

рес. № 04-2472/25
от 25.12.2025



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«24» декабря 2025 года

82-18-сир

Иркутск

Об утверждении проекта планировки территории, проекта межевания территории в составе проекта планировки особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения «Тальцы»

В соответствии со статьями 7, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 28 постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 года № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных Федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», распоряжение службы архитектуры Иркутской области от 29 июля 2025 года № 82-41-ср «О подготовке документации по планировке территории», руководствуясь Положением о службе архитектуры Иркутской области, утвержденным постановлением администрации Иркутской области от 31 октября 2007 года № 261-па,

П Р И К А З Ы В А Ю:

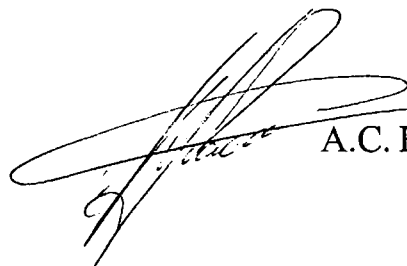
1. Утвердить проект планировки территории, проект межевания территории в составе проекта планировки особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения «Тальцы» (прилагается).

2. Начальнику отдела архитектуры в управлении контрольной деятельности, архитектуры и территориального планирования (А.В. Мархаев) в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направить документацию по планировке территории, указанную в пункте 1 настоящего приказа, областному государственному бюджетному учреждению «Центр компетенций», главе муниципального округа, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка указанной документации.

3. Областному государственному бюджетному учреждению «Центр компетенций» (Е.И. Наговицина) разместить документацию по планировке территории, указанную в пункте 1 настоящего приказа, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Иркутской области.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области (www.ogirk.ru), а также на официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Заместитель руководителя
службы архитектуры Иркутской области



А.С. Кубасов

Приложение
к приказу службы архитектуры
Иркутской области
от 24 декабря 2025 года № 2-18-сп

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

РАЗДЕЛ 1. «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»

ПОЛОЖЕНИЕ

о характеристиках планируемого развития территории.
Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие
этапы и максимальные сроки осуществления

1.1. Плотность и параметры застройки территории, этапы проектирования, строительства, реконструкции и характеристики объектов капитального строительства, сноса объектов капитального строительства

Снос объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства не предусматривается.

ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЪЕКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗЕМЛЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
(утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2024 № 1372-р)

1. Гостиницы и иные средства размещения (в том числе некапитальные), предназначенные для оказания гостиничных услуг.
2. Объекты, предназначенные для санаторно-курортного лечения, медицинской реабилитации.
3. Дома рыбака, дома охотника.
4. Площадки для массовых мероприятий, амфитеатры, сцены, летние театры, летние кинотеатры.
5. Музеи, информационные центры (визит-центры).
6. Лагеря отдыха и оздоровления детей, детские оздоровительные центры, детские оздоровительно-образовательные центры, специализированные детские (профильные) лагеря (спортивно-оздоровительные лагеря и другие лагеря).
7. Площадки для игр (детские), отдыха, площадки для пикников.
8. Аттракционы, водные аттракционы, аквапарки.
9. Элементы благоустройства территории, в том числе малые архитектурные формы (арки, беседки, ротонды, перголы, трельяжи, навесы, пандусы, парапеты, лестницы, пешеходные мостики, приствольные решетки, настилы, ограды и ограждения, скамейки, монументальная и парковая скульптура, урны, информационные щиты и стенды, архитектурно-ландшафтные объекты).
10. Душевые, туалеты, тентовые навесы, аэрарии, солярии, раздевалки, питьевые фонтанчики, бани (банные комплексы), сауны, спа-комплексы.
11. Пункты проката и ремонта туристского оборудования.
12. Пункты проката спортивного, авто-, мотооборудования.

13. Эллинги для хранения катеров и лодок.
14. Причалы, бункерные причалы, пристани, марины (яхтенные порты), стоянки для маломерных судов, яхт-клубы, заправочные станции для обеспечения маломерных судов.
15. Сооружения, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, сооружения водно-спасательных станций и постов в береговой и прибрежной защитных полосах водных объектов.
16. Бассейны.
17. Пляжи и инфраструктура для организации пляжного отдыха.
18. Объекты для занятия физической культурой и спортом.
19. Горнолыжные комплексы, горнолыжная инфраструктура.
20. Лыжные трассы, роллерные трассы.
21. Велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, туристские тропы.
22. Сооружения, предназначенные для обеспечения безопасности и облегчения передвижения людей по сложному рельефу местности, а также через водные, ледовые и снежные преграды (подвесные мосты, бугельные подъемники, канатные дороги, переправы).
23. Сооружения берегоукрепительные.
24. Водоподъемные сооружения.
25. Пункты первой медицинской помощи.
26. Объекты, предназначенные для обеспечения общественного порядка, общественной безопасности, антитеррористической защиты (контрольно-пропускные пункты), защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности, обеспечения безопасности людей на водных объектах, безопасности дорожного движения, а также пожарных депо, аварийно-спасательных формирований, зданий, помещений и сооружений органов внутренних дел, медицинских организаций.
27. Пруды, обводненные карьеры.

- 28. Пункты наблюдения за объектами дикой природы, смотровые площадки, наблюдательные вышки, демонстрационные вольеры, укрытия для наблюдения за животными.**
- 29. Нестационарные торговые объекты, используемые для продажи товаров, выполнения работ, оказания услуг при осуществлении рекреационной деятельности.**
- 30. Объекты общественного питания.**
- 31. Зоопарки, иные места для содержания и выгула животных.**
- 32. Платежные терминалы.**
- 33. Объекты (в том числе линейные) коммунально-бытовой, транспортной и инженерной инфраструктуры, обеспечивающие функционирование объектов, указанных в пунктах 1 - 32 настоящего перечня (в том числе магазины, билетные кассы, фотоателье, контейнеры-мусоросборники, площадки для установки контейнеров для сбора мусора, урны, прачечные, химчистки, парикмахерские, стоянки автомобильного транспорта).**

Таблица 1. Сведения о размещении объектов капитального строительства туристического, общественно-делового и иного значения

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПРИБРЕЖНЫЙ ПЛАНИРОВОЧНЫЙ РАЙОН										
Прибрежный -1 (П-1)	126300	Гостиничное обслуживание (4.7); Площадки для занятий спортом (5.1.3); Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4); Воздушный транспорт (7.4).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	3	59	120	240				1
Прибрежный -2 (П-2)	57800	Санаторная деятельность (9.2.1); Бытовое обслуживание (3.3); Общественное питание (4.6).	Минимальный процент озеленения - 25 %. Место допустимого размещения объекта капитального строительства определяется с учетом требований ч. 7 ст. 36 Правил землепользования и застройки Большереченского муниципального образования от 11.09.2025 № 45-2/дгп.	2	65						1

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Прибрежный - 3 (П-3)	39300	Гостиничное обслуживание (4.7);	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	9	5	9	18				1
Прибрежный -4 (П-4)	73100	Гостиничное обслуживание (4.7); Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	28	32	162	324				1

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Прибрежный -5 (П-5)	23600	Гостиничное обслуживание (4.7); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	2	83	150	300				2
Прибрежный -6 (П-6)	56200	Гостиничное обслуживание (4.7); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	19	24	120	240				2

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прибрежный -7 (П-7)	14500	Гостиничное обслуживание (4.7)	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	3	107	124	248				1
Прибрежный -8 (П-8)	60300	Гостиничное обслуживание (4.7)	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	26	22	26	52				1
Прибрежный -9 (П-9)	42500	Гостиничное обслуживание (4.7); Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	2	50	250	500				1

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Прибрежный -10 (П-10)	48100	Гостиничное обслуживание (4.7)	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	26		26	52				1
Прибрежный -11 (П-11)	10400	Санаторная деятельность (9.2.1)	Минимальный процент озеленения - 25 %. Место допустимого размещения объекта капитального строительства определяется с учетом требований ч. 7 ст. 36 настоящих Правил*.	2	40						1

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Прибрежный -12 (П-12)	7000	Общественное питание (4.6)	Минимальная площадь земельного участка – 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей - 2 эт. Максимальный процент застройки - 50% Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальная общая площадь помещений – 100 кв.м. Размещение на земельном участке не менее 2-х гостевых парковочных мест. Место допустимого размещения объекта капитального строительства определяется с учетом требований ч. 7 ст. 36 Правил*.	1	23						1

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прибрежный -13 (П-13)	13000	Отдых (рекреация) (5.0)	Предельные размеры земельного участка не устанавливаются. Минимальный отступ от границы земельного участка не устанавливается. Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не устанавливается. Максимальный процент застройки земельного участка не устанавливается. Минимальный процент озеленения - 25 %. Место допустимого размещения объекта капитального строительства определяется с учетом требований ч. 7 ст. 36 Правил*.	2	23						1
Прибрежный -14 (П-14)	47500	Гостиничное обслуживание (4.7); Площадки для занятий спортом (5.1.3); Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	3	225	250	500				1

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прибрежный -15 (П-15)	7300	Гостиничное обслуживание (4.7)	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	5	12	50	100				1
Прибрежный -16 (П-16)	18600	Гостиничное обслуживание (4.7)	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	10	27	80	160				1

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(П-19)		Водный спорт (5.1.5).	Минимальный отступ от границы земельного участка не устанавливается. Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не устанавливается. Максимальный процент застройки земельного участка не устанавливается. Минимальный процент озеленения - 25 %. Место допустимого размещения объекта капитального строительства определяется с учетом требований ч. 7 ст. 36 настоящих Правил*.	18							
2	ЛЕСНОЙ ПЛАНИРОВОЧНЫЙ РАЙОН										

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной - 1 (Л-1)	170500	Цирки и зверинцы (3.6.3); Общественное питание (4.6); Бытовое обслуживание (3.3.).	Минимальная площадь земельного участка 1000 кв м. Минимальный отступ от границы земельного участка -3 м Максимальное количество этажей – 2 эт. Максимальный процент застройки – 60% Минимальный процент озеленения – 25%. Место допустимого размещения объекта капитального строительства определяется с учетом требований ч. 7 ст. 36 настоящих Правил.	6							1
Лесной - 2 (Л-2)	99000	Гостиничное обслуживание (4.7); Санаторная деятельность (9.2.1);	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	82	84	120	240				1

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной - 3 (Л-3)	48600	Гостиничное обслуживание (4.7); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	2	34	170	340				2
Лесной - 4 (Л-4)	23057	Гостиничное обслуживание (4.7); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	4	34	170	340				2
Лесной - 5 (Л-5)	23500	Гостиничное обслуживание (4.7)	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	3	24	360	720				2

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной - 6 (Л-6)	31800	Гостиничное обслуживание (4.7)	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	4	32	480	960				2
Лесной - 7 (Л-7)	8000	Гостиничное обслуживание (4.7)	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	1	10	160	320				1
Лесной - 8 (Л-8)	34400	Гостиничное обслуживание (4.7) Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	1	5	20	40				2

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной - 9 (Л-9)	27100	Гостиничное обслуживание (4.7); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	4	10	100	200				2
Лесной - 10 (Л-10)	59200	Гостиничное обслуживание (4.7); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	6	10	140	280				2
Лесной - 11 (Л-11)	145000	Гостиничное обслуживание (4.7); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	36	15	173	346				2

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной - 12 (Л-12)	181200	Гостиничное обслуживание (4.7); Общественное питание (4.6).	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Максимальный процент застройки – 50%. Минимальный процент озеленения - 25 %. Максимальное количество этажей – 4 этажей. Количество парковочных мест не менее 20 % от общего номерного фонда.	65	10	120	240				1
Лесной - 13 (Л-13)	30200	Развлекательные мероприятия (4.8.1)	Минимальная площадь земельного участка – 400 кв. м. Минимальный отступ от границы земельного участка - 3 м Максимальное количество этажей - 2 эт. Максимальный процент застройки - 50% Минимальный коэффициент озеленения – 25%. Максимальная общая площадь помещений – 100 кв.м. Размещение на земельном участке не менее 2-х гостевых парковочных мест. Место допустимого размещения объекта капитального строительства определяется с учетом требований ч. 7 ст. 36 настоящих Правил*.	1							2

Название зоны планируемого размещения (условный номер)	Площадь, кв. м	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства ¹	Количество зданий, строений	Планируемое количество рабочих	Планируемое количество номеров, ед.	Планируемое количество мест размещения, ед.	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства*			Очередь планируемого развития территории ²
								АСП ³	СМР ³	Ввод в эксплуатацию ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной - 14 (Л-14)	32800	Спорт (5.1)	Предельные размеры земельного участка не устанавливаются. Минимальный отступ от границы земельного участка не устанавливается. Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не устанавливается. Максимальный процент застройки земельного участка не устанавливается. Минимальный процент озеленения - 25 %. Место допустимого размещения объекта капитального строительства определяется с учетом требований ч. 7 ст. 36 настоящих Правил*.	1							1
Итого:				461	1055	3500	7000				

Примечание:

¹ Характеристика объекта капитального строительства установлена с учетом возможного отклонения в большую или меньшую сторону в размере 10%. Параметры, характеристики объекта капитального строительства подлежат уточнению при подготовке проектно-сметной документации.

