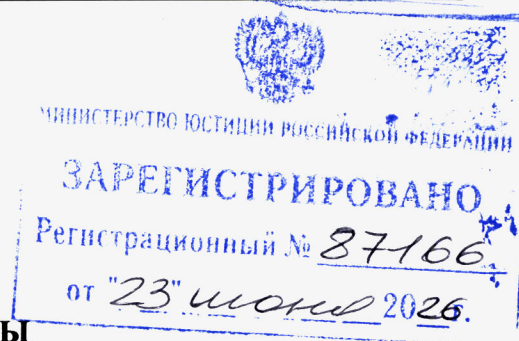




МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРИКАЗ

от 5 декабря 2025 г.

Москва

№ 2257

Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения – достопримечательное место «Научный городок физиолога И.П. Павлова на Колтушской возвышенности и Колтушское шоссе (часть)», 1932-1937 гг., середина XX века (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, г. Колтуши (ранее д. Колтуши и д. Старая), д. Колбино, д. Токкари, д. Янино-2, д. Суоранда, д. Хирвосты)

В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 1 и подпунктом 5.2.29 пункта 5 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые требования к осуществлению деятельности и градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения – достопримечательное место «Научный городок физиолога И.П. Павлова на Колтушской возвышенности и Колтушское шоссе (часть)», 1932-1937 гг., середина XX века (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, г. Колтуши (ранее д. Колтуши и д. Старая), д. Колбино, д. Токкари, д. Янино-2, д. Суоранда, д. Хирвосты).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра культуры Российской Федерации, курирующего деятельность Департамента государственной охраны культурного наследия.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke extending downwards.

О.Б. Любимова

Утверждены
приказом Министерства культуры
Российской Федерации
от « 5 » *декабря* 2025 г. № *2257*

Требования к осуществлению деятельности и градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения – достопримечательное место «Научный городок физиолога И.П. Павлова на Колтушской возвышенности и Колтушское шоссе (часть)», 1932-1937 гг., середина XX века (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, г. Колтуши (ранее д. Колтуши и д. Старая), д. Колбино, д. Токкари, д. Янино-2, д. Суоранда, д. Хирвосты)

I. Участки ДМ-1

1. В границы участков ДМ-1 входят следующие регламентные участки:

ДМ-1.1 – территории скверов (включают 2 участка);

ДМ-1.2 – территории с природным ландшафтом и особо охраняемые природные территории, предназначенные для развития рекреационных услуг: отдыха, познавательного туризма, спорта (включают 3 участка);

ДМ-1.3 – территории с природным ландшафтом, предназначенные для развития рекреационных услуг: отдыха, спорта (включают 2 участка);

ДМ-1.4 – территории линейных объектов – Колтушское, Воейковское и Мягловское шоссе;

ДМ-1.5 – земли для проведения этнографических и исторических реконструкций, обрядов и церемоний.

2. В границах участков ДМ-1 разрешаются:

2.1. Капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

2.2. Реконструкция, прокладка инженерных сетей подземным способом при условии сохранения рельефа территории, деревьев и восстановления травяного покрова.

2.3. Установка средств ориентирующей информации (указатели, информационные стенды) высотой не более 3 м.

3. В границах участков ДМ-1 запрещаются:

3.1. Строительство объектов капитального строительства.

3.2. Изменение рельефа, засыпка водоемов.

3.3. Вырубка деревьев, за исключением вырубки деревьев с посадкой новых.

3.4. Хозяйственная деятельность, оказывающая негативное воздействие на природный ландшафт и создающая угрозу экологической и пожарной безопасности.

3.5. Прокладка инженерных коммуникаций надземным и наземным способами.

3.6. Строительство линейных объектов наземным и надземным способами.

3.7. Организация автомобильных парковок, за исключением специально оборудованных мест в границах участка ДМ-1.5.

3.8. Передвижение авто- и мототранспорта вне улично-дорожной сети, транзитный проезд, за исключением дорог в границах участка ДМ-1.5.

3.9. Установка ограждений, за исключением барьерных ограждений в границах участка ДМ-1.5.

3.10. Установка средств наружной рекламы.

4. В границах участков ДМ-1.1 разрешаются:

4.1. Проведение работ по благоустройству территории, включающих: сохранение и посадку деревьев и кустарников, устройство газонов и цветников;

оборудование детских, спортивных площадок, площадок для отдыха; установку некапитальных строений и сооружений рекреационного назначения (навесы и веранды для отдыха, туалеты).

4.2. Использование в покрытии пешеходных дорожек и площадок для отдыха натуральных материалов (камень, гранитная крошка, дерево) или их имитирующих материалов (тротуарная плитка нейтральных цветовых гамм).

4.3. Установка малых архитектурных форм (скамьи, урны), средств наружного освещения, соответствующих историко-градостроительной и природной среде объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Научный городок физиолога И.П. Павлова на Колтушской возвышенности и Колтушское шоссе (часть)», 1932-1937 гг., середина XX века (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, г. Колтуши (ранее д. Колтуши и

д. Старая), д. Колбино, д. Токкари, д. Янино-2, д. Суоранда, д. Хирвосты)
(далее – Достопримечательное место).

4.4. Проведение работ по расчистке водоемов, их берегоукреплению.

4.5. Установка памятных знаков (скульптур, скульптурных композиций).

4.6. Установка систем видеонаблюдения.

4.7. Устройство велодорожек.

5. В границах участков ДМ-1.2 разрешаются:

5.1. Устройство специально оборудованных открытых площадок для туристического отдыха, рыбалки, пляжного отдыха и занятия спортом, прогулочных пешеходных, спортивных и велосипедных дорожек, лыжных трасс, троп для конных прогулок.

5.2. Проведение работ по укреплению склонов, берегоукреплению водоемов, посадка деревьев и восстановление травяного покрова.

5.3. Снос объектов капитального строительства.

6. В границах участков ДМ-1.3 разрешаются:

6.1. Проведение работ по благоустройству территории, включающих организацию парка для отдыха и занятия спортом, устройство детских игровых, открытых спортивных площадок (футбольного поля, волейбольной площадки, теннисного корта, площадок с установкой спортивного инвентаря), дорожек для конных прогулок, велодорожек, спортивных дорожек, пешеходных дорожек (аллей), площадок для отдыха с размещением некапитальных строений (навесов, павильонов, веранд, туалетов).

6.2. Проведение работ по озеленению территории, сохранение и посадка деревьев и кустарников, разбивка газонов и цветников.

6.3. Установка малых архитектурных форм (скамьи, урны), средств наружного освещения, соответствующих историко-градостроительной и природной среде Достопримечательного места.

6.4. Установка систем видеонаблюдения.

6.5. Применение в пешеходной части аллей, дорожек и площадок натуральных материалов (камень, гранитная крошка, дерево) или их имитирующих материалов (тротуарная плитка нейтральных цветовых гамм).

6.6. Устройство временных праздничных конструкций.

6.7. Установка памятных знаков (скульптур, скульптурных композиций), устройство фонтанов.

7. В границах участков ДМ-1.4 разрешаются:

7.1. Капитальный ремонт и реконструкция автомобильных дорог без повышения уровня их покрытия.

7.2. Организация парковок на специально оборудованных площадках.

7.3. Проведение работ по формированию вдоль трасс тротуаров с установкой по границам, разделяющим пешеходную и проезжую части дорог, просматриваемого металлического ограждения высотой не более 1,2 м.

7.4. Капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры, прокладка инженерных сетей подземным способом.

7.5. Установка отдельно стоящих средств наружного освещения (фонари), соответствующих историко-градостроительной и природной среде Достопримечательного места.

7.6. Устройство санитарно-защитных зон в виде плотных зеленых насаждений с сохранением и посадкой деревьев.

7.7. Размещение остановочных модулей, соответствующих историко-градостроительной среде Достопримечательного места.

7.8. Установка шумозащитных экранов.

8. В границах участков ДМ-1.4 запрещается устройство надземных пешеходных переходов.

9. В границах участков ДМ-1.5 разрешаются:

9.1. Устройство специально оборудованных открытых площадок для проведения этнографических и исторических обрядов и церемоний.

9.2. Размещение некапитальных объектов инфраструктуры для проведения этнографических и исторических обрядов и церемоний.

9.3. Благоустройство территории.

II. Участки ДМ-2

10. В границы участков ДМ-2 входят следующие регламентные участки:

ДМ-2.1 – территории, предназначенные для строительства объектов капитального строительства и их общественного использования (включают 4 участка);

ДМ-2.2 – территории, предназначенные для строительства объектов капитального строительства социально-бытового, учебно-образовательного, культурно-досугового, спортивного, торгового назначения, здравоохранения и социального обеспечения (включают 5 участков);

ДМ-2.3 – территория, предназначенная для строительства объектов капитального строительства научного назначения;

ДМ-2.4 – территории, предназначенные для индивидуального жилищного строительства (включают 8 участков);

ДМ-2.5 – территории, предназначенные для строительства индивидуальных жилых домов, блокированной жилой застройки (включают 2 участка);

ДМ-2.6 – территория, предназначенная для строительства малоэтажных многоквартирных жилых домов;

ДМ-2.7 – территория, предназначенная для строительства малоэтажных многоквартирных жилых домов;

ДМ-2.8 – территория, предназначенная для строительства многоквартирных жилых домов средней этажности;

ДМ-2.9 – территория, предназначенная для строительства многоквартирных жилых домов средней этажности;

ДМ-2.10 – территория, предназначенная для строительства многоквартирных жилых домов средней этажности;

ДМ-2.11 – территории, предназначенные для строительства многоквартирных жилых домов (включают 3 участка);

ДМ-2.12 – территории, предназначенные для строительства многоквартирных жилых домов;

ДМ-2.13 – территории конноспортивных школ (включают 2 участка);

ДМ-2.14 – территории объектов специального назначения (включают 2 участка);

ДМ-2.15 – территория Колтушского кладбища;

ДМ-2.16 – территория Георгиевской лютеранской церкви;

ДМ-2.17 – территория православного храмового комплекса;

ДМ-2.18 – территории, предназначенные для размещения объектов рекреационного назначения: домов отдыха, гостиниц, кемпингов (включают 3 участка).

11. В границах участков ДМ-2 разрешаются:

11.1. Реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с допустимыми высотными параметрами объектов капитального строительства, установленными в границах участков ДМ-2.1, ДМ-2.2, ДМ-2.3, ДМ-2.4, ДМ-2.5, ДМ-2.6, ДМ-2.7, ДМ-2.8, ДМ-2.9, ДМ-2.11, ДМ-2.12, ДМ-2.13, ДМ-2.14, ДМ-2.15, ДМ-2.16, ДМ-2.17, ДМ-2.18.

11.2. Снос (демонтаж) объектов капитального строительства.

11.3. Использование в отделке фасадов зданий, строений и сооружений натуральных материалов (камень, лицевой кирпич, кирпич и штукатурка под покраску, дерево, металл) или их имитирующих материалов, а также применение в покраске цветов, соответствующих историко-градостроительной и природной среде Достопримечательного места.

11.4. Капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры, прокладка инженерных сетей подземным способом.

11.5. Благоустройство территории, включающее:

установку по границам земельных участков просматриваемых ограждений высотой не более 2 м;

установку малых архитектурных форм, средств наружного освещения (фонари), соответствующих историко-градостроительной и природной среде Достопримечательного места;

сохранение деревьев, за исключением вырубки деревьев, обрезки крон, посадку деревьев;

использование в покрытии пешеходной части дорог натуральных материалов (камень, гранит, гравийная смесь, дерево) или их имитирующих материалов (тротуарная плитка нейтральных цветовых гамм).

11.6. Установка средств ориентирующей информации высотой не более 3 м.

11.7. Установка отдельно стоящих средств наружной рекламы высотой не более 2,5 м и площадью информационного поля не более 1,5 кв. м.

11.8. Установка на фасадах зданий средств наружной информации (вывески) в виде отдельных букв и знаков высотой не более 0,5 м и не выше нижних отметок окон второго этажа.

12. В границах участков ДМ-2 запрещаются:

12.1. Изменение рельефа территории.

12.2. Использование строительных технологий, оказывающих динамическое воздействие на объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), застройку, и негативное воздействие на природную среду.

12.3. Прокладка инженерных сетей надземным и наземным способами.

12.4. Установка по границам земельных участков глухих (непросматриваемых) ограждений.

12.5. Хаотичное размещение на фасадах зданий, формирующих территории общего пользования, кондиционеров, антенн, инженерного оборудования, информационно-рекламных вывесок.

12.6. Фрагментарная отделка и покраска фасадов.

13. В границах участков ДМ-2.1 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 18 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском

решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

14. В границах участков ДМ-2.2 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства, за исключением объектов религиозного назначения, с высотными параметрами не более 14 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

15. В границах участков ДМ-2.3 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 15 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

16. В границах участков ДМ-2.4 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 12 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

17. В границах участков ДМ-2.5 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 12 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

18. В границах участков ДМ-2.6 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 12 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

19. В границах участков ДМ-2.7 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 15 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

20. В границах участков ДМ-2.8 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 18 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

21. В границах участков ДМ-2.9 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 24 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

22. В границах участков ДМ-2.10 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 30 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

23. В границах участков ДМ-2.11 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 42 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

24. В границах участков ДМ-2.12 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 58 м (высота измеряется от уровня земли под объектом

капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

25. В границах участков ДМ-2.13 разрешаются реконструкция и строительство объектов капитального строительства с высотными параметрами не более 20 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

26. В границах участков ДМ-2.14 разрешается реконструкция объектов капитального строительства (водонапорная башня и иные здания) без увеличения их основного объема (высоты и площади застройки).

27. В границах участков ДМ-2.15 разрешается осуществление хозяйственной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

28. В границах участков ДМ-2.16 разрешаются реконструкция и строительство объектов религиозного назначения с высотными параметрами не более 20 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки шпиля с крестом).

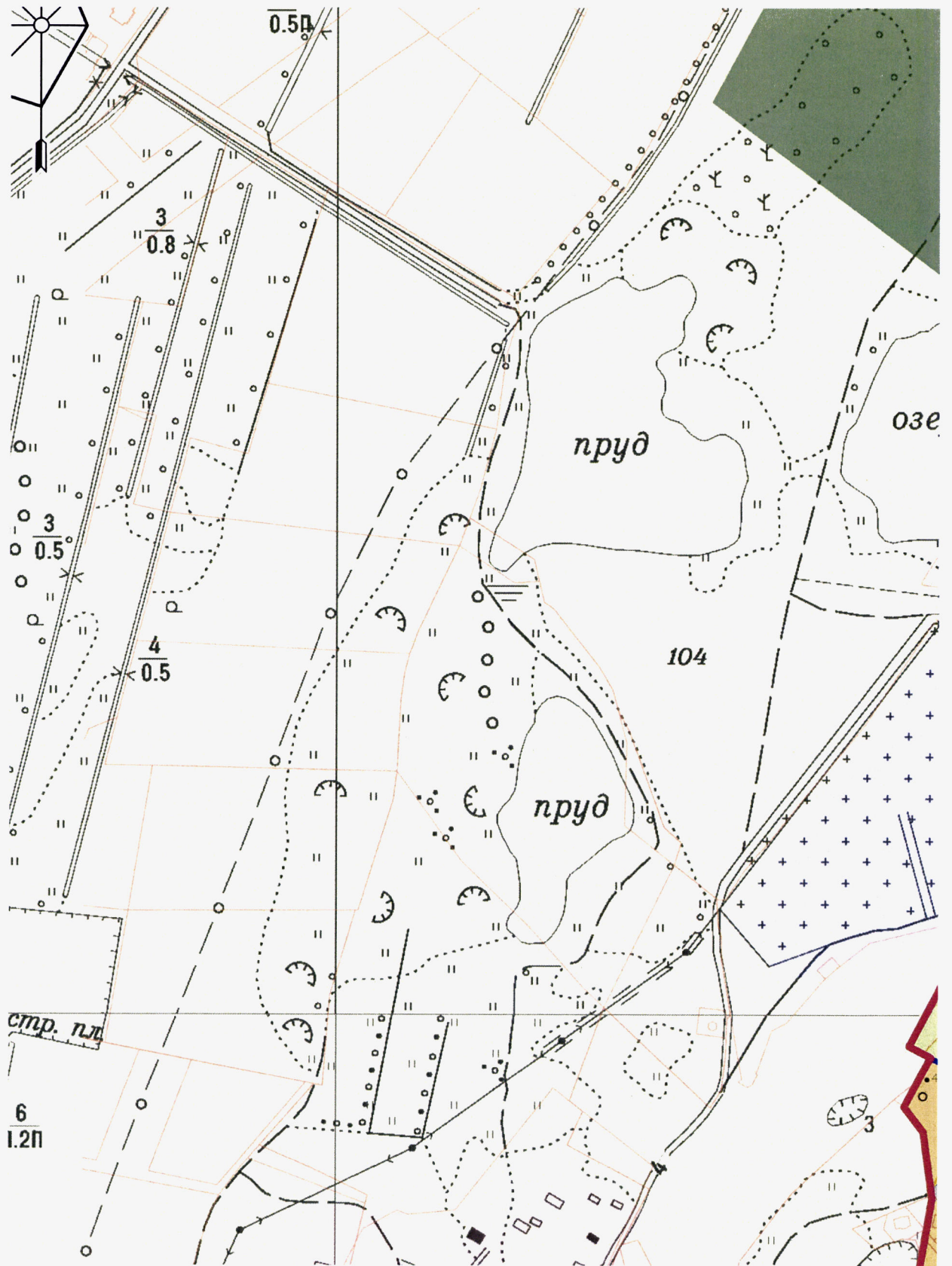
29. В границах участков ДМ-2.17 разрешается строительство объектов религиозного назначения (храмового комплекса) с высотными параметрами не более 45 м с учетом шпиля с крестом.

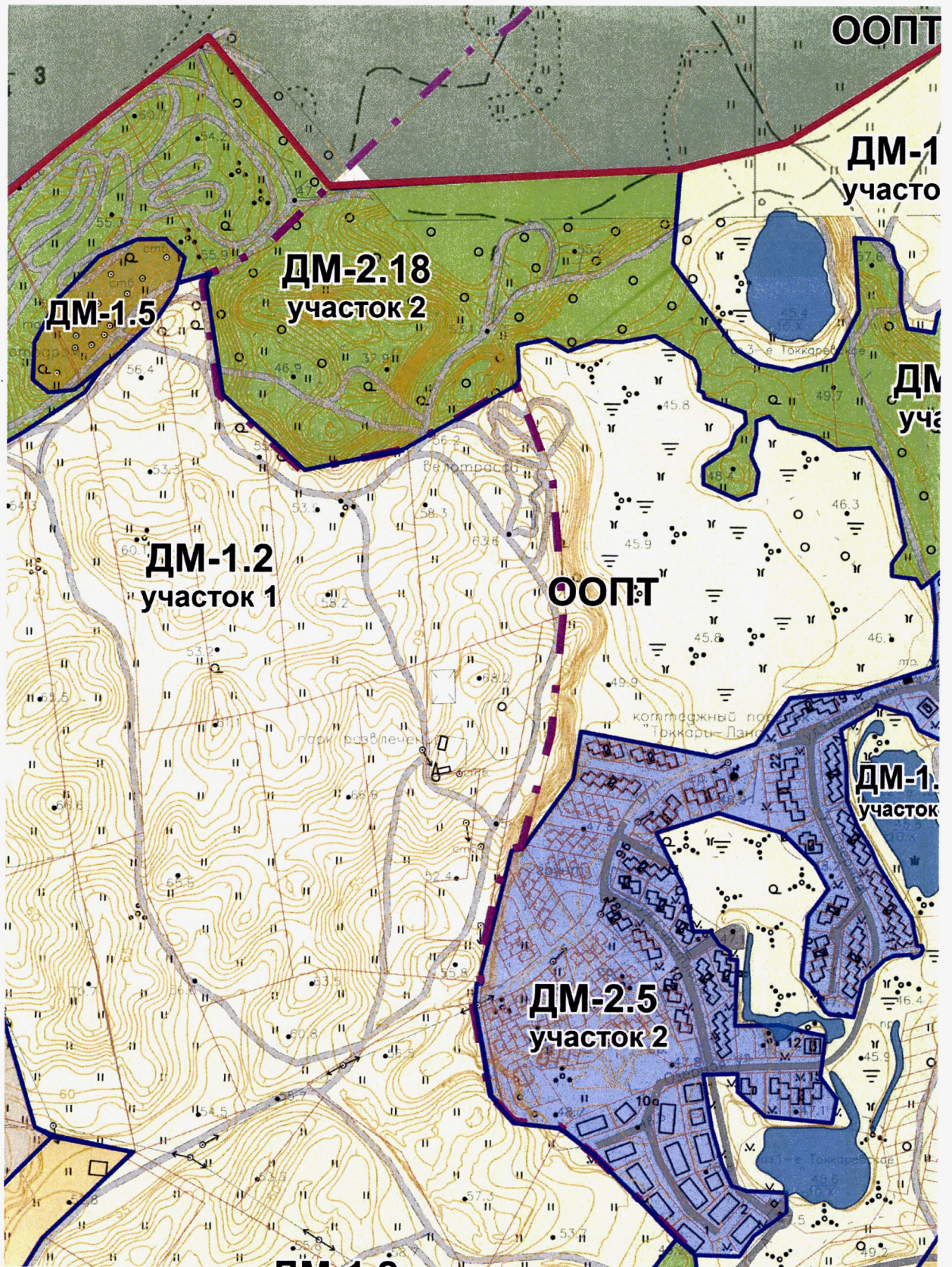
30. В границах участков ДМ-2.18 разрешается строительство объектов рекреационного назначения с высотными параметрами не более 12 м (высота измеряется от уровня земли под объектом капитального строительства до верхней отметки парапета при плоском решении крыши или до конька скатной крыши). Устанавливаемые на крыше дымоходы, вентиляция, антенны и иное инженерное оборудование в расчете высоты не учитываются.

