



ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2023 № 199-ПГ

г. Красногорск

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

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

3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Стратотипический разрез Гжельского 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 Гжельского 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) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (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 03.08.2023 № 199-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ

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

I. Наименование

Охранная зона памятника природы областного значения «Стратотипический разрез Гжельского яруса каменноугольной системы» (далее – охранная зона).

II. Местонахождение охранной зоны

Московская область, Раменский городской округ, в 1,5 км к западу от железнодорожной станции Гжель Казанского направления Московской железной дороги, в 50 м к югу от южной границы насыпи данной железной дороги, в 350 м к северу от автодороги Р105 Московской области «Егорьевское шоссе».

III. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны составляет 1,17 га.

IV. Описание границ охранной зоны

Территория охранной зоны примыкает к территории памятника природы областного значения «Стратотипический разрез Гжельского яруса каменноугольной системы» (далее – памятник природы) с западной, южной и восточной сторон. В нее включены земли населенных пунктов.

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

V. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны относится к Гжельскому ландшафту возвышенных, волнисто-холмистых и холмистых, моренно-водноледниковых, днепровских и московских, неоднородно дренированных равнин Мещерской физико-географической провинции. Климат территории ее умеренно континентальный.

Гжельский ландшафт приурочен к наиболее повышенным междуречным участкам Московской Мещеры, которые совпадают с выступами коренного фундамента. На территории памятника природы расположено уникальное обнажение осадочных отложений, которое содержит стратотип гжельского яруса каменноугольного периода (карбона), а также отложения юрского периода с фаунистическим комплексом среднего келловоя. Участок днища карьерной выемки переувлажнен, местами подтоплен – имеются локальные сезонно обводненные участки с глубиной 20–30 см.

Охранная зона включает ненарушенный добычей полезных ископаемых и застройкой равнинный участок с небольшой выемкой в центральной части территории. Абсолютные высоты поверхности колеблются от 135 м (днища выемок) до 140 м над уровнем моря.

Водные объекты не выявлены. Общий поверхностный сток территории незначителен, южного направления.

На территории охранной зоны располагаются дерново-подзолисто-глеевые почвы.

Местообитания территории длительное время подвергались и продолжают подвергаться антропогенному воздействию и характеризуются высоким уровнем нарушенности. Это, а также тот факт, что площадь охранной зоны мала, обуславливает низкое флористическое разнообразие. Растительность представлена лугами, различающимися составом в зависимости от характера увлажнения и антропогенного воздействия: злаково-разнотравные и разнотравно-злаковые на склонах, сорнотравно-влажнотравные в понижениях. Местами произрастают адвентивные древесные растения: клен ясенелистный, облепиха крушиновидная. В травостое фоновыми видами являются пырей ползучий, полевица гигантская, кострец безостый, вейник наземный, подорожник средний, золотарник канадский, пижма обыкновенная, одуванчик лекарственный, марь белая, цикорий обыкновенный.

Животный мир также не отличается видовым разнообразием. Присутствуют луговые и синантропные представители фауны: коноплянка, болотная камышовка, полевой жаворонок, городская ласточка, деревенская ласточка, варакушка, сорока, каменка, луговой чекан. Среди насекомых представлены конёк луговой, жужелицы дубравная и садовая, капустница, репница, брюквенница, лимонница, крапивница, павлиний глаз, голубянка икар, пяденица линейчатая, оса обыкновенная, шмели малый земляной, земляной и полевой, серая мясная и зелёная мясная мухи и некоторые другие виды, в том числе проникающие с природных территорий.

VI. Источники негативного антропогенного воздействия на территории охранной зоны

1. Существующие:

- 1) застройка соседних территорий;
- 2) передвижение моторных транспортных средств, в том числе вне дорожной сети;
- 3) свалки мусора;
- 4) хозяйственная деятельность (выпас скота, мелиорация).

2. Потенциальные:

- 1) строительство, прокладка дорог и линий коммуникаций;
- 2) трансформация водотоков и водоемов, нарушение береговой линии;
- 3) усиление рекреационной нагрузки;
- 4) увеличение интенсивности движения моторных транспортных средств;
- 5) пожары.