² Временные сроки реализации проекта: 1 – 2026-2030 годы, 2 – 2031-2035 годы.

³ Этапы: АСП- архитектурно-строительное проектирование, СМР-строительство, Р-реконструкция.

* Правила землепользования и застройки Большереченского муниципального образования Иркутского района Иркутской области, утвержденные решением Думы Большереченского муниципального образования от 12.12.2013 № 12-2/дсп (в редакции от 11.09.2025 № 45-2/дгп).

Таблица 2. Сведения о размещении объектов коммунальной, транспортной и иной инфраструктуры

Условный номер зоны планируемого размещения	Площадь, кв. м (для линейных объектов – протяженность, м)	Основной вид использования объектов капитального строительства	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства	Очередь планируемого развития территорий ²	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства ³
1	2	3	4	5	6
ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА					
Магистральные внеплощадочные сети					
	11700 м	Коммунальное обслуживание (3.1)	Водопроводные сети Ду 315 мм	1	АСП, СМР
ИИ-1	10000 кв.м		Площадка для размещения резервуаров чистой воды и насосной станции*	1	АСП, СМР
	1250 м		Самотечная хозяйственно-бытовая канализация, диаметр 315 мм	1	АСП, СМР
	3950 м		Самотечная хозяйственно-бытовая канализация, диаметр 100-200 мм	1	АСП, СМР
	4600 м		Напорная хозяйственно-бытовая канализация, диаметр 100-200 мм	1	АСП, СМР
ИИ-4	1 шт.		Канализационная насосная станция, производительностью (ЦКНС-1) 2671,5 куб.м/сутки	1	АСП, СМР
ИИ-2	1 шт.		Канализационная насосная станция, производительностью (ЦКНС-2) 1884,5 куб.м/сутки	1	АСП, СМР
Л-2	1 шт.		Канализационная насосная станция, производительностью (КНС-1) 36,24 куб.м/сутки	1	АСП, СМР
П-8	1 шт.		Канализационная насосная станция, производительностью (ЦКНС-3) 223,2 куб.м/сутки	1	АСП, СМР
П-16	1 шт.		Канализационная насосная станция, производительностью (ЦКНС-4) 758,4 куб.м/сутки	1	АСП, СМР

	6300 м		Самотечная дождевая канализация, диаметр 400-600 мм	1	АСП, СМР
ИИ-2	1 шт.		Очистные сооружения дождевой канализации (ОСДК 1) на 15.7 куб.м/час	1	АСП, СМР
ИИ-3	1 шт.		Очистные сооружения дождевой канализации (ОСДК 2) на 16.8 куб.м/час	1	АСП, СМР
ИИ-3	1 шт.	Коммунальное обслуживание (3.1)	Подстанция 110/10 кВ с трансформаторами 2*40 МВА	1	АСП, СМР
	21000 м		Кабельные линии 10 Кв	1	АСП, СМР
Л-3, Л-4, Л-5, Л-6, Л-10, Л-12, Л-13, П-3, П-4, П-6, П-7, П-9, П-10, П-14, П-16, П-17, П-18	20 шт.		Блочно комплектная трансформаторная подстанция 10/0.4 кВ	1	АСП, СМР
Л-11, ИИ-3, Л-2	3 шт.		Блочно-распределительная трансформаторная подстанция, 10/0.4 кВ	1	АСП, СМР
П-1, П-2, П-3, П-4, П-5, П-6, П-7, П-8, П-9,	1622 шт.		Сети связи (телефонные номера)	2	АСП, СМР

П-10, П-11, П-12, П-13, П-14, П-15, П-16, П-17, П-18, П-19, Л-1, Л-2, Л-3, Л-4, Л-5, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9, Л-10, Л-11, Л-12, Л-13, Л-14					
ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА					
Улично-дорожная сеть (транспортные пути сообщения) для постоянного движения транспортных средств					
УДС-1	7500 м	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Дороги общего пользования IV-категории, с 2 полосами движения (1+1), освещением, тротуарами и велодорожкой (УДС 1)	1	АСП, СМР
УДС-2	2512 м		Дороги общего пользования IV-категории, с 2 полосами движения (1+1), освещением, тротуарами и велодорожкой (УДС-2)	1	АСП, СМР
ТИ-1	24700 кв. м		Автостоянка № 1 (800 машино-мест)		
ТИ-2	8300 кв. м		Автостоянка № 2 (400 машино-мест)		
ТИ-3	47600 кв. м		Автостоянка № 3 (400 машино-мест)		

ПД	1950 м	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Пешеходная дорога	1	
ЗН-1	1 шт.	Причалы для маломерных судов (5.4)	Яхтенная марина ⁵ , 250 крытых и 460 открытых мест хранения судов	2 ⁵	АСП, СМР ⁵
ИНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА					
ЗН-1	237800 кв.м	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Территория набережной	1	
ЗН-1	1925,5 м	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Берегоукрепление	2 ⁵	АСП, СМР ⁵

Примечание:

¹ Характеристика объекта капитального строительства установлена с учетом возможного отклонения в большую или меньшую сторону в размере 10%. Параметры, характеристики объекта капитального строительства подлежат уточнению при подготовке проектно-сметной документации.

² Временные сроки реализации проекта: 1 – 2026-2030 годы, 2 – 2031-2035 годы.

³ Этапы: АСП- архитектурно-строительное проектирование, СМР-строительство, Р-реконструкция.

⁴ Улично-дорожная сеть (транспортные пути сообщения) предназначена для постоянного движения транспортных средств.

⁵ Параметры, характеристики объекта капитального строительства подлежат уточнению при подготовке проектно-сметной документации. Сроки реализации проекта ориентировочные и подлежат уточнению после включения мероприятий по строительству проекта в соответствующие документы стратегического планирования (госпрограмма).

*- необходимо показать/учесть сети магистрального водовода в границах застройки, приходящие на участок ИИ-1 от проектируемого водозабора. Строительство водозабора планируется за границами территории, в отношении которой разрабатывается документация по планировке ООТ РН РЗ «Тальцы». Сроки реализации проекта ориентировочные и подлежат уточнению после включения мероприятий по строительству проекта в соответствующие документы стратегического планирования (госпрограмма).

2. Красные линии

2.1. Существующие красные линии

Существующие красные линии на рассматриваемой территории, отсутствуют.

2.2. Устанавливаемые красные линии

Настоящим проектом предполагается установление красных линий с учетом границ существующих и образуемых земельных участков, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также границ территорий общего пользования.

Каталог координат устанавливаемых красных линий представлен в Таблице 6.

Таблица 6. Каталог координат устанавливаемых красных линий

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
1	353601.573	3361725.549	597	355208.441	3360957.427
2	353601.074	3361726.968	598	355216.381	3360983.499
3	353600.370	3361728.656	599	355222.668	3361010.017
4	353599.561	3361730.296	600	355227.278	3361036.878
5	353598.650	3361731.882	601	355230.191	3361063.975
6	353597.640	3361733.407	602	355231.397	3361091.202
7	353596.537	3361734.866	603	355230.891	3361118.451
8	353595.344	3361736.252	604	355228.675	3361145.615
9	353594.066	3361737.560	605	355224.757	3361172.585
10	353592.708	3361738.785	606	355219.153	3361199.256
11	353591.276	3361739.922	607	355211.883	3361225.532
12	353589.774	3361740.966	608	355202.786	3361251.822
13	353588.210	3361741.914	609	355192.012	3361277.498
14	353586.590	3361742.761	610	355179.614	3361302.430
15	353584.919	3361743.504	611	355165.643	3361326.516
16	353583.204	3361744.141	612	355150.157	3361349.656
17	353581.453	3361744.668	613	355133.218	3361371.756
18	353579.672	3361745.084	614	355114.898	3361392.724
19	353577.868	3361745.387	615	355095.270	3361412.474
20	353576.049	3361745.575	616	355074.416	3361430.925
21	353574.222	3361745.649	617	355052.326	3361448.076
22	353572.394	3361745.607	618	354969.090	3361503.944
23	353570.572	3361745.450	619	354882.191	3361553.929
24	353568.763	3361745.178	620	354792.045	3361597.789
25	353566.975	3361744.793	621	354699.567	3361635.120
26	353565.215	3361744.296	622	354676.885	3361643.025

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
27	353563.490	3361743.689	623	354644.920	3361653.918
28	353561.807	3361742.975	624	354556.676	3361678.669
29	353560.172	3361742.155	625	354505.633	3361690.370
30	353558.591	3361741.235	626	354387.968	3361710.004
31	353557.072	3361740.217	627	354321.732	3361716.396
32	353555.620	3361739.104	628	354320.462	3361718.656
33	353554.242	3361737.903	629	354319.101	3361720.724
34	353552.941	3361736.617	630	354317.605	3361722.695
35	353551.724	3361735.252	631	354315.980	3361724.563
36	353550.596	3361733.813	632	354314.234	3361726.318
37	353549.561	3361732.305	633	354312.375	3361727.952
38	353548.623	3361730.735	634	354310.355	3361729.508
39	353547.785	3361729.109	635	354310.430	3361730.860
40	353547.223	3361727.824	636	354311.042	3361743.889
41	353518.660	3361729.020	637	354311.483	3361756.767
42	353429.570	3361729.020	638	354316.492	3361839.558
43	353429.570	3361833.610	639	354326.842	3361921.617
44	353518.660	3361833.610	640	354342.539	3362003.020
45	353541.599	3361834.511	641	354360.074	3362080.181
46	353578.579	3361835.524	642	354324.070	3362089.220
47	353618.093	3361837.804	643	354311.467	3362092.088
48	353642.156	3361834.511	644	354308.264	3362077.965
49	353665.712	3361838.564	645	354293.734	3362013.889
50	353679.390	3361851.735	646	354283.509	3361964.441
51	353695.601	3361866.426	647	354274.330	3361908.796
52	353705.733	3361877.571	648	354267.283	3361850.278

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
53	353713.078	3361898.341	649	354265.904	3361835.341
54	353718.397	3361923.670	650	354265.822	3361834.361
55	353722.197	3361947.733	651	354264.554	3361818.427
56	353712.572	3361962.171	652	354263.478	3361802.480
57	353703.453	3361993.833	653	354260.355	3361734.212
58	353698.387	3361997.126	654	354257.701	3361732.755
59	353694.588	3362002.698	655	354255.590	3361731.433
60	353690.788	3362016.882	656	354253.572	3361729.973
61	353684.456	3362029.041	657	354251.657	3361728.381
62	353667.232	3362035.879	658	354249.853	3361726.663
63	353658.114	3362034.106	659	354248.168	3361724.829
64	353654.061	3362030.307	660	354246.610	3361722.886
65	353650.515	3362032.080	661	354244.984	3361720.699
66	353649.502	3362041.958	662	354083.527	3361719.188
67	353645.196	3362044.491	663	353985.954	3361719.246
68	353641.903	3362047.784	664	353888.438	3361720.953
69	353639.370	3362059.182	665	353790.230	3361721.622
70	353637.343	3362071.087	666	353734.940	3361720.480
71	353632.024	3362079.193	667	353603.230	3361725.480
72	353626.199	3362083.752	668	353601.573	3361725.549
73	353619.360	3362090.844		#	
74	353604.415	3362097.936	669	354628.409	3360328.387
75	353593.524	3362101.736	670	354658.062	3360278.816
76	353582.632	3362102.496	671	354671.751	3360269.378
77	353548.349	3362088.475	672	354687.946	3360257.608
78	353502.340	3362030.210	673	354705.539	3360247.458