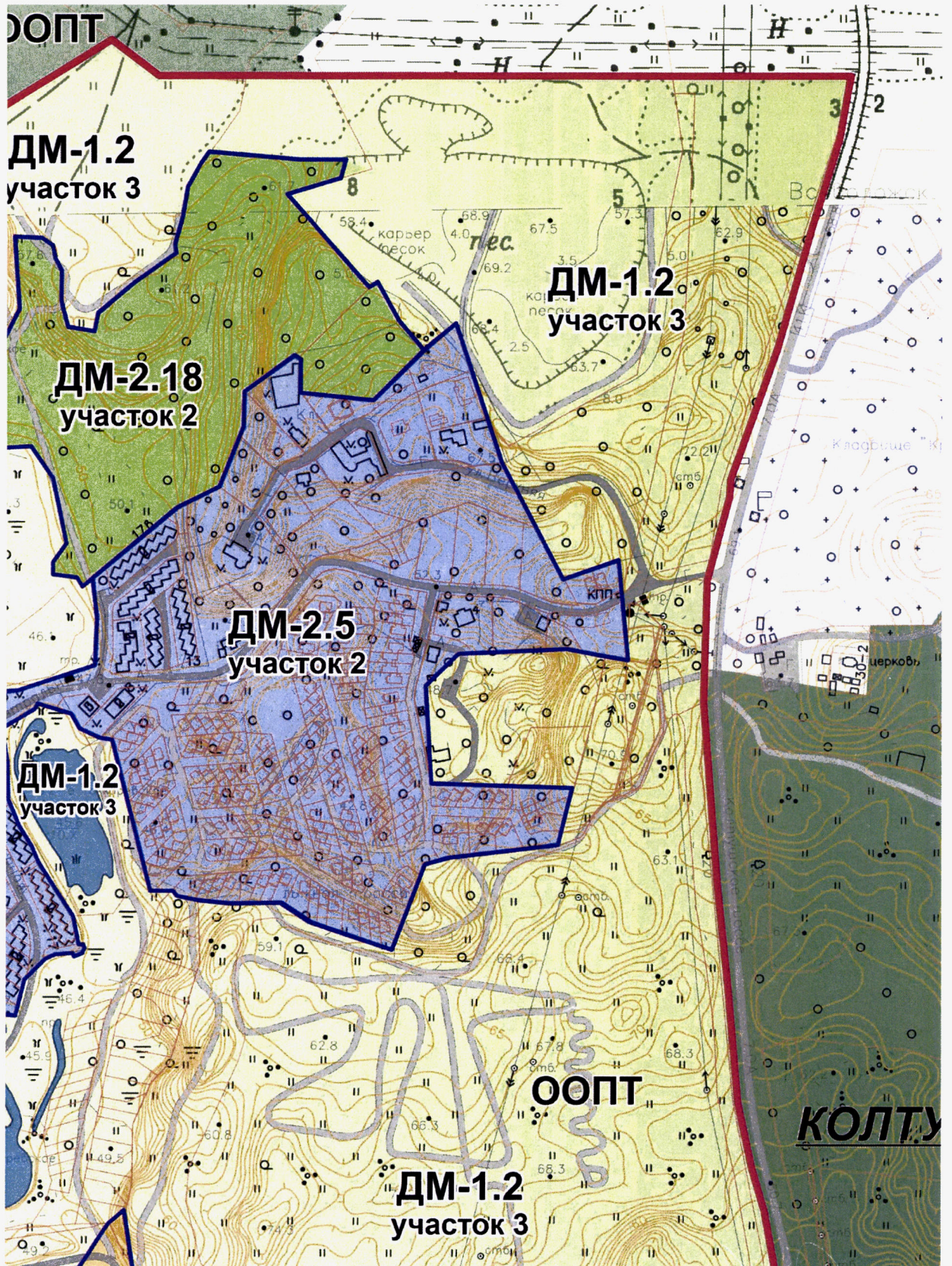
к требованиям к осуществлению деятельности и градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Научный городок физиолога И.П. Павлова на Колтушской возвышенности и Колтушское шоссе (часть)», 1932-1937 гг., середина XX века (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, г. Колтуши (ранее д. Колтуши и д. Старая), д. Колбино, д. Токкари, д. Янино-2, д. Суоранда, д. Хирвосты), утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации

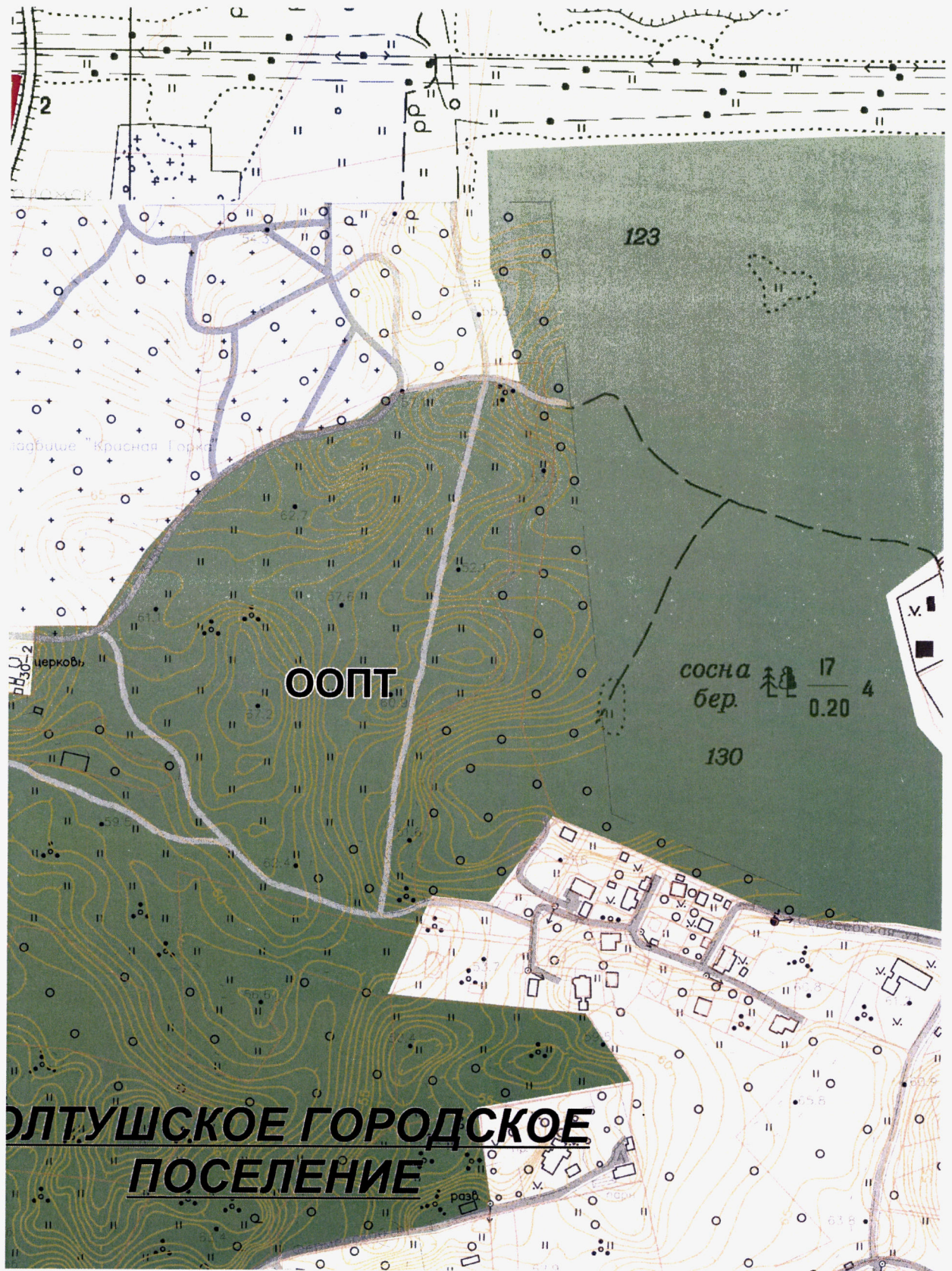
от «5» декабря 2025 г. № 2257

**Карта (схема)
требований к осуществлению деятельности и градостроительному
регламенту в границах территории Достопримечательного места**

