09.2023 № 259-ПГ

ГРАНИЦЫ  
охранной зоны памятника природы областного значения  
«Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы  
«Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы»  
(далее – охранная зона)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово. Расположена в 3,2 км к северо-северо-востоку от платформы Домодедово Павелецкого направления Московской железной дороги, на правом берегу реки Пахры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10152 +/- 35 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Допустимые виды деятельности: 1) посещение территории и перемещение по ней (в том числе тяжелой и большегрузной техники) в производственных целях для нужд Домодедовского завода строительных материалов и конструкций; 2) проведение необходимых производственных работ для нужд Домодедовского завода строительных материалов и конструкций (кроме буровзрывных работ), добыча полезных ископаемых на лицензионном участке горного отвода в пределах границ, указанных в приложении 2

		<p>к Положению об охранной зоне памятника природы областного значения «Стратотипический разрез московского яруса каменноугольной системы» (далее – Положение);</p> <p>3) при проведении рекультивации карьера – строительство специальных конструкций и подпорной стенки для предотвращения засыпки территории;</p> <p>4) проход и проезд по существующей грунтовой дороге к территории памятника природы в научных и учебно-познавательных целях;</p> <p>5) проведение благоустройства территории для обеспечения проведения экскурсий и осмотра гражданами познавательных объектов памятника природы;</p> <p>6) отбор проб палеонтологических образцов для научных учреждений и музеев по разовым разрешениям Домодедовского завода строительных материалов и конструкций, согласованным с центральным исполнительным органом Московской области в сфере организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) засыпка территории охранной зоны в ходе рекультивации карьера;</p> <p>2) добыча общераспространенных полезных ископаемых, буровзрывные работы, за исключением работ на лицензионном участке горного отвода в пределах границ, указанных в приложении 2 к Положению;</p> <p>3) расширение контура лицензионного участка горного отвода относительно границ, указанных в приложении 2 к Положению, а также выдача новых лицензий на добычу полезных ископаемых в пределах границ охранной зоны памятника природы;</p> <p>4) размещение объектов капитального строительства;</p> <p>5) проведение спортивных, туристских и других массовых мероприятий; устройство стоянок, разведение костров;</p> <p>6) повреждение древесно-кустарниковой растительности (кроме вызванной производственной необходимостью), устройство травяных палов.</p>
--	--	--

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436746.73	2205760.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	436816.24	2205806.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	436820.57	2205809.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	436824.04	2205816.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	436825.25	2205822.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	436824.63	2205827.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	436827.62	2205848.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	436831.60	2205852.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	436834.36	2205856.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1	2	3	4	5	6
10	436840.00	2205870.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	436842.08	2205892.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	436838.39	2205903.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	436831.21	2205917.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	436821.42	2205928.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	436816.79	2205932.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	436809.28	2205937.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	436796.59	2205946.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	436777.66	2205963.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	436755.38	2205989.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	436745.11	2205995.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	436739.63	2205997.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	436727.68	2205998.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1	2	3	4	5	6
23	436715.82	2205998.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	436688.93	2205995.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	436678.88	2205991.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	436667.06	2205987.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	436661.06	2205990.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	436654.64	2205992.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	436660.98	2206002.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	436687.19	2206043.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	436696.53	2206061.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	436698.60	2206066.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	436682.17	2206080.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	436678.78	2206070.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	436670.33	2206054.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1	2	3	4	5	6
36	436650.05	2206022.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	436644.09	2206013.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	436636.40	2206000.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	436634.10	2205997.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	436632.75	2205992.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	436634.25	2205981.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	436636.02	2205977.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	436640.04	2205975.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	436654.22	2205972.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	436662.60	2205967.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	436669.22	2205967.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	436686.26	2205972.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1	2	3	4	5	6
48	436692.40	2205975.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	436705.82	2205977.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	436716.76	2205978.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
51	436728.62	2205978.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	436736.25	2205977.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	436742.52	2205974.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	436763.26	2205949.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	436769.50	2205943.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	436783.93	2205931.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	436798.12	2205920.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	436806.61	2205915.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	436813.82	2205907.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



1	2	3	4	5	6
60	436819.41	2205897.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	436822.38	2205888.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	436820.20	2205873.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	436817.04	2205866.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
64	436799.07	2205847.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	436805.25	2205822.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	436733.42	2205775.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	436746.73	2205760.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