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
79	353530.530	3362044.610	674	354722.170	3360234.947
80	353573.400	3362063.150	675	354739.259	3360220.128
81	353597.500	3362054.340	676	354772.923	3360208.614
82	353610.480	3362045.070	677	354774.347	3360208.065
83	353614.650	3362039.050	678	354775.725	3360207.409
84	353614.470	3362034.800	679	354874.915	3360155.489
85	353614.420	3362033.720	680	354876.153	3360154.784
86	353610.020	3362026.530	681	354877.338	3360153.992
87	353612.340	3362023.060	682	354878.463	3360153.118
88	353622.760	3362015.640	683	354879.523	3360152.167
89	353627.630	3362008.460	684	354924.668	3360108.632
90	353628.790	3361998.490	685	354944.323	3360091.078
91	353627.170	3361988.530	686	354976.657	3360074.148
92	353627.400	3361984.120	687	354978.068	3360073.335
93	353643.390	3361967.210	688	354979.408	3360072.409
94	353645.130	3361966.280	689	354980.668	3360071.377
95	353646.520	3361966.280	690	354981.841	3360070.246
96	353648.950	3361969.520	691	354991.921	3360059.696
97	353655.790	3361987.140	692	354992.941	3360058.542
98	353664.600	3361980.990	693	354993.870	3360057.313
99	353668.770	3361972.070	694	354994.701	3360056.016
100	353672.010	3361954.920	695	354995.430	3360054.659
101	353681.510	3361953.530	696	354996.053	3360053.249
102	353686.500	3361940.440	697	355006.689	3360026.413
103	353677.340	3361913.900	698	355028.672	3360001.704
104	353668.650	3361896.290	699	355029.588	3360000.598

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
105	353665.650	3361894.840	700	355030.421	3359999.428
106	353665.860	3361892.880	701	355031.169	3359998.202
107	353666.100	3361890.380	702	355031.826	3359996.926
108	353667.610	3361887.600	703	355032.391	3359995.606
109	353668.880	3361881.690	704	355032.859	3359994.248
110	353664.600	3361872.420	705	355033.228	3359992.861
111	353659.500	3361870.570	706	355036.588	3359978.141
112	353651.920	3361865.540	707	355036.901	3359976.436
113	353651.390	3361863.960	708	355037.064	3359974.710
114	353651.270	3361861.300	709	355038.472	3359947.143
115	353650.460	3361860.020	710	355039.453	3359945.929
116	353648.260	3361860.370	711	355076.579	3359927.890
117	353640.470	3361864.680	712	355166.344	3359888.528
118	353638.640	3361865.700	713	355250.230	3359870.927
119	353633.890	3361866.050	714	355286.947	3359868.751
120	353612.090	3361862.230	715	355301.555	3359873.819
121	353592.170	3361858.750	716	355308.563	3359880.828
122	353575.720	3361857.940	717	355318.296	3359903.544
123	353556.480	3361861.410	718	355321.181	3359936.463
124	353539.450	3361869.750	719	355320.261	3360026.325
125	353530.300	3361874.970	720	355320.295	3360027.708
126	353525.310	3361875.430	721	355320.424	3360029.086
127	353516.160	3361873.460	722	355320.648	3360030.451
128	353502.490	3361860.250	723	355326.208	3360058.261
129	353493.450	3361854.920	724	355326.599	3360059.866
130	353481.980	3361850.060	725	355327.120	3360061.433

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
131	353476.410	3361850.520	726	355337.320	3360088.323
132	353471.900	3361852.140	727	355337.884	3360089.661
133	353456.600	3361852.950	728	355338.543	3360090.953
134	353440.730	3361853.070	729	355339.294	3360092.195
135	353432.270	3361851.210	730	355340.133	3360093.379
136	353420.450	3361845.540	731	355341.056	3360094.499
137	353410.250	3361836.270	732	355359.136	3360114.889
138	353403.300	3361821.430	733	355360.127	3360115.930
139	353390.090	3361768.360	734	355361.191	3360116.896
140	353385.920	3361763.960	735	355362.322	3360117.784
141	353383.600	3361754.920	736	355363.513	3360118.588
142	353383.830	3361727.110	737	355364.759	3360119.305
143	353386.610	3361725.490	738	355381.439	3360128.115
144	353387.080	3361723.400	739	355382.790	3360128.765
145	353385.450	3361712.050	740	355384.186	3360129.312
146	353386.840	3361710.310	741	355385.619	3360129.753
147	353386.380	3361701.850	742	355387.081	3360130.085
148	353387.420	3361693.690	743	355388.564	3360130.307
149	353391.480	3361688.410	744	355390.059	3360130.417
150	353393.800	3361688.640	745	355414.941	3360131.315
151	353395.770	3361690.840	746	355436.037	3360133.386
152	353408.700	3361684.650	747	355463.911	3360141.705
153	353415.350	3361681.460	748	355490.381	3360153.833
154	353433.430	3361665.470	749	355508.189	3360169.315
155	353443.160	3361661.300	750	355511.106	3360173.297
156	353456.370	3361660.140	751	355508.805	3360175.158

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
157	353461.700	3361661.760	752	355507.749	3360176.075
158	353463.210	3361664.890	753	355506.759	3360177.064
159	353457.410	3361673.350	754	355505.841	3360178.119
160	353442.120	3361681.570	755	355504.999	3360179.236
161	353438.180	3361685.280	756	355504.237	3360180.409
162	353437.250	3361688.990	757	355503.559	3360181.633
163	353437.370	3361692.470	758	355502.968	3360182.901
164	353440.610	3361695.710	759	355502.467	3360184.207
165	353454.750	3361693.280	760	355502.058	3360185.545
166	353469.580	3361685.750	761	355500.978	3360189.585
167	353486.150	3361678.330	762	355500.671	3360190.915
168	353489.860	3361677.400	763	355500.455	3360192.263
169	353493.680	3361678.100	764	355500.332	3360193.623
170	353497.740	3361680.070	765	355500.301	3360194.988
171	353502.600	3361678.330	766	355500.364	3360196.351
172	353506.190	3361673.460	767	355500.520	3360197.708
173	353511.520	3361666.970	768	355500.768	3360199.050
174	353515.930	3361664.310	769	355501.107	3360200.373
175	353527.170	3361664.770	770	355501.535	3360201.669
176	353548.370	3361669.060	771	355502.051	3360202.933
177	353561.700	3361668.020	772	355502.651	3360204.159
178	353569.810	3361663.960	773	355503.334	3360205.341
179	353592.640	3361662.220	774	355504.096	3360206.474
180	353602.720	3361652.720	775	355504.934	3360207.552
181	353605.500	3361650.640	776	355505.843	3360208.570
182	353608.050	3361650.060	777	355506.820	3360209.524

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
183	353623.580	3361649.820	778	355507.859	3360210.410
184	353627.050	3361650.980	779	355508.956	3360211.222
185	353630.880	3361653.650	780	355510.106	3360211.957
186	353636.790	3361655.390	781	355511.304	3360212.613
187	353643.270	3361652.610	782	355512.544	3360213.185
188	353645.940	3361647.160	783	355528.863	3360220.051
189	353648.260	3361645.770	784	355530.261	3360221.149
190	353653.590	3361646.930	785	355529.917	3360222.162
191	353658.800	3361644.730	786	355529.558	3360223.529
192	353664.020	3361645.190	787	355529.297	3360224.917
193	353668.190	3361644.380	788	355529.134	3360226.321
194	353669.000	3361640.790	789	355529.071	3360227.732
195	353665.640	3361634.990	790	355529.108	3360229.144
196	353666.260	3361630.510	791	355529.244	3360230.551
197	353665.900	3361630.270	792	355529.479	3360231.944
198	353666.352	3361629.763	793	355529.812	3360233.317
199	353666.680	3361627.340	794	355530.241	3360234.663
200	353666.450	3361620.510	795	355530.764	3360235.975
201	353668.770	3361615.530	796	355535.864	3360247.565
202	353669.000	3361612.860	797	355536.705	3360249.256
203	353666.330	3361600.230	798	355537.702	3360250.860
204	353677.810	3361578.210	799	355549.522	3360268.010
205	353678.620	3361570.220	800	355550.387	3360269.171
206	353678.150	3361565.810	801	355551.333	3360270.267
207	353676.180	3361562.110	802	355563.383	3360283.247
208	353676.410	3361561.300	803	355564.368	3360284.237

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
209	353677.570	3361560.480	804	355565.419	3360285.155
210	353683.020	3361561.760	805	355564.117	3360296.274
211	353691.830	3361565.810	806	355575.074	3360341.754
212	353704.220	3361569.290	807	355630.611	3360424.309
213	353709.090	3361568.710	808	355646.224	3360446.802
214	353712.680	3361566.860	809	355683.747	3360500.860
215	353718.130	3361562.450	810	355705.061	3360503.862
216	353727.170	3361553.420	811	355796.322	3360485.850
217	353731.460	3361537.190	812	355874.359	3360540.208
218	353731.460	3361528.620	813	355859.316	3360560.888
219	353732.030	3361524.800	814	355809.163	3360629.860
220	353733.190	3361522.130	815	355719.719	3360571.238
221	353732.730	3361516.920	816	355612.084	3360500.692
222	353731.340	3361515.870	817	355589.350	3360485.792
223	353727.630	3361515.990	818	355549.494	3360461.622
224	353725.550	3361515.530	819	355508.070	3360440.252
225	353723.460	3361514.020	820	355465.274	3360421.782
226	353723.810	3361507.880	821	355421.308	3360406.300
227	353727.630	3361503.360	822	355377.697	3360394.269
228	353738.640	3361500.460	823	355333.373	3360385.207
229	353747.680	3361492.930	824	355288.540	3360379.153
230	353770.970	3361464.310	825	355243.400	3360376.136
231	353789.970	3361437.770	826	355198.159	3360376.169
232	353803.410	3361409.380	827	355153.024	3360379.253
233	353807.470	3361391.540	828	355108.199	3360385.372
234	353805.380	3361380.180	829	355063.889	3360394.500

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
235	353804.690	3361370.100	830	355020.295	3360406.595
236	353806.080	3361364.890	831	354977.616	3360421.602
237	353808.400	3361361.760	832	354963.614	3360427.614
238	353810.020	3361360.830	833	354936.046	3360439.452
239	353813.840	3361359.440	834	354897.708	3360458.827
240	353814.420	3361356.310	835	354860.697	3360480.631
241	353812.220	3361350.640	836	354825.167	3360504.774
242	353811.060	3361342.640	837	354791.265	3360531.154
243	353810.600	3361333.140	838	354759.133	3360559.663
244	353811.290	3361329.200	839	354728.903	3360590.182
245	353813.150	3361326.770	840	354626.008	3360382.217
246	353819.400	3361322.830	841	354624.616	3360360.530
247	353822.310	3361322.390	842	354628.409	3360328.387
248	353824.730	3361322.010		#	
249	353828.100	3361319.700	843	354660.430	3361595.810
250	353828.670	3361314.480	844	354653.850	3361595.360
251	353826.360	3361309.040	845	354647.960	3361594.750
252	353823.270	3361305.590	846	354640.860	3361593.510
253	353818.010	3361299.770	847	354637.790	3361592.340
254	353816.620	3361296.170	848	354627.810	3361586.870
255	353816.510	3361292.120	849	354622.750	3361582.990
256	353817.200	3361289.110	850	354616.590	3361577.700
257	353819.400	3361285.170	851	354609.700	3361565.960
258	353819.400	3361283.660	852	354604.950	3361557.250
259	353816.860	3361282.620	853	354599.650	3361547.460
260	353813.260	3361280.300	854	354594.120	3361536.310