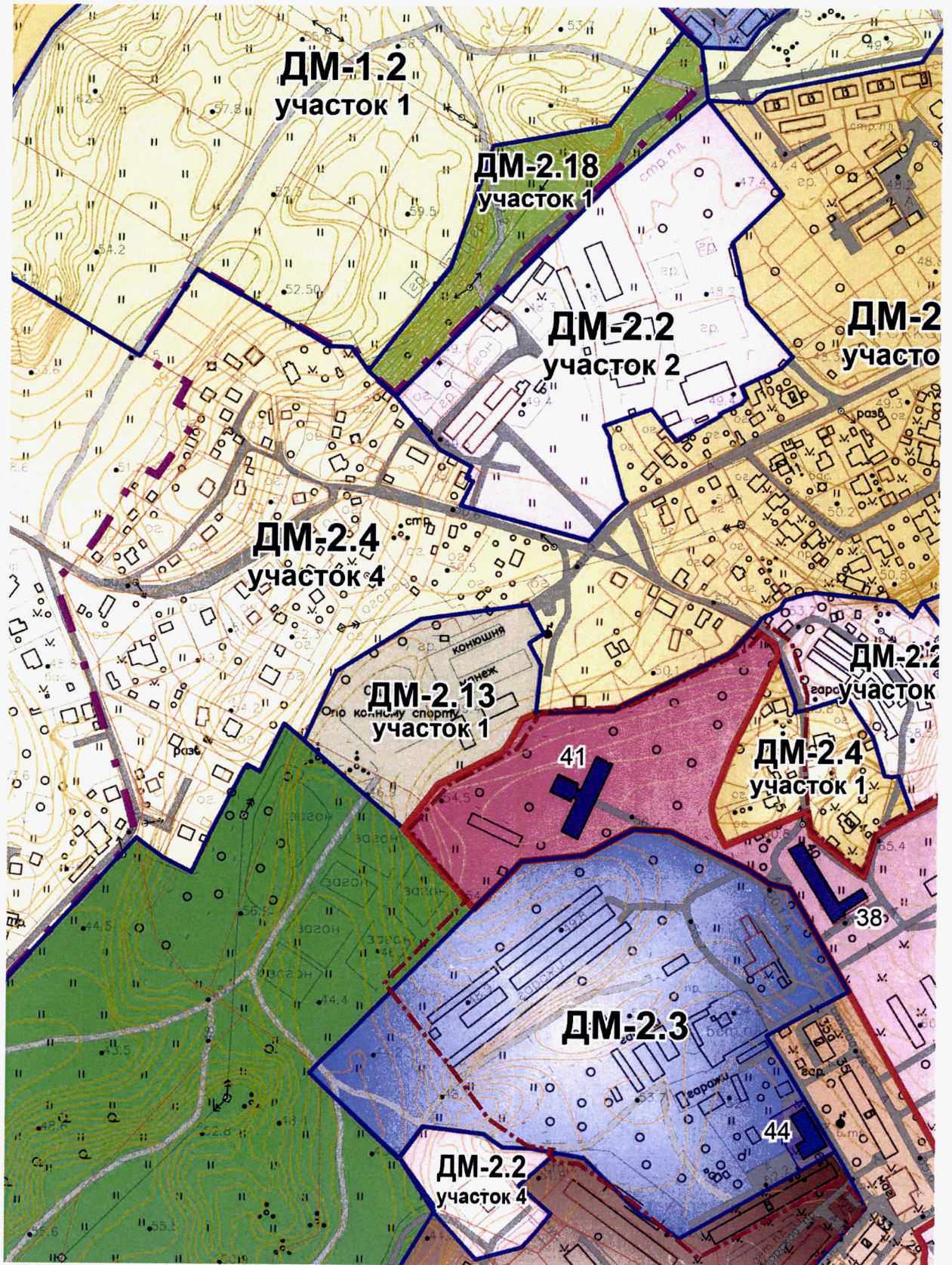


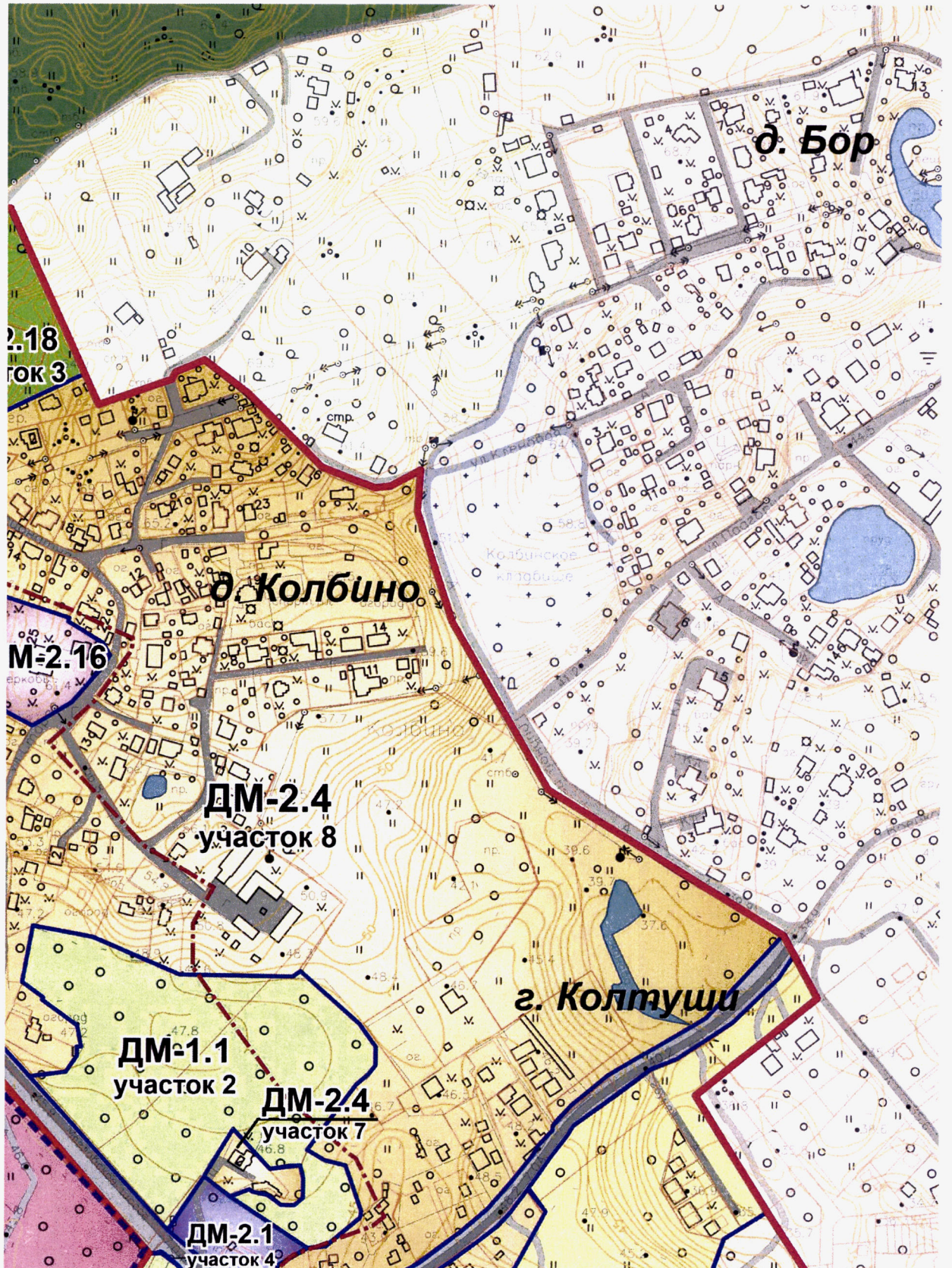




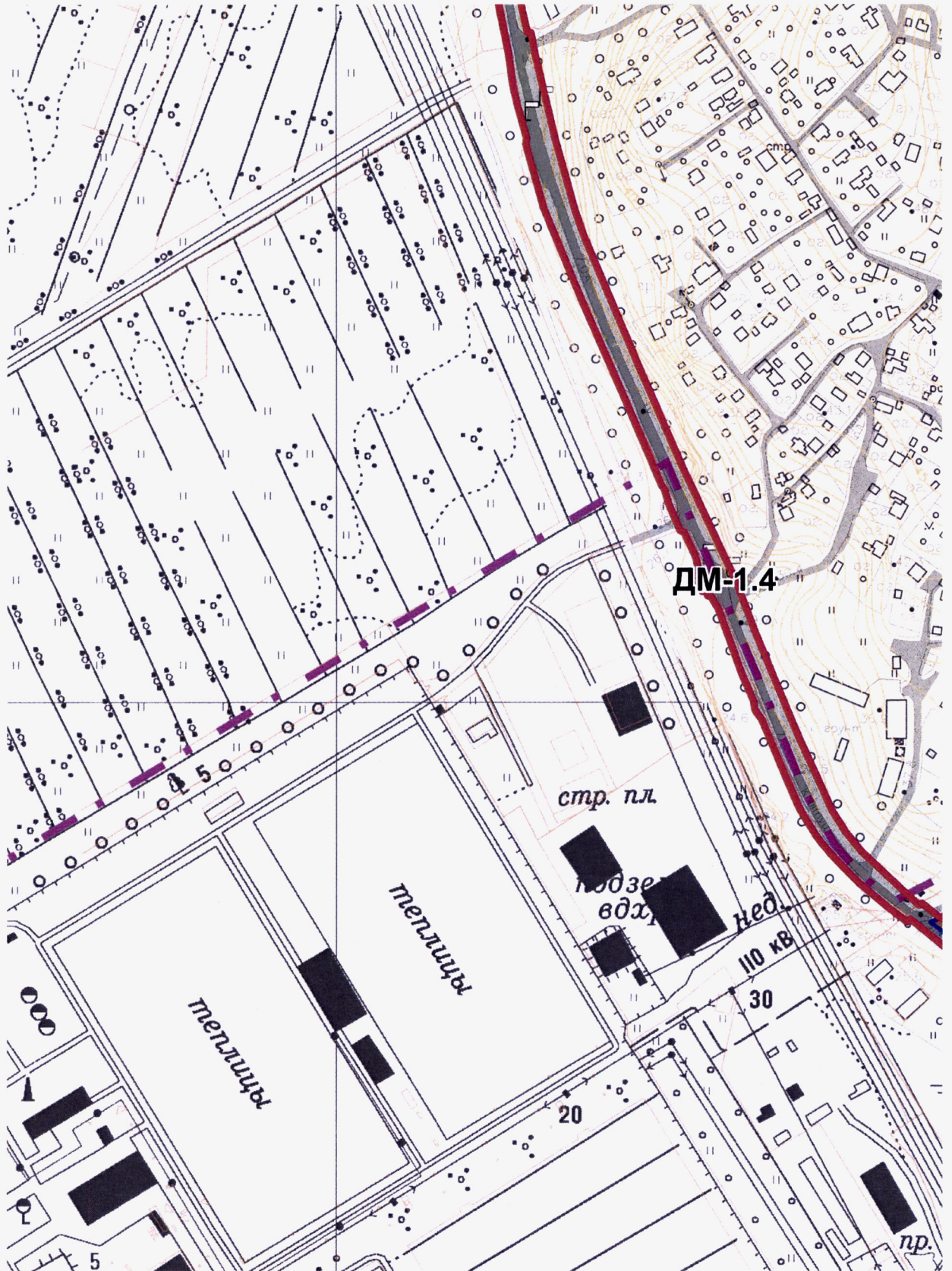


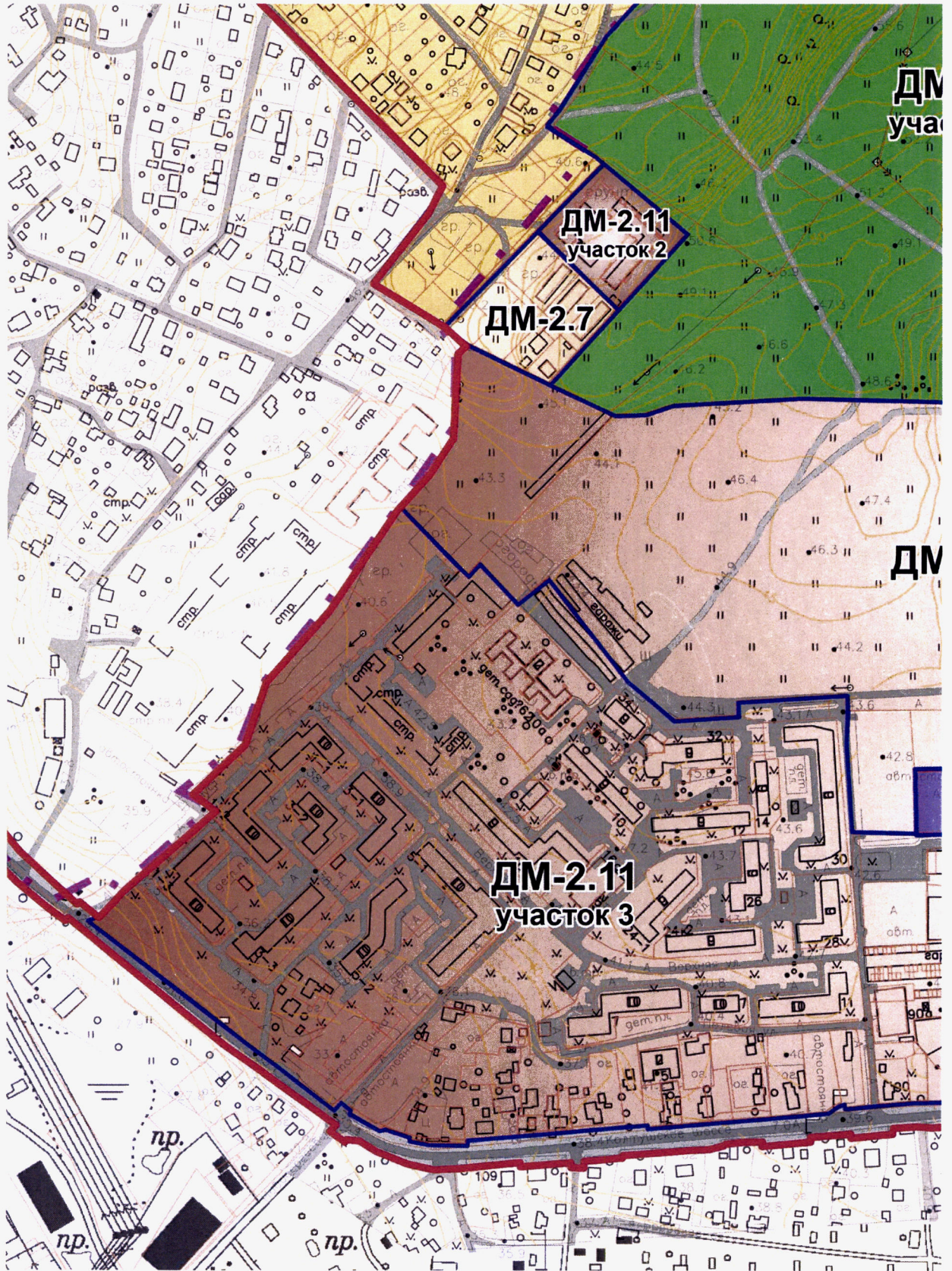


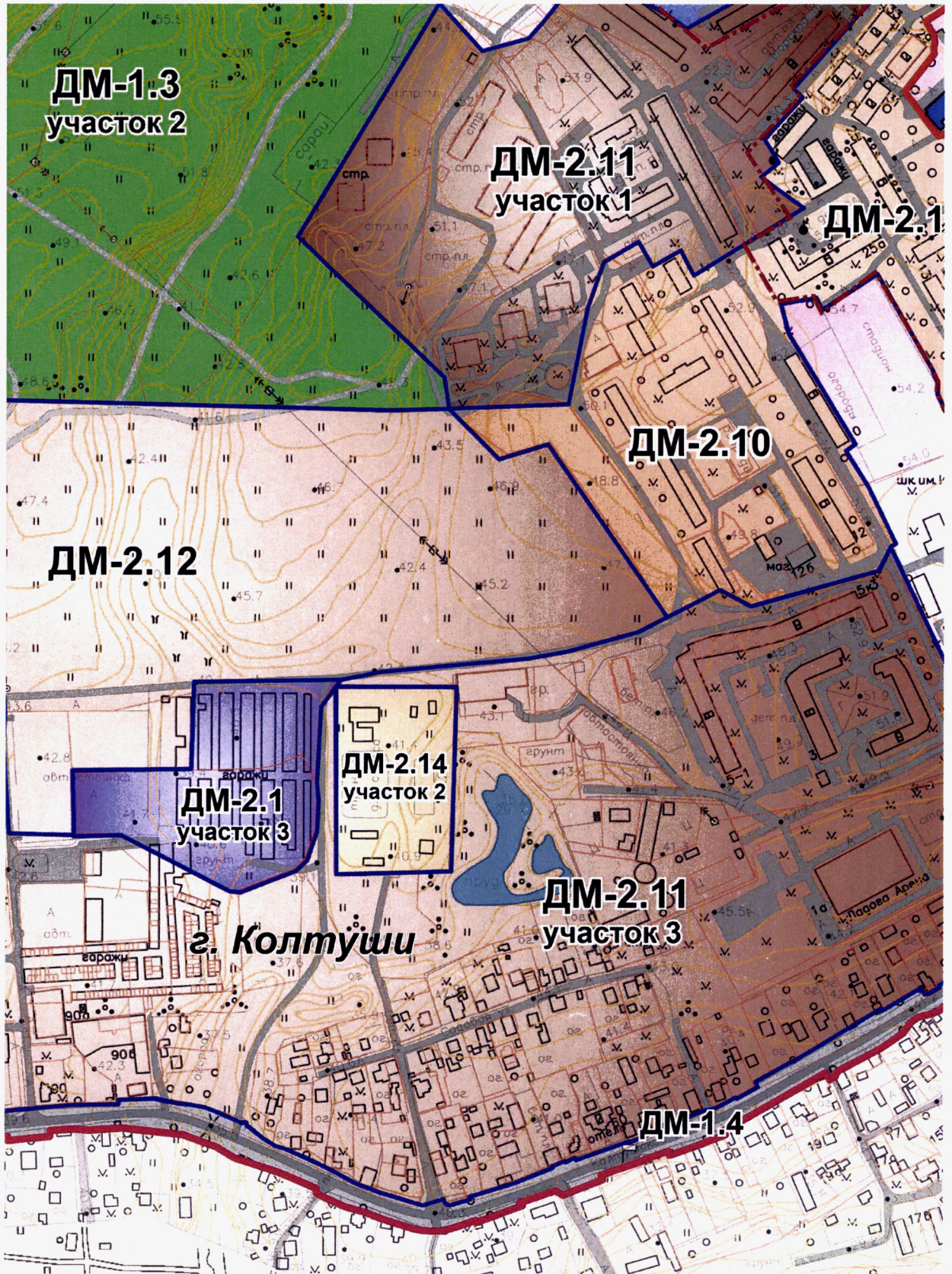


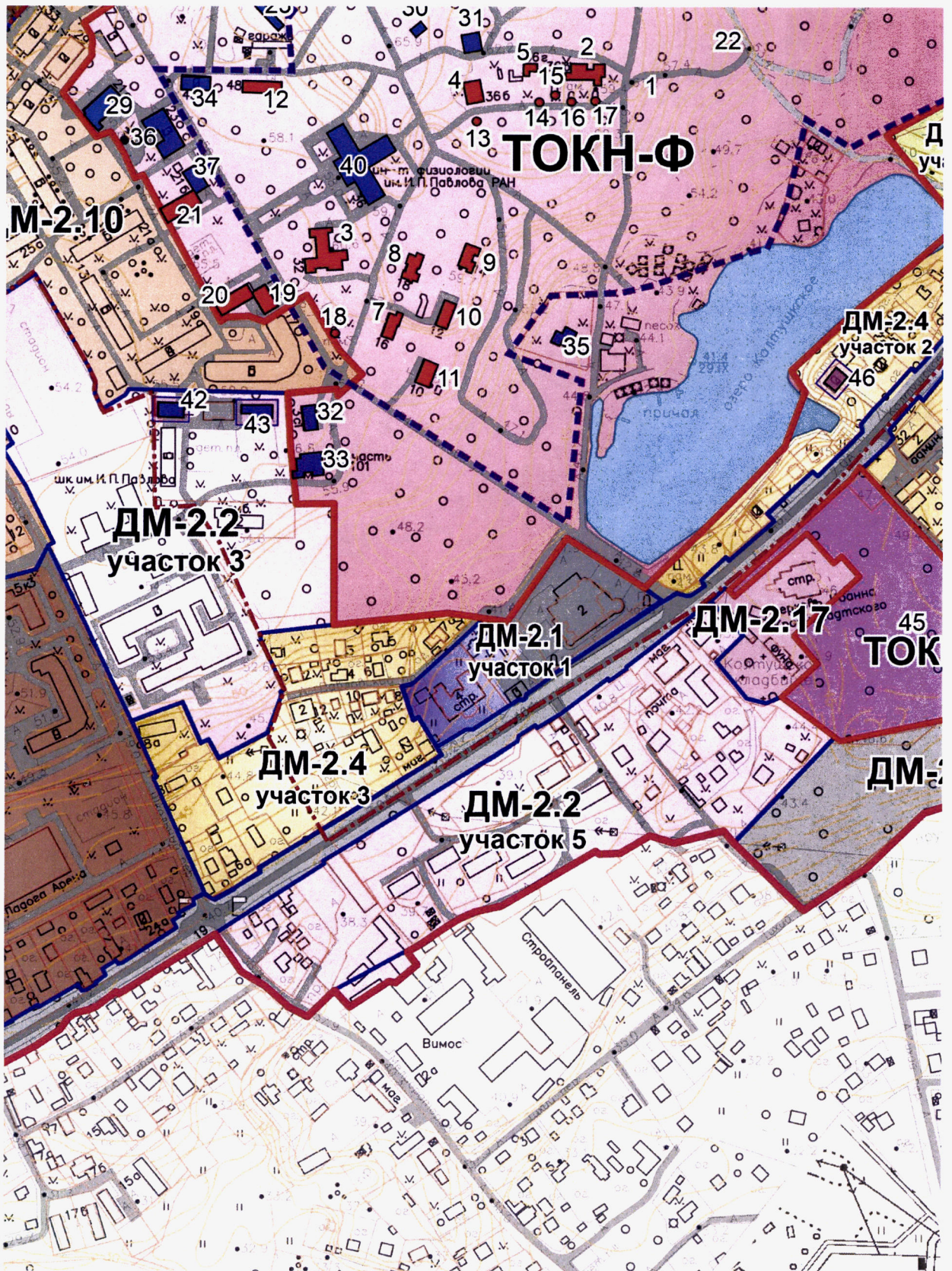


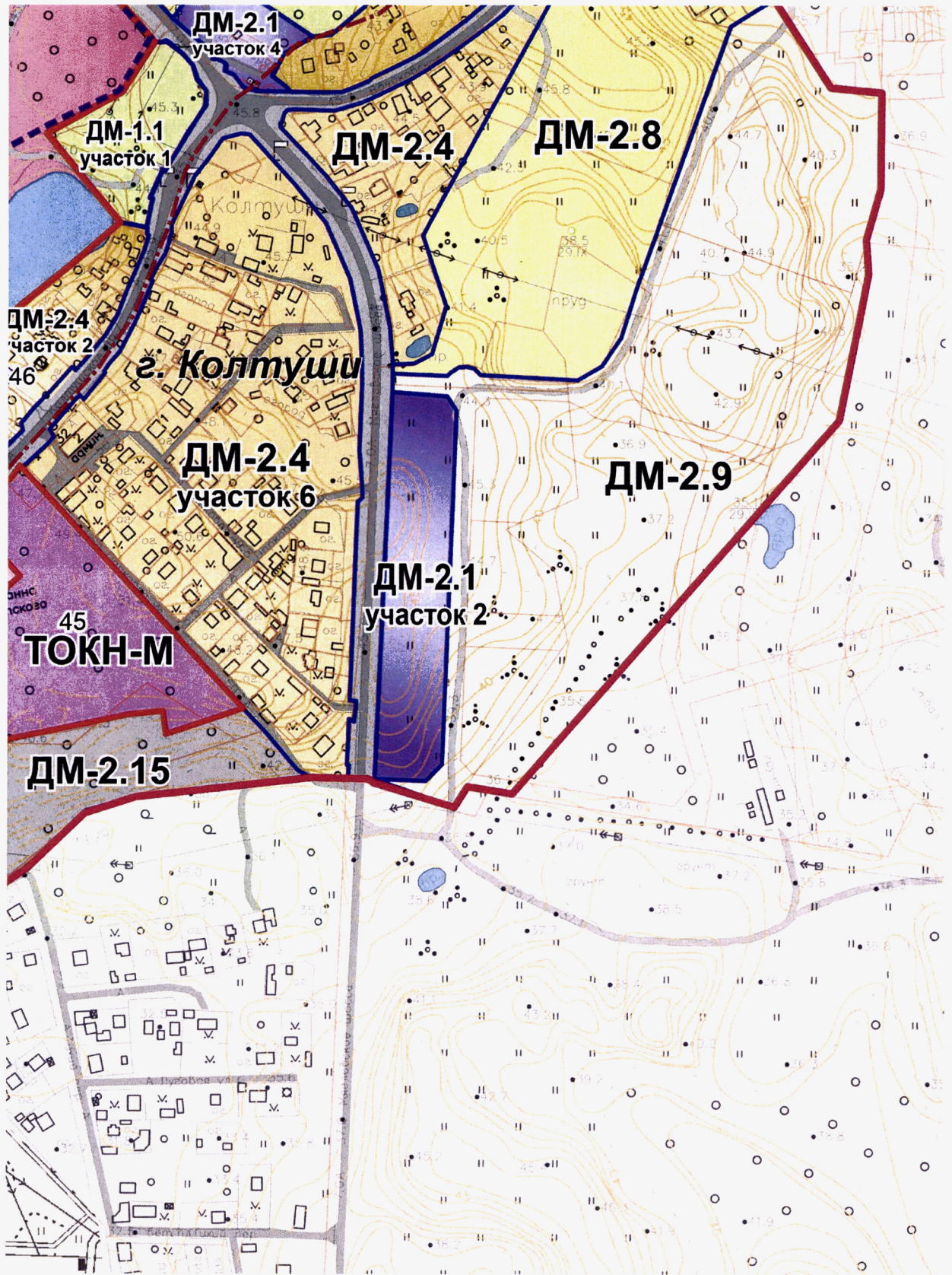
ЛИСТ 11











УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального, регионального и местного значения, выявленные объекты культурного наследия, расположенные в границах территории Достопримечательного места




1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», архитектор И.Ф. Безпалов, 1932 - 1937 годы, середина XX века, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово



- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», архитектор И.Ф. Безпалов, 1932-1937 годы, середина XX века:

2. «Старая лаборатория (лаборатория генетики) в которой работал Павлов Иван Петрович», 1932 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 91
3. «Гостиница (Новая лаборатория)», 1935-1936 годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 32
4. «Дом И.П. Павлова», 1935 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 38
5. «Антропоидник», 1934-1935 годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 46
6. «Дом Л.А. Орбели», 1934-1935 годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 34
7. «Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 16
8. «Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 18
9. «Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 14
10. «Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 12
11. «Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 10
12. «Жилой дом на 8 квартир Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1935 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 48
13. «Памятник-бюст великому английскому ученому Ч. Дарвину», 1934-1935 годы, бронза и гранит, скульптор И.Ф. Безпалов, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, сооружение 34п
14. «Памятник-бюст известному французскому ученому Р. Декарту, 1934-1935 годы, бронза и гранит, скульптор И.Ф. Безпалов, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, сооружение 911п
15. «Памятник-бюст И.П. Павлову», 1934-1935 годы, бронза и гранит, скульптор И.Ф. Безпалов, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, сооружение 912п
16. «Памятник-бюст Г.И. Менделю», 1934-1935 годы, бронза и гранит, скульптор И.Ф. Безпалов, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, сооружение 913п
17. «Памятник-бюст выдающемуся русскому ученому И.М. Сеченову», 1934-1935 гг., бронза и гранит, скульптор И.Ф. Безпалов, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово, сооружение 914п
18. «Памятник И.П. Павлову с собакой», 1949-1950 годы, скульптор В.В. Лишев, архитектор В.И. Яковлев, бронза, гранит, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, с. Павлово
19. «Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1950 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 19
20. «Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1957 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 196
21. Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова, 1951 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 21

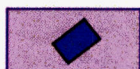
ЛИСТ УО 2

 - выявленные объекты культурного наследия, исторически и функционально связанные с объектом культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», архитектор И.Ф. Безпалов, 1932-1937 годы, середина XX в., расположенные в границах его территории:

22. «Парк института физиологии им И.П. Павлова Академии наук РФ», 1900-е годы, 1930-е годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, сооружение 1п
23. «Щенятник Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1934 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 58
24. «Манеж Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1935 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 62
25. «Собачник № 1 Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1934 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 54
26. «Собачник № 2 Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1935 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 56
27. «Старые собачники с кухней для собак Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова. Сохранившийся фрагмент – кухня», 1934 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 60
28. «Сельский жилой дом для персонала Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1933 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 40
29. «Котельная Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1934 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 41
30. «Омшаник Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1930-е годы, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 52
31. «Баня при доме И.П. Павлова Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1936 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 88
32. «Дом охраны и связи (контора) Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1934 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 1
33. «Гараж Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1934 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 3
34. «Жилой дом на 6 квартир Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1936 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 50

ЛИСТ УО 3

35. «Водозаборная станция Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1933 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, стр. 8
36. «Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1953 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 23
37. «Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1953 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 216
38. «Лаборатория физиологии дыхания Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1956 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 84
39. «Клиника для собак Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1958 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 72
40. «Первый лабораторный корпус Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1960 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 36
41. «Второй лабораторный корпус Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1963 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 57



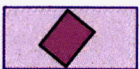
- выявленные объекты культурного наследия, исторически и функционально связанные с объектом культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», архитектор И.Ф. Безпалов, 1932-1937 гг., середина XX века, расположенные за пределами границ его территории:

42. «Баня-прачечная Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1934 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 15а
43. «Магазин-коопраспределитель Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1933 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 7
44. «Склад Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова», 1956 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское городское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, д. 45



- объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения:


45. «Парк усадьбы П.И. Ягужинского», XVIII – XIX века, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, д. Колтуши, уч. 30




- объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения:


46. «Дом волостного правления в деревне Колтуши», 1904 год, расположенный в Ленинградской области, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, д. Колтуши, д.15

ЛИСТ УО 4


ДМ  - границы территории Достопримечательного места

Компоненты объекта Всемирного наследия «Исторический центр Санкт-Петербурга и связанные с ним группы памятников»:

 - граница территории компонента Всемирного наследия № 540-021 «Научный городок физиолога И.П. Павлова» (Scientific Town-Institution of physiologist I.P.Pavlov)

 - граница территории компонента Всемирного наследия № 540-032 «Колтушская возвышенность» (Koltushskaya Elevation)

 - граница территории компонента Всемирного наследия № 540-034L «Колтушское шоссе» (Koltushskoe Highway)


 - граница, разделяющая территориальные образования Заневское городское поселение и Колтушское городское поселение


Регламентные участки :


ДМ-1 - территории, не подлежащие застройке


ДМ-2 - территории, подлежащие застройке


Регламентные участки в границах ДМ-1:

ДМ-1.1  - территории скверов (включают 2 участка)

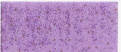
ДМ-1.2  - территории с природным ландшафтом и особо охраняемые природные территории, предназначенные для развития рекреационных услуг: отдыха, познавательного туризма, спорта (включают 3 участка)

ДМ-1.3  - территории с природным ландшафтом, предназначенные для развития рекреационных услуг: отдыха, спорта (включают 2 участка)

ДМ-1.4  - территории линейных объектов: Колтушское, Воейковское и Мягловское шоссе

ДМ-1.5  - земли для проведения этнографических и исторических реконструкций, обрядов и церемоний

Регламентные участки в границах ДМ-2:

ДМ-2.1  - территории, предназначенные для строительства объектов капитального строительства и их общественного использования (включают 4 участка)

ЛИСТ УО 5

- | | | |
|---------|---|---|
| ДМ-2.2 |  | – территории, предназначенные для строительства объектов капитального строительства социально-бытового, учебно-образовательного, культурно-досугового, спортивного, торгового назначения, здравоохранения и социального обеспечения (включают 5 участков) |
| ДМ-2.3 |  | – территория, предназначенная для строительства объектов капитального строительства научного назначения |
| ДМ-2.4 |  | – территории, предназначенные для индивидуального жилищного строительства (включают 8 участков) |
| ДМ-2.5 |  | – территории, предназначенные для строительства индивидуальных жилых домов, блокированной жилой застройки (включают 2 участка) |
| ДМ-2.6 |  | – территория, предназначенная для строительства малоэтажных многоквартирных жилых домов |
| ДМ-2.7 |  | – территория, предназначенная для строительства малоэтажных многоквартирных жилых домов |
| ДМ-2.8 |  | – территория, предназначенная для строительства многоквартирных жилых домов средней этажности |
| ДМ-2.9 |  | – территория, предназначенная для строительства многоквартирных жилых домов средней этажности |
| ДМ-2.10 |  | – территория, предназначенная для строительства многоквартирных жилых домов средней этажности |
| ДМ-2.11 |  | – территории, предназначенные для строительства многоквартирных жилых домов (включают 3 участка) |
| ДМ-2.12 |  | – территории, предназначенные для строительства многоквартирных жилых домов |
| ДМ-2.13 |  | – территории конноспортивных школ (включают 2 участка) |
| ДМ-2.14 |  | – территории объектов специального назначения (включают 2 участка) |
| ДМ-2.15 |  | – территория Колтушского кладбища |
| ДМ-2.16 |  | – территория Георгиевской лютеранской церкви |
| ДМ-2.17 |  | – территория православного храмового комплекса |
| ДМ-2.18 |  | – территории, предназначенные для размещения объектов рекреационного назначения: домов отдыха, гостиниц, кемпингов (включают 3 участка) |

к требованиям к осуществлению деятельности и градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения – достопримечательное место «Научный городок физиолога И.П. Павлова на Колтушской возвышенности и Колтушское шоссе (часть)», 1932-1937 гг., середина XX века (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, г. Колтуши (ранее д. Колтуши и д. Старая), д. Колбино, д. Токкари, д. Янино-2, д. Суоранда, д. Хирвосты), утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации

от « 5 » декабря 2025 г. № 2257

**Координаты
характерных точек к карте (схеме) требований
к осуществлению деятельности и градостроительному регламенту
в границах территории Достопримечательного места**

Номер характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат МСК-47, зона 2, метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность – 0,0005	
	X	Y
ДМ-1.1 Участок 1		
1	436142.84	2234001.41
2	436105.36	2233978.79
3	436106.02	2233976.47
4	436079.78	2233964.11
5	436079.01	2233966.27
6	436052.35	2233960.10
7	436045.63	2233960.22
8	436047.81	2233955.32
9	436054.82	2233939.57
10	436055.71	2233935.55
11	436057.35	2233933.99
12	436087.58	2233909.61

13	436124.22	2233880.05
14	436141.47	2233866.14
15	436179.70	2233937.74
16	436213.76	2233961.00
17	436226.91	2233969.98
18	436227.00	2233976.19
19	436228.25	2233980.52
20	436226.11	2233984.03
21	436215.72	2233996.51
22	436204.29	2234006.18
23	436192.81	2234009.82
24	436179.30	2234021.97
25	436165.89	2234018.36
1	436142.84	2234001.41
ДМ-1.1 Участок 2		
26	436491.43	2234001.85
27	436488.37	2234108.99
28	436493.38	2234116.81
29	436490.91	2234119.52
30	436490.80	2234119.64
31	436442.95	2234172.19
32	436420.47	2234187.87
33	436418.63	2234187.78
34	436402.71	2234187.02
35	436394.63	2234180.48
36	436384.26	2234168.34
37	436323.07	2234120.85
38	436312.63	2234138.27
39	436308.07	2234157.79
40	436264.29	2234172.50
41	436258.17	2234170.81
42	436232.00	2234138.42
43	436229.95	2234121.04
44	436279.67	2234047.83
45	436285.93	2234064.62
46	436286.25	2234066.88
47	436284.25	2234068.61
48	436280.49	2234083.92
49	436275.68	2234091.12
50	436271.30	2234095.95

51	436270.74	2234108.57
52	436277.33	2234116.91
53	436296.07	2234117.49
54	436308.73	2234114.72
55	436305.75	2234085.56
56	436305.75	2234085.56
57	436343.90	2234051.68
58	436299.30	2234023.22
59	436253.34	2233986.64
60	436397.39	2233863.38
61	436400.34	2233892.78
62	436413.91	2233902.71
63	436415.78	2233903.19
64	436423.26	2233903.00
65	436424.54	2233903.47
66	436423.87	2233907.14
67	436444.53	2233903.78
68	436469.36	2233870.87
69	436471.20	2233872.16
70	436486.38	2233851.69
71	436539.52	2233862.38
72	436527.80	2233920.12
73	436505.26	2233971.07
26	436491.43	2234001.85
ДМ-1.2 Участок 1		
74	438124.30	2232099.06
75	438087.90	2232099.23
76	438108.25	2232130.82
77	438138.27	2232200.75
78	438174.20	2232268.82
79	438215.60	2232332.26
80	438245.24	2232352.94
81	438290.48	2232400.04
82	438292.37	2232403.06
83	438316.08	2232448.11
84	438266.70	2232454.61
85	438211.52	2232461.98
86	438138.31	2232539.77
87	438157.30	2232637.77
88	438196.67	2232706.93

89	438217.27	2232744.90
90	438255.19	2232742.00
91	438259.93	2232772.25
92	438256.94	2232819.02
93	438256.66	2232845.51
94	438262.58	2232874.06
95	438239.66	2232909.69
96	438225.38	2232916.00
97	438210.35	2232915.07
98	438198.58	2232935.11
99	438187.99	2232957.78
100	438177.75	2232958.71
101	438169.15	2232949.90
102	438154.26	2232944.00
103	438137.94	2232917.79
104	438120.41	2232917.21
105	438105.27	2232950.35
106	438110.36	2232966.84
107	438131.58	2232970.66
108	438147.54	2232963.29
109	438153.90	2232964.88
110	438169.72	2232968.85
111	438180.00	2232968.07
112	438184.25	2232981.74
113	438174.17	2232989.65
114	438163.20	2233027.56
115	438151.99	2233045.94
116	438153.00	2233078.26
117	438124.31	2233098.62
118	438088.05	2233104.43
119	438061.52	2233110.70
120	438043.87	2233097.75
121	438032.42	2233097.59
122	438026.44	2233119.76
123	438020.22	2233124.35
124	438028.49	2233136.24
125	438019.30	2233137.10
126	437986.64	2233140.17
127	437945.51	2233137.32
128	437922.93	2233065.07
129	437917.41	2233000.38

130	437894.68	2232983.19
131	437873.84	2232967.40
132	437862.24	2232929.72
133	437868.76	2232897.58
134	437873.12	2232875.99
135	437877.37	2232855.05
136	437878.50	2232849.49
137	437881.06	2232836.85
138	437888.33	2232801.07
139	437859.62	2232796.13
140	437842.89	2232793.25
141	437818.45	2232774.99
142	437777.24	2232744.20
143	437775.95	2232733.88
144	437660.26	2232703.60
145	437649.90	2232704.69
146	437634.66	2232702.00
147	437530.43	2232723.59
148	437516.29	2232735.91
149	437510.63	2232778.96
150	437510.64	2232778.97
151	437487.96	2232806.22
152	437468.07	2232825.71
153	437470.18	2232830.26
154	437405.60	2232887.90
155	437314.94	2232816.56
156	437295.33	2232705.05
157	437180.25	2232662.64
158	437083.58	2232584.82
159	437106.34	2232569.10
160	437107.53	2232549.22
161	437123.76	2232521.46
162	437181.53	2232422.53
163	437128.72	2232386.63
164	437100.02	2232367.12
165	437202.31	2232193.84
166	437217.97	2232191.22
167	437307.95	2232242.42
168	437317.86	2232226.72
169	437411.58	2232285.59
170	437448.67	2232326.88

171	437484.10	2232366.32
172	437493.32	2232373.24
173	437508.39	2232295.55
174	437516.20	2232278.89
175	437757.77	2232210.81
176	437748.49	2232182.17
177	437725.68	2232118.39
178	437678.55	2232009.50
179	437660.77	2231913.43
180	437660.40	2231896.50
181	437519.93	2231832.19
182	437455.88	2231800.72
183	437490.98	2231727.07
184	437512.87	2231683.37
185	437591.11	2231531.20
186	437602.48	2231509.23
187	437681.02	2231553.27
188	437709.68	2231569.34
189	437766.01	2231738.16
190	437783.80	2231766.69
191	437802.98	2231821.68
192	437819.28	2231851.75
193	437839.00	2231868.77
194	437901.56	2231882.65
195	437913.58	2231908.27
196	437990.50	2231962.05
197	438081.89	2232022.69
198	438328.04	2232168.03
199	438241.93	2232157.60
200	438169.24	2232170.41
74	438124.30	2232099.06
ДМ-1.2 Участок 2		
201	436904.03	2233446.51
202	436897.41	2233465.69
203	436898.07	2233501.08
204	436900.26	2233514.10
205	436904.06	2233525.21
206	436907.66	2233531.67
207	436912.00	2233539.50
208	436917.08	2233545.11

209	436919.52	2233551.88
210	436920.47	2233557.92
211	436920.36	2233567.23
212	436911.26	2233576.96
213	436896.34	2233584.90
214	436884.38	2233585.54
215	436872.26	2233642.32
216	436857.26	2233639.41
217	436818.37	2233636.63
218	436780.27	2233638.61
219	436741.77	2233644.96
220	436692.59	2233652.97
221	436685.38	2233602.43
222	436687.39	2233578.71
223	436640.76	2233544.08
224	436545.57	2233405.65
225	436525.99	2233346.97
226	436526.96	2233340.39
227	436532.88	2233300.25
228	436536.68	2233274.48
229	436544.00	2233271.81
230	436589.97	2233277.72
231	436620.38	2233289.66
232	436664.77	2233305.53
233	436679.45	2233325.05
234	436743.41	2233341.38
235	436817.52	2233309.09
236	436864.34	2233291.73
237	436878.23	2233289.75
238	436894.10	2233290.74
239	436906.34	2233294.05
240	436928.83	2233309.59
241	436947.68	2233330.43
242	436970.50	2233367.14
243	436969.84	2233377.72
244	436965.54	2233385.99
245	436928.50	2233424.35
246	436922.88	2233427.00
247	436916.26	2233429.31
248	436912.29	2233433.94
249	436907.66	2233438.24

201	436904.03	2233446.51
ДМ-1.2 Участок 3		
250	438444.17	2233857.80
251	438133.01	2233757.37
252	438111.61	2233748.03
253	438086.77	2233744.28
254	438017.82	2233723.65
255	437903.17	2233716.79
256	437839.71	2233721.61
257	437749.47	2233728.66
258	437632.42	2233737.81
259	437519.75	2233746.62
260	437476.90	2233755.16
261	437461.11	2233758.31
262	437413.44	2233770.38
263	437350.71	2233781.71
264	437317.19	2233785.15
265	437270.12	2233785.14
266	437211.49	2233778.17
267	437157.55	2233759.51
268	437162.10	2233739.38
269	437314.98	2233306.49
270	437310.44	2233219.36
271	437302.42	2233177.79
272	437319.01	2233174.08
273	437427.43	2233161.08
274	437414.30	2233145.00
275	437372.59	2233117.23
276	437361.67	2233056.06
277	437349.98	2232990.13
278	437346.06	2232967.92
279	437340.55	2232960.89
280	437337.92	2232943.46
281	437338.03	2232911.98
282	437355.03	2232908.72
283	437388.91	2232904.31
284	437386.60	2232946.51
285	437405.88	2232959.96
286	437428.57	2232991.85
287	437447.45	2232991.43

288	437447.77	2232954.76
289	437448.60	2232943.70
290	437454.61	2232939.02
291	437473.27	2232930.18
292	437508.31	2232921.52
293	437534.60	2232917.42
294	437559.75	2232913.74
295	437560.46	2232946.30
296	437543.69	2232946.21
297	437531.93	2232958.94
298	437519.42	2232972.45
299	437512.69	2233035.84
300	437535.55	2233040.70
301	437556.44	2233025.18
302	437561.67	2233025.89
303	437596.20	2233030.67
304	437600.27	2233012.40
305	437606.74	2232987.26
306	437606.09	2232944.53
307	437637.79	2232945.48
308	437668.48	2232946.44
309	437669.40	2232939.44
310	437676.96	2232940.23
311	437683.69	2232929.69
312	437695.68	2232922.25
313	437696.01	2232904.73
314	437736.79	2232897.49
315	437745.11	2232893.37
316	437749.40	2232891.23
317	437755.12	2232888.38
318	437775.25	2232878.39
319	437790.31	2232870.93
320	437792.46	2232877.77
321	437798.92	2232898.46
322	437807.05	2232924.55
323	437809.06	2232931.00
324	437788.80	2232990.97
325	437777.92	2233002.25
326	437759.00	2233021.86
327	437734.36	2233033.71
328	437716.16	2233019.54

329	437710.66	2233015.26
330	437674.62	2233010.78
331	437653.88	2233008.20
332	437652.23	2233007.98
333	437629.73	2233023.11
334	437618.70	2233030.47
335	437616.75	2233032.93
336	437613.60	2233056.75
337	437621.76	2233059.78
338	437648.38	2233066.70
339	437649.80	2233068.19
340	437654.68	2233069.34
341	437656.93	2233069.63
342	437667.26	2233084.23
343	437669.85	2233092.14
344	437671.74	2233096.34
345	437671.86	2233112.04
346	437671.41	2233112.38
347	437669.22	2233113.01
348	437670.89	2233118.61
349	437671.18	2233118.52
350	437671.88	2233120.97
351	437676.09	2233123.70
352	437680.69	2233122.90
353	437682.22	2233123.76
354	437681.05	2233119.09
355	437707.59	2233113.86
356	437758.05	2233082.36
357	437773.84	2233075.62
358	437797.79	2233061.63
359	437819.63	2233053.22
360	437853.90	2233052.95
361	437886.80	2233048.10
362	437904.67	2233079.78
363	437910.13	2233082.30
364	437899.75	2233114.37
365	437884.64	2233122.45
366	437877.18	2233140.99
367	437876.95	2233151.64
368	437875.63	2233151.34
369	437854.47	2233156.29

370	437838.44	2233160.04
371	437779.15	2233173.90
372	437730.86	2233185.19
373	437730.12	2233190.27
374	437730.70	2233207.59
375	437727.01	2233211.38
376	437721.29	2233232.55
377	437719.68	2233245.43
378	437717.67	2233261.45
379	437717.67	2233284.43
380	437717.68	2233313.14
381	437716.30	2233315.18
382	437701.87	2233336.49
383	437698.94	2233340.82
384	437697.24	2233345.53
385	437688.83	2233368.81
386	437678.58	2233397.19
387	437671.37	2233417.15
388	437701.38	2233429.25
389	437722.87	2233437.91
390	437752.44	2233449.83
391	437755.87	2233463.84
392	437757.72	2233471.40
393	437761.27	2233493.49
394	437762.74	2233502.63
395	437765.20	2233530.76
396	437769.21	2233576.62
397	437783.14	2233580.55
398	437822.71	2233591.70
399	437828.07	2233528.79
400	437828.74	2233454.84
401	437834.61	2233454.59
402	437923.99	2233450.46
403	437951.56	2233481.59
404	437955.46	2233586.34
405	437949.02	2233618.63
406	437943.56	2233645.97
407	438001.31	2233641.12
408	438008.99	2233640.47
409	438012.29	2233640.19
410	438012.66	2233640.16

411	438038.85	2233637.94
412	438030.04	2233611.22
413	438021.36	2233584.89
414	438070.62	2233559.05
415	438133.22	2233527.92
416	438169.12	2233515.90
417	438176.16	2233513.52
418	438221.02	2233498.48
419	438266.95	2233483.08
420	438240.28	2233454.88
421	438240.28	2233454.86
422	438241.70	2233453.64
423	438266.43	2233432.43
424	438305.78	2233411.13
425	438300.89	2233402.86
426	438390.78	2233325.80
427	438403.92	2233372.11
428	438422.60	2233382.74
429	438423.21	2233340.24
430	438431.57	2233252.16
431	438419.35	2233243.13
432	438398.68	2233231.37
433	438370.66	2233226.10
434	438365.40	2233225.11
435	438343.84	2233217.83
436	438335.95	2233219.33
437	438325.83	2233206.53
438	438309.13	2233179.83
439	438291.61	2233157.04
440	438280.91	2233144.39
441	438262.64	2233140.29
442	438267.43	2233115.09
443	438293.80	2233107.54
444	438320.98	2233107.97
445	438332.01	2233102.77
446	438345.77	2233099.96
447	438351.91	2233089.80
448	438354.84	2233063.14
449	438346.17	2233063.70
450	438285.19	2233067.66
451	438237.74	2233041.36

452	438227.24	2233002.87
453	438235.23	2232970.91
454	438249.64	2232949.58
455	438267.72	2232936.46
456	438330.95	2232891.05
457	438420.52	2232902.33
458	438420.47	2232902.68
459	438438.04	2233020.77
460	438531.71	2233167.82
461	438504.12	2233206.37
462	438493.09	2233868.30
250	438444.17	2233857.80
ДМ-1.3 Участок 1		
267	437157.55	2233759.51
463	437101.74	2233741.40
464	436986.74	2233686.21
465	436990.46	2233669.83
466	436988.91	2233666.10
467	436993.90	2233641.41
468	437006.61	2233596.01
469	437021.48	2233558.53
470	437022.29	2233556.51
471	437023.52	2233553.40
472	437044.61	2233511.14
473	437060.31	2233480.12
474	437064.57	2233471.71
475	437068.35	2233464.61
476	437085.63	2233432.29
477	437089.49	2233425.22
478	437109.30	2233386.01
479	437115.98	2233388.11
480	437142.12	2233323.14
481	437145.15	2233315.61
482	437147.54	2233309.67
483	437167.78	2233302.76
484	437214.38	2233287.84
485	437225.65	2233284.23
270	437310.44	2233219.36
269	437314.98	2233306.49
268	437162.10	2233739.38

