



ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

01.09.2022

№ 285

г. Владивосток

Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательное место «Механический завод Владивостокского военного порта», конец XIX – середина XX вв., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, город Владивосток, северное побережье бухты Золотой Рог

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», законом Приморского края от 30 апреля 2015 года № 612-КЗ «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Приморского края», постановлением Администрации Приморского края от 02 ноября 2016 года № 514-па «Об утверждении положения об инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Механический завод Владивостокского военного порта», конец XIX – середина XX вв., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, город

Владивосток, северное побережье бухты Золотой Рог, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

карту (схему) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Механический завод Владивостокского военного порта», конец XIX – середина XX вв., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, город Владивосток, северное побережье бухты Золотой Рог, согласно приложению 2 к настоящему приказу;

2. Приказ инспекции от 15.10.2020 № 343 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательное место «Механический завод Владивостокского военного порта», конец XIX – середина XX вв., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, город Владивосток, северное побережье бухты Золотой Рог» признать утратившим силу.

3. Отделу по государственной охране и сохранению объектов культурного наследия регионального значения инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края обеспечить направление настоящего приказа:

а) в течение трех рабочих дней со дня принятия в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования;

б) в течение пяти рабочих дней со дня его издания в территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

в) в течение семи календарных дней после дня первого официального опубликования:

в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по

Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения юридической экспертизы;

в Законодательное Собрание Приморского края;

д) в течение десяти дней со дня принятия:

в прокуратуру Приморского края;

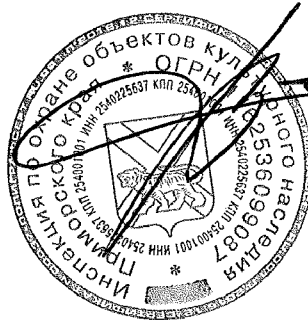
в министерство строительства Приморского края;

в министерство имущественных и земельных отношений Приморского края;

е) в муниципальное образование Приморского края, на территории которого расположен объект культурного наследия.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель инспекции



В. В. Осецкий

Приложение 1
к приказу инспекции по охране
объектов культурного наследия
Приморского края
от 01.09.2022 № 285

**Требования к осуществлению деятельности и
градостроительным регламентам в границах территории
объекта культурного наследия регионального значения –
достопримечательное место
«Механический завод Владивостокского военного порта»,
конец XIX – середина XX вв., расположенного
по адресу (местонахождение): Приморский край, город
Владивосток, северное побережье бухты Золотой Рог**

I. Общие положения

1.1. В границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Механический завод Владивостокского военного порта», конец XIX – середина XX вв., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, город Владивосток, северное побережье бухты Золотой Рог (далее Достопримечательное место) выделены шесть режимов использования территории: режим Л-1 (ценный антропогенный ландшафт), режим Д-1 (историческая планировочная структура), режим И-1 (историческая застройка); режим Р-1 (регулирование застройки); режим Р-2 (регулирования застройки); режим П-1 (зона прикордонных, подкрановых и железнодорожных путей) (далее Режимы), каждому из которых соответствуют регламентные участки и устанавливаются требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам исходя из историко-культурных особенностей территории Достопримечательного места, сложившейся застройки и характера возможного её использования.

1.2. Соблюдение Режимов в границах территории Достопримечательного места, при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности является обязательным.

1.3. Требования к осуществлению деятельности и требования к градостроительным регламентам в границах территории Достопримечательного

места не распространяются на земельные участки в границах территорий памятников или ансамблей, расположенных в границах территории Достопримечательного места.

1.4. На территории памятников или ансамблей, расположенных в границах территории Достопримечательного места, распространяются требования, установленные статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» для территории памятника или ансамбля.

1.5. Расположенные в пределах территории Достопримечательного места земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры которых не соответствуют регламентам, установленным в границах регламентных участков соответствующего Режима на территории Достопримечательного места, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие указанным регламентам (за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия).

Реконструкция объектов капитального строительства и их частей, расположенных в пределах территории Достопримечательного места может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с Режимami, установленными в границах территории Достопримечательного места.

Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах территории Достопримечательного места, может осуществляться только путем их приведения в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предусмотренными настоящими Режимami.

II. Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории Достопримечательного места

2.1. Требования к видам разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территории Достопримечательного места.

Виды разрешённого использования земельных участков, их параметры и площадь застройки принимаются в соответствии с действующими Правилами землепользования и застройки на территории Владивостокского городского округа с учётом требований настоящего пункта.

2.1.1. Основные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж 3):

- среднеэтажная жилая застройка;
- малоэтажная многоквартирная жилая застройка;
- бытовое обслуживание;
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание;
- дошкольное, начальное и среднее общее образование;
- амбулаторное ветеринарное обслуживание;
- магазины;
- общественное питание;
- коммунальное обслуживание;
- историко-культурная деятельность;
- земельные участки (территории) общего пользования.

2.1.2. Основные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне застройки многоэтажными жилыми домами (Ж 4):

- среднеэтажная жилая застройка;
- бытовое обслуживание;
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание;
- дошкольное, начальное и среднее общее образование;
- магазины;

общественное питание;
обеспечение внутреннего правопорядка;
обслуживание автотранспорта;
коммунальное обслуживание;
историко-культурная деятельность;
земельные участки (территории) общего пользования.

2.1.3. Основные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне смешанной общественно-деловой зоны (ОД 1):

общественное управление;
деловое управление;
банковская и страховая деятельность;
обеспечение внутреннего правопорядка;
обеспечение научной деятельности;
гостиничное обслуживание;
культурное развитие;
развлечения;
объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы));
магазины;
общественное питание;
социальное обслуживание
бытовое обслуживание;
амбулаторно-поликлиническое обслуживание;
стационарное медицинское обслуживание;
дошкольное, начальное и среднее общее образование;
среднее и высшее профессиональное образование;
спорт;
причалы для маломерных судов;
обслуживание автотранспорта;
амбулаторное ветеринарное обслуживание;

коммунальное обслуживание;
историко-культурная деятельность;
земельные участки (территории) общего пользования.

2.1.4. Основные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД 2):

деловое управление;
банковская и страховая деятельность;
обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;
обеспечение внутреннего правопорядка;
гостиничное обслуживание;
культурное развитие;
развлечения;
бытовое обслуживание;
амбулаторное ветеринарное обслуживание;
приюты для животных;
объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы));
магазины;
общественное питание;
обслуживание автотранспорта;
объекты придорожного сервиса;
выставочно-ярмарочная деятельность;
коммунальное обслуживание;
историко-культурная деятельность;
земельные участки (территории) общего пользования.

2.1.5. Основные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в производственной зоне (П 1):

производственная деятельность;
тяжелая промышленность;

автомобилестроительная промышленность;
легкая промышленность;
фармацевтическая промышленность;
пищевая промышленность;
нефтехимическая промышленность;
строительная промышленность;
целлюлозно-бумажная промышленность;
энергетика;
недропользование;
трубопроводный транспорт;
обеспечение научной деятельности;
деловое управление;
склады;
обслуживание автотранспорта;
объекты придорожного сервиса;
водный транспорт;
бытовое обслуживание;
магазины;
общественное питание;
коммунальное обслуживание;
историко-культурная деятельность;
земельные участки (территории) общего пользования.

2.1.6. Основные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне объектов водного транспорта (Т 5):

водный транспорт;
причалы для маломерных судов;
обслуживание автотранспорта;
склады;
коммунальное обслуживание;
историко-культурная деятельность;
специальное пользование водными объектами;

земельные участки (территории) общего пользования.

2.1.7. Основные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне улично-дорожной сети (Т 4):

автомобильный транспорт;

коммунальное обслуживание;

историко-культурная деятельность;

земельные участки (территории) общего пользования.

2.1.8. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства применяются в соответствии с действующими Правилами землепользования и застройки на территории Владивостокского городского округа.

2.1.9. Вспомогательные виды разрешённого использования (виды деятельности, объекты) допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются только совместно с ними.

2.2. Требования к предельным размерам земельных участков, предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территории Достопримечательного места.

Предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с действующими Правилами землепользования и застройки Владивостокского городского округа.

Отступы от границ земельных участков не регламентируются, при соблюдении требований пожарной безопасности и норм инсоляции жилых помещений.

На участках, выходящих границами на улицы, отступы фасадов зданий от исторических границ застройки составляют 0,0 метра (при условии отсутствия ограничений от инженерных сетей).

Отступы фасадов зданий от красных линий улиц не регламентируются.

Допустимые максимальные выступы за исторические границы застройки частей зданий (крылец, пандусов, лестниц, карнизов, эркеров) – 1,5 метра.

Максимальный процент застройки, минимальный процент озеленения и минимальное количество мест для стоянки автомобилей принимаются в соответствии с действующими Правилами землепользования и застройки Владивостокского городского округа.

Предельная максимальная высота строительства объектов капитального строительства принимается согласно таблице.

Таблица 1. Предельные параметры возводимых объектов капитального строительства

Режим	Предельная высота объекта капитального строительства	Длина фасадов в плане
Режим Л-1 (ценный антропогенный ландшафт)	0,0 м	0,0 м
Режим Д-1 (историческая планировочная структура)	0,0 м	0,0 м
Режим И-1 (историческая застройка)	0,0 м	0,0 м
Режим Р-1 (регулирования застройки)	10,0 м	35,0 м
Режим Р-2 (регулирования застройки)	20,0 м	Не регламентируется
Режим П-3 (зона прикордонных, подкрановых и железнодорожных путей)	10,0 м	20,0 м

Примечание: габариты подземных сооружений не регламентируются

2.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территории Достопримечательного места.

Производство землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории Достопримечательного места допускается только при наличии в проектной документации разделов или проекта об обеспечении сохранности Достопримечательного места, включающих оценку воздействия проводимых работ на Достопримечательное место.

2.4. Требования к размещению рекламных конструкций и вывесок на территории Достопримечательного места.

В границах территории Достопримечательного места разрешается установка следующих видов наружной рекламы и информации:

мобильных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера, включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

рекламных тумб, выполненных в историческом стиле, предназначенные для размещения информации о проводимых культурно-зрелищных мероприятиях, размером не более 2,5 x 1,5 метра;

настенных информационных вывесок в виде отдельных объёмных букв и знаков высотой не более 0,6 метра, с размещением на внешних поверхностях зданий, сооружений на уровне линии перекрытий между первым и вторым этажами, для одноэтажных – не выше нижней отметки карниза здания (размещение для консольной конструкции: не менее 2,5 метра от уровня земли до нижнего края консольной конструкции, расстояние от плоскости фасада до крайней точки лицевой стороны консольной конструкции – не более 0,6 метра);

вывесок, содержащих сведения, предусмотренные законодательством о защите прав потребителей, размещаемых на доступном для обозрения месте плоских участков фасада, свободных от архитектурных элементов, непосредственно у входа (справа или слева) в здание, сооружение (допустимый размер вывесок – не более 0,4 метра по горизонтали и не более 0,6 метра по вертикали, расстояние от уровня земли (пола входной группы) до верхнего края вывески не должно превышать 2,0 метра).

рекламы высотой не более 0,6 метра с размещением на зданиях не выше отметки нижнего края окон второго этажа (у одноэтажных зданий не выше нижней отметки карниза здания) в виде отдельных объёмных букв и знаков без сплошной основы;

рекламы на зданиях в виде вертикальной надписи из отдельных букв и знаков размером не более 0,6 x 0,6 метра, установленных на кронштейнах с отступом от фасада здания не более 0,4 метра при общей высоте не более 3,0 метра.

Ночная подсветка вывесок и рекламных конструкций не регламентируется.

В границах территории Достопримечательного места запрещается установка следующих видов наружной рекламы и информации:

- размещение отдельно стоящих рекламных конструкций;
- размещение рекламных конструкций над планировочными направлениями (растяжек);

- размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

- размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих декоративные архитектурные элементы фасадов зданий;

- размещение рекламных конструкций и вывесок на крышах, карнизах, балконах, лоджиях, и парапетах зданий, на подпорных стенах.

2.5. Общие Требования к осуществлению деятельности, проектированию и строительству в границах территории Достопримечательного места.