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
261	353811.520	3361277.630	855	354589.260	3361525.600
262	353800.050	3361233.490	856	354581.620	3361515.420
263	353797.270	3361227.000	857	354569.810	3361507.140
264	353799.820	3361219.580	858	354557.960	3361500.600
265	353803.070	3361184.350	859	354546.530	3361494.180
266	353810.610	3361172.060	860	354533.420	3361486.070
267	353816.040	3361136.380	861	354511.830	3361470.450
268	353814.420	3361126.190	862	354502.730	3361460.460
269	353815.580	3361118.310	863	354485.080	3361440.780
270	353810.020	3361084.470	864	354464.210	3361420.690
271	353794.950	3361032.790	865	354456.670	3361413.260
272	353773.170	3360979.950	866	354441.630	3361398.450
273	353760.890	3360962.340	867	354419.540	3361375.480
274	353784.200	3360979.630	868	354399.930	3361358.220
275	353754.700	3360947.430	869	354384.630	3361340.770
276	353751.060	3360945.830	870	354372.130	3361326.510
277	353749.300	3360944.260	871	354362.340	3361311.610
278	353749.530	3360941.480	872	354356.070	3361300.860
279	353754.860	3360932.790	873	354351.780	3361292.800
280	353754.050	3360927.460	874	354347.650	3361285.220
281	353738.760	3360911.470	875	354344.070	3361279.180
282	353736.210	3360910.540	876	354341.290	3361274.190
283	353732.380	3360911.350	877	354338.760	3361270.030
284	353722.420	3360916.920	878	354336.800	3361267.180
285	353706.660	3360932.440	879	354332.720	3361261.480
286	353699.470	3360935.220	880	354324.530	3361250.770

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
287	353685.110	3360936.380	881	354311.590	3361233.790
288	353678.960	3360935.220	882	354299.188	3361217.427
289	353672.360	3360931.050	883	354312.037	3361207.738
290	353668.880	3360924.220	884	354365.344	3361161.501
291	353669.350	3360920.620	885	354415.229	3361111.878
292	353670.970	3360917.030	886	354529.206	3360990.485
293	353678.500	3360909.380	887	354554.544	3360961.456
294	353691.020	3360915.060	888	354577.840	3360930.494
295	353698.320	3360908.230	889	354598.828	3360897.923
296	353697.040	3360906.720	890	354617.295	3360864.105
297	353703.760	3360898.260	891	354664.407	3360769.855
298	353705.150	3360899.190	892	354685.215	3360731.617
299	353706.310	3360897.560	893	354704.358	3360701.620
300	353705.960	3360892.350	894	354724.351	3360673.732
301	353699.130	3360889.340	895	354734.316	3360660.282
302	353697.620	3360890.380	896	354762.470	3360627.350
303	353682.440	3360883.660	897	354792.847	3360596.457
304	353681.400	3360884.930	898	354825.877	3360567.247
305	353671.550	3360880.420	899	354888.135	3360633.482
306	353654.860	3360898.030	900	354907.139	3360653.421
307	353652.780	3360902.430	901	354922.999	3360670.251
308	353647.910	3360905.100	902	354931.233	3360678.980
309	353638.760	3360903.010	903	354991.370	3360742.777
310	353634.930	3360898.030	904	355017.614	3360770.669
311	353634.570	3360894.990	905	355077.751	3360834.466
312	353633.190	3360883.430	906	355103.791	3360864.578

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
313	353626.240	3360871.490	907	355120.553	3360889.556
314	353618.590	3360863.150	908	355131.527	3360907.577
315	353560.770	3360833.600	909	355142.749	3360928.917
316	353546.170	3360832.440	910	355152.609	3360950.919
317	353519.520	3360824.680	911	355161.068	3360973.497
318	353502.720	3360818.420	912	355168.093	3360996.562
319	353485.260	3360806.320	913	355173.655	3361020.022
320	353484.260	3360791.100	914	355177.732	3361043.785
321	353483.140	3360804.860	915	355180.310	3361067.758
322	353477.340	3360802.550	916	355181.377	3361091.845
323	353454.400	3360800.350	917	355180.929	3361115.951
324	353449.880	3360801.270	918	355178.968	3361139.982
325	353432.270	3360812.860	919	355175.502	3361163.842
326	353425.310	3360816.450	920	355170.544	3361187.438
327	353417.670	3360816.800	921	355164.115	3361210.675
328	353412.220	3360814.600	922	355156.059	3361233.956
329	353406.080	3360809.620	923	355146.527	3361256.672
330	353398.200	3360798.380	924	355135.558	3361278.730
331	353398.550	3360796.870	925	355123.198	3361300.040
332	353404.460	3360790.380	926	355109.496	3361320.513
333	353406.540	3360789.450	927	355094.510	3361340.066
334	353423.110	3360786.440	928	355078.301	3361358.617
335	353448.720	3360785.050	929	355060.936	3361376.091
336	353470.510	3360780.760	930	355042.486	3361392.416
337	353482.210	3360775.550	931	355023.027	3361407.523
338	353495.530	3360761.060	932	354942.661	3361461.465

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
339	353509.670	3360750.520	933	354858.760	3361509.725
340	353513.490	3360749.480	934	354771.725	3361552.071
341	353534.240	3360746.460	935	354681.971	3361588.303
342	353539.800	3360743.450	936	354660.430	3361595.810
343	353542.350	3360743.680		#	
344	353553.590	3360749.940	937	354503.606	3360400.561
345	353557.530	3360749.820	938	354521.671	3360429.637
346	353566.100	3360745.310	939	354563.859	3360494.568
347	353570.740	3360744.490	940	354685.644	3360641.631
348	353611.410	3360743.100	941	354650.282	3360693.027
349	353660.540	3360731.980	942	354619.892	3360747.372
350	353679.160	3360724.250	943	354572.784	3360841.615
351	353720.790	3360706.950	944	354557.252	3360870.257
352	353756.250	3360684.700	945	354539.822	3360897.785
353	353764.600	3360676.130	946	354520.575	3360924.075
354	353765.060	3360664.540	947	354509.574	3360937.204
355	353774.330	3360657.240	948	354500.360	3360948.200
356	353785.450	3360655.730	949	354489.576	3360959.837
357	353789.160	3360654.230	950	354489.576	3360959.837
358	353792.170	3360651.100	951	354379.011	3361077.595
359	353802.140	3360645.070	952	354332.213	3361124.199
360	353811.760	3360645.420	953	354282.395	3361167.559
361	353819.060	3360644.490	954	354268.693	3361178.266
362	353827.050	3360641.370	955	354262.369	3361183.208
363	353841.540	3360633.370	956	354252.453	3361190.957
364	353848.140	3360625.490	957	354244.048	3361197.198

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
365	353867.610	3360612.400	958	354242.712	3361198.168
366	353955.330	3360560.950	959	354230.134	3361207.213
367	353964.830	3360559.790	960	354227.042	3361209.409
368	353975.490	3360556.540	961	354164.122	3361253.560
369	353985.920	3360549.820	962	354117.271	3361182.018
370	353992.410	3360542.640	963	354064.300	3361114.518
371	353998.060	3360540.010	964	353982.564	3361007.963
372	353998.890	3360541.410	965	353981.277	3361006.592
373	354001.450	3360540.250	966	353979.905	3361005.307
374	354002.830	3360540.790	967	353978.452	3361004.113
375	354004.970	3360538.610	968	353976.924	3361003.017
376	354017.020	3360533.040	969	353975.329	3361002.021
377	354019.750	3360532.910	970	353973.672	3361001.131
378	354020.350	3360531.500	971	353971.962	3361000.351
379	354030.830	3360526.650	972	353970.241	3360999.695
380	354052.310	3360516.330	973	353968.482	3360999.150
381	354119.830	3360485.270	974	353966.693	3360998.718
382	354154.520	3360476.330	975	353964.879	3360998.400
383	354180.870	3360461.660	976	353963.049	3360998.198
384	354230.590	3360449.980	977	353961.209	3360998.112
385	354265.640	3360432.180	978	353959.368	3360998.144
386	354297.620	3360425.140	979	353957.533	3360998.292
387	354374.100	3360407.990	980	353955.711	3360998.556
388	354393.800	3360394.550	981	353953.909	3360998.936
389	354429.250	3360381.110	982	353952.135	3360999.429
390	354473.520	3360360.720	983	353950.396	3361000.033

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
391	354482.790	3360350.750	984	353948.698	3361000.747
392	354516.160	3360341.480	985	353947.050	3361001.567
393	354530.760	3360337.540	986	353945.456	3361002.490
394	354574.100	3360297.450	987	353943.925	3361003.513
395	354605.850	3360281.460	988	353942.461	3361004.630
396	354654.750	3360242.990	989	353941.085	3361005.826
397	354731.220	3360201.740	990	353939.786	3361007.106
398	354766.450	3360189.690	991	353938.571	3361008.465
399	354865.640	3360137.770	992	353937.443	3361009.897
400	354911.060	3360093.970	993	353936.408	3361011.398
401	354932.850	3360074.510	994	353935.469	3361012.961
402	354967.380	3360056.430	995	353934.630	3361014.579
403	354977.460	3360045.880	996	353933.894	3361016.248
404	354988.740	3360017.420	997	353933.264	3361017.959
405	354989.940	3360015.150	998	353932.744	3361019.706
406	355013.730	3359988.410	999	353932.334	3361021.483
407	355017.090	3359973.690	1000	353932.037	3361023.281
408	355018.830	3359939.630	1001	353931.853	3361025.095
409	355026.700	3359929.890	1002	353931.784	3361026.917
410	355068.190	3359909.730	1003	353931.829	3361028.740
411	355160.210	3359869.380	1004	353931.988	3361030.556
412	355247.570	3359851.050	1005	353932.297	3361032.547
413	355289.740	3359848.550	1006	353932.744	3361034.512
414	355312.450	3359856.430	1007	353933.325	3361036.441
415	355325.430	3359869.410	1008	353934.040	3361038.326
416	355337.940	3359898.610	1009	353934.883	3361040.155

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
417	355341.190	3359935.690	1010	353935.852	3361041.922
418	355340.260	3360026.530	1011	353936.940	3361043.618
419	355345.820	3360054.340	1012	353938.077	3361045.150
420	355356.020	3360081.230	1013	353939.312	3361046.603
421	355374.100	3360101.620	1014	353940.640	3361047.972
422	355390.780	3360110.430	1015	353942.055	3361049.251
423	355416.280	3360111.350	1016	353942.891	3361049.912
424	355439.910	3360113.670	1017	353943.551	3361050.435
425	355470.970	3360122.940	1018	353945.122	3361051.517
426	355501.330	3360136.850	1019	353946.760	3361052.494
427	355523.000	3360155.690	1020	353948.459	3361053.361
428	355531.880	3360167.810	1021	353950.212	3361054.114
429	355536.460	3360176.700	1022	353952.010	3361054.750
430	355535.380	3360179.390	1023	353953.846	3361055.267
431	355521.380	3360190.710	1024	353955.712	3361055.663
432	355520.300	3360194.750	1025	353957.600	3361055.934
433	355539.100	3360202.660	1026	353990.256	3361102.138
434	355548.840	3360210.310	1027	354026.443	3361145.632
435	355550.460	3360213.790	1028	354042.410	3361165.549
436	355551.620	3360221.200	1029	354057.975	3361185.783
437	355549.070	3360227.920	1030	354073.131	3361206.324
438	355554.170	3360239.510	1031	354077.530	3361212.251
439	355565.990	3360256.660	1032	354081.810	3361218.264
440	355578.040	3360269.640	1033	354085.968	3361224.362
441	355586.380	3360263.380	1034	354125.136	3361285.780
442	355589.860	3360249.010	1035	354140.043	3361311.982