267	437157.55	2233759.51
ДМ-1.3 Участок 2		
486	436736.60	2232515.67
487	436646.86	2232614.76
488	436570.86	2232682.96
489	436415.40	2232523.65
490	436404.36	2232535.18
491	436332.18	2232608.67
492	436332.09	2232612.36
493	436283.74	2232645.10
494	436279.52	2232642.45
495	436193.82	2232588.75
496	436062.63	2232504.80
497	435928.03	2232642.11
498	435896.92	2232644.51
499	435895.79	2232611.18
500	435897.95	2232523.42
501	435903.42	2232388.83
502	435904.55	2232360.63
503	435908.83	2232279.41
504	435913.20	2232176.38
505	435907.90	2232060.08
506	435899.14	2232031.50
507	435899.08	2232004.95
508	435929.88	2231942.64
509	435998.68	2232007.85
510	436070.69	2232076.12
511	436138.39	2231997.04
512	436154.81	2231976.22
513	436173.13	2231949.81
514	436198.46	2231970.50
515	436242.48	2232000.50
516	436244.49	2231997.95
517	436260.86	2232005.13
518	436641.11	2232360.64
519	436621.74	2232385.79
520	436613.71	2232401.17
521	436607.71	2232412.66
522	436643.55	2232430.01
523	436678.85	2232448.73

524	436704.93	2232462.83
525	436714.79	2232467.54
526	436741.48	2232481.21
486	436736.60	2232515.67
ДМ-1.4		
527	436983.75	2233717.26
528	436966.22	2233708.32
529	436934.85	2233692.69
530	436895.16	2233677.35
531	436846.48	2233668.35
532	436823.20	2233665.71
533	436786.68	2233667.82
534	436755.99	2233670.47
535	436734.56	2233676.29
536	436704.93	2233684.23
537	436628.18	2233719.06
538	436618.85	2233726.18
539	436617.08	2233723.18
540	436574.37	2233749.54
541	436553.40	2233753.66
542	436510.16	2233777.60
543	436463.79	2233810.94
544	436445.46	2233822.17
545	436433.38	2233832.59
60	436397.39	2233863.38
59	436253.34	2233986.64
546	436217.07	2234024.74
547	436209.46	2234025.88
548	436210.30	2234028.05
549	436205.63	2234037.36
550	436203.68	2234038.15
551	436200.97	2234037.71
552	436198.94	2234036.56
553	436182.85	2234071.69
554	436185.00	2234074.42
555	436186.16	2234077.72
556	436186.12	2234080.40
557	436178.43	2234089.41
558	436177.93	2234098.79
559	436177.85	2234100.50
560	436177.37	2234113.50

561	436176.74	2234130.54
562	436177.30	2234147.69
563	436218.67	2234223.36
564	436237.73	2234255.56
565	436242.02	2234263.89
566	436264.54	2234291.20
567	436301.22	2234323.16
568	436314.18	2234334.20
569	436325.70	2234341.23
570	436339.09	2234354.20
571	436343.83	2234354.67
572	436357.63	2234366.73
573	436378.16	2234389.17
574	436394.04	2234409.70
575	436432.77	2234475.95
576	436445.47	2234498.39
577	436467.06	2234519.13
578	436491.83	2234544.11
579	436515.32	2234567.60
580	436520.77	2234576.78
581	436507.74	2234590.69
582	436422.58	2234500.96
583	436414.57	2234488.98
584	436410.50	2234482.80
585	436404.83	2234472.99
586	436395.48	2234448.93
587	436342.98	2234375.87
588	436284.77	2234330.36
589	436234.22	2234281.86
590	436207.58	2234244.50
591	436196.72	2234227.22
592	436187.81	2234211.60
593	436170.72	2234175.57
594	436159.28	2234139.44
595	436159.64	2234139.28
596	436160.24	2234127.06
597	436161.16	2234108.30
598	436161.29	2234100.48
599	436161.89	2234094.36
600	436149.32	2234090.52
601	436088.95	2234145.14

602	436062.74	2234160.03
603	436001.44	2234185.45
604	435947.06	2234194.93
605	435919.35	2234191.89
606	435911.10	2234191.46
607	435893.13	2234190.50
608	435529.79	2234171.11
609	435524.16	2234171.05
610	435528.95	2234145.60
611	435536.25	2234145.24
612	435602.40	2234147.13
613	435680.15	2234151.21
614	435809.46	2234161.12
615	435855.41	2234158.68
616	435957.42	2234160.19
617	436004.52	2234150.93
618	436056.38	2234128.44
619	436138.80	2234058.59
620	436139.19	2234045.89
621	436134.83	2234033.58
622	436115.95	2234019.86
623	436084.63	2233998.80
624	436054.34	2233983.52
625	436046.83	2233983.34
626	436043.45	2233981.91
627	436039.07	2233981.14
628	436026.74	2233977.33
629	436018.69	2233972.28
630	436014.84	2233969.32
631	436001.98	2233962.78
632	436001.06	2233964.76
633	435982.09	2233957.11
634	435961.84	2233947.50
635	435935.37	2233933.47
636	435923.95	2233923.38
637	435916.41	2233917.89
638	435889.88	2233898.20
639	435894.04	2233894.48
640	435861.99	2233865.50
641	435858.41	2233867.47
642	435825.46	2233838.49

643	435811.40	2233826.30
644	435804.01	2233817.45
645	435725.76	2233729.49
646	435710.72	2233710.48
647	435710.67	2233710.52
648	435700.97	2233699.19
649	435704.37	2233695.90
650	435700.21	2233690.80
651	435641.39	2233613.45
652	435640.72	2233612.44
653	435639.03	2233612.81
654	435627.63	2233596.12
655	435629.93	2233594.55
656	435602.09	2233555.57
657	435596.99	2233549.31
658	435584.13	2233526.78
659	435586.59	2233524.82
660	435576.69	2233509.13
661	435571.79	2233507.99
662	435558.33	2233487.49
663	435552.85	2233476.62
664	435511.63	2233407.26
665	435469.81	2233337.81
666	435460.55	2233320.71
667	435458.19	2233321.99
668	435457.83	2233321.42
669	435440.57	2233294.25
670	435392.66	2233217.28
671	435391.99	2233217.48
672	435373.97	2233187.74
673	435356.11	2233155.87
674	435336.55	2233125.31
675	435339.29	2233123.32
676	435326.01	2233105.05
677	435322.30	2233096.57
678	435318.88	2233082.80
679	435313.89	2233075.91
680	435304.70	2233069.33
681	435289.47	2233046.44
682	435275.10	2233020.23
683	435267.85	2233005.36

684	435263.87	2233004.17
685	435260.60	2232998.55
686	435267.07	2232994.92
687	435218.77	2232908.22
688	435213.34	2232897.10
689	435209.99	2232898.86
690	435196.00	2232862.12
691	435190.65	2232845.96
692	435194.73	2232844.71
693	435188.54	2232826.09
694	435184.35	2232816.45
695	435172.87	2232780.57
696	435168.36	2232782.05
697	435154.31	2232744.21
698	435155.91	2232742.53
699	435158.72	2232737.20
700	435147.51	2232702.79
701	435147.17	2232704.75
702	435144.69	2232705.75
703	435129.48	2232662.24
704	435131.50	2232661.47
705	435128.29	2232652.26
706	435125.99	2232644.91
707	435122.35	2232630.45
708	435124.70	2232601.86
709	435134.39	2232571.35
710	435141.15	2232555.40
711	435146.54	2232536.79
712	435155.06	2232518.33
713	435159.28	2232510.43
714	435163.67	2232510.54
715	435179.58	2232474.57
716	435190.48	2232442.78
717	435193.38	2232433.45
718	435205.57	2232414.47
719	435216.47	2232384.55
720	435219.79	2232354.65
721	435223.43	2232327.22
722	435221.52	2232295.00
723	435223.03	2232281.47
724	435221.57	2232258.85

725	435216.39	2232258.49
726	435213.15	2232218.62
727	435216.91	2232218.39
728	435214.03	2232180.30
729	435210.06	2232180.51
730	435206.29	2232134.07
731	435210.55	2232134.67
732	435208.98	2232099.65
733	435207.50	2232097.84
734	435203.98	2232084.73
735	435199.10	2232001.95
736	435196.82	2232001.53
737	435194.17	2231965.04
738	435187.72	2231964.67
739	435188.69	2231952.63
740	435193.28	2231952.67
741	435189.82	2231904.07
742	435193.77	2231903.86
743	435188.52	2231845.20
744	435187.94	2231822.48
745	435193.99	2231796.77
746	435205.61	2231768.92
747	435216.51	2231751.53
748	435217.85	2231739.27
749	435215.54	2231737.60
750	435225.90	2231723.39
751	435231.86	2231729.43
752	435309.62	2231624.36
753	435432.02	2231476.96
754	435429.43	2231473.97
755	435439.90	2231460.40
756	435455.12	2231441.97
757	435473.85	2231421.45
758	435483.18	2231412.55
759	435494.97	2231401.83
760	435509.56	2231389.71
761	435532.60	2231375.95
762	435550.76	2231367.54
763	435560.82	2231363.26
764	435612.62	2231343.39
765	435623.29	2231338.66

766	435630.09	2231333.36
767	435632.43	2231332.43
768	435640.21	2231331.21
769	435663.52	2231321.39
770	435727.19	2231299.36
771	435741.56	2231290.96
772	435740.77	2231289.03
773	435746.34	2231286.79
774	435745.02	2231283.53
775	435759.18	2231277.80
776	435760.48	2231281.03
777	435766.16	2231278.75
778	435766.85	2231280.47
779	435778.39	2231277.88
780	435801.40	2231267.58
781	435802.82	2231263.62
782	435828.33	2231253.26
783	435841.87	2231249.73
784	435845.93	2231246.77
785	435892.31	2231227.84
786	435942.35	2231207.06
787	435984.84	2231189.38
788	436031.63	2231169.60
789	436046.04	2231164.31
790	436073.60	2231152.75
791	436110.84	2231138.11
792	436170.58	2231122.27
793	436176.60	2231123.00
794	436211.01	2231113.93
795	436227.52	2231110.56
796	436256.73	2231106.97
797	436373.86	2231085.64
798	436393.76	2231080.60
799	436422.46	2231069.18
800	436617.25	2230974.03
801	436711.22	2230926.11
802	436719.75	2230924.63
803	436789.27	2230889.65
804	436839.24	2230857.59
805	436861.11	2230838.81
806	436880.00	2230819.21

807	436891.48	2230805.21
808	436897.57	2230794.69
809	436896.08	2230793.29
810	436905.10	2230777.51
811	436919.11	2230744.42
812	436946.63	2230752.09
813	436942.32	2230762.84
814	436922.47	2230801.55
815	436918.23	2230814.89
816	436910.39	2230823.71
817	436907.58	2230821.22
818	436891.93	2230838.86
819	436895.65	2230843.21
820	436873.60	2230862.35
821	436843.37	2230885.94
822	436803.32	2230910.61
823	436702.18	2230961.74
824	436665.79	2230979.44
825	436421.79	2231096.88
826	436388.81	2231107.81
827	436366.98	2231112.55
828	436322.91	2231120.47
829	436320.57	2231117.59
830	436306.82	2231118.88
831	436276.75	2231125.51
832	436275.99	2231128.86
833	436254.91	2231132.63
834	436173.29	2231150.85
835	436106.16	2231168.71
836	436081.72	2231177.00
837	435883.45	2231257.77
838	435758.00	2231314.22
839	435737.48	2231322.53
840	435709.00	2231332.40
841	435605.02	2231373.80
842	435536.11	2231403.72
843	435514.59	2231416.82
844	435495.26	2231432.22
845	435444.87	2231485.79
846	435446.64	2231488.35
847	435443.89	2231491.84

848	435431.91	2231507.05
849	435241.69	2231742.72
850	435225.35	2231771.35
851	435215.13	2231799.85
852	435211.18	2231819.94
853	435210.28	2231855.11
854	435218.65	2231904.72
855	435222.41	2231957.76
856	435223.95	2231957.46
857	435227.42	2232006.97
858	435223.42	2232026.84
859	435225.99	2232061.91
860	435228.18	2232087.31
861	435232.25	2232146.01
862	435234.62	2232181.79
863	435236.41	2232199.02
864	435242.52	2232207.41
865	435244.49	2232213.48
866	435239.96	2232214.20
867	435241.90	2232235.45
868	435242.84	2232248.14
869	435242.94	2232249.34
870	435245.06	2232279.28
871	435245.41	2232325.29
872	435249.65	2232324.55
873	435250.28	2232359.95
874	435248.67	2232370.33
875	435204.35	2232472.99
876	435201.19	2232483.08
877	435182.38	2232522.80
878	435168.17	2232548.45
879	435158.79	2232570.90
880	435146.28	2232612.02
881	435148.02	2232633.02
882	435145.58	2232636.77
883	435151.16	2232656.99
884	435153.59	2232657.03
885	435157.56	2232671.32
886	435164.58	2232694.85
887	435164.98	2232694.74
888	435176.59	2232726.60

889	435180.07	2232735.32
890	435181.53	2232734.75
891	435186.02	2232746.90
892	435184.88	2232747.51
893	435189.29	2232756.11
894	435187.07	2232757.18
895	435189.52	2232765.97
896	435193.65	2232777.00
897	435204.19	2232808.25
898	435203.49	2232808.52
899	435213.37	2232834.25
900	435215.86	2232839.92
901	435224.76	2232861.58
902	435231.73	2232878.37
903	435234.98	2232890.84
904	435244.01	2232909.83
905	435243.43	2232910.12
906	435253.76	2232930.40
907	435258.95	2232928.26
908	435268.55	2232946.02
909	435268.12	2232946.18
910	435282.05	2232970.76
911	435290.99	2232991.73
912	435302.85	2233011.72
913	435315.60	2233027.32
914	435327.55	2233048.31
915	435325.25	2233049.35
916	435337.93	2233071.17
917	435346.47	2233086.73
918	435340.06	2233090.66
919	435341.32	2233095.67
920	435346.48	2233104.52
921	435347.69	2233103.73
922	435354.79	2233113.49
923	435356.41	2233112.62
924	435360.75	2233110.29
925	435368.75	2233123.47
926	435365.25	2233125.89
927	435367.46	2233129.09
928	435366.33	2233129.86
929	435377.20	2233147.20

930	435379.64	2233151.20
931	435398.83	2233181.38
932	435406.10	2233177.89
933	435409.69	2233184.49
934	435419.94	2233196.88
935	435420.65	2233198.36
936	435425.99	2233197.79
937	435430.33	2233208.37
938	435427.87	2233209.54
939	435424.52	2233213.13
940	435424.13	2233215.61
941	435425.83	2233220.33
942	435434.91	2233237.33
943	435436.91	2233238.80
944	435450.71	2233262.30
945	435454.57	2233260.20
946	435486.01	2233313.91
947	435494.45	2233328.33
948	435521.06	2233372.82
949	435538.51	2233401.08
950	435552.32	2233424.70
951	435559.61	2233436.13
952	435566.63	2233431.93
953	435583.27	2233459.73
954	435583.31	2233466.10
955	435608.66	2233506.62
956	435610.56	2233513.66
957	435611.69	2233515.36
958	435617.51	2233519.73
959	435624.96	2233530.79
960	435635.06	2233544.05
961	435702.62	2233648.59
962	435710.86	2233661.34
963	435707.57	2233671.76
964	435708.30	2233675.56
965	435717.08	2233688.00
966	435722.32	2233684.65
967	435727.65	2233690.58
968	435743.95	2233708.71
969	435740.48	2233711.41
970	435777.85	2233755.33

971	435785.13	2233748.04
972	435801.91	2233767.11
973	435823.98	2233792.19
974	435819.63	2233796.54
975	435861.48	2233840.07
976	435868.00	2233838.33
977	435883.49	2233852.27
978	435897.26	2233865.90
979	435917.97	2233890.93
980	435929.15	2233901.71
981	435950.05	2233919.57
982	435965.99	2233929.59
983	435975.38	2233933.99
984	435988.08	2233938.79
985	436005.77	2233946.74
986	436028.88	2233957.06
987	436037.33	2233959.98
988	436044.09	2233961.76
7	436045.63	2233960.22
6	436052.35	2233960.10
5	436079.01	2233966.27
4	436079.78	2233964.11
3	436106.02	2233976.47
2	436105.36	2233978.79
1	436142.84	2234001.41
25	436165.89	2234018.36
24	436179.30	2234021.97
23	436192.81	2234009.82
22	436204.29	2234006.18
21	436215.72	2233996.51
20	436226.11	2233984.03
19	436228.25	2233980.52
18	436227.00	2233976.19
17	436226.91	2233969.98
989	436420.44	2233797.12
990	436483.98	2233753.98
991	436651.85	2233671.61
992	436674.21	2233661.84
993	436677.95	2233660.21
220	436692.59	2233652.97
219	436741.77	2233644.96

218	436780.27	2233638.61
217	436818.37	2233636.63
216	436857.26	2233639.41
215	436872.26	2233642.32
994	436912.43	2233650.12
995	436954.10	2233666.79
996	436983.47	2233684.65
464	436986.74	2233686.21
463	437101.74	2233741.40
267	437157.55	2233759.51
266	437211.49	2233778.17
997	437216.16	2233809.13
998	437157.26	2233794.51
999	437118.45	2233782.30
1000	437069.55	2233762.40
1001	437039.29	2233746.89
527	436983.75	2233717.26
ДМ-1.5		
81	438290.48	2232400.04
80	438245.24	2232352.94
1002	438225.10	2232326.68
1003	438218.25	2232317.75
1004	438214.28	2232292.35
1005	438228.57	2232276.48
1006	438264.03	2232279.65
1007	438292.64	2232294.05
1008	438294.80	2232295.13
1009	438305.56	2232300.55
1010	438345.25	2232340.50
1011	438360.86	2232377.28
1012	438360.86	2232404.00
1013	438342.61	2232422.53
1014	438314.03	2232415.12
1015	438311.54	2232413.52
81	438290.48	2232400.04
ДМ-2.1 Участок 1		
1016	435716.09	2233630.33
961	435702.62	2233648.59
960	435635.06	2233544.05
959	435624.96	2233530.79
958	435617.51	2233519.73
957	435611.69	2233515.36
956	435610.56	2233513.66

955	435608.66	2233506.62
954	435583.31	2233466.10
953	435583.27	2233459.73
952	435566.63	2233431.93
1017	435595.29	2233414.60
1018	435592.38	2233409.33
1019	435623.95	2233399.18
1020	435632.66	2233397.36
1021	435633.59	2233407.85
1022	435664.78	2233443.12
1023	435688.93	2233468.01
1024	435690.31	2233467.74
1025	435685.42	2233499.47
1026	435746.23	2233544.75
1027	435760.15	2233555.12
1028	435764.05	2233558.02
1016	435716.09	2233630.33
ДМ-2.1 Участок 2		
1029	435545.07	2234235.42
1030	435529.08	2234220.61
608	435529.79	2234171.11
607	435893.13	2234190.50
1031	435891.26	2234225.61
1032	435890.36	2234242.52
1033	435877.83	2234253.19
1029	435545.07	2234235.42
ДМ-2.1 Участок 3		
1034	435636.67	2232534.91
1035	435618.77	2232521.53
1036	435547.16	2232516.45
1037	435530.77	2232517.93
1038	435501.02	2232515.85
1039	435473.67	2232506.09
1040	435464.54	2232496.04
1041	435444.78	2232442.87
1042	435445.63	2232432.76
1043	435469.00	2232389.45
1044	435491.67	2232340.77
1045	435499.44	2232331.12
1046	435499.73	2232287.11
1047	435557.35	2232286.46
1048	435558.87	2232400.29
1049	435642.72	2232401.87
1050	435643.95	2232540.35
1034	435636.67	2232534.91

ДМ-2.1 Участок 4		
44	436279.67	2234047.83
43	436229.95	2234121.04
1051	436222.99	2234098.53
1052	436214.32	2234093.43
1053	436202.17	2234087.29
1054	436192.00	2234082.15
1055	436183.54	2234094.12
558	436177.93	2234098.79
557	436178.43	2234089.41
556	436186.12	2234080.40
555	436186.16	2234077.72
554	436185.00	2234074.42
553	436182.85	2234071.69
552	436198.94	2234036.56
551	436200.97	2234037.71
550	436203.68	2234038.15
549	436205.63	2234037.36
548	436210.30	2234028.05
547	436209.46	2234025.88
546	436217.07	2234024.74
59	436253.34	2233986.64
58	436299.30	2234023.22
44	436279.67	2234047.83
ДМ-2.2 Участок 1		
1056	436864.09	2233081.03
1057	436853.58	2233093.46
1058	436859.85	2233113.59
1059	436818.35	2233142.98
1060	436790.59	2233140.15
1061	436759.15	2233166.25
1062	436736.40	2233185.14
1063	436722.21	2233166.25
1064	436715.00	2233169.18
1065	436709.48	2233173.27
1066	436703.61	2233168.62
1067	436697.30	2233176.58
1068	436679.21	2233143.53
1069	436659.86	2233108.19
1070	436667.13	2233104.57
1071	436679.46	2233100.33
1072	436692.24	2233097.72
1073	436696.26	2233097.44
1074	436693.33	2233083.35
1075	436694.57	2233076.88