В границах территории Достопримечательного места допускается:

- сохранение и развитие исторически сложившихся функций территории достопримечательного места как промышленной с включением жилой, общественной и рекреационной функций;

- сохранение, реставрация и реконструкция ценных объектов историко-градостроительной среды;

- сохранение ценного антропогенного ландшафта;

- сохранение существующих внутриквартальных проездов;

- благоустройство и озеленение территории;

- обустройство туристско-экскурсионных трасс, площадок и террас;

- регенерация историко-градостроительной среды (проектирование и строительство новых объектов) при условии:

- сохранения исторической планировочной структуры;

- применения габаритов, масштаба, высотных и силуэтных параметров проектируемых объектов капитального строительства в соответствии с аналогичными характеристиками исторической застройки, относящейся к предмету охраны Достопримечательного места;

учёта исторических приёмов объёмно-пространственной композиции застройки в границах территории достопримечательного места;

нейтрализация диссонансной застройки с помощью изменения силуэта, фасадов, цветовых решений;

снос объектов, не представляющих историко-культурной ценности;

проведения мероприятий, направленных на сохранение и регенерацию исторической среды и ландшафта;

реконструкции воздушных и наземных инженерных сетей, с их перекладкой подземным способом с восстановлением ландшафта, покрытий и озеленения;

прокладка новых инженерных сетей подземным способом с восстановлением ландшафта, покрытий и озеленения;

реконструкция и ремонт существующих инженерных сетей;

прокладка сетей уличного освещения подземным способом, с применением мачт освещения, соответствующих по внешнему виду архитектурному стилю исторической застройки в границах достопримечательного места;

проведение противоэрозионных работ на склонах;

воссоздание утраченных и находящихся в аварийном состоянии исторических зданий постройки до 1960-х годов;

капитальный ремонт и реконструкция существующих линейных объектов и объектов капитального строительства, согласно п. 2.6. главы II настоящих требований;

размещение автопарковок для кратковременной стоянки автотранспорта;

строительство объектов капитального строительства на регламентных участках регулирования застройки, в соответствии с пп. 2.6.4 и 2.6.5 главы II настоящих требований;

строительство подземных сооружений;

при строительстве новых объектов капитального строительства объёмно-пространственная композиция, ритм архитектурных членений, размеры проемов, выполняются в соответствии с исторической застройкой на территории достопримечательного места;

при строительстве новых зданий на участках, выходящих границами на улицу (улицы, в том числе пешеходные), ориентация фасадов здания принимается параллельно улице (улицам);

при строительстве новых зданий на месте утраченных и находящихся в аварийном состоянии исторических построек, архитектурные решения должны приниматься с обязательным использованием элементов фасадов утраченных зданий (формы крыш, формы и пропорции проёмов, рисунок расстекловки, материал и цвет отделки фасадов, архитектурные детали);

применение следующих традиционных строительных материалов при изменении фасадов существующих зданий, строительстве новых зданий и нестационарных объектов: керамический лицевой кирпич, минеральная штукатурка с покраской, дерево, камень, либо использование современных фасадных материалов, соответствующих традиционным по фактуре, текстуре поверхности и цветовым параметрам;

применение следующих традиционных строительных материалов при ремонте и реконструкции фасадов исторических зданий постройки до 1960 г. (объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия): керамический лицевой кирпич, минеральная штукатурка с покраской, дерево, камень;

цветовое решение фасадов объектов капитального строительства и нестационарных объектов принимается нейтральных оттенков, приближенных к цветам традиционных строительных материалов (кирпич, камень, дерево, штукатурка с окраской в тёплые пастельные цвета);

форма крыш – скатная, в том числе с криволинейным профилем;

уклон скатных крыш принимается от 20 до 35 градусов;

уклон криволинейных крыш не регламентируется;

предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы, пандусы) за исторические линии застройки не более 1,5 м;

возведение ограждений в виде металлических решеток;

возведение глухих ограждений охраняемых режимных территорий;

возведение подпорных стен из природного камня либо железобетонных, с облицовкой природным камнем;

производство земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

В границах территории Достопримечательного места запрещается:

размещение антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и другого инженерного оборудования и элементов на фасадах и крышах, обращённых на историческую планировочную структуру;

размещение автостоянок длительного хранения автотранспорта;

строительство и размещение нестационарных объектов, с отступом менее 10,0 метра от красных линий улиц, за исключением остановочных павильонов общественного транспорта;

строительство зданий по типовым проектам;

установка вышек сотовой связи;

применение ярких цветовых решений в отделке фасадов зданий и нестационарных объектов, контрастных по отношению к объектам культурного наследия и окружающей исторической застройке при реконструкции, ремонте и строительстве новых объектов капитального строительства;

частичная (фрагментарная) отделка фасадов разными материалами и декором, фрагментарная окраска, не соответствующая общей композиции фасада;

сооружение внешних тамбуров входных групп на фасадах зданий, выходящих на улицы.

2.6. Требования к осуществлению деятельности в границах регламентного зонирования Достопримечательного места.

2.6.1. Требования к осуществлению деятельности для регламентных участков Режимы Л-1 (ценный антропогенный ландшафт)

В состав Режимы Л-1 входят восемь регламентных участков (Л-1.1, Л-1.2, Л-1.3, Л-1.4, Л-1.5, Л-1.6, Л-1.7, Л-1.8).

В границах территорий регламентных участков Режимы Л-1 сохраняются:

условия визуального восприятия объектов культурного наследия, ландшафта, акватории бухты Золотой Рог и панорам городской застройки с основных точек, площадок и трасс восприятия;

объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;

планировочное положение зелёных насаждений и элементов благоустройства в соответствии с утверждённым в надлежащем порядке документом территориального планирования.

В границах территорий регламентных участков Режимы Л-1 запрещается: хозяйственная деятельность, ухудшающая физическое состояние ландшафта и нарушающая его визуальное восприятие;

прокладка дорог.

В границах территорий регламентных участков Режимы Л-1 разрешается: реконструкция и ремонт существующих зданий и сооружений;

использование территорий в качестве рекреационных;

рекультивация участков ландшафта с нарушенными природными формами;

посадка зелёных насаждений, не препятствующих визуальному восприятию акватории бухты Золотой Рог и панорам городской застройки, с основных точек, площадок и трасс восприятия;

благоустройство территории, с целью организации пешеходных прогулочных трасс и видовых площадок;

устройство парков, скверов;

прокладка проездов не шире 3,5 метра, предназначенных для техники, обслуживающей территорию;

возведение подпорных стен высотой не более 3,0 метра;

ремонт существующих элементов благоустройства;

размещение малых архитектурных форм, осветительных конструкций, соответствующих характеристикам элементов исторической среды;

размещение некапитальных построек и сооружений размерами не более 6,0 x 6,0 метра и не выше 4,0 метра.

Требования к реконструируемым объектам капитального строительства:

реконструкция без увеличения габаритных характеристик в плане;
увеличение высоты не более чем на 1,5 м.

2.6.2. Требования к осуществлению деятельности для регламентных участков Режимы Д-1 (историческая планировочная структура)

В состав Режимы Д-1 входят двадцать один регламентный участок (Д-1.1, Д-1.2, Д-1.3, Д-1.4, Д-1.5, Д-1.6, Д-1.7, Д-1.8, Д-1.9, Д-1.10, Д-1.11, Д-1.12, Д-1.13, Д-1.14, Д-1.15, Д-1.16, Д-1.17, Д-1.18, Д-1.19, Д-1.20, Д-1.21).

В границах территорий регламентных участков Режимы Д-1 сохраняются:
историческая планировочная структура (улицы, тротуары и озеленение в исторических границах застройки);

условия визуального восприятия объектов культурного наследия, ландшафта, панорам городской застройки и акватории бухты Золотой Рог.

В границах территорий регламентных участков режима Д-1 запрещается:
строительство объектов капитального строительства;

В границах территорий регламентных участков с Режимы Д-1 разрешается:
ремонт улиц, их проезжих частей, обочин, тротуаров и озеленения;
реконструкция улиц без увеличения ширины проезжей части;
реконструкция существующих объектов капитального строительства;
размещение нестационарных объектов.

Требования к реконструируемым объектам капитального строительства:

без увеличения габаритных характеристик в плане;

увеличение высоты не более чем на 1,5 метра.

2.6.3. Требования к осуществлению деятельности для регламентных участков Режимы И-1 (историческая застройка)

В состав Режимы И-1 входят двенадцать регламентных участков (И-1.1, И-1.2, И-1.3, И-1.4, И-1.5, И-1.6, И-1.7, И-1.8, И-1.9, И-1.10, И-1.11, И-1.12).

В границах территорий регламентных участков Режимы И-1 сохраняются:
объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;

условия визуального восприятия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия;

существующие проезды и подходы к зданиям;
планировочное положение элементов благоустройства.

В границах территорий регламентных участков Режимы И-1 запрещается:
строительство объектов капитального строительства;

хозяйственная деятельность, нарушающая визуальное восприятие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия;

использование строительных технологий, создающих негативное воздействие на объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;

размещение некапитальных построек, нарушающих визуальное восприятие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия с основных точек восприятия.

В границах территорий регламентных участков Режимы И-1 разрешается:

работы по сохранению объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия;

реконструкция объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия проводится с сохранением их исторических частей постройки до 1960 г, архитектурного декора фасадов, без увеличения объёмов существующих надстроек и пристроек, возведённых после 1960 года;

демонтаж надстроек и пристроек, возведённых после 1960 г. на объектах, обладающих признаками объектов культурного наследия;

работы по благоустройству территории.

Требования к реконструируемым объектам капитального строительства:

увеличение высоты не более чем на 1,5 метра;

реконструкция без увеличения габаритных характеристик в плане.

2.6.4. Требования к осуществлению деятельности для регламентных участков Режимы Р-1 (регулирования застройки)

В состав Режимы Р-1 входят девять регламентных участков (Р-1.1, Р-1.2, Р-1.3, Р-1.4, Р-1.5, Р-1.6, Р-1.7, Р-1.8, Р-1.9).

В границах территорий регламентных участков Режимы Р-1 запрещается:

строительство объектов капитального строительства по типовым проектам;

строительство объектов, нарушающих условия визуального восприятия объектов культурного наследия в их исторической среде с основных точек и направлений восприятия.

В границах территорий регламентных участков Режимы Р-1 разрешается:

- строительство объектов капитального строительства;
- реконструкция и ремонт существующих зданий и сооружений;
- прокладка новых проездов шириной не более 3,5 метра;
- размещение некапитальных построек и сооружений размерами не более 6,0 x 6,0 метра и не выше 4,0 метра, с отступом от красной линии улицы либо от части границы земельного участка, выходящей на улицу не менее 10,0 метра;

Требования к возводимым и реконструируемым объектам капитального строительства:

- предельная высота объекта капитального строительства – 10,0 метра;
- длина фасадов в плане не более 35,0 метра.

реконструкция существующих объектов капитального строительства с увеличением высоты до 10,0 метра.

2.6.5. Требования к осуществлению деятельности для регламентных участков Режимы Р-2 (регулирования застройки)

В состав Режимы Р-2 входят десять регламентных участков (Р-2.1, Р-2.2, Р-2.3, Р-2.4, Р-2.5, Р-2.6, Р-2.7, Р-2.8, Р-2.9, Р-2.10).

В границах территорий регламентных участков Режимы Р-2 запрещается:

- строительство объектов капитального строительства по типовым проектам;

строительство объектов, нарушающих условия визуального восприятия объектов культурного наследия в их исторической среде с основных точек и направлений восприятия.

В границах территорий регламентных участков Режимы Р-2 разрешается:

- строительство объектов капитального строительства;
- реконструкция и ремонт существующих зданий и сооружений;
- прокладка новых проездов шириной не более 3,5 метра;

размещение некапитальных построек и сооружений размерами не более 6,0 x 6,0 метра и не выше 4,0 метра, с отступом от красной линии улицы либо от части границы земельного участка, выходящей на улицу не менее 10,0 метра.

Требования к возводимым и реконструируемым объектам капитального строительства:

предельная высота объекта капитального строительства – 20,0 метра;

размеры в плане не регламентируются;

реконструкция существующих объектов капитального строительства допускается с увеличением высоты до 20,0 м.

2.6.6. Требования к осуществлению деятельности для регламентных участков Режимы П-1 (зона прикордонных, подкрановых и железнодорожных путей)

В состав Режимы П-1 входят три регламентных участка (П-1.1, П-1.2, П-1.3).

В границах территорий регламентных участков Режимы П-1 запрещается: строительство объектов, нарушающих условия визуального восприятия Памятников в их исторической среде с основных точек и направлений восприятия;

строительство объектов, перекрывающих трассы визуального восприятия и раскрытия планировочных направлений на акваторию бухты Золотой Рог.

В границах территорий регламентных участков Режимы П-1 разрешается: строительство объектов капитального строительства с минимальным расстоянием между ними не менее 50,0 метра;

реконструкция и ремонт существующих зданий и сооружений;

размещение некапитальных построек и сооружений размерами не более 6,0 x 6,0 метра и не выше 4,0 метра до верха кровли.