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
443	355588.930	3360222.590	1036	354175.907	3361383.573
444	355590.550	3360189.220	1037	354205.813	3361458.905
445	355597.270	3360170.680	1038	354216.643	3361490.887
446	355593.100	3360146.350	1039	354217.756	3361494.451
447	355577.810	3360112.980	1040	354218.931	3361498.270
448	355566.220	3360095.130	1041	354239.692	3361578.006
449	355565.990	3360077.750	1042	354253.709	3361659.200
450	355564.360	3360072.420	1043	354251.735	3361660.819
451	355545.360	3360048.320	1044	354249.877	3361662.570
452	355530.300	3360024.910	1045	354248.145	3361664.444
453	355525.200	3360011.930	1046	354246.546	3361666.434
454	355525.080	3359999.880	1047	354245.087	3361668.529
455	355529.250	3359981.340	1048	354243.777	3361670.720
456	355536.090	3359969.750	1049	354215.941	3361670.612
457	355545.820	3359960.250	1050	354188.104	3361670.502
458	355556.480	3359954.230	1051	354160.223	3361669.851
459	355577.810	3359940.550	1052	354101.231	3361669.352
460	355581.840	3359934.460	1053	354042.188	3361668.986
461	355581.930	3359934.300	1054	353994.115	3361669.234
462	355582.160	3359934.450	1055	353964.140	3361669.534
463	355626.806	3359965.691	1056	353922.680	3361670.094
464	355625.990	3359967.383	1057	353866.235	3361671.682
465	355625.079	3359969.046	1058	353809.819	3361671.586
466	355624.055	3359970.642	1059	353781.077	3361671.648
467	355622.924	3359972.164	1060	353749.824	3361670.789
468	355621.689	3359973.604	1061	353721.079	3361670.801

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
469	355620.358	3359974.954	1062	353695.880	3361672.075
470	355618.937	3359976.210	1063	353720.649	3361651.800
471	355617.432	3359977.364	1064	353759.811	3361615.032
472	355615.851	3359978.411	1065	353809.456	3361548.669
473	355614.202	3359979.346	1066	353811.363	3361545.748
474	355612.491	3359980.165	1067	353828.002	3361520.262
475	355610.728	3359980.864	1068	353841.574	3361499.474
476	355608.921	3359981.439	1069	353854.072	3361466.091
477	355607.078	3359981.887	1070	353864.352	3361431.968
478	355605.209	3359982.207	1071	353871.584	3361402.610
479	355603.322	3359982.397	1072	353874.494	3361387.729
480	355601.427	3359982.456	1073	353880.309	3361348.815
481	355599.532	3359982.383	1074	353883.626	3361309.609
482	355597.646	3359982.180	1075	353884.429	3361270.272
483	355595.780	3359981.846	1076	353882.717	3361230.963
484	355593.001	3359980.391	1077	353878.496	3361191.844
485	355590.144	3359979.099	1078	353871.784	3361153.075
486	355587.217	3359977.972	1079	353862.607	3361114.814
487	355583.999	3359976.950	1080	353853.255	3361084.513
488	355580.724	3359976.128	1081	353851.004	3361077.218
489	355577.404	3359975.511	1082	353845.265	3361063.661
490	355574.052	3359975.100	1083	353842.133	3361056.420
491	355570.682	3359974.897	1084	353832.137	3361033.312
492	355567.305	3359974.903	1085	353803.804	3360975.669
493	355563.935	3359975.118	1086	353785.394	3360943.008
494	355560.585	3359975.541	1087	353769.181	3360914.731

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
495	355558.703	3359976.722	1088	353753.215	3360897.648
496	355556.907	3359978.031	1089	353749.699	3360894.727
497	355555.206	3359979.460	1090	353733.361	3360882.690
498	355553.607	3359981.003	1091	353716.434	3360875.312
499	355552.118	3359982.653	1092	353699.523	3360869.351
500	355550.747	3359984.402	1093	353690.536	3360865.372
501	355549.500	3359986.241	1094	353678.603	3360861.705
502	355548.383	3359988.162	1095	353666.401	3360861.094
503	355547.400	3359990.155	1096	353657.034	3360866.662
504	355546.558	3359992.211	1097	353650.475	3360873.369
505	355545.860	3359994.320	1098	353642.760	3360860.216
506	355545.308	3359996.473	1099	353630.127	3360846.813
507	355544.907	3359998.659	1100	353614.963	3360838.941
508	355544.324	3360004.057	1101	353590.271	3360825.432
509	355544.394	3360009.505	1102	353565.457	3360814.157
510	355545.273	3360011.914	1103	353549.795	3360812.665
511	355546.299	3360014.264	1104	353512.052	3360800.554
512	355547.468	3360016.546	1105	353496.934	3360789.085
513	355550.217	3360020.872	1106	353508.986	3360775.975
514	355551.786	3360022.900	1107	353518.369	3360768.981
515	355557.448	3360031.369	1108	353540.387	3360765.479
516	355563.171	3360041.106	1109	353550.176	3360769.646
517	355581.824	3360063.986	1110	353558.139	3360769.811
518	355585.419	3360075.742	1111	353562.622	3360769.161
519	355591.092	3360091.615	1112	353572.653	3360764.462
520	355598.059	3360103.942	1113	353612.093	3360763.088

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
521	355610.765	3360139.100	1114	353664.955	3360751.487
522	355616.197	3360157.373	1115	353709.793	3360738.215
523	355616.699	3360175.645	1116	353795.982	3360703.970
524	355609.734	3360194.005	1117	353805.795	3360699.938
525	355609.298	3360253.717	1118	353836.606	3360678.125
526	355609.123	3360266.717	1119	353866.966	3360659.610
527	355612.301	3360309.388	1120	353901.473	3360638.764
528	355635.612	3360351.135	1121	354076.932	3360532.763
529	355666.822	3360389.602	1122	354105.321	3360514.319
530	355707.206	3360440.728	1123	354126.558	3360504.189
531	355740.996	3360440.728	1124	354159.511	3360495.697
532	355809.254	3360426.424	1125	354161.142	3360495.202
533	355845.883	3360450.256	1126	354162.725	3360494.569
534	355846.629	3360450.741	1127	354164.249	3360493.804
535	355908.320	3360493.519	1128	354188.160	3360480.492
536	355925.414	3360468.866	1129	354235.164	3360469.450
537	355948.955	3360486.567	1130	354236.700	3360469.024
538	355929.780	3360513.275	1131	354238.197	3360468.477
539	356193.828	3360676.152	1132	354239.646	3360467.812
540	356318.432	3360745.470	1133	354272.426	3360451.165
541	356367.290	3360761.081	1134	354382.080	3360430.571
542	356552.057	3360766.649	1135	354425.000	3360421.539
543	356495.335	3360803.957	1136	354478.094	3360405.326
544	356340.947	3360803.128	1137	354503.606	3360400.561
545	356158.323	3360718.401		#	
546	356136.669	3360705.732	1138	354262.077	3361245.640

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
547	356032.407	3360644.729	1139	354255.938	3361250.213
548	356012.015	3360632.798	1140	354190.999	3361295.779
549	355899.234	3360555.823	1141	354190.847	3361295.894
550	355833.904	3360646.822	1142	354190.703	3361296.017
551	355971.690	3360736.382	1143	354190.566	3361296.150
552	356073.189	3360802.906	1144	354190.438	3361296.291
553	356115.147	3360830.406	1145	354190.320	3361296.440
554	356133.387	3360843.287	1146	354190.211	3361296.595
555	356150.690	3360857.400	1147	354190.112	3361296.758
556	356166.974	3360872.679	1148	354190.024	3361296.926
557	356182.160	3360889.050	1149	354189.946	3361297.100
558	356196.174	3360906.433	1150	354189.880	3361297.279
559	356208.950	3360924.747	1151	354189.825	3361297.461
560	356237.271	3360968.498	1152	354189.782	3361297.646
561	356195.044	3360995.279	1153	354189.750	3361297.834
562	356156.310	3360936.407	1154	354189.731	3361298.023
563	356131.604	3360907.848	1155	354189.723	3361298.213
564	356103.215	3360883.004	1156	354189.728	3361298.403
565	355562.176	3360527.585	1157	354189.745	3361298.593
566	355528.235	3360506.852	1158	354189.773	3361298.781
567	355493.205	3360488.405	1159	354189.814	3361298.967
568	355457.073	3360472.224	1160	354189.866	3361299.149
569	355419.985	3360458.373	1161	354189.930	3361299.329
570	355382.091	3360446.909	1162	354190.005	3361299.504
571	355343.544	3360437.879	1163	354190.091	3361299.673
572	355304.501	3360431.319	1164	354219.592	3361358.796

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
573	355265.120	3360427.255	1165	354248.703	3361429.899
574	355225.560	3360425.704	1166	354272.454	3361502.968
575	355185.982	3360426.672	1167	354290.713	3361577.598
576	355146.546	3360430.156	1168	354303.307	3361652.939
577	355107.410	3360436.141	1169	354305.815	3361654.452
578	355068.735	3360444.603	1170	354307.934	3361655.887
579	355030.676	3360455.508	1171	354310.027	3361657.311
580	354993.388	3360468.811	1172	354312.018	3361658.875
581	354957.022	3360484.459	1173	354313.897	3361660.572
582	354921.724	3360502.388	1174	354315.656	3361662.393
583	354887.638	3360522.526	1175	354317.286	3361664.331
584	354865.966	3360537.266	1176	354319.082	3361666.834
585	354924.448	3360599.111	1177	354328.592	3361666.127
586	354943.333	3360618.924	1178	354350.383	3361664.099
587	354959.380	3360635.952	1179	354372.139	3361661.726
588	354967.610	3360644.678	1180	354473.824	3361645.971
589	355027.769	3360708.497	1181	354573.792	3361622.361
590	355054.013	3360736.390	1182	354446.080	3361468.242
591	355114.870	3360800.950	1183	354431.439	3361450.639
592	355143.607	3360834.182	1184	354404.390	3361418.210
593	355162.684	3360862.609	1185	354332.910	3361332.750
594	355175.049	3360882.914	1186	354297.330	3361289.560
595	355187.735	3360907.035	1187	354262.077	3361245.640
596	355198.880	3360931.906			

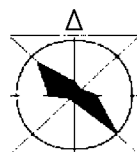
4. Очередность планируемого развития территории

Развитие территории особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения «Тальцы» предусматривается выполнять в две очереди. Временные сроки реализации проектных решений:

- первая очередь – период с 2026 по 2030 гг.;
- вторая очередь – период с 2031 по 2035 гг.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

РАЗДЕЛ 2. «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»