1076	436731.64	2233065.57
1077	436770.39	2233040.84
1078	436766.48	2233030.70
1079	436757.88	2233002.33
1080	436755.49	2232994.44
1081	436768.10	2232994.28
1082	436780.92	2232989.87
1083	436810.83	2232974.88
1084	436819.92	2232971.27
1085	436834.30	2232951.76
1086	436838.56	2232956.48
1087	436840.98	2232957.87
1088	436845.81	2232960.65
1089	436847.97	2232964.04
1090	436849.43	2232968.40
1091	436853.67	2232975.77
1092	436856.14	2232978.36
1093	436862.28	2232982.15
1094	436862.63	2232982.85
1095	436868.00	2233001.81
1096	436868.05	2233006.89
1097	436871.61	2233012.63
1056	436864.09	2233081.03
ДМ-2.2 Участок 2		
1098	437049.16	2232941.56
1099	437039.64	2232921.14
1100	437039.30	2232920.41
1101	437037.86	2232921.00
1102	437032.25	2232910.68
1103	437024.60	2232895.94
1104	437020.75	2232888.99
1105	437044.78	2232855.45
1106	437037.08	2232834.19
1107	437036.95	2232834.24
1108	437029.12	2232809.90
1109	437028.73	2232810.01
1110	437009.61	2232815.34
1111	436960.42	2232828.40
1112	436955.32	2232832.53
1113	436954.70	2232831.91
1114	436942.96	2232815.69
1115	436919.12	2232794.66
1116	436954.07	2232671.82
1117	436976.66	2232683.46
1118	436979.95	2232677.07
1119	436990.74	2232682.54

1120	436994.93	2232674.68
1121	436997.78	2232668.99
1122	437003.81	2232658.43
1123	437007.37	2232651.90
1124	437048.33	2232617.70
1125	437057.55	2232606.54
1126	437058.16	2232607.17
1127	437058.18	2232607.16
1128	437060.91	2232609.62
1129	437257.08	2232815.00
281	437338.03	2232911.98
1130	437272.83	2232963.10
1131	437248.15	2232982.45
1132	437247.55	2232981.82
1133	437247.53	2232981.83
1134	437202.62	2232934.45
1135	437202.03	2232933.82
1136	437143.03	2232946.72
1137	437122.73	2232964.60
1138	437100.56	2232984.11
1139	437093.14	2232990.64
1140	437093.13	2232990.65
1141	437086.20	2232983.41
1142	437085.88	2232983.08
1143	437083.03	2232980.36
1144	437082.44	2232979.80
1145	437082.13	2232979.22
1146	437081.53	2232977.86
1147	437073.19	2232958.93
1148	437065.56	2232941.64
1149	437065.24	2232940.91
1150	437054.01	2232944.95
1151	437051.25	2232943.02
1152	437049.65	2232941.90
1098	437049.16	2232941.56
ДМ-2.2 Участок 3		
1153	435910.42	2233142.52
1154	435909.16	2233169.03
1155	435908.02	2233192.90
1156	435906.20	2233289.61
1157	435854.52	2233292.48
1158	435800.53	2233292.33
1159	435798.94	2233336.48
1160	435683.82	2233334.48
1161	435681.89	2233317.15
1162	435677.01	2233264.15

1163	435669.79	2233265.62
1164	435645.32	2233276.39
1165	435619.93	2233285.73
1166	435604.12	2233279.79
1167	435582.89	2233271.17
1168	435557.99	2233222.35
1169	435565.16	2233218.09
1170	435575.59	2233212.69
1171	435572.06	2233204.70
1172	435610.81	2233186.06
1173	435600.16	2233154.71
1174	435592.21	2233142.08
1175	435762.21	2233064.22
1176	435765.79	2233068.99
1177	435821.62	2233042.11
1178	435853.36	2233022.19
1179	435860.46	2233030.38
1180	435966.60	2232968.01
1181	435993.47	2232962.38
1182	435998.76	2232996.09
1183	435987.06	2233001.17
1184	436020.85	2233054.34
1185	435930.72	2233105.34
1186	435915.39	2233111.23
1187	435907.25	2233110.39
1188	435891.77	2233117.04
1189	435904.74	2233139.31
1153	435910.42	2233142.52
ДМ-2.2 Участок 4		
1190	436337.14	2232755.41
1191	436306.16	2232723.86
1192	436279.58	2232754.39
1193	436277.44	2232752.27
1194	436247.26	2232726.29
1195	436235.62	2232682.38
494	436279.52	2232642.45
493	436283.74	2232645.10
492	436332.09	2232612.36
1196	436360.02	2232633.50
1197	436352.23	2232691.71
1198	436342.22	2232705.88
1190	436337.14	2232755.41
ДМ-2.2 Участок 5		
1199	435637.46	2233702.90
1200	435623.01	2233714.23

1201	435622.95	2233714.28
1202	435610.91	2233723.72
1203	435607.76	2233726.19
1204	435606.63	2233730.69
1205	435603.10	2233744.73
1206	435609.45	2233760.92
1207	435607.51	2233762.74
1208	435586.32	2233791.72
1209	435565.62	2233822.20
1210	435567.42	2233808.65
1211	435472.76	2233714.12
1212	435483.64	2233705.28
1213	435482.54	2233697.63
1214	435472.16	2233655.44
1215	435478.12	2233635.35
1216	435463.91	2233602.51
1217	435462.63	2233585.15
1218	435463.52	2233582.10
1219	435465.36	2233579.67
1220	435415.01	2233489.82
1221	435409.85	2233465.61
1222	435402.76	2233447.23
1223	435376.35	2233405.69
1224	435370.69	2233400.89
1225	435358.71	2233409.48
1226	435355.60	2233405.51
1227	435343.29	2233388.17
1228	435345.11	2233386.47
1229	435345.75	2233383.95
1230	435344.70	2233381.74
1231	435320.02	2233344.39
1232	435336.26	2233329.85
1233	435311.24	2233303.87
1234	435322.73	2233285.78
1235	435341.75	2233264.23
1236	435355.80	2233242.15
1237	435390.98	2233218.83
671	435391.99	2233217.48
670	435392.66	2233217.28
669	435440.57	2233294.25
668	435457.83	2233321.42
667	435458.19	2233321.99
666	435460.55	2233320.71
665	435469.81	2233337.81
664	435511.63	2233407.26
663	435552.85	2233476.62
662	435558.33	2233487.49

661	435571.79	2233507.99
660	435576.69	2233509.13
659	435586.59	2233524.82
658	435584.13	2233526.78
657	435596.99	2233549.31
656	435602.09	2233555.57
655	435629.93	2233594.55
654	435627.63	2233596.12
653	435639.03	2233612.81
652	435640.72	2233612.44
651	435641.39	2233613.45
650	435700.21	2233690.80
649	435704.37	2233695.90
648	435700.97	2233699.19
1238	435697.29	2233702.49
1239	435687.68	2233710.57
1240	435670.26	2233725.23
1241	435663.46	2233718.09
1242	435649.48	2233706.15
1243	435644.51	2233701.01
1244	435644.48	2233700.98
1199	435637.46	2233702.90
ДМ-2.3		
1245	436489.69	2233026.85
1246	436456.48	2232974.07
1247	436342.69	2233032.29
1248	436257.40	2232872.75
1249	436270.16	2232854.22
1250	436279.24	2232837.97
1251	436331.55	2232786.96
1190	436337.14	2232755.41
1198	436342.22	2232705.88
1197	436352.23	2232691.71
1196	436360.02	2232633.50
492	436332.09	2232612.36
491	436332.18	2232608.67
490	436404.36	2232535.18
489	436415.40	2232523.65
488	436570.86	2232682.96
1252	436600.22	2232711.38
1253	436605.66	2232716.77
1254	436630.42	2232801.08
1255	436632.16	2232804.98
1256	436643.38	2232826.06
1257	436642.89	2232850.99
1258	436642.36	2232855.75
1259	436605.18	2232931.20

1260	436592.20	2232951.70
1261	436587.41	2232972.07
1262	436561.72	2232985.85
1263	436540.14	2232998.85
1264	436518.65	2233011.09
1265	436493.73	2233024.34
1245	436489.69	2233026.85
ДМ-2.4 Участок 1		
1081	436768.10	2232994.28
1080	436755.49	2232994.44
1079	436757.88	2233002.33
1078	436766.48	2233030.70
1077	436770.39	2233040.84
1076	436731.64	2233065.57
1075	436694.57	2233076.88
1074	436693.33	2233083.35
1073	436696.26	2233097.44
1072	436692.24	2233097.72
1071	436679.46	2233100.33
1070	436667.13	2233104.57
1069	436659.86	2233108.19
1266	436639.88	2233071.70
1267	436637.25	2233066.90
1268	436598.56	2233055.22
1269	436638.32	2233005.04
1270	436656.12	2233002.72
1271	436660.50	2233002.18
1272	436661.40	2233002.09
1273	436655.33	2232986.83
1274	436634.61	2232936.54
1275	436628.91	2232922.71
1276	436649.90	2232912.79
1277	436661.92	2232910.24
1278	436667.65	2232910.17
1279	436675.88	2232912.38
1280	436724.60	2232931.92
1281	436765.57	2232953.85
1282	436794.32	2232967.21
1083	436810.83	2232974.88
1082	436780.92	2232989.87
1081	436768.10	2232994.28

ДМ-2.4 Участок 2 (внешний контур)		
981	435950.05	2233919.57
980	435929.15	2233901.71
979	435917.97	2233890.93
978	435897.26	2233865.90
977	435883.49	2233852.27
976	435868.00	2233838.33
975	435861.48	2233840.07
974	435819.63	2233796.54
973	435823.98	2233792.19
972	435801.91	2233767.11
971	435785.13	2233748.04
970	435777.85	2233755.33
969	435740.48	2233711.41
968	435743.95	2233708.71
967	435727.65	2233690.58
966	435722.32	2233684.65
965	435717.08	2233688.00
964	435708.30	2233675.56
963	435707.57	2233671.76
962	435710.86	2233661.34
961	435702.62	2233648.59
1016	435716.09	2233630.33
1283	435746.16	2233661.85
1284	435848.88	2233765.47
1285	435900.35	2233786.25
1286	435919.83	2233771.17
1287	435945.19	2233799.91
1288	435978.61	2233838.26
11	436057.35	2233933.99
10	436055.71	2233935.55
9	436054.82	2233939.57
8	436047.81	2233955.32
7	436045.63	2233960.22
988	436044.09	2233961.76
987	436037.33	2233959.98
986	436028.88	2233957.06
985	436005.77	2233946.74
984	435988.08	2233938.79
983	435975.38	2233933.99

982	435965.99	2233929.59
981	435950.05	2233919.57
ДМ-2.4 Участок 2 (внутренний контур)		
1289	435908.45	2233797.29
1290	435893.90	2233815.34
1291	435916.20	2233833.34
1292	435931.05	2233815.09
1289	435908.45	2233797.29
ДМ-2.4 Участок 3		
1019	435623.95	2233399.18
1018	435592.38	2233409.33
1017	435595.29	2233414.60
952	435566.63	2233431.93
951	435559.61	2233436.13
950	435552.32	2233424.70
949	435538.51	2233401.08
948	435521.06	2233372.82
947	435494.45	2233328.33
946	435486.01	2233313.91
945	435454.57	2233260.20
944	435450.71	2233262.30
943	435436.91	2233238.80
942	435434.91	2233237.33
941	435425.83	2233220.33
940	435424.13	2233215.61
939	435424.52	2233213.13
938	435427.87	2233209.54
937	435430.33	2233208.37
1293	435430.60	2233209.03
1294	435512.64	2233173.14
1295	435521.53	2233168.71
1296	435540.03	2233160.60
1297	435541.77	2233163.27
1174	435592.21	2233142.08
1173	435600.16	2233154.71
1172	435610.81	2233186.06
1171	435572.06	2233204.70
1170	435575.59	2233212.69
1169	435565.16	2233218.09

1168	435557.99	2233222.35
1167	435582.89	2233271.17
1166	435604.12	2233279.79
1165	435619.93	2233285.73
1164	435645.32	2233276.39
1163	435669.79	2233265.62
1162	435677.01	2233264.15
1161	435681.89	2233317.15
1160	435683.82	2233334.48
1298	435694.20	2233442.54
1024	435690.31	2233467.74
1023	435688.93	2233468.01
1022	435664.78	2233443.12
1021	435633.59	2233407.85
1020	435632.66	2233397.36
1019	435623.95	2233399.18
ДМ-2.4		
Участок 4		
183	437490.98	2231727.07
1299	437456.85	2231704.94
1300	437409.70	2231789.83
1301	437390.43	2231824.04
1302	437291.56	2232018.27
1303	437282.49	2232011.75
1304	437252.60	2232015.92
1305	437227.59	2232033.91
1306	437243.91	2232052.71
1307	437278.86	2232080.44
1308	437336.96	2232114.07
1309	437365.80	2232137.89
1310	437402.11	2232187.26
1311	437421.94	2232209.10
173	437508.39	2232295.55
172	437493.32	2232373.24
171	437484.10	2232366.32
170	437448.67	2232326.88
169	437411.58	2232285.59
168	437317.86	2232226.72
167	437307.95	2232242.42
166	437217.97	2232191.22
165	437202.31	2232193.84

164	437100.02	2232367.12
163	437128.72	2232386.63
162	437181.53	2232422.53
161	437123.76	2232521.46
160	437107.53	2232549.22
159	437106.34	2232569.10
158	437083.58	2232584.82
1128	437060.91	2232609.62
1127	437058.18	2232607.16
1126	437058.16	2232607.17
1125	437057.55	2232606.54
1124	437048.33	2232617.70
1123	437007.37	2232651.90
1122	437003.81	2232658.43
1121	436997.78	2232668.99
1120	436994.93	2232674.68
1119	436990.74	2232682.54
1118	436979.95	2232677.07
1117	436976.66	2232683.46
1116	436954.07	2232671.82
1115	436919.12	2232794.66
1114	436942.96	2232815.69
1113	436954.70	2232831.91
1112	436955.32	2232832.53
1111	436960.42	2232828.40
1110	437009.61	2232815.34
1109	437028.73	2232810.01
1108	437029.12	2232809.90
1107	437036.95	2232834.24
1106	437037.08	2232834.19
1105	437044.78	2232855.45
1104	437020.75	2232888.99
1103	437024.60	2232895.94
1102	437032.25	2232910.68
1101	437037.86	2232921.00
1100	437039.30	2232920.41
1099	437039.64	2232921.14
1098	437049.16	2232941.56
1152	437049.65	2232941.90
1151	437051.25	2232943.02
1150	437054.01	2232944.95

1149	437065.24	2232940.91
1148	437065.56	2232941.64
1147	437073.19	2232958.93
1146	437081.53	2232977.86
1145	437082.13	2232979.22
1144	437082.44	2232979.80
1143	437083.03	2232980.36
1142	437085.88	2232983.08
1141	437086.20	2232983.41
1140	437093.13	2232990.65
1139	437093.14	2232990.64
1138	437100.56	2232984.11
1137	437122.73	2232964.60
1136	437143.03	2232946.72
1135	437202.03	2232933.82
1134	437202.62	2232934.45
1133	437247.53	2232981.83
1132	437247.55	2232981.82
1131	437248.15	2232982.45
1130	437272.83	2232963.10
281	437338.03	2232911.98
280	437337.92	2232943.46
279	437340.55	2232960.89
278	437346.06	2232967.92
277	437349.98	2232990.13
276	437361.67	2233056.06
275	437372.59	2233117.23
274	437414.30	2233145.00
273	437427.43	2233161.08
272	437319.01	2233174.08
271	437302.42	2233177.79
270	437310.44	2233219.36
485	437225.65	2233284.23
484	437214.38	2233287.84
483	437167.78	2233302.76
482	437147.54	2233309.67
1312	437131.10	2233302.08
1313	437125.12	2233276.28
1314	437059.32	2233273.06
1315	436972.72	2233236.70
1316	436929.58	2233211.38

1317	436914.62	2233189.69
1318	436893.44	2233176.29
1319	436888.44	2233168.86
1320	436884.28	2233157.53
1321	436865.48	2233130.22
1058	436859.85	2233113.59
1057	436853.58	2233093.46
1056	436864.09	2233081.03
1097	436871.61	2233012.63
1096	436868.05	2233006.89
1095	436868.00	2233001.81
1094	436862.63	2232982.85
1093	436862.28	2232982.15
1092	436856.14	2232978.36
1091	436853.67	2232975.77
1090	436849.43	2232968.40
1089	436847.97	2232964.04
1088	436845.81	2232960.65
1087	436840.98	2232957.87
1086	436838.56	2232956.48
1085	436834.30	2232951.76
1322	436811.27	2232929.30
1323	436758.49	2232817.15
1324	436756.49	2232751.57
1325	436756.23	2232742.99
1326	436831.74	2232749.51
1327	436832.10	2232750.25
1328	436854.44	2232739.71
1329	436860.63	2232736.89
1330	436864.44	2232735.00
1331	436861.92	2232731.55
1332	436859.95	2232730.46
1333	436859.69	2232729.73
1334	436857.57	2232727.75
1335	436832.26	2232672.51
1336	436845.17	2232666.10
1337	436846.77	2232663.53
1338	436836.73	2232639.51
1339	436833.67	2232619.53
1340	436801.44	2232560.92
1341	436751.66	2232531.30

486	436736.60	2232515.67
526	436741.48	2232481.21
525	436714.79	2232467.54
524	436704.93	2232462.83
523	436678.85	2232448.73
522	436643.55	2232430.01
521	436607.71	2232412.66
520	436613.71	2232401.17
519	436621.74	2232385.79
518	436641.11	2232360.64
517	436260.86	2232005.13
516	436244.49	2231997.95
515	436242.48	2232000.50
514	436198.46	2231970.50
513	436173.13	2231949.81
512	436154.81	2231976.22
511	436138.39	2231997.04
1342	436108.56	2231966.82
1343	436074.84	2231932.66
1344	436028.06	2231885.27
1345	435985.60	2231842.26
1346	436026.15	2231775.11
1347	436084.48	2231821.88
1348	436093.63	2231829.79
1349	436106.93	2231835.50
1350	436110.23	2231837.76
1351	436117.17	2231843.46
1352	436380.05	2231587.35
1353	436448.07	2231597.77
1354	436492.03	2231596.79
1355	436536.80	2231607.32
1356	436542.40	2231609.69
1357	436566.65	2231620.10
1358	436609.81	2231648.17
1359	436622.24	2231599.37
1360	436629.00	2231600.89
1361	436656.21	2231612.24
1362	436698.62	2231595.17
1363	436708.36	2231594.28
1364	436710.01	2231595.62
1365	436715.46	2231595.42

1366	436745.01	2231584.12
1367	436757.31	2231578.33
1368	436765.27	2231575.65
1369	436775.74	2231573.18
1370	436790.63	2231560.91
1371	436844.65	2231548.65
1372	436937.15	2231519.12
1373	437029.88	2231493.25
1374	437039.94	2231526.89
1375	437074.56	2231511.67
1376	437083.89	2231478.38
1377	437093.48	2231426.42
1378	437117.87	2231388.44
1379	437133.76	2231394.07
1380	437150.80	2231387.93
1381	437258.61	2231391.70
1382	437271.23	2231412.27
1383	437282.76	2231430.13
1384	437310.47	2231476.72
1385	437338.65	2231506.68
1386	437366.73	2231523.18
1387	437459.63	2231531.57
1388	437521.90	2231523.41
1389	437543.93	2231504.91
185	437591.11	2231531.20
184	437512.87	2231683.37
183	437490.98	2231727.07
ДМ-2.4 Участок 5		
1390	436198.74	2234311.53
1391	436153.44	2234285.87
1392	436135.17	2234275.54
1393	436040.40	2234221.93
1394	435973.59	2234243.34
1395	435929.28	2234228.90
1396	435920.06	2234212.31
605	435919.35	2234191.89
604	435947.06	2234194.93
603	436001.44	2234185.45
602	436062.74	2234160.03
601	436088.95	2234145.14