Требования к возводимым и реконструируемым объектам капитального строительства:

предельная высота объекта капитального строительства – 10,0 метра;

длина фасадов в плане – не более 20,0 метра;

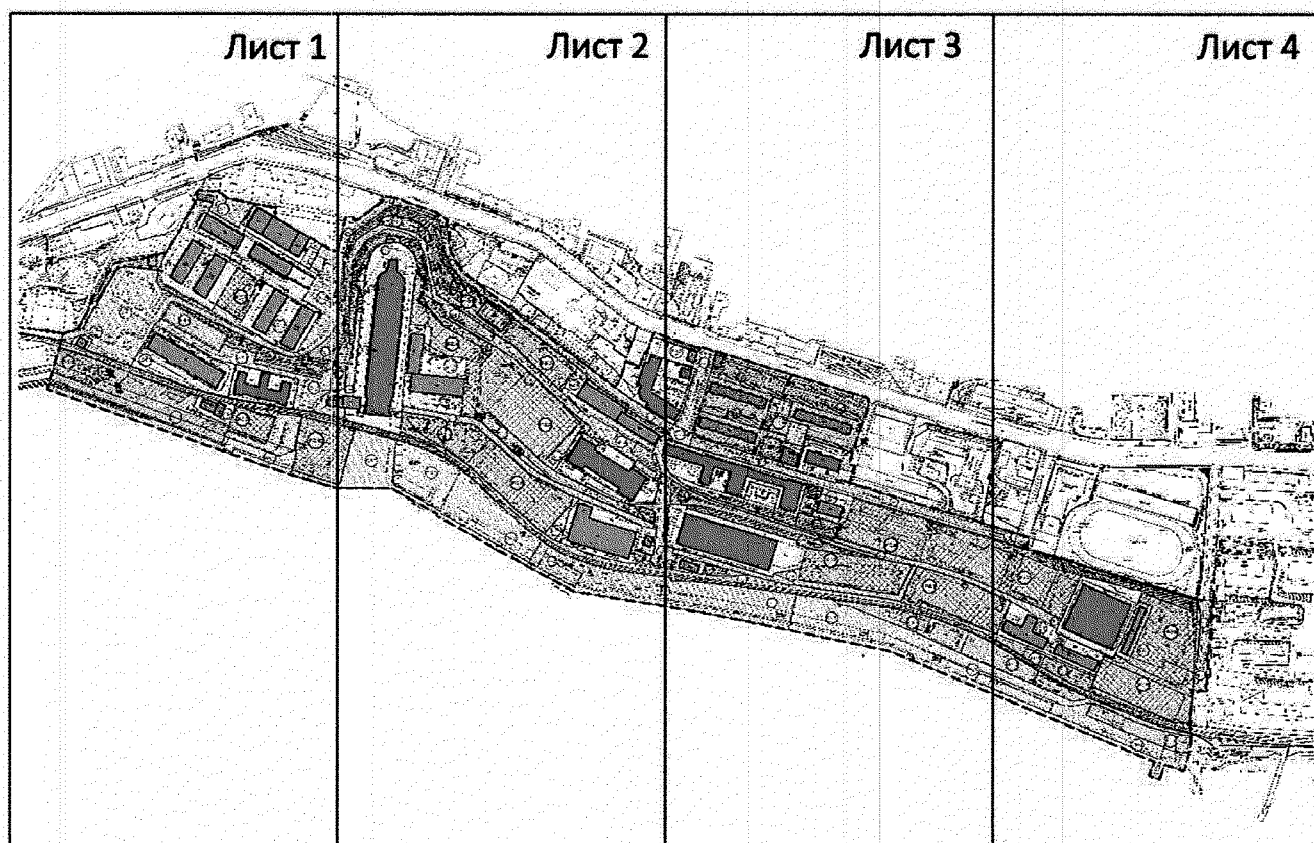
реконструкция существующих объектов капитального строительства допускается с увеличением длины фасадов в плане до 20,0 метра;

реконструкция существующих объектов капитального строительства
допускается с увеличением высоты до 10,0 метра.

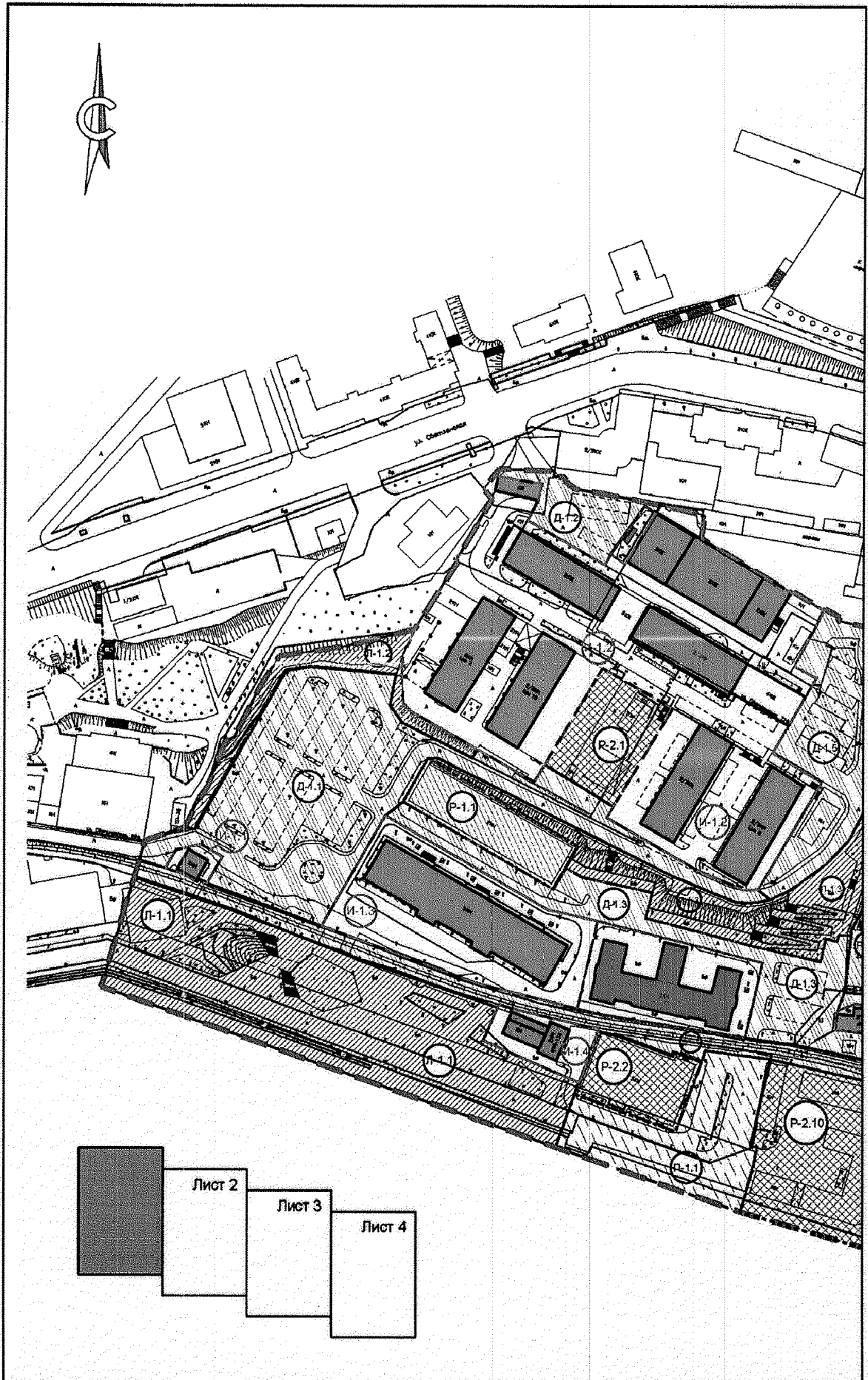
Приложение 2
к приказу инспекции по охране
объектов культурного наследия
Приморского края
от 01.09.2022 № 285

Карта (схема)
требований к осуществлению деятельности и
градостроительным регламентам в границах
территории объекта культурного наследия
регионального значения – достопримечательное место
«Механический завод Владивостокского военного порта»,
конец XIX – середина XX вв., расположенного
по адресу (местонахождение): Приморский край, город
Владивосток, северное побережье бухты Золотой Рог

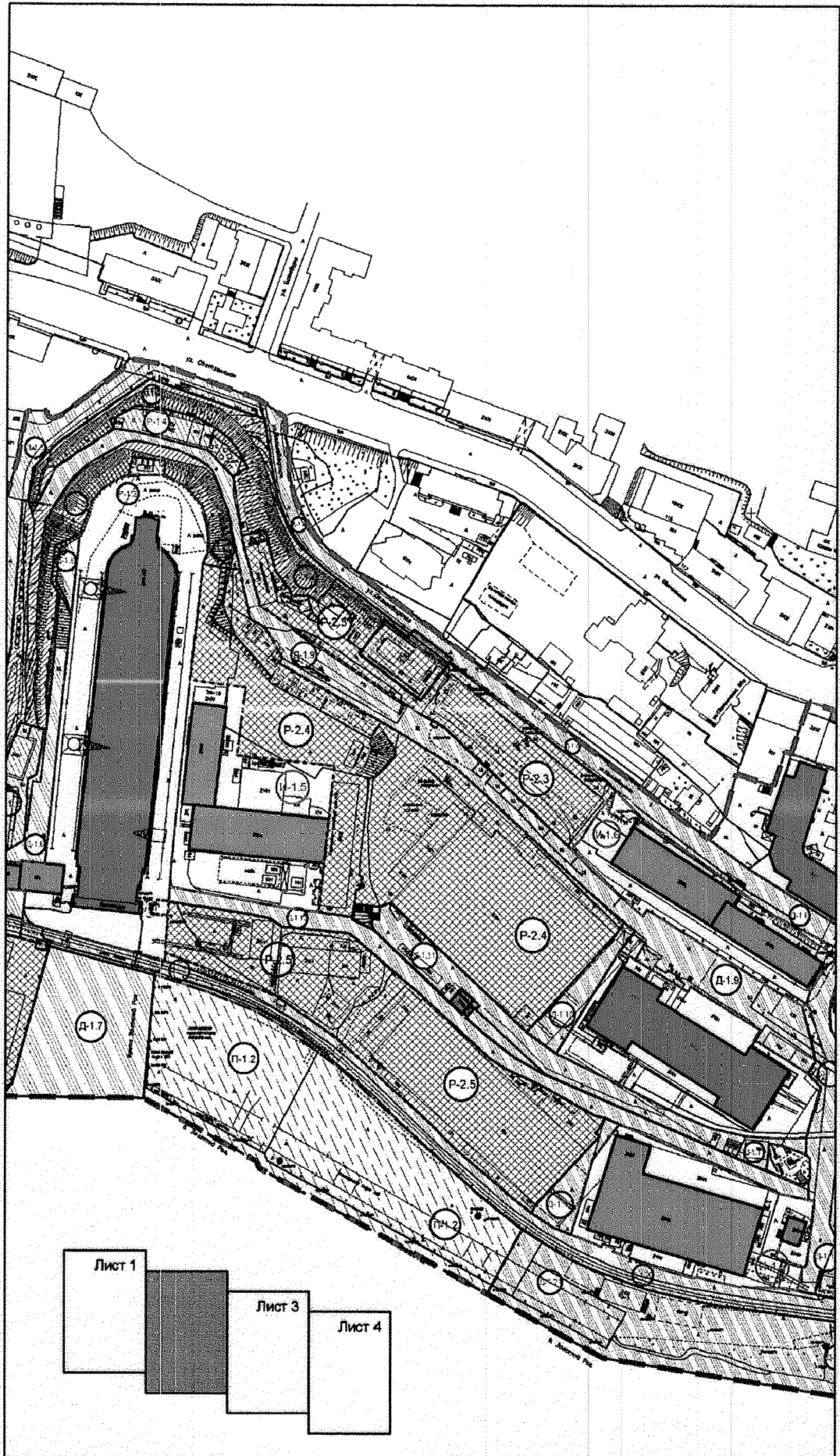
I. Общая карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Механический завод Владивостокского военного порта», конец XIX – середина XX вв., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, город Владивосток, северное побережье бухты Золотой Рог (далее – Достопримечательное место)



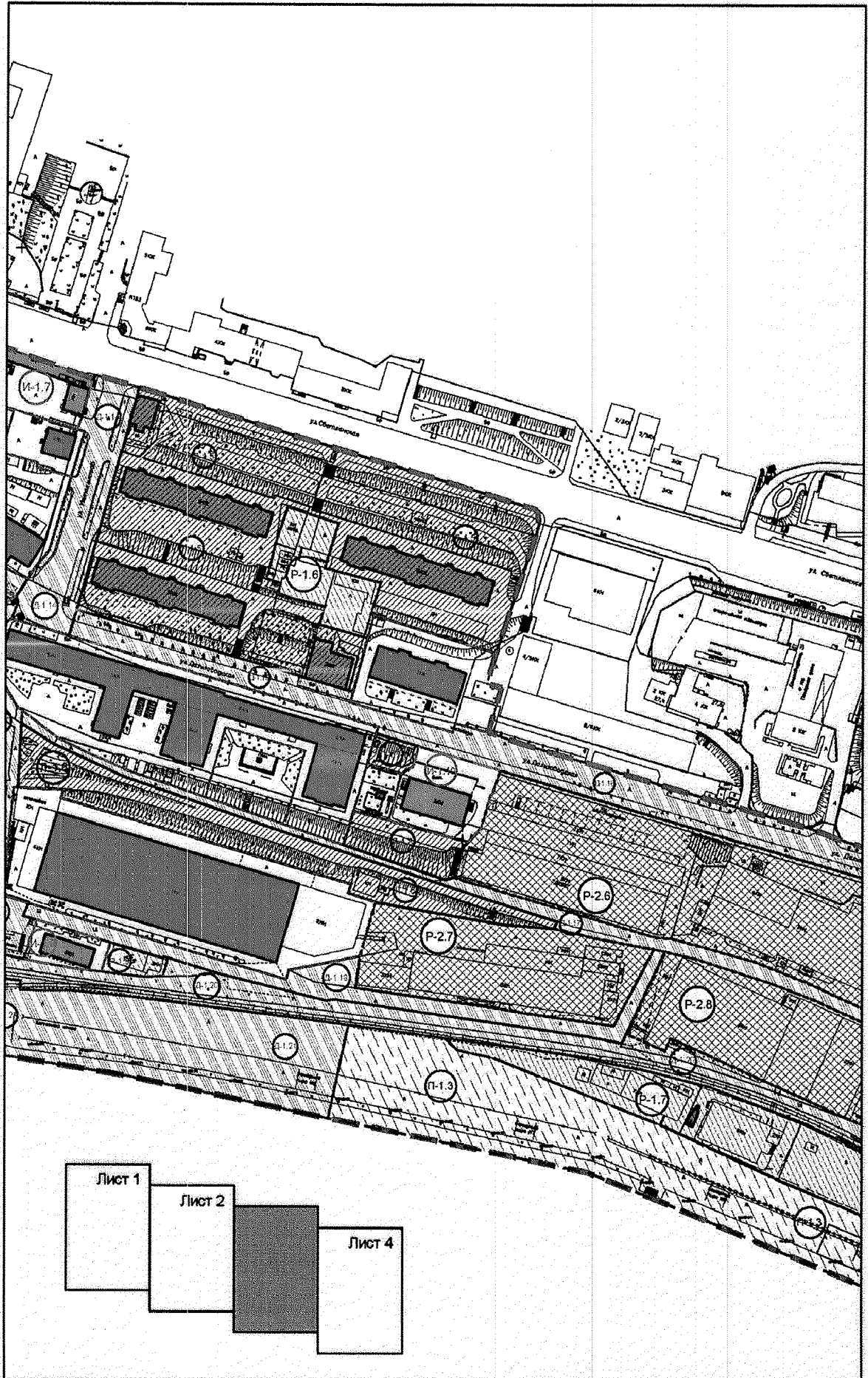
1.1. Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории Достопримечательного места Лист 1.