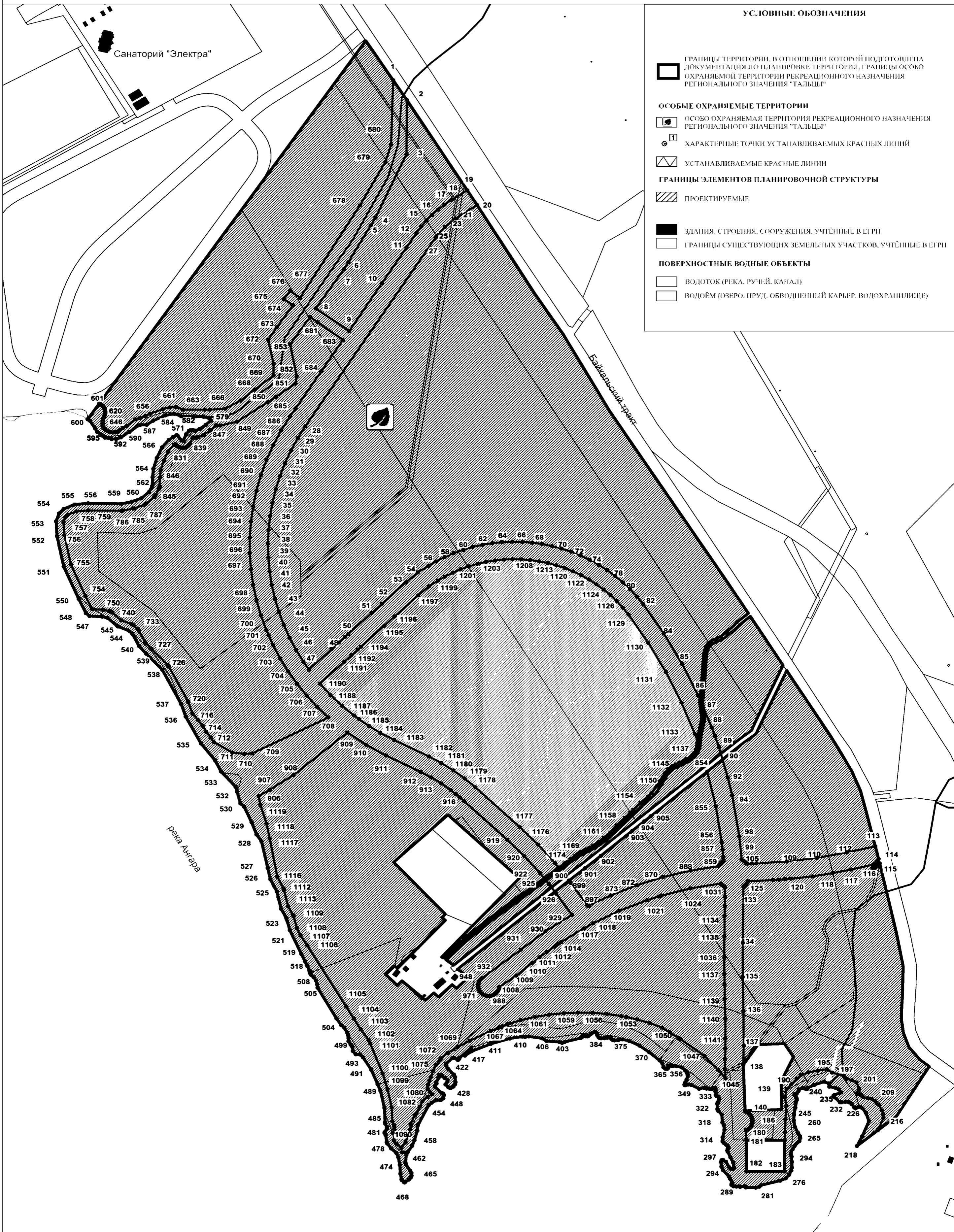
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРОМ ОТОБРАЖЕНЫ КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
М 1: 5000

Санаторий "Электра"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

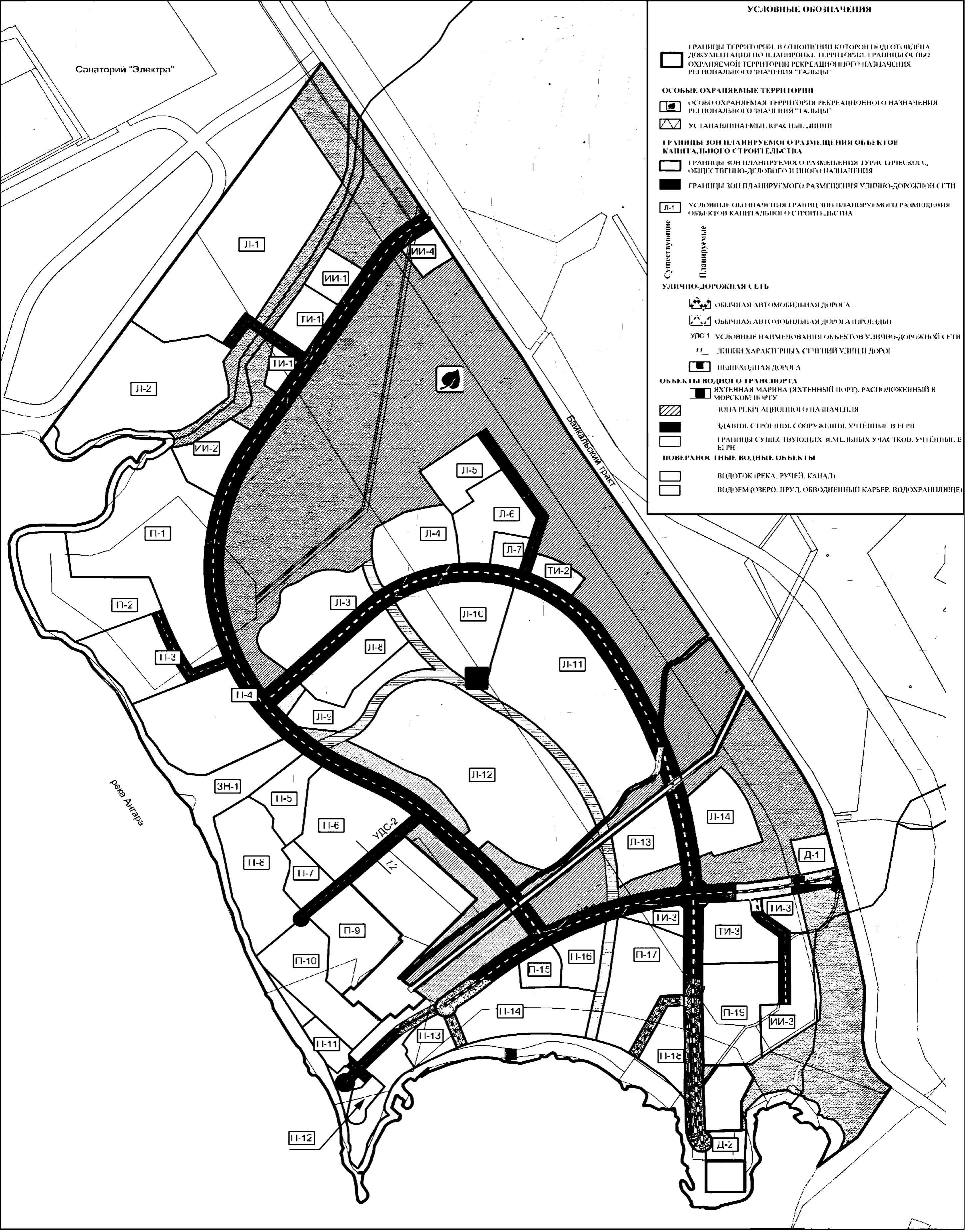
-  ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПОДГОТОВЛЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТАЛЬЦЫ"
-  **ОСОБЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ**
-  ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТАЛЬЦЫ"
-  ХАРАКТЕРНЫЕ ТОЧКИ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
-  УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ГРАНИЦЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ**
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ
-  ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧТЁННЫЕ В ЕГР
-  ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧТЁННЫЕ В ЕГР
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
-  ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)
-  ВОДОЁМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБВОДНЕННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)





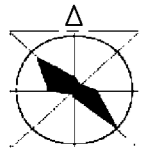
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРОМ ОТОБРАЖЕНЫ ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
 М 1: 5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПОДГОТОВЛЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
- ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ**
 - ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
 - УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
 - ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ПРОМОУЩЕНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 - ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ
- Л-1** УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- Существующие** / **Планируемые**
- УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ**
 - ОБЫЧНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА
 - ОБЫЧНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ПРОЕЗДНОЙ
 - УДС-1** УСЛОВНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ
 - ЛИНИИ ХАРАКТЕРНЫХ СЧЕТНИИ УЛИЦ И ДОРЫ
 - ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА
- ОБЪЕКТЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА**
 - ЯХТЕННАЯ МАРИНА (ЯХТЕННЫЙ ПОРТ), РАСПОЛОЖЕННЫЙ В МОРСКОМ ПОРТУ
 - ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 - ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧЁТНЫЕ В Б/Р
 - ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧЁТНЫЕ В Б/Р
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
 - ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)
 - ВОДОЁМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБВОДНЕННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)

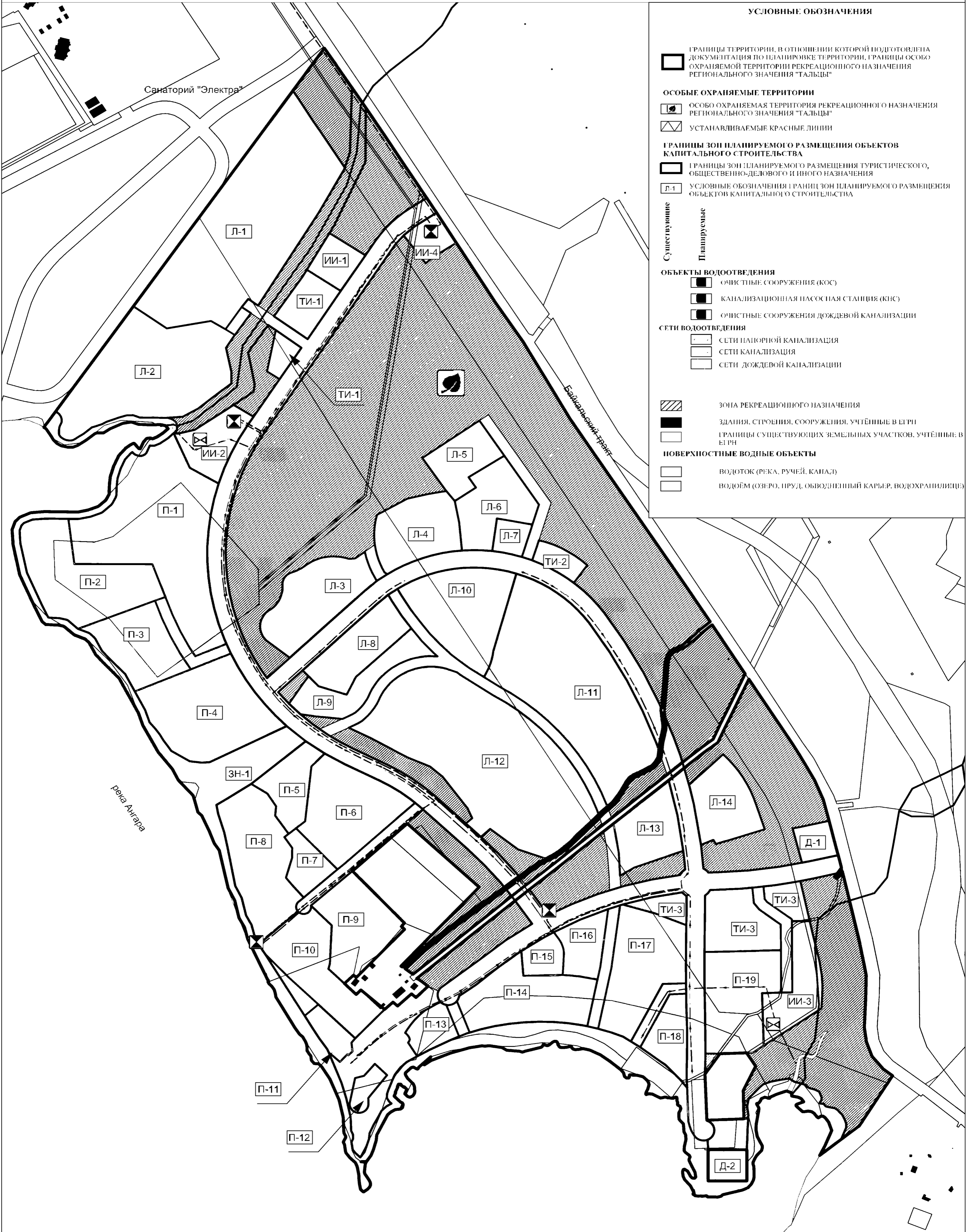


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРОМ ОТОБРАЖЕНЫ ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