VII. Режим охранной зоны

1. Допустимые виды деятельности:

1) выборочные санитарные рубки, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);

2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;

3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);

4) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

5) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области;

7) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокосение.

2. Запрещенные виды деятельности:

- 1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;
- 2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;
- 3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;
- 4) строительство новых зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;
- 5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;
- 6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;
- 7) пал травы, применение пиротехнических средств;
- 8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по непромерзшей почве;
- 9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;
- 10) мойка транспортных средств;
- 11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;
- 12) выгул собак без поводков;
- 13) распашка земель (за исключением работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мер противопожарного обустройства лесов);
- 14) заготовка древесины, сбор корья, цветов, заготовка сока, уничтожение старовозрастных и дуплистых деревьев, нанесение любых повреждений растениям;
- 15) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;
- 16) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;
- 17) посадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;
- 18) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 19) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;

20) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;

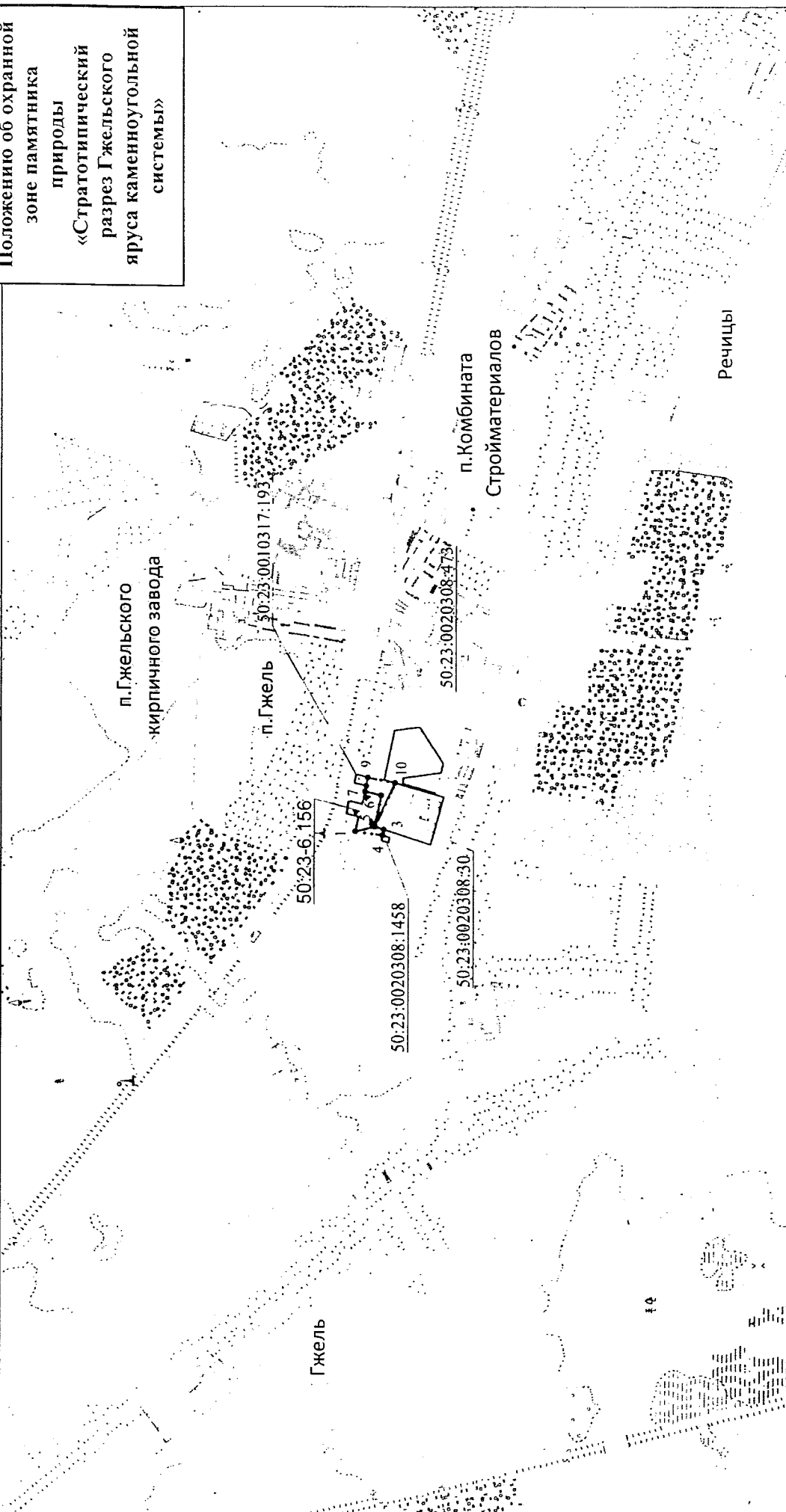
21) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

22) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

23) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

Схема границ охранной зоны памятника природы областного значения
«Стратотипический разрез Гжельского яруса каменноугольной системы»

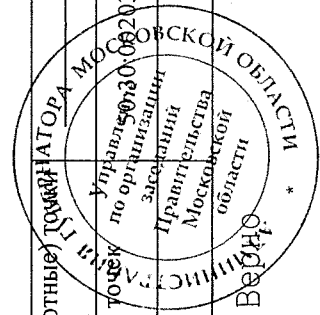
Приложение к
Положению об охранной
зоне памятника
природы
«Стратотипический
разрез Гжельского
яруса каменноугольной
системы»



Масштаб 1 : 25 000

Условные обозначения:

— x — x —	— Границы ООПТ, для которой устанавливается охранная зона	•	— Характерные (поворотные) точки охранный зоны ООПТ.	_____	— Границы земельных участков
50:23-6.156	— Реестровый номер ООПТ, для которой устанавливается охранная зона	1	— Номера характерных точек охранный зоны ООПТ	50:23:0020308:30	— Кадастровый номер земельного участка
— · · · · ·	— Границы охранной зоны ООПТ				



Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области
от 03.08.2023 № 199-ПГ

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

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Раменский, в 1,5 км к западу от железнодорожной станции Гжель Казанского направления Московско-Рязанского отделения Московской железной дороги, в 50 м к югу от южной границы насыпи данной железной дороги, в 350 м к северу от автодороги Р105 Московской области «Егорьевское шоссе»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11655+/-945
3	Иные характеристики объекта	Допустимые виды деятельности: 1) выборочные санитарные рубки, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган); 2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории; 3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий

электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);

4) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

5) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области;

7) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение.

Запрещенные виды деятельности:

1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;

2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;

3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;

4) строительство новых зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;

5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;

6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;

7) пал травы, применение пиротехнических средств;

8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 подраздела 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по не промёрзшей почве;

9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;

10) мойка транспортных средств;

11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;

12) выгул собак без поводков;

13) распашка земель (за исключением работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мер противопожарного обустройства лесов);

	<p>14) заготовка древесины, сбор корья, цветов, заготовка сока, уничтожение старовозрастных и дуплистых деревьев, нанесение любых повреждений растениям;</p> <p>15) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;</p> <p>16) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;</p> <p>17) посадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;</p> <p>18) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>19) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;</p> <p>20) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;</p> <p>21) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;</p> <p>22) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ;</p> <p>23) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды</p>
--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 1					
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	452408.91	2246201.98	Аналитический метод	2.50	-

2	452325.92	2246223.15	Аналитический метод	2.50	-
3	452288.44	2246210.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
4	452292.89	2246184.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
1	452408.91	2246201.98	Аналитический метод	2.50	-
5	452325.92	2246223.15	Аналитический метод	2.50	-
6	452299.00	2246360.54	Аналитический метод	2.50	-
7	452369.36	2246377.01	Аналитический метод	2.50	-
8	452363.46	2246403.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
9	452355.57	2246439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
10	452242.36	2246414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
5	452325.92	2246223.15	Аналитический метод	2.50	-