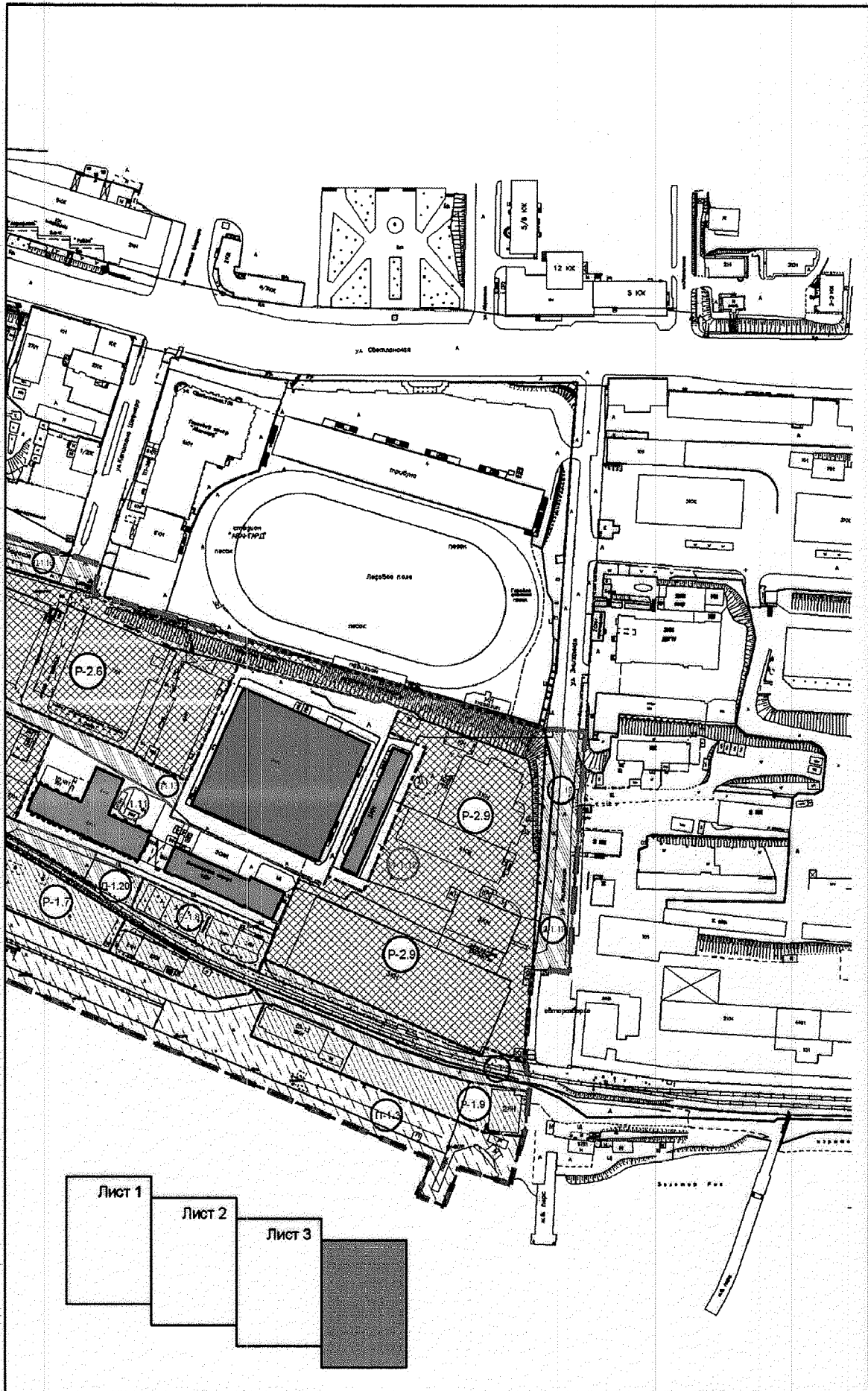
1.2. Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории Достопримечательного места Лист 2.








1.3. Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории Достопримечательного места Лист 3.








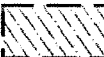
1.4. Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории Достопримечательного места Лист 4.







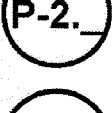

Условные обозначения

-  - объекты культурного наследия
-  - сохраняемые исторические здания постройки до 1960 г
-  - границы земельных участков
-  - граница территории объекта культурного наследия "Достопримечательное место "Механический завод Владивостокского военного порта"
-  - утвержденные границы территорий объектов культурного наследия, расположенных в границах территории достопримечательного места

Режимы

-  - Л-1 (ценный антропогенный ландшафт)
-  - Д-1 (историческая планировочная структура)
-  - И-1 (историческая застройка)
-  - Р-1 (регулирования застройки)
-  - Р-2 (регулирования застройки)
-  - П-1 (зона прикордонных, подкрановых и железнодорожных путей)

Регламентные участки режимов

-  - Л-1 (ценный антропогенный ландшафт)
участки 1,2,3,4,5,6,7,8
-  - Д-1 (историческая планировочная структура)
участки 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21
-  - И-1 (историческая застройка)
участки 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
-  - Р-1 (регулирования застройки)
участки 1,2,3,4,5,6,7,8,9
-  - Р-2 (регулирования застройки)
участки 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
-  - П-1 (зона прикордонных, подкрановых и железнодорожных путей)
участки 1,2,3

II. Координаты характерных (поворотных) точек к карте (схеме) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории Достопримечательного места

2.1. Координаты характерных (поворотных) точек границ регламентных участков: Л-1.1, Л-1.2, Л-1.3, Л-1.4, Л-1.5, Л-1.6, Л-1.7, Л-1.8 Режимы Л-1 (ценный антропогенный ландшафт) на территории Достопримечательного места.

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных (поворотных) точек в системе координат МСК 25		Погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
Регламентный участок Л-1.1			
1	359353.25	1396594.84	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359378.57	1396603.42	
3	359383.99	1396605.34	
4	359403.21	1396559.59	
5	359419.03	1396566.24	
6	359441.36	1396497.68	
7	359462.37	1396441.07	
8	359477.75	1396392.79	
9	359425.76	1396378.13	
1	359353.25	1396594.84	
Регламентный участок Л-1.2			
1	359536.85	1396552.07	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359540.98	1396554.48	
3	359558.60	1396522.30	
4	359562.43	1396518.88	
5	359574.64	1396518.18	
6	359584.01	1396518.29	
7	359597.29	1396523.75	
8	359588.80	1396491.68	
9	359583.54	1396459.93	
10	359568.38	1396450.56	
11	359544.79	1396439.09	
12	359542.41	1396434.83	
13	359521.21	1396426.99	
14	359516.33	1396423.64	

15	359501.84	1396416.40	
16	359500.97	1396421.22	
17	359576.51	1396463.13	
18	359578.60	1396474.59	
19	359575.55	1396515.10	
20	359561.01	1396512.65	
21	359552.96	1396518.58	
1	359536.85	1396552.07	
Регламентный участок Л-1.3			
1	359443.06	1396719.02	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359453.92	1396721.43	
3	359452.74	1396726.80	
4	359455.87	1396727.50	
5	359455.71	1396733.11	
6	359458.00	1396733.32	
7	359466.06	1396737.40	
8	359484.19	1396742.93	
9	359483.99	1396743.58	
10	359491.16	1396745.85	
11	359489.85	1396750.81	
12	359488.73	1396755.10	
13	359488.16	1396757.56	
14	359488.09	1396758.75	
15	359553.82	1396764.23	
16	359560.28	1396759.75	
17	359578.09	1396761.29	
18	359584.08	1396773.49	
19	359601.20	1396779.64	
20	359607.04	1396784.39	
21	359612.54	1396793.30	
22	359613.37	1396796.55	
23	359622.58	1396798.65	
24	359621.02	1396814.42	
25	359613.85	1396814.29	
26	359609.28	1396823.35	
27	359606.36	1396826.99	

28	359599.11	1396833.14
29	359590.64	1396836.20
30	359584.39	1396837.02
31	359577.78	1396837.13
32	359570.65	1396834.16
33	359569.04	1396842.82
34	359568.28	1396849.05
35	359568.69	1396852.12
36	359579.36	1396849.73
37	359596.66	1396846.00
38	359615.93	1396838.17
39	359619.01	1396835.46
40	359621.65	1396831.56
41	359626.12	1396821.02
42	359629.63	1396805.73
43	359630.45	1396800.06
44	359629.69	1396795.11
45	359618.44	1396776.50
46	359610.46	1396768.50
47	359597.68	1396760.46
48	359598.94	1396751.33
49	359599.87	1396747.02
50	359600.30	1396745.04
51	359527.37	1396740.67
52	359512.96	1396737.69
53	359500.12	1396731.03
54	359489.15	1396720.73
55	359476.60	1396703.88
56	359472.01	1396694.45
57	359470.71	1396688.94
58	359470.27	1396683.92
59	359470.57	1396678.53
60	359474.22	1396668.35
61	359483.11	1396646.70
62	359536.31	1396536.09
63	359536.34	1396531.12

64	359495.95	1396603.18	
65	359485.60	1396597.50	
66	359481.35	1396604.81	
67	359474.44	1396638.70	
68	359462.35	1396635.76	
69	359450.10	1396685.63	
1	359443.06	1396719.02	
Регламентный участок Л-1.4			
1	359552.80	1396891.40	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359564.69	1396899.87	
3	359567.42	1396896.13	
4	359569.52	1396893.66	
5	359573.94	1396888.48	
6	359577.82	1396884.57	
7	359578.49	1396884.03	
8	359583.72	1396879.82	
9	359592.84	1396874.41	
10	359604.23	1396870.28	
11	359613.82	1396867.87	
12	359637.19	1396863.75	
13	359642.39	1396862.84	
14	359644.05	1396858.38	
15	359656.46	1396820.61	
16	359661.16	1396806.31	
17	359659.62	1396804.04	
18	359647.59	1396786.88	
19	359633.19	1396767.58	
20	359626.70	1396759.01	
21	359616.05	1396749.97	
22	359599.72	1396747.74	
23	359598.94	1396751.33	
24	359598.81	1396752.27	
25	359617.11	1396761.10	
26	359636.17	1396789.20	
27	359640.57	1396787.12	

28	359647.67	1396799.38		
29	359647.37	1396810.11		
30	359647.32	1396810.43		
31	359643.41	1396826.85		
32	359641.85	1396830.97		
33	359639.92	1396835.11		
34	359637.92	1396838.59		
35	359634.96	1396842.64		
36	359631.74	1396846.52		
37	359628.46	1396849.09		
38	359625.37	1396851.26		
39	359619.71	1396854.34		
40	359618.12	1396855.21		
41	359617.89	1396854.79		
42	359616.32	1396852.10		
43	359615.01	1396849.83		
44	359613.71	1396848.13		
45	359605.19	1396849.55		
46	359584.73	1396852.84		
47	359587.96	1396864.03		
48	359567.66	1396869.71		
49	359558.76	1396876.81		
50	359555.48	1396878.57		
51	359555.91	1396885.60		
1	359552.80	1396891.40		
Регламентный участок Л-1.5				
1	359342.98	1397314.62		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359368.58	1397321.02		
3	359374.62	1397298.08		
4	359383.29	1397300.39		
5	359387.71	1397280.49		
6	359388.29	1397277.88		
7	359393.84	1397279.05		
8	359396.11	1397272.09		
9	359401.04	1397273.81		

10	359412.78	1397276.32
11	359430.22	1397281.81
12	359427.33	1397291.32
13	359422.86	1397306.20
14	359401.57	1397300.13
15	359400.36	1397304.95
16	359400.08	1397306.01
17	359395.35	1397325.25
18	359394.96	1397326.80
19	359380.03	1397322.32
20	359379.61	1397323.77
21	359363.68	1397377.93
22	359362.45	1397382.11
23	359367.42	1397383.70
24	359418.56	1397400.06
25	359424.66	1397401.58
26	359430.87	1397400.44
27	359485.98	1397209.91
28	359482.37	1397209.46
29	359480.34	1397208.91
30	359469.04	1397206.09
31	359455.10	1397202.69
32	359455.22	1397202.27
33	359419.81	1397193.24
34	359379.45	1397182.51
35	359375.38	1397198.09
36	359370.34	1397216.10
37	359370.16	1397216.79
38	359358.16	1397259.63
39	359356.64	1397265.26
40	359350.17	1397289.12
41	359349.87	1397289.04
1	359342.98	1397314.62
Регламентный участок Л-1.6		
1	359232.42	1397412.02
2	359235.71	1397413.58