М 1: 5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПОДГОТОВЛЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТАЛЬЦЫ"

ОСОБЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТАЛЬЦЫ"

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Существующие

Планируемые

ОБЪЕКТЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (КОС)

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (КНС)

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

СЕТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ

СЕТИ НАПОРНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

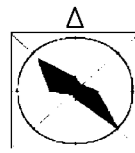
ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧЁТНЫЕ В БИР

ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧЁТНЫЕ В БИР

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

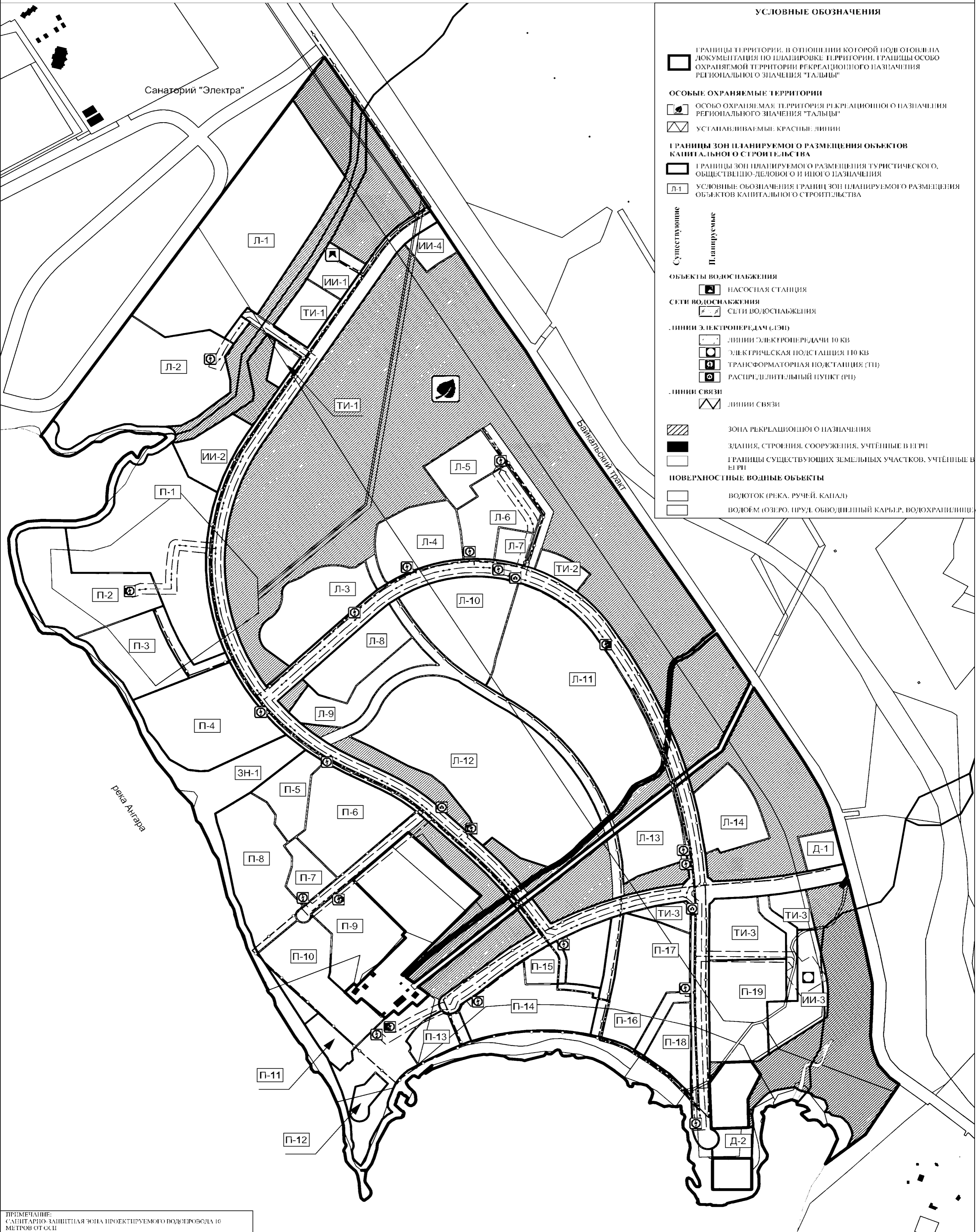
ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)

ВОДОЁМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБВОДНЕННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРОМ ОТОБРАЖЕНЫ ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, СВЯЗЬ
М 1: 5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы территории, в отношении которой подготовлена документация по планировке территории, границы особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения «Талыцы»

ОСОБЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ
ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОЙ, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Существующие	Планируемые

ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП)
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 10 КВ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДСТАНЦИЯ 110 КВ
ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ (ТП)
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (РП)
ЛИНИИ СВЯЗИ
ЛИНИИ СВЯЗИ

ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧЕТНЫЕ ВЕРГИ
ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧЕТНЫЕ ВЕРГИ

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ
ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)
ВОДОЕМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБОДВИННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)

ПРИМЕЧАНИЕ:
САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ПРОЕКТИРУЕМОГО ВОДОПРОВОДА 10 МЕТРОВ ОТ ОСИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

РАЗДЕЛ 1. «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»

На первом этапе планируется проведение кадастровых работ по образованию земельного участка с условным номером :ЗУ1(ИСХОДНЫЙ) в результате объединения земельных участков, расположенных в границах планировочного элемента.

1 этап

Ведомость образуемого земельного участка

Таблица 1

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Разрешенное использование земельного участка	Способ образования
1	:ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)	3721722	для размещения инженерной и транспортной инфраструктуры в целях развития туристско-рекреационного кластера "Тальцы"	Путем объединения земельных участков с кадастровыми номерами 38:06:021838:841; 38:06:000000:9894; ЕЗ 38:06:000000:546 (38:06:021001:568, 38:06:021838:96); 38:06:021838:850; 38:06:021838:851; 38:06:021838:849; 38:06:021838:837; 38:06:000000:10355; 38:06:021838:839; 38:06:021838:838; 38:06:021838:95; 38:06:000000:7311; 38:06:000000:7315; 38:06:021838:840; 38:06:021838:852; 38:06:000000:10356; 38:06:021838:842; 38:06:000000:7309
	Итого общей площади	3721722		

2 этап

Ведомость образуемых земельных участков, планируемых для размещения туристического, общественно-делового и иного назначения

Таблица 2

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Разрешенное использование земельного участка	Способ образования
1	:ЗУ2	170452	Цирки и зверинцы (3.6.2)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)

2	:ЗУ3	105512	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
3	:ЗУ4	124266	Гостиничное обслуживание (4.7)	Образование в несколько этапов:
	:ЗУ50	126318*		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ) На втором: путем перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ4 с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности
4	:ЗУ5	66469	Санаторная деятельность (9.2.1)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
5	:ЗУ6	39263	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
6	:ЗУ7	73053	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
7	:ЗУ8	23634	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
8	:ЗУ9	56241	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
9	:ЗУ10	14518	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
10	:ЗУ11	60303	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
11	:ЗУ12	47742	Гостиничное обслуживание (4.7)	Образование в несколько этапов:
				Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)

	:ЗУ51	48023*		На втором: путем перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ12 с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности
12	:ЗУ13	41386	Гостиничное обслуживание (4.7)	Образование в несколько этапов:
	:ЗУ52	42455*		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
				На втором: путем перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ13 с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности
13	:ЗУ14	10394	Санаторная деятельность (9.2.1)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
14	:ЗУ15	48963	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
15	:ЗУ16	39103	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
16	:ЗУ17	24492	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
17	:ЗУ18	35296	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
18	:ЗУ19	8425	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
19	:ЗУ20	59233	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
20	:ЗУ21	145506	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)

21	:ЗУ22	34386	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
22	:ЗУ23	28228	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
23	:ЗУ24	180580	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
24	:ЗУ25	33123	Спорт (5.1)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
25	:ЗУ26	30234	Развлекательные мероприятия (4.8.1)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
26	:ЗУ27	51341	Спорт (5.1)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
27	:ЗУ28	57171	Культурное развитие (3.6)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
28	:ЗУ29	19374	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
29	:ЗУ30	18615	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
30	:ЗУ31	11001	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
31	:ЗУ32	51110	Гостиничное обслуживание (4.7)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
32	:ЗУ33	13032	Отдых (рекреация) (5.0)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
33	:ЗУ34	7013	Общественное питание (4.6)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
	Итого общей площади	1732861		

* Общая площадь земельных участков, образуемых путем перераспределения на втором этапе

Ведомость образуемых земельных участков, планируемых для размещения инженерных объектов

Таблица 3

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Разрешенное использование земельного участка	Способ образования
1	:ЗУ35	10629	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
2	:ЗУ36	13673	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
3	:ЗУ37	23483	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
4	:ЗУ38	29737	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
	Итого общей площади	77522		

Ведомость образуемых земельных участков, планируемых для размещения улично-дорожной сети

Таблица 4

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Разрешенное использование земельного участка	Способ образования
1	:ЗУ39	24695	Стоянка транспортных средств (4.9.2)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
2	:ЗУ40	8895	Стоянка транспортных средств (4.9.2)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
3	:ЗУ41	48203	Стоянка транспортных средств (4.9.2)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
	Итого общей площади	81793		

Ведомость образуемых земельных участков, планируемых для размещения улично-дорожной сети

Таблица 5

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Разрешенное использование земельного участка	Способ образования
1	:ЗУ45	441622	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование в несколько этапов:
				Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
	:ЗУ52	6978		На втором этапе: путем образования из неразграниченных земель
	:ЗУ57	448600*		На третьем этапе: путем объединения земельных участков с условными номерами :ЗУ45 и :ЗУ52
	Итого общей площади	448600		

* Общая площадь земельных участков, образуемых путем объединения на третьем этапе

Ведомость образуемых земельных участков, планируемых для размещения набережной

Таблица 6

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Разрешенное использование земельного участка	Способ образования
1	:ЗУ46	210531	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование в несколько этапов:
		27224		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)

	:ЗУ53			На втором этапе: путем образования из неразграниченных земель
	:ЗУ56	237913*		На третьем этапе: путем объединения земельных участков с условными номерами :ЗУ46 и :ЗУ53
	Итого общей площади	237913		

* Общая площадь земельных участков, образуемых путем объединения на третьем этапе

Ведомость образуемых земельных участков, планируемых для размещения объектов специального назначения

Таблица 7

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Разрешенное использование земельного участка	Способ образования
1	:ЗУ47	10145	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
2	:ЗУ48	3224	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	Образование в несколько этапов:
	:ЗУ55	8616*		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ) На втором: путем перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ48 с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности

	Итого общей площади	18761	
--	----------------------------	--------------	--

* Общая площадь земельных участков, образуемых путем перераспределения на втором этапе

Ведомость образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к зонам рекреационного назначения

Таблица 8

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Разрешенное использование земельного участка	Способ образования
1	:ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)	1167437	Благоустройство 12.0.2	Измененный земельный участок
	:ЗУ49	5865		На втором этапе: путем образования из неразграниченных земель
	Итого общей площади	1173302		

Каталог координат образуемых земельных участков в границах проектируемой территории (МСК-38) 1 ЭТАП

Номер а точки	Координата Х	Координата У	Номер а точки	Координата Х	Координата У
:ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)			308	354680.54	3361955.51
1	355017.93	3361739.82	309	354623.91	3361989.05
2	354880.39	3361827.76	310	354573.7	3362016.9
3	354878.36	3361829.05	311	354518.97	3362040.29
4	354827.55	3361805.41	312	354324.07	3362089.22
5	354781.15	3361783.85	313	354297.88	3362070.57
6	354735.77	3361762.55	314	354293.21	3362077.07
7	354730.77	3361760.29	315	354313.62	3362091.6
8	354691.57	3361742.63	316	354310.53	3362092.3
9	354667.68	3361711.13	317	354295.34	3362095.77