600	436149.32	2234090.52
599	436161.89	2234094.36
598	436161.29	2234100.48
597	436161.16	2234108.30
596	436160.24	2234127.06
595	436159.64	2234139.28
594	436159.28	2234139.44
593	436170.72	2234175.57
592	436187.81	2234211.60
591	436196.72	2234227.22
590	436207.58	2234244.50
589	436234.22	2234281.86
588	436284.77	2234330.36
1397	436271.38	2234338.19
1398	436259.38	2234345.85
1390	436198.74	2234311.53
ДМ-2.4		
Участок 6		
616	435957.42	2234160.19
615	435855.41	2234158.68
614	435809.46	2234161.12
613	435680.15	2234151.21
612	435602.40	2234147.13
611	435536.25	2234145.24
610	435528.95	2234145.60
1399	435525.06	2234112.97
1400	435537.83	2234102.31
1401	435594.80	2234056.51
642	435825.46	2233838.49
641	435858.41	2233867.47
640	435861.99	2233865.50
639	435894.04	2233894.48
638	435889.88	2233898.20
637	435916.41	2233917.89
636	435923.95	2233923.38
635	435935.37	2233933.47
634	435961.84	2233947.50
633	435982.09	2233957.11
632	436001.06	2233964.76
631	436001.98	2233962.78
630	436014.84	2233969.32

629	436018.69	2233972.28
628	436026.74	2233977.33
627	436039.07	2233981.14
626	436043.45	2233981.91
625	436046.83	2233983.34
624	436054.34	2233983.52
623	436084.63	2233998.80
622	436115.95	2234019.86
621	436134.83	2234033.58
620	436139.19	2234045.89
619	436138.80	2234058.59
618	436056.38	2234128.44
617	436004.52	2234150.93
616	435957.42	2234160.19
ДМ-2.4		
Участок 7		
44	436279.67	2234047.83
58	436299.30	2234023.22
57	436343.90	2234051.68
56	436305.75	2234085.56
55	436305.75	2234085.56
54	436308.73	2234114.72
53	436296.07	2234117.49
52	436277.33	2234116.91
51	436270.74	2234108.57
50	436271.30	2234095.95
49	436275.68	2234091.12
48	436280.49	2234083.92
47	436284.25	2234068.61
46	436286.25	2234066.88
45	436285.93	2234064.62
44	436279.67	2234047.83
ДМ-2.4		
Участок 8 (внешний контур)		
1402	437041.89	2234070.51
1403	436972.15	2234143.34
1404	436958.77	2234167.42
1405	436949.55	2234190.98
1406	436951.09	2234207.57
1407	436966.24	2234236.18
1408	436925.30	2234232.68

1409	436820.07	2234265.01
1410	436660.78	2234354.38
1411	436576.41	2234485.02
580	436520.77	2234576.78
579	436515.32	2234567.60
578	436491.83	2234544.11
577	436467.06	2234519.13
576	436445.47	2234498.39
575	436432.77	2234475.95
574	436394.04	2234409.70
573	436378.16	2234389.17
572	436357.63	2234366.73
571	436343.83	2234354.67
570	436339.09	2234354.20
569	436325.70	2234341.23
568	436314.18	2234334.20
567	436301.22	2234323.16
566	436264.54	2234291.20
565	436242.02	2234263.89
564	436237.73	2234255.56
563	436218.67	2234223.36
562	436177.30	2234147.69
561	436176.74	2234130.54
560	436177.37	2234113.50
559	436177.85	2234100.50
558	436177.93	2234098.79
1055	436183.54	2234094.12
1054	436192.00	2234082.15
1053	436202.17	2234087.29
1052	436214.32	2234093.43
1051	436222.99	2234098.53
43	436229.95	2234121.04
42	436232.00	2234138.42
41	436258.17	2234170.81
40	436264.29	2234172.50
39	436308.07	2234157.79
38	436312.63	2234138.27
37	436323.07	2234120.85
36	436384.26	2234168.34
35	436394.63	2234180.48
34	436402.71	2234187.02

33	436418.63	2234187.78
32	436420.47	2234187.87
31	436442.95	2234172.19
30	436490.80	2234119.64
29	436490.91	2234119.52
28	436493.38	2234116.81
27	436488.37	2234108.99
26	436491.43	2234001.85
73	436505.26	2233971.07
72	436527.80	2233920.12
71	436539.52	2233862.38
70	436486.38	2233851.69
69	436471.20	2233872.16
68	436469.36	2233870.87
67	436444.53	2233903.78
66	436423.87	2233907.14
65	436424.54	2233903.47
64	436423.26	2233903.00
63	436415.78	2233903.19
62	436413.91	2233902.71
61	436400.34	2233892.78
60	436397.39	2233863.38
545	436433.38	2233832.59
544	436445.46	2233822.17
543	436463.79	2233810.94
542	436510.16	2233777.60
541	436553.40	2233753.66
540	436574.37	2233749.54
539	436617.08	2233723.18
538	436618.85	2233726.18
537	436628.18	2233719.06
536	436704.93	2233684.23
535	436734.56	2233676.29
534	436755.99	2233670.47
533	436786.68	2233667.82
532	436823.20	2233665.71
531	436846.48	2233668.35
530	436895.16	2233677.35
529	436934.85	2233692.69
528	436966.22	2233708.32
527	436983.75	2233717.26

1412	436985.17	2233726.76
1413	436979.46	2233724.73
1414	436994.53	2233752.36
1415	436996.67	2233764.27
1416	437003.11	2233792.69
1417	437015.27	2233816.41
1418	437061.44	2233916.39
1419	437031.03	2233929.73
1420	437054.15	2233998.53
1421	437061.03	2234002.13
1422	437072.47	2234030.82
1402	437041.89	2234070.51
ДМ-2.4		
Участок 8 (внутренний контур)		
1423	436824.31	2233827.59
1424	436797.18	2233820.58
1425	436799.15	2233813.42
1426	436799.15	2233813.41
1427	436792.25	2233811.79
1428	436768.63	2233820.71
1429	436745.90	2233831.85
1430	436745.75	2233832.12
1431	436745.50	2233832.25
1432	436728.41	2233863.86
1433	436749.92	2233901.48
1434	436781.93	2233930.02
1435	436794.14	2233938.01
1436	436802.25	2233933.55
1437	436805.41	2233931.87
1438	436817.16	2233913.98
1439	436826.71	2233898.63
1440	436830.13	2233899.81
1441	436839.16	2233873.24
1442	436852.33	2233834.51
1443	436853.98	2233835.18
1444	436858.82	2233822.79
1445	436831.86	2233815.02
1446	436831.86	2233815.02
1447	436826.14	2233819.59
1423	436824.31	2233827.59
ДМ-2.5		

Участок 1		
469	437021.48	2233558.53
1448	436999.11	2233549.74
1449	436982.13	2233542.48
1450	436976.17	2233539.93
1451	436963.17	2233534.35
1452	436956.55	2233531.52
1453	436934.69	2233522.17
1454	436916.38	2233514.34
1455	436908.57	2233507.41
1456	436998.96	2233408.13
1457	437010.75	2233391.80
1458	436993.53	2233376.13
1459	437018.40	2233348.81
1460	437033.21	2233362.29
1461	437058.49	2233370.17
1462	437069.04	2233373.46
1463	437095.44	2233381.69
478	437109.30	2233386.01
477	437089.49	2233425.22
476	437085.63	2233432.29
475	437068.35	2233464.61
474	437064.57	2233471.71
473	437060.31	2233480.12
472	437044.61	2233511.14
471	437023.52	2233553.40
470	437022.29	2233556.51
469	437021.48	2233558.53
ДМ-2.5 Участок 2		
418	438221.02	2233498.48
417	438176.16	2233513.52
416	438169.12	2233515.90
415	438133.22	2233527.92
414	438070.62	2233559.05
413	438021.36	2233584.89
412	438030.04	2233611.22
411	438038.85	2233637.94
410	438012.66	2233640.16
409	438012.29	2233640.19
408	438008.99	2233640.47

407	438001.31	2233641.12
406	437943.56	2233645.97
405	437949.02	2233618.63
404	437955.46	2233586.34
403	437951.56	2233481.59
402	437923.99	2233450.46
401	437834.61	2233454.59
400	437828.74	2233454.84
399	437828.07	2233528.79
398	437822.71	2233591.70
397	437783.14	2233580.55
396	437769.21	2233576.62
395	437765.20	2233530.76
394	437762.74	2233502.63
393	437761.27	2233493.49
392	437757.72	2233471.40
391	437755.87	2233463.84
390	437752.44	2233449.83
389	437722.87	2233437.91
388	437701.38	2233429.25
387	437671.37	2233417.15
386	437678.58	2233397.19
385	437688.83	2233368.81
384	437697.24	2233345.53
383	437698.94	2233340.82
382	437701.87	2233336.49
381	437716.30	2233315.18
380	437717.68	2233313.14
379	437717.67	2233284.43
378	437717.67	2233261.45
377	437719.68	2233245.43
376	437721.29	2233232.55
375	437727.01	2233211.38
374	437730.70	2233207.59
373	437730.12	2233190.27
372	437730.86	2233185.19
371	437779.15	2233173.90
370	437838.44	2233160.04
369	437854.47	2233156.29
368	437875.63	2233151.34
367	437876.95	2233151.64

366	437877.18	2233140.99
365	437884.64	2233122.45
364	437899.75	2233114.37
363	437910.13	2233082.30
362	437904.67	2233079.78
361	437886.80	2233048.10
360	437853.90	2233052.95
359	437819.63	2233053.22
358	437797.79	2233061.63
357	437773.84	2233075.62
356	437758.05	2233082.36
355	437707.59	2233113.86
354	437681.05	2233119.09
353	437682.22	2233123.76
352	437680.69	2233122.90
351	437676.09	2233123.70
350	437671.88	2233120.97
349	437671.18	2233118.52
348	437670.89	2233118.61
347	437669.22	2233113.01
346	437671.41	2233112.38
345	437671.86	2233112.04
344	437671.74	2233096.34
343	437669.85	2233092.14
342	437667.26	2233084.23
341	437656.93	2233069.63
340	437654.68	2233069.34
339	437649.80	2233068.19
338	437648.38	2233066.70
337	437621.76	2233059.78
336	437613.60	2233056.75
335	437616.75	2233032.93
334	437618.70	2233030.47
333	437629.73	2233023.11
332	437652.23	2233007.98
331	437653.88	2233008.20
330	437674.62	2233010.78
329	437710.66	2233015.26
328	437716.16	2233019.54
327	437734.36	2233033.71
326	437759.00	2233021.86

325	437777.92	2233002.25
324	437788.80	2232990.97
323	437809.06	2232931.00
322	437807.05	2232924.55
321	437798.92	2232898.46
320	437792.46	2232877.77
319	437790.31	2232870.93
318	437775.25	2232878.39
317	437755.12	2232888.38
316	437749.40	2232891.23
315	437745.11	2232893.37
314	437736.79	2232897.49
313	437696.01	2232904.73
312	437695.68	2232922.25
311	437683.69	2232929.69
310	437676.96	2232940.23
309	437669.40	2232939.44
308	437668.48	2232946.44
307	437637.79	2232945.48
306	437606.09	2232944.53
305	437606.74	2232987.26
304	437600.27	2233012.40
303	437596.20	2233030.67
302	437561.67	2233025.89
301	437556.44	2233025.18
300	437535.55	2233040.70
299	437512.69	2233035.84
298	437519.42	2232972.45
297	437531.93	2232958.94
296	437543.69	2232946.21
295	437560.46	2232946.30
294	437559.75	2232913.74
293	437534.60	2232917.42
292	437508.31	2232921.52
291	437473.27	2232930.18
290	437454.61	2232939.02
289	437448.60	2232943.70
288	437447.77	2232954.76
287	437447.45	2232991.43
286	437428.57	2232991.85
285	437405.88	2232959.96

284	437386.60	2232946.51
283	437388.91	2232904.31
154	437405.60	2232887.90
153	437470.18	2232830.26
152	437468.07	2232825.71
151	437487.96	2232806.22
150	437510.64	2232778.97
149	437510.63	2232778.96
148	437516.29	2232735.91
147	437530.43	2232723.59
146	437634.66	2232702.00
145	437649.90	2232704.69
144	437660.26	2232703.60
143	437775.95	2232733.88
142	437777.24	2232744.20
141	437818.45	2232774.99
140	437842.89	2232793.25
139	437859.62	2232796.13
138	437888.33	2232801.07
137	437881.06	2232836.85
136	437878.50	2232849.49
135	437877.37	2232855.05
134	437873.12	2232875.99
133	437868.76	2232897.58
132	437862.24	2232929.72
131	437873.84	2232967.40
130	437894.68	2232983.19
129	437917.41	2233000.38
128	437922.93	2233065.07
127	437945.51	2233137.32
126	437986.64	2233140.17
125	438019.30	2233137.10
124	438028.49	2233136.24
1464	438037.96	2233147.91
1465	438037.98	2233147.91
1466	438094.33	2233217.33
1467	438113.19	2233257.12
1468	438161.19	2233277.06
1469	438170.55	2233280.97
1470	438203.29	2233282.52
1471	438237.16	2233331.20

1472	438235.21	2233334.05
1473	438233.44	2233336.64
1474	438201.76	2233335.74
1475	438193.60	2233405.48
1476	438224.35	2233438.00
1477	438229.14	2233443.08
420	438240.28	2233454.88
419	438266.95	2233483.08
418	438221.02	2233498.48
ДМ-2.6		
478	437109.30	2233386.01
1463	437095.44	2233381.69
1462	437069.04	2233373.46
1461	437058.49	2233370.17
1460	437033.21	2233362.29
1459	437018.40	2233348.81
1458	436993.53	2233376.13
1457	437010.75	2233391.80
1456	436998.96	2233408.13
1455	436908.57	2233507.41
1454	436916.38	2233514.34
1453	436934.69	2233522.17
1452	436956.55	2233531.52
1451	436963.17	2233534.35
1450	436976.17	2233539.93
1449	436982.13	2233542.48
1448	436999.11	2233549.74
469	437021.48	2233558.53
468	437006.61	2233596.01
467	436993.90	2233641.41
466	436988.91	2233666.10
465	436990.46	2233669.83
464	436986.74	2233686.21
996	436983.47	2233684.65
995	436954.10	2233666.79
994	436912.43	2233650.12
215	436872.26	2233642.32
214	436884.38	2233585.54
213	436896.34	2233584.90
212	436911.26	2233576.96
211	436920.36	2233567.23

210	436920.47	2233557.92
209	436919.52	2233551.88
208	436917.08	2233545.11
207	436912.00	2233539.50
206	436907.66	2233531.67
205	436904.06	2233525.21
204	436900.26	2233514.10
203	436898.07	2233501.08
202	436897.41	2233465.69
201	436904.03	2233446.51
249	436907.66	2233438.24
248	436912.29	2233433.94
247	436916.26	2233429.31
246	436922.88	2233427.00
245	436928.50	2233424.35
244	436965.54	2233385.99
243	436969.84	2233377.72
242	436970.50	2233367.14
241	436947.68	2233330.43
240	436928.83	2233309.59
239	436906.34	2233294.05
238	436894.10	2233290.74
237	436878.23	2233289.75
236	436864.34	2233291.73
235	436817.52	2233309.09
1062	436736.40	2233185.14
1061	436759.15	2233166.25
1060	436790.59	2233140.15
1059	436818.35	2233142.98
1058	436859.85	2233113.59
1321	436865.48	2233130.22
1320	436884.28	2233157.53
1319	436888.44	2233168.86
1318	436893.44	2233176.29
1317	436914.62	2233189.69
1316	436929.58	2233211.38
1315	436972.72	2233236.70
1314	437059.32	2233273.06
1313	437125.12	2233276.28
1312	437131.10	2233302.08
482	437147.54	2233309.67

481	437145.15	2233315.61
480	437142.12	2233323.14
479	437115.98	2233388.11
478	437109.30	2233386.01
ДМ-2.7		
509	435998.68	2232007.85
508	435929.88	2231942.64
1478	435966.22	2231869.17
1479	435964.50	2231867.56
1480	435967.47	2231863.08
1345	435985.60	2231842.26
1344	436028.06	2231885.27
1343	436074.84	2231932.66
1481	436063.98	2231943.38
509	435998.68	2232007.85
ДМ-2.8		
1482	435992.80	2234427.30
1483	435919.38	2234392.68
1484	435901.87	2234364.94
1485	435906.14	2234284.37
1486	435916.47	2234277.13
1487	435920.83	2234263.82
1488	435918.10	2234251.85
1489	435908.32	2234243.16
606	435911.10	2234191.46
605	435919.35	2234191.89
1396	435920.06	2234212.31
1395	435929.28	2234228.90
1394	435973.59	2234243.34
1393	436040.40	2234221.93
1392	436135.17	2234275.54
1391	436153.44	2234285.87
1390	436198.74	2234311.53
1398	436259.38	2234345.85
1397	436271.38	2234338.19
588	436284.77	2234330.36
587	436342.98	2234375.87
586	436395.48	2234448.93
585	436404.83	2234472.99
584	436410.50	2234482.80
583	436414.57	2234488.98

582	436422.58	2234500.96
581	436507.74	2234590.69
1490	436460.27	2234604.10
1491	436397.17	2234522.63
1492	436389.82	2234513.14
1493	436372.68	2234491.01
1494	436318.20	2234524.28
1495	436262.67	2234558.19
1496	436261.10	2234559.15
1497	436261.00	2234558.98
1498	436246.13	2234534.65
1499	436235.72	2234517.58
1500	436160.27	2234489.54
1482	435992.80	2234427.30
ДМ-2.9		
1501	435953.52	2234634.95
1502	435860.25	2234613.55
1503	435511.48	2234298.45
1504	435518.41	2234256.94
1505	435499.67	2234243.57
1506	435510.44	2234211.68
609	435524.16	2234171.05
608	435529.79	2234171.11
1030	435529.08	2234220.61
1029	435545.07	2234235.42
1033	435877.83	2234253.19
1032	435890.36	2234242.52
1031	435891.26	2234225.61
607	435893.13	2234190.50
606	435911.10	2234191.46
1489	435908.32	2234243.16
1488	435918.10	2234251.85
1487	435920.83	2234263.82
1486	435916.47	2234277.13
1485	435906.14	2234284.37
1484	435901.87	2234364.94
1483	435919.38	2234392.68
1482	435992.80	2234427.30
1500	436160.27	2234489.54
1499	436235.72	2234517.58
1498	436246.13	2234534.65

1497	436261.00	2234558.98
1507	436260.35	2234559.38
1508	436176.07	2234610.85
1509	436170.62	2234659.51
1510	436077.80	2234657.05
1511	436030.58	2234643.06
1512	436005.39	2234645.12
1501	435953.52	2234634.95
ДМ-2.10		
1513	436184.05	2233077.73
1514	436147.20	2233113.87
1515	436149.08	2233123.84
1516	436128.74	2233135.97
1517	436102.74	2233146.53
1518	436105.59	2233154.28
1519	436087.08	2233165.32
1520	436057.26	2233182.86
1521	436053.75	2233184.78
1522	436025.24	2233199.19
1523	435997.03	2233215.04
1524	435971.45	2233229.23
1525	435975.38	2233236.40
1526	435978.37	2233254.72
1527	435972.88	2233267.65
1528	435997.64	2233307.85
1529	435973.19	2233321.89
1530	435952.11	2233333.67
1531	435941.73	2233340.25
1532	435934.35	2233346.08
1533	435917.43	2233363.65
1534	435899.63	2233337.55
1535	435907.55	2233336.54
1156	435906.20	2233289.61
1155	435908.02	2233192.90
1154	435909.16	2233169.03
1153	435910.42	2233142.52
1189	435904.74	2233139.31
1188	435891.77	2233117.04
1187	435907.25	2233110.39
1186	435915.39	2233111.23
1185	435930.72	2233105.34