3	359245.71	1397379.88	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
4	359278.38	1397274.99	
5	359292.59	1397231.30	
6	359300.58	1397206.77	
7	359315.56	1397172.85	
8	359325.11	1397157.33	
9	359294.65	1397156.14	
10	359294.17	1397177.93	
11	359290.08	1397176.79	
12	359251.87	1397315.22	
13	359247.61	1397314.07	
14	359243.51	1397326.95	
15	359243.33	1397327.52	
16	359233.86	1397387.78	
1	359232.42	1397412.02	
Регламентный участок Л-1.7			
1	359304.47	1397338.36	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359307.86	1397343.81	
3	359317.53	1397346.31	
4	359323.24	1397325.97	
5	359308.73	1397321.97	
1	359304.47	1397338.36	
Регламентный участок Л-1.8			
1	359254.45	1397360.24	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359255.81	1397363.95	
3	359269.14	1397367.50	
4	359272.72	1397370.63	
5	359274.37	1397363.69	
6	359282.22	1397332.58	
7	359286.45	1397315.82	
8	359270.29	1397311.36	
1	359254.45	1397360.24	

2.2. Координаты характерных (поворотных) точек границ регламентных участков: Д-1.1, Д-1.2, Д-1.3, Д-1.4, Д-1.5, Д-1.6, Д-1.7, Д-1.8, Д-1.9, Д-1.10, Д-1.11, Д-1.12, Д-1.13, Д-1.14, Д-1.15, Д-1.16, Д-1.17, Д-1.18, Д-1.19, Д-1.20, Д-1.21 Режимы Д-1 (историческая планировочная структура) на территории Достопримечательного места.

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат МСК 25		Погрешность положения характерной точки(Mt), м
	X	Y	
Регламентный участок Д-1.1			
1	359472.01	1396694.45	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359476.74	1396688.78	
3	359476.24	1396681.89	
4	359485.81	1396658.93	
5	359509.69	1396616.44	
6	359514.89	1396619.47	
7	359534.26	1396586.56	
8	359525.96	1396581.76	
9	359540.98	1396554.48	
10	359536.85	1396552.07	
11	359552.96	1396518.58	
12	359561.01	1396512.65	
13	359575.55	1396515.10	
14	359578.60	1396474.59	
15	359576.51	1396463.13	
16	359500.97	1396421.22	
17	359501.84	1396416.40	
18	359495.30	1396397.75	
19	359486.07	1396395.15	
20	359482.34	1396407.43	
21	359491.09	1396412.31	
22	359493.80	1396424.33	
23	359488.15	1396434.45	
24	359475.44	1396427.36	
25	359456.14	1396482.04	

26	359508.92	1396511.43	
27	359515.63	1396519.75	
28	359536.34	1396531.12	
29	359536.31	1396536.09	
30	359483.11	1396646.70	
31	359474.22	1396668.35	
32	359470.57	1396678.53	
33	359470.27	1396683.92	
34	359470.71	1396688.94	
1	359472.01	1396694.45	
Регламентный участок Д-1.2			
1	359629.44	1396613.42	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359634.70	1396616.08	
3	359657.88	1396631.81	
4	359654.23	1396637.03	
5	359658.33	1396639.43	
6	359663.59	1396610.68	
7	359665.33	1396598.76	
8	359669.17	1396593.64	
9	359670.88	1396593.76	
10	359671.45	1396588.44	
11	359673.60	1396588.71	
12	359673.73	1396584.57	
13	359673.77	1396583.23	
14	359674.31	1396565.37	
15	359674.28	1396562.51	
16	359670.81	1396559.81	
17	359670.77	1396561.82	
18	359667.51	1396582.72	
19	359659.75	1396581.35	
20	359650.08	1396576.45	
1	359629.44	1396613.42	
Регламентный участок Д-1.3			
1	359394.96	1396748.84	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359408.93	1396750.05	
3	359410.89	1396726.84	

4	359420.20	1396727.60		
5	359428.81	1396730.59		
6	359431.70	1396730.94		
7	359431.88	1396730.94		
8	359447.98	1396732.42		
9	359455.71	1396733.11		
10	359455.87	1396727.50		
11	359452.74	1396726.80		
12	359453.92	1396721.43		
13	359443.06	1396719.02		
14	359450.10	1396685.63		
15	359462.35	1396635.76		
16	359474.44	1396638.70		
17	359481.35	1396604.81		
18	359485.60	1396597.50		
19	359475.25	1396591.82		
20	359515.63	1396519.75		
21	359508.92	1396511.43		
22	359465.43	1396589.37		
23	359460.59	1396612.87		
24	359442.11	1396691.40		
25	359406.61	1396683.83		
26	359404.62	1396697.86		
27	359403.63	1396707.83		
1	359394.96	1396748.84		
Регламентный участок Д-1.4				
1	359385.79	1396747.69		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359393.27	1396748.69		
3	359394.96	1396748.84		
4	359403.63	1396707.83		
5	359404.62	1396697.86		
6	359406.61	1396683.83		
7	359410.45	1396656.66		
8	359416.63	1396614.12		
9	359419.03	1396604.03		
10	359423.72	1396584.26		

11	359430.25	1396556.29		
12	359456.14	1396482.04		
13	359475.44	1396427.36		
14	359476.75	1396423.64		
15	359476.11	1396422.59		
16	359480.00	1396415.14		
17	359482.34	1396407.43		
18	359486.07	1396395.15		
19	359477.75	1396392.79		
20	359462.37	1396441.07		
21	359441.36	1396497.68		
22	359419.03	1396566.24		
23	359420.51	1396566.86		
24	359417.50	1396577.74		
25	359410.98	1396607.69		
26	359410.08	1396614.54		
27	359408.57	1396614.00		
28	359406.03	1396626.30		
29	359397.80	1396649.33		
30	359399.44	1396649.91		
31	359394.71	1396663.31		
32	359400.13	1396665.11		
33	359396.58	1396695.79		
1	359385.79	1396747.69		
Регламентный участок Д-1.5				
1	359472.01	1396694.45		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359476.60	1396703.88		
3	359489.15	1396720.73		
4	359500.12	1396731.03		
5	359512.96	1396737.69		
6	359527.37	1396740.67		
7	359600.30	1396745.04		
8	359599.87	1396747.02		
9	359599.72	1396747.74		
10	359616.05	1396749.97		
11	359626.70	1396759.01		

12	359633.19	1396767.58
13	359647.59	1396786.88
14	359659.62	1396804.04
15	359661.16	1396806.31
16	359656.46	1396820.61
17	359644.05	1396858.38
18	359642.39	1396862.84
19	359652.32	1396859.54
20	359668.52	1396810.98
21	359670.94	1396795.73
22	359665.10	1396792.15
23	359642.60	1396763.61
24	359640.55	1396758.91
25	359642.32	1396756.20
26	359644.56	1396756.12
27	359644.18	1396746.42
28	359620.42	1396742.19
29	359612.99	1396740.16
30	359602.01	1396737.11
31	359604.68	1396724.46
32	359606.40	1396725.31
33	359610.08	1396718.36
34	359609.45	1396717.90
35	359595.89	1396711.00
36	359582.85	1396703.95
37	359577.18	1396714.54
38	359574.30	1396712.98
39	359554.47	1396701.82
40	359541.42	1396694.43
41	359527.91	1396717.99
42	359476.74	1396688.78
1	359472.01	1396694.45
Регламентный участок Д-1.6		
1	359422.33	1396759.27
2	359527.92	1396768.57
3	359543.64	1396769.96

4	359584.08	1396773.49	Картометрический метод определения координат Mt=0.02	
5	359578.09	1396761.29		
6	359560.28	1396759.75		
7	359553.82	1396764.23		
8	359488.09	1396758.75		
9	359488.16	1396757.56		
10	359478.86	1396756.64		
11	359465.89	1396754.35		
12	359463.60	1396750.35		
13	359457.07	1396749.84		
14	359455.27	1396750.06		
15	359454.01	1396750.24		
16	359433.65	1396748.98		
17	359428.26	1396740.39		
18	359428.37	1396738.70		
19	359428.62	1396733.84		
20	359428.81	1396730.59		
21	359420.20	1396727.60		
22	359423.37	1396735.71		
23	359422.33	1396747.74		
24	359423.33	1396747.83		
1	359422.33	1396759.27		
Регламентный участок Д-1.7				
1	359308.60	1396809.64		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359368.81	1396814.07		
3	359382.06	1396762.28		
4	359315.01	1396745.19		
5	359308.20	1396740.12		
1	359308.60	1396809.64		
Регламентный участок Д-1.8				
1	359385.15	1397153.57	Картометрический метод определения координат Mt=0.02	
2	359393.75	1397159.02		
3	359398.48	1397148.96		
4	359415.57	1397121.04		
5	359425.39	1397104.74		
6	359439.97	1397084.57		

7	359450.31	1397070.06
8	359464.66	1397050.75
9	359507.22	1396992.99
10	359509.83	1396989.44
11	359515.46	1396982.13
12	359517.57	1396979.11
13	359521.82	1396973.00
14	359526.13	1396966.84
15	359528.24	1396963.80
16	359528.92	1396962.85
17	359536.92	1396952.03
18	359541.56	1396945.96
19	359549.96	1396934.22
20	359553.20	1396929.69
21	359560.35	1396920.12
22	359567.49	1396910.55
23	359568.79	1396908.69
24	359571.54	1396904.77
25	359573.85	1396901.46
26	359580.20	1396894.00
27	359583.89	1396890.48
28	359590.32	1396885.84
29	359597.91	1396881.65
30	359604.86	1396878.37
31	359608.27	1396877.53
32	359616.29	1396875.85
33	359624.86	1396875.39
34	359634.49	1396873.54
35	359643.52	1396873.04
36	359652.32	1396859.54
37	359642.39	1396862.84
38	359637.19	1396863.75
39	359613.82	1396867.87
40	359604.23	1396870.28
41	359592.84	1396874.41
42	359583.72	1396879.82

43	359578.49	1396884.03	
44	359577.82	1396884.57	
45	359573.94	1396888.48	
46	359569.52	1396893.66	
47	359567.42	1396896.13	
48	359564.69	1396899.88	
49	359562.53	1396902.83	
50	359558.87	1396907.84	
51	359558.30	1396908.63	
52	359545.62	1396925.91	
53	359536.39	1396938.49	
54	359526.34	1396952.21	
55	359524.23	1396955.09	
56	359523.38	1396957.05	
57	359516.36	1396966.41	
58	359511.04	1396973.50	
59	359505.08	1396981.41	
60	359498.55	1396990.26	
61	359488.49	1397003.66	
62	359484.12	1397009.61	
63	359478.85	1397016.88	
64	359472.97	1397024.99	
65	359470.09	1397028.78	
66	359468.16	1397032.45	
67	359467.21	1397034.26	
68	359462.65	1397038.81	
69	359448.70	1397052.78	
70	359405.61	1397113.17	
71	359402.21	1397118.70	
1	359385.15	1397153.57	
Регламентный участок Д-1.9			
1	359326.18	1397135.34	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359332.30	1397139.05	
3	359342.75	1397136.67	
4	359359.14	1397131.90	
5	359364.39	1397122.67	

6	359364.07	1397122.48
7	359404.72	1397055.15
8	359401.47	1397053.12
9	359423.93	1397027.15
10	359433.84	1397017.25
11	359435.67	1397015.42
12	359492.71	1396954.01
13	359498.72	1396942.37
14	359502.73	1396935.94
15	359504.58	1396932.76
16	359550.50	1396862.41
17	359578.86	1396854.13
18	359584.73	1396852.84
19	359605.19	1396849.55
20	359613.71	1396848.13
21	359619.12	1396842.82
22	359622.89	1396839.11
23	359626.67	1396835.34
24	359635.09	1396799.94
25	359635.95	1396792.53
26	359636.17	1396789.20
27	359617.11	1396761.10
28	359598.81	1396752.27
29	359597.68	1396760.46
30	359610.46	1396768.50
31	359618.44	1396776.50
32	359629.69	1396795.11
33	359630.45	1396800.06
34	359629.63	1396805.73
35	359626.12	1396821.02
36	359621.65	1396831.56
37	359619.01	1396835.46
38	359615.93	1396838.17
39	359596.66	1396846.00
40	359579.36	1396849.73
41	359568.69	1396852.12

42	359544.04	1396857.62	
43	359539.93	1396865.10	
44	359525.09	1396873.94	
45	359522.54	1396872.49	
46	359489.85	1396931.80	
47	359472.96	1396959.66	
48	359463.18	1396970.92	
49	359446.08	1396989.95	
50	359413.86	1397025.39	
51	359398.28	1397044.01	
52	359394.22	1397049.43	
53	359384.63	1397042.27	
54	359381.93	1397046.90	
55	359365.10	1397075.76	
56	359367.48	1397077.18	
57	359346.89	1397111.74	
58	359342.25	1397108.98	
1	359326.18	1397135.34	
Регламентный участок Д-1.10			
1	359333.84	1397011.69	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359384.63	1397042.27	
3	359394.22	1397049.43	
4	359398.28	1397044.01	
5	359391.95	1397039.85	
6	359344.09	1396996.99	
1	359333.84	1397011.69	
Регламентный участок Д-1.11			
1	359278.09	1397116.00	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359291.19	1397117.11	
3	359290.32	1397123.56	
4	359286.13	1397135.31	
5	359294.44	1397135.10	
6	359294.07	1397129.17	
7	359293.90	1397118.56	
8	359294.64	1397105.47	
9	359298.19	1397088.60	

10	359304.38	1397073.15		
11	359316.67	1397048.42		
12	359333.84	1397011.69		
13	359344.09	1396996.99		
14	359359.32	1396980.53		
15	359406.01	1396929.20		
16	359404.14	1396924.00		
17	359404.97	1396911.46		
18	359398.71	1396910.42		
19	359397.64	1396910.47		
20	359392.70	1396921.20		
21	359362.50	1396953.96		
22	359357.98	1396958.76		
23	359352.28	1396965.15		
24	359352.83	1396965.65		
25	359351.09	1396967.66		
26	359350.52	1396967.21		
27	359341.59	1396977.78		
28	359331.46	1396991.60		
29	359323.70	1397005.91		
30	359284.01	1397100.86		
31	359277.65	1397115.80		
1	359278.09	1397116.00		
Регламентный участок Д-1.12				
1	359263.82	1397136.92		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359272.95	1397136.64		
3	359270.66	1397133.91		
4	359278.09	1397116.00		
5	359277.65	1397115.80		
6	359284.01	1397100.86		
7	359323.70	1397005.91		
8	359331.46	1396991.60		
9	359341.59	1396977.78		
10	359350.52	1396967.21		
11	359351.09	1396967.67		
12	359352.83	1396965.65		

13	359352.28	1396965.15
14	359357.98	1396958.76
15	359362.50	1396953.96
16	359392.70	1396921.20
17	359397.64	1396910.47
18	359398.71	1396910.42
19	359400.84	1396893.92
20	359401.03	1396892.42
21	359402.72	1396878.18
22	359407.81	1396846.80
23	359408.98	1396839.77
24	359411.62	1396823.81
25	359411.97	1396820.85
26	359404.44	1396820.45
27	359404.24	1396824.21
28	359402.96	1396832.93
29	359402.54	1396838.47
30	359399.12	1396860.93
31	359397.48	1396869.91
32	359393.53	1396876.21
33	359390.83	1396908.76
34	359388.39	1396912.39
35	359371.32	1396932.79
36	359362.72	1396943.32
37	359344.86	1396963.33
38	359330.93	1396979.13
39	359325.77	1396987.59
40	359319.89	1397000.91
41	359315.71	1397009.29
42	359312.20	1397015.58
43	359303.72	1397031.18
44	359302.56	1397036.16
45	359299.59	1397043.40
46	359278.56	1397094.35
47	359266.60	1397122.28
1	359263.82	1397136.92

Регламентный участок Д-1.13			
1	359244.95	1397020.56	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359282.44	1397030.71	
3	359299.59	1397043.40	
4	359302.56	1397036.16	
5	359298.05	1397034.17	
6	359295.25	1397031.68	
7	359293.49	1397033.65	
8	359259.29	1397003.05	
9	359255.23	1397000.99	
10	359248.32	1397011.54	
1	359244.95	1397020.56	
Регламентный участок Д-1.14			
1	359367.24	1397179.14	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359379.45	1397182.51	
3	359419.81	1397193.24	
4	359455.22	1397202.27	
5	359455.10	1397202.69	
6	359469.04	1397206.09	
7	359480.34	1397208.91	
8	359482.37	1397209.46	
9	359485.98	1397209.91	
10	359491.13	1397190.65	
11	359491.54	1397188.87	
12	359489.58	1397188.42	
13	359484.94	1397187.13	
14	359483.97	1397186.85	
15	359471.73	1397183.39	
16	359466.60	1397181.65	
17	359465.25	1397181.29	
18	359464.34	1397184.68	
19	359442.57	1397178.75	
20	359407.52	1397169.03	
21	359399.23	1397162.49	
22	359393.75	1397159.02	
23	359385.15	1397153.57	

24	359382.51	1397154.64	
25	359374.76	1397151.85	
1	359367.24	1397179.14	
Регламентный участок Д-1.15			
1	359213.71	1397160.61	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359232.32	1397166.16	
3	359234.15	1397159.76	
4	359240.19	1397162.23	
5	359243.59	1397149.88	
6	359294.69	1397154.27	
7	359294.65	1397156.14	
8	359325.11	1397157.33	
9	359331.32	1397157.57	
10	359333.32	1397154.90	
11	359348.11	1397146.19	
12	359356.32	1397145.51	
13	359360.40	1397145.89	
14	359370.61	1397148.80	
15	359373.31	1397149.58	
16	359374.76	1397151.85	
17	359382.51	1397154.64	
18	359385.15	1397153.57	
19	359380.82	1397146.11	
20	359378.64	1397143.96	
21	359375.45	1397141.09	
22	359373.57	1397140.03	
23	359370.50	1397138.30	
24	359366.75	1397136.00	
25	359359.60	1397133.91	
26	359359.14	1397131.90	
27	359342.75	1397136.67	
28	359332.30	1397139.05	
29	359326.18	1397135.34	
30	359319.49	1397141.61	
31	359294.44	1397135.10	
32	359286.13	1397135.31	

33	359284.43	1397136.98		
34	359274.99	1397137.35		
35	359272.95	1397136.64		
36	359263.82	1397136.92		
37	359263.33	1397139.52		
38	359251.98	1397138.58		
39	359232.84	1397136.62		
40	359231.95	1397136.17		
41	359231.12	1397135.40		
42	359230.60	1397134.45		
43	359219.36	1397131.86		
44	359216.40	1397146.88		
1	359213.71	1397160.61		
Регламентный участок Д-1.16				
1	359246.73	1397600.18		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359260.19	1397604.26		
3	359264.92	1397588.67		
4	359276.45	1397547.90		
5	359281.81	1397532.84		
6	359288.96	1397506.22		
7	359291.44	1397497.18		
8	359292.83	1397492.19		
9	359294.04	1397487.11		
10	359295.44	1397481.88		
11	359304.26	1397450.24		
12	359319.96	1397393.87		
13	359324.15	1397381.30		
14	359324.71	1397379.14		
15	359328.81	1397363.40		
16	359324.47	1397362.28		
17	359337.93	1397313.36		
18	359342.98	1397314.62		
19	359349.87	1397289.04		
20	359350.17	1397289.12		
21	359356.64	1397265.26		
22	359358.16	1397259.63		

23	359370.16	1397216.79		
24	359370.34	1397216.10		
25	359375.38	1397198.09		
26	359379.45	1397182.51		
27	359367.24	1397179.14		
28	359326.51	1397326.88		
29	359323.24	1397325.97		
30	359317.93	1397344.86		
31	359317.53	1397346.31		
32	359311.88	1397366.62		
33	359309.70	1397374.45		
34	359306.68	1397385.25		
35	359304.52	1397393.09		
36	359301.50	1397403.94		
37	359286.80	1397456.10		
38	359281.53	1397475.25		
39	359274.40	1397501.23		
40	359266.84	1397529.06		
41	359263.79	1397540.29		
42	359262.39	1397545.30		
43	359260.78	1397551.23		
44	359258.98	1397557.71		
45	359257.37	1397563.45		
46	359255.00	1397572.00		
47	359251.23	1397584.59		
48	359249.08	1397592.20		
1	359246.73	1397600.18		
Регламентный участок Д-1.17				
1	359146.33	1397640.34		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359159.62	1397646.04		
3	359166.29	1397629.86		
4	359172.01	1397620.54		
5	359193.14	1397568.36		
6	359208.81	1397532.63		
7	359213.30	1397520.88		
8	359214.78	1397517.10		

9	359218.35	1397507.80	
10	359226.33	1397477.05	
11	359228.67	1397467.90	
12	359229.02	1397460.49	
13	359255.81	1397363.95	
14	359255.17	1397362.22	
15	359254.46	1397360.24	
16	359270.29	1397311.36	
17	359279.45	1397283.10	
18	359291.67	1397245.35	
19	359303.95	1397207.41	
20	359307.51	1397199.58	
21	359311.86	1397188.71	
22	359318.55	1397174.62	
23	359331.32	1397157.57	
24	359325.11	1397157.33	
25	359315.56	1397172.85	
26	359300.58	1397206.77	
27	359292.59	1397231.30	
28	359278.38	1397274.99	
29	359245.71	1397379.88	
30	359235.71	1397413.58	
31	359232.42	1397412.02	
32	359228.08	1397432.21	
33	359223.44	1397459.67	
34	359222.39	1397464.92	
35	359219.25	1397479.65	
36	359208.13	1397515.84	
37	359200.46	1397536.82	
38	359180.42	1397582.49	
39	359176.71	1397589.29	
40	359158.64	1397621.60	
41	359151.60	1397634.34	
1	359146.33	1397640.34	
Регламентный участок Д-1.18			
1	359178.41	1397445.35	

2	359182.00	1397446.90	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
3	359182.93	1397447.31	
4	359222.39	1397464.92	
5	359223.44	1397459.67	
6	359186.65	1397441.26	
7	359192.42	1397396.95	
8	359194.35	1397384.97	
9	359202.82	1397318.21	
10	359217.83	1397320.05	
11	359210.72	1397286.38	
12	359206.25	1397285.15	
13	359240.19	1397162.23	
14	359234.15	1397159.76	
15	359232.32	1397166.16	
16	359227.17	1397184.56	
17	359226.70	1397185.83	
18	359222.23	1397201.48	
19	359221.69	1397203.37	
20	359220.51	1397208.22	
21	359215.33	1397226.79	
22	359216.06	1397227.03	
23	359215.55	1397228.81	
24	359212.15	1397240.72	
25	359208.41	1397253.48	
26	359196.58	1397304.44	
27	359197.20	1397307.91	
28	359181.36	1397429.43	
1	359178.41	1397445.35	
Регламентный участок Д-1.19			
1	359072.10	1397827.81	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359086.04	1397828.21	
3	359185.40	1397833.54	
4	359186.37	1397817.99	
5	359186.04	1397814.51	
6	359182.44	1397815.00	
7	359074.71	1397810.45	

8	359073.24	1397810.37	
9	359073.09	1397814.21	
10	359073.04	1397817.99	
11	359072.89	1397822.29	
1	359072.10	1397827.81	
Регламентный участок Д-1.20			
1	359016.02	1397809.62	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359019.52	1397809.93	
3	359029.88	1397807.22	
4	359036.62	1397788.76	
5	359033.08	1397787.35	
6	359036.90	1397778.25	
7	359076.47	1397683.91	
8	359070.06	1397681.31	
9	359074.67	1397669.92	
10	359080.75	1397656.80	
11	359099.30	1397620.85	
12	359113.57	1397626.30	
13	359118.70	1397614.02	
14	359122.74	1397603.39	
15	359125.33	1397604.27	
16	359127.03	1397599.72	
17	359136.30	1397574.90	
18	359139.83	1397565.38	
19	359145.16	1397551.73	
20	359153.28	1397533.19	
21	359161.99	1397512.93	
22	359181.28	1397468.45	
23	359175.27	1397465.85	
24	359179.16	1397456.45	
25	359182.93	1397447.31	
26	359182.00	1397446.90	
27	359178.41	1397445.35	
28	359181.36	1397429.43	
29	359197.20	1397307.91	
30	359196.58	1397304.44	

31	359208.41	1397253.48
32	359212.15	1397240.72
33	359215.55	1397228.81
34	359206.71	1397226.55
35	359206.44	1397217.22
36	359207.31	1397208.08
37	359208.41	1397197.35
38	359209.73	1397184.53
39	359212.71	1397165.70
40	359213.71	1397160.61
41	359216.40	1397146.88
42	359219.36	1397131.86
43	359220.44	1397126.35
44	359220.39	1397109.24
45	359221.00	1397105.39
46	359220.56	1397104.02
47	359225.01	1397082.53
48	359224.49	1397080.43
49	359228.71	1397065.10
50	359234.86	1397046.98
51	359237.00	1397041.40
52	359238.40	1397042.04
53	359240.99	1397036.38
54	359239.22	1397035.57
55	359244.95	1397020.56
56	359248.32	1397011.54
57	359255.23	1397000.99
58	359263.45	1396990.13
59	359270.77	1396981.66
60	359285.82	1396963.24
61	359299.22	1396949.77
62	359327.52	1396917.79
63	359333.68	1396910.83
64	359334.75	1396909.40
65	359339.33	1396904.25
66	359359.93	1396873.76