1184	436020.85	2233054.34
1183	435987.06	2233001.17
1182	435998.76	2232996.09
1181	435993.47	2232962.38
1180	435966.60	2232968.01
1179	435860.46	2233030.38
1178	435853.36	2233022.19
1177	435821.62	2233042.11
1176	435765.79	2233068.99
1175	435762.21	2233064.22
1536	435740.16	2233051.69
1537	435708.44	2232929.75
1538	435724.08	2232901.44
1539	435699.23	2232850.88
1540	435761.36	2232814.63
1541	435864.93	2232742.41
1542	435853.75	2232702.09
498	435896.92	2232644.51
1543	435901.16	2232759.75
1544	435990.93	2232778.66
1545	436035.64	2232793.98
1546	436053.79	2232829.31
1547	436030.11	2232840.86
1548	436044.90	2232868.35
1549	436021.32	2232880.07
1550	436049.88	2232929.26
1551	436083.24	2232985.44
1552	436113.23	2232944.96
1553	436126.58	2232962.50
1554	436148.33	2232948.71
1555	436187.16	2232985.13
1556	436196.10	2232976.83
1557	436281.47	2233055.23
1247	436342.69	2233032.29
1246	436456.48	2232974.07
1245	436489.69	2233026.85
1558	436470.08	2233039.06
1559	436444.26	2233053.71
1560	436418.21	2233068.61
1561	436393.78	2233082.50
1562	436367.67	2233097.24

1563	436340.69	2233112.58
1564	436315.61	2233127.12
1565	436289.33	2233141.63
1566	436287.42	2233138.11
1567	436258.41	2233093.84
1568	436245.59	2233106.29
1569	436242.44	2233108.82
1570	436233.66	2233110.09
1571	436230.83	2233108.96
1572	436224.31	2233108.98
1573	436201.23	2233091.18
1513	436184.05	2233077.73
ДМ-2.11		
Участок 1		
1557	436281.47	2233055.23
1556	436196.10	2232976.83
1555	436187.16	2232985.13
1554	436148.33	2232948.71
1553	436126.58	2232962.50
1552	436113.23	2232944.96
1551	436083.24	2232985.44
1550	436049.88	2232929.26
1549	436021.32	2232880.07
1548	436044.90	2232868.35
1547	436030.11	2232840.86
1546	436053.79	2232829.31
1545	436035.64	2232793.98
1544	435990.93	2232778.66
1543	435901.16	2232759.75
498	435896.92	2232644.51
497	435928.03	2232642.11
496	436062.63	2232504.80
495	436193.82	2232588.75
494	436279.52	2232642.45
1195	436235.62	2232682.38
1194	436247.26	2232726.29
1193	436277.44	2232752.27
1192	436279.58	2232754.39
1191	436306.16	2232723.86
1190	436337.14	2232755.41
1251	436331.55	2232786.96

1250	436279.24	2232837.97
1249	436270.16	2232854.22
1248	436257.40	2232872.75
1247	436342.69	2233032.29
1557	436281.47	2233055.23
ДМ-2.11 Участок 2		
510	436070.69	2232076.12
509	435998.68	2232007.85
1481	436063.98	2231943.38
1343	436074.84	2231932.66
1342	436108.56	2231966.82
511	436138.39	2231997.04
510	436070.69	2232076.12
ДМ-2.11 Участок 3		
1034	435636.67	2232534.91
1574	435460.56	2232534.33
1575	435460.64	2232595.68
1576	435460.78	2232613.67
1577	435461.53	2232613.70
1578	435461.88	2232642.80
1579	435576.02	2232647.96
1580	435592.87	2232648.72
1581	435635.67	2232650.66
1034	435636.67	2232534.91
1050	435643.95	2232540.35
1582	435651.07	2232580.40
1583	435655.58	2232644.51
1584	435655.91	2232649.21
1585	435660.01	2232707.58
1586	435667.63	2232754.96
1587	435685.44	2232822.81
1539	435699.23	2232850.88
1538	435724.08	2232901.44
1537	435708.44	2232929.75
1536	435740.16	2233051.69
1175	435762.21	2233064.22
1174	435592.21	2233142.08
1297	435541.77	2233163.27
1296	435540.03	2233160.60

1295	435521.53	2233168.71
1294	435512.64	2233173.14
1293	435430.60	2233209.03
937	435430.33	2233208.37
936	435425.99	2233197.79
935	435420.65	2233198.36
934	435419.94	2233196.88
933	435409.69	2233184.49
932	435406.10	2233177.89
931	435398.83	2233181.38
930	435379.64	2233151.20
929	435377.20	2233147.20
928	435366.33	2233129.86
927	435367.46	2233129.09
926	435365.25	2233125.89
925	435368.75	2233123.47
924	435360.75	2233110.29
923	435356.41	2233112.62
922	435354.79	2233113.49
921	435347.69	2233103.73
920	435346.48	2233104.52
919	435341.32	2233095.67
918	435340.06	2233090.66
917	435346.47	2233086.73
916	435337.93	2233071.17
915	435325.25	2233049.35
914	435327.55	2233048.31
913	435315.60	2233027.32
912	435302.85	2233011.72
911	435290.99	2232991.73
910	435282.05	2232970.76
909	435268.12	2232946.18
908	435268.55	2232946.02
907	435258.95	2232928.26
906	435253.76	2232930.40
905	435243.43	2232910.12
904	435244.01	2232909.83
903	435234.98	2232890.84
902	435231.73	2232878.37
901	435224.76	2232861.58
900	435215.86	2232839.92

899	435213.37	2232834.25
898	435203.49	2232808.52
897	435204.19	2232808.25
896	435193.65	2232777.00
895	435189.52	2232765.97
894	435187.07	2232757.18
893	435189.29	2232756.11
892	435184.88	2232747.51
891	435186.02	2232746.90
890	435181.53	2232734.75
889	435180.07	2232735.32
888	435176.59	2232726.60
887	435164.98	2232694.74
886	435164.58	2232694.85
885	435157.56	2232671.32
884	435153.59	2232657.03
883	435151.16	2232656.99
882	435145.58	2232636.77
881	435148.02	2232633.02
880	435146.28	2232612.02
879	435158.79	2232570.90
878	435168.17	2232548.45
877	435182.38	2232522.80
876	435201.19	2232483.08
875	435204.35	2232472.99
874	435248.67	2232370.33
873	435250.28	2232359.95
872	435249.65	2232324.55
871	435245.41	2232325.29
870	435245.06	2232279.28
869	435242.94	2232249.34
868	435242.84	2232248.14
867	435241.90	2232235.45
866	435239.96	2232214.20
865	435244.49	2232213.48
864	435242.52	2232207.41
863	435236.41	2232199.02
862	435234.62	2232181.79
861	435232.25	2232146.01
860	435228.18	2232087.31
859	435225.99	2232061.91

858	435223.42	2232026.84
857	435227.42	2232006.97
856	435223.95	2231957.46
855	435222.41	2231957.76
854	435218.65	2231904.72
853	435210.28	2231855.11
852	435211.18	2231819.94
851	435215.13	2231799.85
850	435225.35	2231771.35
849	435241.69	2231742.72
848	435431.91	2231507.05
1588	435454.83	2231531.25
1589	435530.54	2231620.89
1590	435545.44	2231599.02
1591	435591.88	2231648.18
1592	435651.38	2231669.54
1593	435716.82	2231729.35
1594	435770.72	2231766.92
1595	435816.21	2231798.91
1596	435801.69	2231812.75
1597	435749.12	2231862.85
1598	435760.69	2231873.81
1599	435726.37	2231906.36
1600	435721.70	2231909.10
1601	435745.47	2231939.86
1602	435647.85	2232012.83
1603	435609.94	2232056.46
1604	435613.18	2232117.75
1605	435626.71	2232117.64
1606	435630.98	2232204.77
1607	435631.78	2232221.08
1608	435583.69	2232220.94
1609	435498.74	2232227.13
1046	435499.73	2232287.11
1045	435499.44	2232331.12
1044	435491.67	2232340.77
1043	435469.00	2232389.45
1042	435445.63	2232432.76
1041	435444.78	2232442.87
1040	435464.54	2232496.04
1039	435473.67	2232506.09

1038	435501.02	2232515.85
1037	435530.77	2232517.93
1036	435547.16	2232516.45
1035	435618.77	2232521.53
1034	435636.67	2232534.91
ДМ-2.12		
1480	435967.47	2231863.08
1479	435964.50	2231867.56
1478	435966.22	2231869.17
508	435929.88	2231942.64
507	435899.08	2232004.95
506	435899.14	2232031.50
505	435907.90	2232060.08
504	435913.20	2232176.38
503	435908.83	2232279.41
502	435904.55	2232360.63
501	435903.42	2232388.83
500	435897.95	2232523.42
499	435895.79	2232611.18
498	435896.92	2232644.51
1542	435853.75	2232702.09
1541	435864.93	2232742.41
1540	435761.36	2232814.63
1539	435699.23	2232850.88
1587	435685.44	2232822.81
1586	435667.63	2232754.96
1585	435660.01	2232707.58
1584	435655.91	2232649.21
1583	435655.58	2232644.51
1582	435651.07	2232580.40
1050	435643.95	2232540.35
1049	435642.72	2232401.87
1048	435558.87	2232400.29
1047	435557.35	2232286.46
1046	435499.73	2232287.11
1609	435498.74	2232227.13
1608	435583.69	2232220.94
1607	435631.78	2232221.08
1606	435630.98	2232204.77
1605	435626.71	2232117.64
1604	435613.18	2232117.75

1603	435609.94	2232056.46
1602	435647.85	2232012.83
1601	435745.47	2231939.86
1600	435721.70	2231909.10
1599	435726.37	2231906.36
1598	435760.69	2231873.81
1597	435749.12	2231862.85
1596	435801.69	2231812.75
1595	435816.21	2231798.91
1610	435846.27	2231827.00
1611	435880.83	2231850.18
1612	435933.63	2231855.28
1613	435959.70	2231855.66
1480	435967.47	2231863.08
ДМ-2.13 Участок 1		
1328	436854.44	2232739.71
1327	436832.10	2232750.25
1326	436831.74	2232749.51
1325	436756.23	2232742.99
1614	436756.21	2232742.37
1615	436751.84	2232731.05
1616	436751.46	2232730.07
1617	436727.21	2232715.81
1618	436721.08	2232710.71
1619	436687.94	2232648.01
1620	436678.61	2232640.46
487	436646.86	2232614.76
486	436736.60	2232515.67
1341	436751.66	2232531.30
1340	436801.44	2232560.92
1339	436833.67	2232619.53
1338	436836.73	2232639.51
1337	436846.77	2232663.53
1336	436845.17	2232666.10
1335	436832.26	2232672.51
1334	436857.57	2232727.75
1333	436859.69	2232729.73
1332	436859.95	2232730.46
1331	436861.92	2232731.55
1330	436864.44	2232735.00

1329	436860.63	2232736.89
1328	436854.44	2232739.71
ДМ-2.13 Участок 2		
173	437508.39	2232295.55
1311	437421.94	2232209.10
1310	437402.11	2232187.26
1309	437365.80	2232137.89
1308	437336.96	2232114.07
1307	437278.86	2232080.44
1306	437243.91	2232052.71
1305	437227.59	2232033.91
1304	437252.60	2232015.92
1303	437282.49	2232011.75
1302	437291.56	2232018.27
1301	437390.43	2231824.04
1300	437409.70	2231789.83
1299	437456.85	2231704.94
183	437490.98	2231727.07
182	437455.88	2231800.72
181	437519.93	2231832.19
180	437660.40	2231896.50
179	437660.77	2231913.43
178	437678.55	2232009.50
177	437725.68	2232118.39
176	437748.49	2232182.17
175	437757.77	2232210.81
174	437516.20	2232278.89
173	437508.39	2232295.55
ДМ-2.14 Участок 1		
232	436664.77	2233305.53
1621	436682.67	2233278.08
1622	436702.97	2233242.92
1623	436705.48	2233238.62
1624	436688.71	2233222.69
1625	436688.17	2233221.32
1626	436699.52	2233180.63
1067	436697.30	2233176.58
1066	436703.61	2233168.62
1065	436709.48	2233173.27

1064	436715.00	2233169.18
1063	436722.21	2233166.25
1062	436736.40	2233185.14
235	436817.52	2233309.09
234	436743.41	2233341.38
233	436679.45	2233325.05
232	436664.77	2233305.53
ДМ-2.14 Участок 2		
1581	435635.67	2232650.66
1580	435592.87	2232648.72
1579	435576.02	2232647.96
1578	435461.88	2232642.80
1577	435461.53	2232613.70
1576	435460.78	2232613.67
1575	435460.64	2232595.68
1574	435460.56	2232534.33
1034	435636.67	2232534.91
1581	435635.67	2232650.66
ДМ-2.15		
1401	435594.80	2234056.51
1400	435537.83	2234102.31
1399	435525.06	2234112.97
1627	435507.58	2233937.84
1628	435494.04	2233898.51
1629	435474.29	2233874.13
1630	435451.66	2233850.64
1631	435412.09	2233781.34
1211	435472.76	2233714.12
1210	435567.42	2233808.65
1209	435565.62	2233822.20
1632	435577.28	2233887.53
1633	435588.96	2233936.08
1634	435590.32	2233944.66
1635	435593.16	2233978.16
1636	435571.06	2233979.86
1401	435594.80	2234056.51
ДМ-2.16		
1442	436852.33	2233834.51
1441	436839.16	2233873.24
1440	436830.13	2233899.81

1439	436826.71	2233898.63
1438	436817.16	2233913.98
1437	436805.41	2233931.87
1436	436802.25	2233933.55
1435	436794.14	2233938.01
1434	436781.93	2233930.02
1433	436749.92	2233901.48
1432	436728.41	2233863.86
1431	436745.50	2233832.25
1430	436745.75	2233832.12
1429	436745.90	2233831.85
1428	436768.63	2233820.71
1427	436792.25	2233811.79
1426	436799.15	2233813.41
1425	436799.15	2233813.42
1424	436797.18	2233820.58
1423	436824.31	2233827.59
1447	436826.14	2233819.59
1446	436831.86	2233815.02
1445	436831.86	2233815.02
1444	436858.82	2233822.79
1443	436853.98	2233835.18
1442	436852.33	2233834.51
ДМ-2.17		
1207	435607.51	2233762.74
1206	435609.45	2233760.92
1205	435603.10	2233744.73
1204	435606.63	2233730.69
1203	435607.76	2233726.19
1202	435610.91	2233723.72
1201	435622.95	2233714.28
1200	435623.01	2233714.23
1199	435637.46	2233702.90
1244	435644.48	2233700.98
1243	435644.51	2233701.01
1242	435649.48	2233706.15
1241	435663.46	2233718.09
1240	435670.26	2233725.23
1239	435687.68	2233710.57
1238	435697.29	2233702.49
648	435700.97	2233699.19

647	435710.67	2233710.52
1637	435702.74	2233717.31
1638	435764.12	2233787.69
1639	435734.82	2233813.64
1640	435741.42	2233821.14
1641	435721.94	2233839.50
1642	435670.29	2233779.63
1643	435665.67	2233774.46
1644	435638.70	2233798.93
1207	435607.51	2233762.74
ДМ-2.18 Участок 1		
283	437388.91	2232904.31
282	437355.03	2232908.72
281	437338.03	2232911.98
1129	437257.08	2232815.00
1128	437060.91	2232609.62
158	437083.58	2232584.82
157	437180.25	2232662.64
156	437295.33	2232705.05
155	437314.94	2232816.56
154	437405.60	2232887.90
283	437388.91	2232904.31
ДМ-2.18 Участок 2		
457	438420.52	2232902.33
456	438330.95	2232891.05
455	438267.72	2232936.46
454	438249.64	2232949.58
453	438235.23	2232970.91
452	438227.24	2233002.87
451	438237.74	2233041.36
450	438285.19	2233067.66
449	438346.17	2233063.70
448	438354.84	2233063.14
447	438351.91	2233089.80
446	438345.77	2233099.96
445	438332.01	2233102.77
444	438320.98	2233107.97
443	438293.80	2233107.54
442	438267.43	2233115.09

441	438262.64	2233140.29
440	438280.91	2233144.39
439	438291.61	2233157.04
438	438309.13	2233179.83
437	438325.83	2233206.53
436	438335.95	2233219.33
435	438343.84	2233217.83
434	438365.40	2233225.11
433	438370.66	2233226.10
432	438398.68	2233231.37
431	438419.35	2233243.13
430	438431.57	2233252.16
429	438423.21	2233340.24
428	438422.60	2233382.74
427	438403.92	2233372.11
426	438390.78	2233325.80
425	438300.89	2233402.86
424	438305.78	2233411.13
423	438266.43	2233432.43
422	438241.70	2233453.64
421	438240.28	2233454.86
420	438240.28	2233454.88
1477	438229.14	2233443.08
1476	438224.35	2233438.00
1475	438193.60	2233405.48
1474	438201.76	2233335.74
1473	438233.44	2233336.64
1472	438235.21	2233334.05
1471	438237.16	2233331.20
1470	438203.29	2233282.52
1469	438170.55	2233280.97
1468	438161.19	2233277.06
1467	438113.19	2233257.12
1466	438094.33	2233217.33
1465	438037.98	2233147.91
1464	438037.96	2233147.91
124	438028.49	2233136.24
123	438020.22	2233124.35
122	438026.44	2233119.76
121	438032.42	2233097.59
120	438043.87	2233097.75

119	438061.52	2233110.70
118	438088.05	2233104.43
117	438124.31	2233098.62
116	438153.00	2233078.26
115	438151.99	2233045.94
114	438163.20	2233027.56
113	438174.17	2232989.65
112	438184.25	2232981.74
111	438180.00	2232968.07
110	438169.72	2232968.85
109	438153.90	2232964.88
108	438147.54	2232963.29
107	438131.58	2232970.66
106	438110.36	2232966.84
105	438105.27	2232950.35
104	438120.41	2232917.21
103	438137.94	2232917.79
102	438154.26	2232944.00
101	438169.15	2232949.90
100	438177.75	2232958.71
99	438187.99	2232957.78
98	438198.58	2232935.11
97	438210.35	2232915.07
96	438225.38	2232916.00
95	438239.66	2232909.69
94	438262.58	2232874.06
93	438256.66	2232845.51
92	438256.94	2232819.02
91	438259.93	2232772.25
90	438255.19	2232742.00
89	438217.27	2232744.90
88	438196.67	2232706.93
87	438157.30	2232637.77
86	438138.31	2232539.77
85	438211.52	2232461.98
84	438266.70	2232454.61
83	438316.08	2232448.11
82	438292.37	2232403.06
81	438290.48	2232400.04
1015	438311.54	2232413.52
1014	438314.03	2232415.12

1013	438342.61	2232422.53
1012	438360.86	2232404.00
1011	438360.86	2232377.28
1010	438345.25	2232340.50
1009	438305.56	2232300.55
1008	438294.80	2232295.13
1007	438292.64	2232294.05
1006	438264.03	2232279.65
1005	438228.57	2232276.48
1004	438214.28	2232292.35
1003	438218.25	2232317.75
1002	438225.10	2232326.68
80	438245.24	2232352.94
79	438215.60	2232332.26
78	438174.20	2232268.82
77	438138.27	2232200.75
76	438108.25	2232130.82
75	438087.90	2232099.23
74	438124.30	2232099.06
200	438169.24	2232170.41
199	438241.93	2232157.60
198	438328.04	2232168.03
1645	438329.00	2232168.60
1646	438393.79	2232245.20
1647	438393.80	2232245.20
1648	438394.49	2232244.85
1649	438488.98	2232365.85
1650	438549.17	2232452.91
1651	438405.56	2232567.63
1652	438404.96	2232568.11
1653	438416.43	2232814.25
457	438420.52	2232902.33
ДМ-2.18 Участок 3		
1418	437061.44	2233916.39
1417	437015.27	2233816.41
1416	437003.11	2233792.69
1415	436996.67	2233764.27
1414	436994.53	2233752.36
1413	436979.46	2233724.73
1412	436985.17	2233726.76

527	436983.75	2233717.26
1001	437039.29	2233746.89
1000	437069.55	2233762.40
999	437118.45	2233782.30
998	437157.26	2233794.51
997	437216.16	2233809.13
1654	437221.64	2233845.77
1655	437134.23	2233884.28
1656	437119.99	2233890.60
1657	437084.04	2233906.39
1418	437061.44	2233916.39