67	359379.84	1396819.14
68	359375.97	1396818.93
69	359393.27	1396748.69
70	359385.79	1396747.69
71	359382.06	1396762.28
72	359368.81	1396814.07
73	359366.81	1396821.90
74	359360.13	1396842.99
75	359351.60	1396865.23
76	359343.73	1396879.16
77	359324.48	1396906.39
78	359263.70	1396974.94
79	359247.59	1396995.71
80	359247.06	1396996.59
81	359241.11	1397006.46
82	359233.31	1397019.39
83	359228.31	1397030.74
84	359218.59	1397058.23
85	359215.50	1397072.13
86	359211.75	1397090.71
87	359208.50	1397116.36
88	359203.47	1397159.14
89	359199.06	1397159.07
90	359199.15	1397184.32
91	359197.18	1397208.60
92	359188.38	1397288.51
93	359186.18	1397306.84
94	359185.16	1397315.19
95	359179.56	1397361.13
96	359178.74	1397367.94
97	359172.91	1397417.50
98	359165.43	1397458.43
99	359159.37	1397483.79
100	359158.46	1397487.60
101	359142.58	1397531.37
102	359142.41	1397531.84

103	359133.87	1397550.71	
104	359120.28	1397574.83	
105	359094.44	1397618.05	
106	359092.83	1397620.76	
107	359090.29	1397625.61	
108	359085.74	1397633.11	
109	359076.43	1397649.56	
110	359071.90	1397659.35	
111	359062.95	1397679.72	
112	359062.49	1397679.52	
113	359055.84	1397684.43	
114	359054.45	1397687.86	
115	359055.35	1397688.22	
116	359043.69	1397716.87	
117	359042.58	1397716.42	
118	359038.03	1397726.32	
119	359037.83	1397726.79	
120	359032.09	1397740.45	
121	359029.43	1397749.38	
122	359025.70	1397761.08	
123	359022.65	1397772.43	
124	359020.38	1397781.83	
1	359016.02	1397809.62	
Регламентный участок Д-1.21			
1	359140.71	1397306.26	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359185.16	1397315.19	
3	359186.18	1397306.84	
4	359188.38	1397288.51	
5	359197.18	1397208.60	
6	359199.15	1397184.32	
7	359199.06	1397159.07	
8	359203.47	1397159.14	
9	359208.50	1397116.36	
10	359211.75	1397090.71	
11	359215.50	1397072.13	
12	359218.59	1397058.23	

13	359228.31	1397030.74	
14	359233.31	1397019.39	
15	359241.11	1397006.46	
16	359247.06	1396996.59	
17	359215.21	1396979.75	
18	359184.63	1397037.33	
19	359159.44	1397208.69	
1	359140.71	1397306.26	

2.3. Координаты характерных (поворотных) точек границ регламентных участков: И-1.1, И-1.2, И-1.3, И-1.4, И-1.5, И-1.6, И-1.7, И-1.8, И-1.9, И-1.10, И-1.11, И-1.12 Режимы И-1 (историческая застройка) на территории Достопримечательного места.

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат МСК 25		Погрешность положения характерной точки(Mt), м
	X	Y	
Регламентный участок И-1.1			
1	359475.44	1396427.36	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359488.16	1396434.43	
3	359493.80	1396424.33	
4	359491.09	1396412.31	
5	359482.34	1396407.43	
6	359480.00	1396415.14	
7	359476.11	1396422.59	
8	359476.75	1396423.64	
1	359475.44	1396427.36	
Регламентный участок И-1.2			
1	359476.74	1396688.78	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359527.91	1396717.99	
3	359541.42	1396694.43	
4	359554.47	1396701.82	
5	359574.30	1396712.98	
6	359577.18	1396714.54	
7	359582.85	1396703.95	

8	359595.89	1396711.00
9	359601.91	1396713.99
10	359609.45	1396717.90
11	359618.04	1396703.20
12	359617.26	1396702.60
13	359642.72	1396658.81
14	359654.05	1396660.17
15	359658.35	1396639.41
16	359654.25	1396637.04
17	359631.21	1396623.71
18	359630.08	1396623.07
19	359634.70	1396616.08
20	359629.44	1396613.42
21	359650.08	1396576.45
22	359659.75	1396581.35
23	359667.51	1396582.72
24	359670.77	1396561.82
25	359670.81	1396559.81
26	359664.81	1396555.14
27	359659.82	1396559.42
28	359657.38	1396558.05
29	359654.89	1396556.64
30	359639.19	1396547.79
31	359630.34	1396542.48
32	359629.78	1396543.64
33	359597.29	1396523.75
34	359584.01	1396518.29
35	359574.64	1396518.18
36	359562.43	1396518.88
37	359558.60	1396522.30
38	359540.98	1396554.48
39	359525.96	1396581.76
40	359534.26	1396586.56
41	359580.31	1396613.25
42	359561.78	1396646.84
43	359514.89	1396619.47

44	359509.69	1396616.44	
45	359485.81	1396658.93	
46	359476.24	1396681.89	
1	359476.74	1396688.78	
Регламентный участок И-1.3			
1	359419.03	1396604.03	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359460.59	1396612.87	
3	359465.43	1396589.37	
4	359508.92	1396511.43	
5	359456.14	1396482.04	
6	359430.25	1396556.29	
7	359423.72	1396584.26	
1	359419.03	1396604.03	
Регламентный участок И-1.4			
1	359383.99	1396605.34	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359408.57	1396614.00	
3	359410.04	1396614.52	
4	359410.98	1396607.69	
5	359417.50	1396577.74	
6	359420.51	1396566.86	
7	359419.03	1396566.24	
8	359403.21	1396559.59	
1	359383.99	1396605.34	
Регламентный участок И-1.5			
1	359400.84	1396893.92	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359404.21	1396894.36	
3	359424.76	1396896.19	
4	359446.68	1396898.16	
5	359465.02	1396899.80	
6	359472.76	1396900.49	
7	359476.89	1396852.55	
8	359510.44	1396856.22	
9	359513.42	1396828.91	
10	359497.08	1396827.55	
11	359485.41	1396826.64	
12	359467.80	1396824.95	

13	359456.29	1396824.04	
14	359443.39	1396822.97	
15	359434.59	1396822.32	
16	359425.04	1396821.54	
17	359417.14	1396821.12	
18	359411.97	1396820.85	
19	359411.62	1396823.81	
20	359408.98	1396839.77	
21	359407.81	1396846.80	
22	359402.72	1396878.18	
23	359401.03	1396892.42	
1	359400.84	1396893.92	
Регламентный участок И-1.6			
1	359359.60	1397133.91	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359366.75	1397136.00	
3	359370.50	1397138.30	
4	359373.57	1397140.03	
5	359375.45	1397141.09	
6	359378.63	1397143.97	
7	359380.82	1397146.11	
8	359385.15	1397153.57	
9	359402.21	1397118.70	
10	359405.61	1397113.17	
11	359448.70	1397052.78	
12	359462.65	1397038.81	
13	359450.00	1397028.75	
14	359438.71	1397021.92	
15	359433.84	1397017.25	
16	359423.93	1397027.15	
17	359401.47	1397053.12	
18	359404.72	1397055.15	
19	359364.07	1397122.48	
20	359364.39	1397122.67	
21	359359.14	1397131.90	
1	359359.60	1397133.91	

Регламентный участок И-1.7			
1	359465.25	1397181.29	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359466.60	1397181.65	
3	359471.73	1397183.39	
4	359483.97	1397186.85	
5	359484.94	1397187.13	
6	359489.58	1397188.42	
7	359508.17	1397132.83	
8	359506.75	1397132.34	
9	359503.35	1397131.16	
10	359485.21	1397125.29	
11	359483.17	1397124.62	
12	359482.51	1397124.40	
13	359478.30	1397136.92	
14	359475.25	1397147.56	
15	359471.38	1397160.22	
16	359470.59	1397162.91	
17	359469.10	1397167.94	
1	359465.25	1397181.29	
Регламентный участок И-1.8			
1	359219.36	1397131.86	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359230.60	1397134.45	
3	359231.12	1397135.40	
4	359231.95	1397136.17	
5	359232.84	1397136.62	
6	359251.98	1397138.58	
7	359263.33	1397139.52	
8	359263.82	1397136.92	
9	359266.60	1397122.28	
10	359278.56	1397094.35	
11	359299.59	1397043.40	
12	359282.44	1397030.71	
13	359244.95	1397020.56	
14	359239.22	1397035.57	
15	359240.99	1397036.38	
16	359238.40	1397042.04	

17	359237.00	1397041.40	
18	359234.86	1397046.98	
19	359228.71	1397065.10	
20	359224.49	1397080.43	
21	359225.01	1397082.53	
22	359220.56	1397104.02	
23	359221.00	1397105.39	
24	359220.38	1397109.24	
25	359220.44	1397126.35	
1	359219.36	1397131.86	
Регламентный участок И-1.9			
1	359208.41	1397197.35	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359222.23	1397201.48	
3	359226.70	1397185.83	
4	359227.17	1397184.56	
5	359232.32	1397166.16	
6	359213.71	1397160.61	
7	359212.71	1397165.70	
8	359209.73	1397184.53	
1	359208.41	1397197.35	
Регламентный участок И-1.10			
1	359272.72	1397370.63	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359279.47	1397376.55	
3	359288.85	1397379.17	
4	359295.45	1397381.01	
5	359295.30	1397381.50	
6	359305.00	1397384.69	
7	359306.68	1397385.25	
8	359309.70	1397374.45	
9	359311.88	1397366.62	
10	359317.53	1397346.31	
11	359307.86	1397343.81	
12	359304.47	1397338.36	
13	359282.22	1397332.58	
1	359272.72	1397370.63	
Регламентный участок И-1.11			
1	359087.62	1397688.51	

2	359089.59	1397689.32	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
3	359109.74	1397697.65	
4	359114.06	1397699.73	
5	359116.46	1397700.74	
6	359142.56	1397638.71	
7	359146.33	1397640.34	
8	359151.60	1397634.34	
9	359158.64	1397621.60	
10	359176.71	1397589.29	
11	359180.42	1397582.49	
12	359139.83	1397565.38	
13	359136.30	1397574.90	
14	359127.03	1397599.72	
15	359125.33	1397604.27	
16	359122.74	1397603.39	
17	359118.70	1397614.02	
18	359113.57	1397626.30	
1	359087.62	1397688.51	
Регламентный участок И-1.12			
1	359108.72	1397730.08	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359176.54	1397758.51	
3	359183.70	1397741.42	
4	359181.51	1397740.51	
5	359120.40	1397715.07	
6	359115.81	1397713.17	
1	359108.72	1397730.08	

2.4. Координаты характерных (поворотных) точек границ регламентных участков П-1.1, П-1.2, П-1.3 Режимы П-1 (прикордонных, подкрановых и железнодорожных путей) на территории Достопримечательного места.

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат МСК 25		Погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
Регламентный участок П-1.1			
1	359323.79	1396682.88	
2	359329.55	1396684.57	

3	359333.70	1396685.56	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
4	359345.87	1396688.69	
5	359352.59	1396689.82	
6	359354.88	1396690.33	
7	359355.36	1396687.15	
8	359363.14	1396688.80	
9	359393.83	1396695.26	
10	359396.58	1396695.79	
11	359400.13	1396665.11	
12	359394.71	1396663.31	
13	359361.56	1396651.61	
14	359378.57	1396603.42	
15	359353.25	1396594.84	
1	359323.79	1396682.88	
Регламентный участок П-1.2			
1	359215.21	1396979.75	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359247.06	1396996.59	
3	359247.59	1396995.71	
4	359263.70	1396974.94	
5	359324.48	1396906.39	
6	359343.73	1396879.16	
7	359351.60	1396865.23	
8	359360.13	1396842.99	
9	359366.81	1396821.90	
10	359368.81	1396814.07	
11	359308.60	1396809.64	
12	359278.47	1396865.64	
13	359275.18	1396866.84	
1	359215.21	1396979.75	
Регламентный участок П-1.3			
1	358972.47	1397801.34	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	358994.97	1397807.18	
3	358996.60	1397788.97	
4	359023.20	1397720.78	
5	359040.36	1397678.11	
6	359055.84	1397684.43	

7	359062.49	1397679.52
8	359060.15	1397676.78
9	359057.45	1397661.14
10	359078.26	1397610.80
11	359102.20	1397552.16
12	359114.21	1397522.17
13	359133.61	1397478.89
14	359140.27	1397464.03
15	359170.33	1397384.98
16	359173.94	1397367.18
17	359179.56	1397361.13
18	359185.16	1397315.19
19	359140.71	1397306.26
20	359116.94	1397430.03
21	359103.95	1397464.64
22	358983.46	1397764.46
23	358966.58	1397757.72
24	358961.58	1397770.33
25	358979.82	1397777.23
1	358972.47	1397801.34

2.5. Координаты характерных (поворотных) точек границ регламентных участков Р-1.1, Р-1.2, Р-1.3, Р-1.4, Р-1.5, Р-1.6, Р-1.7, Р-1.8, Р-1.9 Режима Р-1 (регулирования застройки) на территории Достопримечательного места.

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат МСК 25		Погрешность положения характерной точки(Mt), м
	X	Y	
Регламентный участок Р-1.1			
1	359475.25	1396591.82	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359485.60	1396597.50	
3	359495.95	1396603.18	
4	359536.34	1396531.12	
5	359515.63	1396519.75	
1	359475.25	1396591.82	

Регламентный участок Р-1.2			
1	359433.65	1396748.98	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359454.01	1396750.24	
3	359455.27	1396750.06	
4	359457.07	1396749.84	
5	359463.60	1396750.35	
6	359465.89	1396754.35	
7	359478.86	1396756.64	
8	359488.16	1396757.56	
9	359488.73	1396755.10	
10	359489.85	1396750.81	
11	359491.16	1396745.85	
12	359483.99	1396743.58	
13	359484.19	1396742.93	
14	359466.06	1396737.40	
15	359458.00	1396733.32	
16	359455.71	1396733.11	
17	359447.98	1396732.42	
18	359431.88	1396730.94	
19	359431.70	1396730.94	
20	359428.81	1396730.59	
21	359428.62	1396733.84	
22	359428.37	1396738.70	
23	359428.26	1396740.39	
1	359433.65	1396748.98	
Регламентный участок Р-1.3			
1	359613.85	1396814.29	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359621.02	1396814.42	
3	359622.58	1396798.65	
4	359613.37	1396796.55	
1	359613.85	1396814.29	
Регламентный участок Р-1.4			
1	359613.71	1396848.13	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359615.00	1396849.83	
3	359616.32	1396852.10	
4	359617.89	1396854.79	

5	359618.12	1396855.21		
6	359619.71	1396854.34		
7	359625.37	1396851.26		
8	359628.46	1396849.09		
9	359631.74	1396846.52		
10	359634.96	1396842.64		
11	359637.92	1396838.59		
12	359639.92	1396835.11		
13	359641.85	1396830.97		
14	359643.41	1396826.85		
15	359647.32	1396810.43		
16	359647.37	1396810.11		
17	359647.67	1396799.38		
18	359640.57	1396787.12		
19	359636.17	1396789.20		
20	359635.95	1396792.53		
21	359635.09	1396799.94		
22	359626.67	1396835.34		
23	359622.89	1396839.11		
24	359619.12	1396842.82		
1	359613.71	1396848.13		
Регламентный участок Р-1.5				
1	359206.71	1397226.55		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359215.55	1397228.81		
3	359216.06	1397227.03		
4	359215.32	1397226.79		
5	359220.51	1397208.22		
6	359221.69	1397203.37		
7	359222.23	1397201.48		
8	359208.41	1397197.35		
9	359207.31	1397208.08		
10	359206.44	1397217.22		
1	359206.71	1397226.55		
Регламентный участок Р-1.6				
1	359368.58	1397321.02		
2	359379.61	1397323.77		

3	359380.03	1397322.32	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
4	359394.96	1397326.80	
5	359395.35	1397325.25	
6	359400.08	1397306.01	
7	359400.36	1397304.95	
8	359401.57	1397300.13	
9	359422.86	1397306.20	
10	359427.33	1397291.32	
11	359430.22	1397281.81	
12	359412.78	1397276.32	
13	359401.04	1397273.81	
14	359396.11	1397272.09	
15	359393.84	1397279.05	
16	359388.29	1397277.88	
17	359387.71	1397280.49	
18	359383.29	1397300.39	
19	359374.62	1397298.08	
1	359368.58	1397321.02	
Регламентный участок Р-1.7			
1	359057.45	1397661.14	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359060.15	1397676.78	
3	359062.49	1397679.52	
4	359062.95	1397679.72	
5	359071.90	1397659.35	
6	359076.43	1397649.56	
7	359085.74	1397633.11	
8	359090.29	1397625.61	
9	359092.83	1397620.76	
10	359094.44	1397618.05	
11	359120.28	1397574.83	
12	359133.87	1397550.71	
13	359142.41	1397531.84	
14	359142.58	1397531.37	
15	359158.46	1397487.60	
16	359159.37	1397483.79	
17	359165.43	1397458.43	

18	359172.91	1397417.50	
19	359178.74	1397367.94	
20	359179.56	1397361.13	
21	359173.94	1397367.18	
22	359170.33	1397384.98	
23	359140.27	1397464.03	
24	359133.61	1397478.89	
25	359114.21	1397522.17	
26	359102.20	1397552.16	
27	359078.26	1397610.80	
1	359057.45	1397661.14	
Регламентный участок Р-1.8			
1	359070.06	1397681.31	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359076.47	1397683.91	
3	359087.62	1397688.51	
4	359113.56	1397626.32	
5	359099.30	1397620.85	
6	359080.75	1397656.80	
7	359074.67	1397669.92	
1	359070.06	1397681.31	
Регламентный участок Р-1.9			
1	358994.97	1397807.18	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	358998.28	1397808.04	
3	359016.02	1397809.62	
4	359020.38	1397781.83	
5	359022.65	1397772.43	
6	359025.70	1397761.08	
7	359029.43	1397749.38	
8	359032.09	1397740.45	
9	359037.83	1397726.79	
10	359038.03	1397726.32	
11	359042.58	1397716.42	
12	359043.69	1397716.87	
13	359055.35	1397688.22	
14	359054.45	1397687.86	
15	359055.85	1397684.43	

16	359040.36	1397678.11	
17	359023.20	1397720.78	
18	358996.60	1397788.97	
1	358994.97	1397807.18	

2.6.2. Координаты характерных (поворотных) точек границ регламентных участков Р-2.1, Р-2.2, Р-2.3, Р-2.4, Р-2.5, Р-2.6, Р-2.7, Р-2.8, Р-2.9, Р-2.10 Режимы Р-2 (регулирования застройки) на территории Достопримечательного места.

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат МСК 25		Погрешность положения характерной точки(Mt), м
	X	Y	
Регламентный участок Р-2.1			
1	359514.89	1396619.47	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359561.78	1396646.84	
3	359580.31	1396613.25	
4	359534.26	1396586.56	
1	359514.89	1396619.47	
Регламентный участок Р-2.2			
1	359361.56	1396651.61	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359394.71	1396663.31	
3	359399.44	1396649.91	
4	359397.80	1396649.34	
5	359406.03	1396626.30	
6	359408.57	1396614.00	
7	359383.99	1396605.34	
8	359378.57	1396603.42	
1	359361.56	1396651.61	
Регламентный участок Р-2.3			
1	359433.84	1397017.25	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359438.71	1397021.93	
3	359450.01	1397028.75	
4	359462.65	1397038.81	
5	359467.21	1397034.26	
6	359468.16	1397032.45	
7	359470.09	1397028.78	

8	359472.97	1397024.99		
9	359478.85	1397016.88		
10	359484.12	1397009.61		
11	359488.49	1397003.66		
12	359498.55	1396990.26		
13	359505.08	1396981.41		
14	359511.04	1396973.50		
15	359516.36	1396966.41		
16	359523.38	1396957.05		
17	359524.23	1396955.09		
18	359526.34	1396952.21		
19	359536.39	1396938.49		
20	359545.62	1396925.91		
21	359558.30	1396908.63		
22	359558.87	1396907.84		
23	359562.53	1396902.83		
24	359564.69	1396899.87		
25	359552.80	1396891.40		
26	359555.91	1396885.60		
27	359555.48	1396878.57		
28	359558.76	1396876.81		
29	359567.66	1396869.71		
30	359587.96	1396864.03		
31	359584.73	1396852.84		
32	359578.86	1396854.13		
33	359550.50	1396862.41		
34	359504.58	1396932.76		
35	359502.73	1396935.94		
36	359498.72	1396942.37		
37	359492.71	1396954.01		
38	359435.67	1397015.42		
1	359433.84	1397017.25		
Регламентный участок Р-2.4				
1	359344.09	1396996.99		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359391.95	1397039.85		
3	359398.28	1397044.01		

4	359413.86	1397025.39		
5	359446.08	1396989.95		
6	359463.18	1396970.92		
7	359472.96	1396959.66		
8	359489.85	1396931.80		
9	359522.54	1396872.49		
10	359525.09	1396873.94		
11	359539.93	1396865.10		
12	359544.04	1396857.62		
13	359568.69	1396852.12		
14	359568.28	1396849.05		
15	359569.04	1396842.82		
16	359570.65	1396834.16		
17	359561.69	1396833.42		
18	359551.57	1396832.53		
19	359522.40	1396829.69		
20	359513.42	1396828.91		
21	359510.44	1396856.22		
22	359476.89	1396852.55		
23	359472.76	1396900.49		
24	359465.02	1396899.80		
25	359446.68	1396898.16		
26	359424.76	1396896.19		
27	359404.21	1396894.36		
28	359400.84	1396893.92		
29	359398.71	1396910.42		
30	359404.97	1396911.46		
31	359404.14	1396924.00		
32	359406.01	1396929.19		
33	359359.32	1396980.53		
1	359344.09	1396996.99		
Регламентный участок P-2.5				
1	359255.23	1397000.99		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359259.29	1397003.05		
3	359293.49	1397033.65		
4	359295.25	1397031.68		

5	359298.05	1397034.17		
6	359302.56	1397036.16		
7	359303.72	1397031.18		
8	359312.20	1397015.58		
9	359315.71	1397009.29		
10	359319.89	1397000.91		
11	359325.77	1396987.59		
12	359330.93	1396979.13		
13	359344.86	1396963.33		
14	359362.72	1396943.32		
15	359371.32	1396932.79		
16	359388.39	1396912.39		
17	359390.83	1396908.76		
18	359393.53	1396876.21		
19	359397.48	1396869.91		
20	359399.11	1396860.92		
21	359402.54	1396838.47		
22	359402.96	1396832.93		
23	359404.24	1396824.21		
24	359404.44	1396820.45		
25	359379.84	1396819.14		
26	359359.93	1396873.76		
27	359339.33	1396904.25		
28	359334.75	1396909.40		
29	359333.68	1396910.83		
30	359327.52	1396917.79		
31	359299.22	1396949.77		
32	359285.82	1396963.24		
33	359270.77	1396981.66		
34	359263.45	1396990.13		
1	359255.23	1397000.99		
Регламентный участок Р-2.6				
1	359159.62	1397646.04		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359214.19	1397669.48		
3	359225.71	1397673.86		
4	359228.06	1397665.46		

5	359237.28	1397634.71
6	359246.73	1397600.18
7	359249.08	1397592.20
8	359251.23	1397584.59
9	359255.00	1397572.00
10	359257.37	1397563.45
11	359258.98	1397557.71
12	359260.78	1397551.23
13	359262.39	1397545.30
14	359263.81	1397540.29
15	359266.84	1397529.06
16	359274.40	1397501.23
17	359281.53	1397475.25
18	359286.80	1397456.10
19	359301.50	1397403.94
20	359304.52	1397393.09
21	359306.68	1397385.25
22	359305.00	1397384.69
23	359295.30	1397381.50
24	359295.45	1397381.01
25	359288.85	1397379.17
26	359279.47	1397376.55
27	359276.85	1397374.26
28	359272.72	1397370.63
29	359269.14	1397367.50
30	359255.81	1397363.95
31	359229.02	1397460.49
32	359228.67	1397467.90
33	359226.33	1397477.05
34	359218.35	1397507.80
35	359214.77	1397517.11
36	359213.29	1397520.88
37	359208.81	1397532.63
38	359193.14	1397568.36
39	359172.01	1397620.54
40	359166.29	1397629.86

1	359159.62	1397646.04	
Регламентный участок Р-2.7			
1	359186.65	1397441.26	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359223.44	1397459.67	
3	359228.08	1397432.21	
4	359232.42	1397412.02	
5	359233.86	1397387.78	
6	359243.33	1397327.52	
7	359243.51	1397326.95	
8	359229.34	1397323.14	
9	359217.83	1397320.05	
10	359202.82	1397318.21	
11	359194.35	1397384.97	
12	359192.42	1397396.95	
1	359186.65	1397441.26	
Регламентный участок Р-2.8			
1	359139.83	1397565.38	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359180.42	1397582.49	
3	359200.46	1397536.82	
4	359208.13	1397515.84	
5	359219.25	1397479.65	
6	359222.39	1397464.92	
7	359182.93	1397447.31	
8	359179.16	1397456.45	
9	359175.27	1397465.85	
10	359181.28	1397468.45	
11	359161.99	1397512.93	
12	359153.28	1397533.19	
13	359145.16	1397551.73	
1	359139.83	1397565.38	
Регламентный участок Р-2.9			
1	359029.88	1397807.22	Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359035.33	1397807.53	
3	359044.88	1397808.07	
4	359065.92	1397809.87	
5	359073.24	1397810.37	

6	359074.71	1397810.45		
7	359182.44	1397815.00		
8	359186.04	1397814.51		
9	359186.13	1397813.76		
10	359216.07	1397708.37		
11	359225.71	1397673.86		
12	359214.19	1397669.48		
13	359197.69	1397735.03		
14	359198.27	1397738.49		
15	359195.45	1397746.31		
16	359183.70	1397741.42		
17	359176.54	1397758.51		
18	359108.72	1397730.08		
19	359115.81	1397713.17		
20	359111.93	1397711.54		
21	359116.46	1397700.74		
22	359114.06	1397699.73		
23	359109.74	1397697.65		
24	359089.59	1397689.32		
25	359087.62	1397688.51		
26	359076.47	1397683.91		
27	359036.90	1397778.25		
28	359033.08	1397787.35		
29	359036.62	1397788.76		
1	359029.88	1397807.22		
Регламентный участок Р-2.10				
1	359308.20	1396740.12		Картометрический метод определения координат Mt=0.02
2	359315.01	1396745.19		
3	359382.06	1396762.28		
4	359385.79	1396747.69		
5	359396.58	1396695.79		
6	359393.83	1396695.26		
7	359363.14	1396688.80		
8	359355.36	1396687.15		
9	359354.88	1396690.33		
10	359352.59	1396689.82		

11	359345.87	1396688.69	
12	359333.70	1396685.56	
13	359329.55	1396684.57	
14	359323.79	1396682.88	
1	359308.20	1396740.12	