10	354635.98	3361672.33	318	354115.66	3362136.85
11	354596.31	3361625.38	319	354035.45	3362152.55
12	354560.94	3361582.51	320	354016.83	3362156.18
13	354525.43	3361539.59	321	353955.39	3362154.72
14	354488.95	3361495.86	322	353868.7	3362150.9
15	354453.22	3361452.61	323	353827.36	3362156.44
16	354432.93	3361428.29	324	353785.8	3362171.95
17	354416.26	3361408.33	325	353749.18	3362202.22
18	354380.49	3361365.16	326	353730.09	3362227.27
19	354344.79	3361322.86	327	353708.94	3362213.99
20	354309.33	3361279.81	328	353587.03	3362137.46
21	354272.74	3361234.25	329	353502.34	3362030.21
22	354236.38	3361190.56	330	353530.53	3362044.61
23	354200.15	3361147.47	331	353573.4	3362063.15
24	354164.01	3361104.08	332	353597.5	3362054.34
25	354127.9	3361061.13	333	353610.48	3362045.07
26	354091.27	3361017.15	334	353614.65	3362039.05
27	354055.71	3360974.67	335	353614.47	3362034.8
28	354019.54	3360931.36	336	353617.98	3362035.33
29	354035.99	3360910.15	337	353649.43	3362027.85
30	354064.09	3360939.96	338	353703.33	3361988.16
31	354073.75	3360950.29	339	353719.06	3361982.92
32	354083.8	3360960.37	340	353736.28	3361963.46
33	354092.87	3360970.69	341	353732.53	3361949.98
34	354102.85	3360982.03	342	353714.57	3361945.49
35	354112.07	3360993.56	343	353700.34	3361904.31

36	354122.12	3361005.01	344	353685.31	3361895.79
37	354133.53	3361018.49	345	353677.88	3361891.58
38	354149.25	3361036.19	346	353665.86	3361892.88
39	354165.8	3361058.66	347	353666.1	3361890.38
40	354186.2	3361085.4	348	353667.61	3361887.6
41	354211.08	3361116.65	349	353668.88	3361881.69
42	354238.52	3361152.2	350	353664.6	3361872.42
43	354265.27	3361186.98	351	353659.5	3361870.57
44	354287.44	3361215.84	352	353651.92	3361865.54
45	354305.03	3361238.79	353	353651.39	3361863.96
46	354318.2	3361255.66	354	353651.27	3361861.3
47	354326.29	3361266.24	355	353650.46	3361860.02
48	354330.25	3361271.78	356	353648.26	3361860.37
49	354332.04	3361274.38	357	353640.47	3361864.68
50	354334.38	3361278.22	358	353624.76	3361857.83
51	354337.14	3361283.17	359	353612.09	3361862.23
52	354340.7	3361289.18	360	353592.17	3361858.75
53	354344.73	3361296.59	361	353575.72	3361857.94
54	354349.02	3361304.64	362	353556.48	3361861.41
55	354355.08	3361315.88	363	353539.45	3361869.75
56	354365.29	3361331.57	364	353530.3	3361874.97
57	354378.39	3361346.3	365	353525.31	3361875.43
58	354394.3	3361363.92	366	353516.16	3361873.46
59	354414.01	3361381.27	367	353502.49	3361860.25
60	354435.91	3361404.04	368	353493.45	3361854.92
61	354449.52	3361417.79	369	353481.98	3361850.06

62	354458.49	3361426.84	370	353476.41	3361850.52
63	354467.76	3361435.86	371	353471.9	3361852.14
64	354478.99	3361446.77	372	353456.6	3361852.95
65	354496.85	3361465.88	373	353440.73	3361853.07
66	354505.71	3361477.02	374	353432.27	3361851.21
67	354528.96	3361493.39	375	353420.45	3361845.54
68	354542.46	3361501.35	376	353410.25	3361836.27
69	354553.88	3361508.25	377	353403.3	3361821.43
70	354565.45	3361514.07	378	353390.09	3361768.36
71	354575.47	3361521.75	379	353385.92	3361763.96
72	354581.85	3361530.79	380	353383.6	3361754.92
73	354586.23	3361539.98	381	353383.83	3361727.11
74	354592.22	3361551.41	382	353386.61	3361725.49
75	354597.54	3361561.51	383	353387.08	3361723.4
76	354602.38	3361570.05	384	353385.45	3361712.05
77	354606.8	3361577.79	385	353386.84	3361710.31
78	354609.72	3361583.15	386	353386.38	3361701.85
79	354617.53	3361589.98	387	353387.42	3361693.69
80	354623.35	3361594.05	388	353391.11	3361694.66
81	354628.55	3361596.88	389	353403.99	3361691.97
82	354634.57	3361599.94	390	353408.7	3361684.65
83	354639.12	3361601.92	391	353415.35	3361681.46
84	354646.94	3361602.69	392	353433.43	3361665.47
85	354653.2	3361603.52	393	353443.16	3361661.3
86	354659.68	3361603.91	394	353456.37	3361660.14
87	354666.45	3361604.72	395	353461.7	3361661.76

88	354673.33	3361605.49	396	353463.21	3361664.89
89	354679.7	3361606.03	397	353457.41	3361673.35
90	354687.08	3361607.47	398	353442.12	3361681.57
91	354694.15	3361609.3	399	353438.18	3361685.28
92	354701.58	3361610.74	400	353437.25	3361688.99
93	354708.91	3361612.28	401	353437.37	3361692.47
94	354716.67	3361614.14	402	353440.61	3361695.71
95	354724.3	3361615.02	403	353454.75	3361693.28
96	354733.52	3361614.76	404	353469.58	3361685.75
97	354741.27	3361613.58	405	353486.15	3361678.33
98	354748.82	3361612.43	406	353489.86	3361677.4
99	354757.22	3361611.78	407	353493.68	3361678.1
100	354767.02	3361610.63	408	353497.74	3361680.07
101	354772.88	3361609.89	409	353502.6	3361678.33
102	354787.84	3361611.49	410	353506.19	3361673.46
103	354800.41	3361612.63	411	353511.52	3361666.97
104	354814.04	3361613.73	412	353515.93	3361664.31
105	354827.51	3361614.92	413	353527.17	3361664.77
106	354839.89	3361615.96	414	353548.37	3361669.06
107	354851.16	3361616.86	415	353561.7	3361668.02
108	354861.31	3361617.6	416	353569.81	3361663.96
109	354870.35	3361618.2	417	353592.64	3361662.22
110	354878.27	3361618.65	418	353602.72	3361652.72
111	354885.53	3361619.01	419	353605.5	3361650.64
112	354892.62	3361619.39	420	353608.05	3361650.06
113	354900.12	3361620.02	421	353623.58	3361649.82

114	354906.61	3361620.48	422	353627.05	3361650.98
115	354912.84	3361621.56	423	353630.88	3361653.65
116	354918.43	3361622.89	424	353636.79	3361655.39
117	354925.55	3361625.43	425	353643.27	3361652.61
118	354932.65	3361627.9	426	353645.94	3361647.16
119	354936.03	3361630.13	427	353648.26	3361645.77
120	354936.22	3361630.48	428	353653.59	3361646.93
121	354939.44	3361636.11	429	353658.8	3361644.73
122	354942.1	3361642.49	430	353664.02	3361645.19
123	354945.61	3361649.3	431	353668.19	3361644.38
124	354949.41	3361657.15	432	353669	3361640.79
125	354954.35	3361666.48	433	353667.84	3361638.82
126	354959.88	3361674.36	434	353665.64	3361634.99
127	354967.33	3361681.99	435	353666.26	3361630.51
128	354975.35	3361691.14	436	353665.9	3361630.27
129	354984.61	3361700.95	437	353711.57	3361580.11
130	354992.82	3361709.54	438	353731.04	3361544.17
131	355013.99	3361735.07	439	353750.5	3361494
1	355017.93	3361739.82	440	353773.71	3361464.8
132	356665.18	3360692.28	441	353789.97	3361437.77
133	356612.24	3360727.09	442	353803.41	3361409.38
134	356488.03	3360808.76	443	353815.64	3361374.96
135	356414.82	3360855.41	444	353822.31	3361322.39
136	356268.43	3360948.65	445	353824.73	3361322.01
137	356250.37	3360960.16	446	353828.1	3361319.7
138	356250.36	3360960.16	447	353828.67	3361314.48

139	356202.09	3360990.91	448	353826.36	3361309.04
140	355940.72	3361152.99	449	353823.27	3361305.59
141	355824.83	3361230.05	450	353824.63	3361280.62
142	355607.44	3361355.12	451	353813.4	3361203.5
143	355526.48	3361408.19	452	353814.42	3361147.51
144	355171.5	3361640.94	453	353816.04	3361136.38
145	355087.96	3361695.04	454	353814.42	3361126.19
146	355026.98	3361734.54	455	353815.58	3361118.31
147	355022.75	3361729.45	456	353810.02	3361084.47
148	355000.69	3361702.95	457	353802.17	3361034.28
149	354990.79	3361694.61	458	353784.2	3360979.63
150	354981.93	3361684.82	459	353754.7	3360947.43
151	354974.09	3361676.31	460	353751.06	3360945.83
152	354967.01	3361668.42	461	353749.3	3360944.26
153	354961.83	3361661.55	462	353749.53	3360941.48
154	354957.2	3361653.33	463	353754.86	3360932.79
155	354953.33	3361645.25	464	353754.05	3360927.46
156	354950.4	3361639.08	465	353738.76	3360911.47
157	354947.47	3361632.58	466	353736.21	3360910.54
158	354943.24	3361626.02	467	353732.38	3360911.35
159	354942.26	3361624.51	468	353722.42	3360916.92
160	354936.23	3361620.52	469	353710.86	3360928.29
161	354928.34	3361617.35	470	353675.22	3360912.73
162	354920.68	3361615.06	471	353678.5	3360909.38
163	354914.99	3361613.44	472	353691.02	3360915.06
164	354907.83	3361612.31	473	353698.32	3360908.23

165	354900.65	3361611.65	474	353697.04	3360906.72
166	354892.95	3361611.15	475	353703.76	3360898.26
167	354885.94	3361610.81	476	353705.15	3360899.19
168	354878.75	3361610.53	477	353706.31	3360897.56
169	354870.8	3361610.03	478	353705.96	3360892.35
170	354861.87	3361609.45	479	353699.13	3360889.34
171	354851.69	3361608.6	480	353697.62	3360890.38
172	354840.55	3361607.99	481	353682.44	3360883.66
173	354828.2	3361606.86	482	353681.4	3360884.93
174	354814.71	3361605.6	483	353671.55	3360880.42
175	354801.27	3361604.52	484	353654.86	3360898.03
176	354788.84	3361602.82	485	353652.78	3360902.43
177	354772.69	3361601.71	486	353634.57	3360894.99
178	354766.06	3361602.69	487	353633.19	3360883.43
179	354756.44	3361603.81	488	353626.24	3360871.49
180	354747.9	3361604.48	489	353618.59	3360863.15
181	354740.07	3361605.67	490	353560.77	3360833.6
182	354732.8	3361606.78	491	353546.17	3360832.44
183	354724.76	3361607	492	353519.52	3360824.68
184	354718.07	3361605.81	493	353502.72	3360818.42
185	354710.55	3361604.3	494	353485.3	3360806.33
186	354703.4	3361602.75	495	353484.26	3360791.1
187	354695.95	3361600.96	496	353496.24	3360777.02
188	354688.7	3361599.64	497	353516.9	3360766.84
189	354680.91	3361598	498	353551.04	3360761.45
190	354674.13	3361597.36	499	353588.48	3360747.37

191	354667.31	3361596.6	500	353611.41	3360743.1
192	354660.43	3361595.81	501	353660.54	3360731.98
193	354653.85	3361595.36	502	353679.16	3360724.25
194	354647.96	3361594.75	503	353720.79	3360706.95
195	354640.86	3361593.51	504	353756.25	3360684.7
196	354637.79	3361592.34	505	353841.54	3360633.37
197	354632.31	3361589.6	506	353848.14	3360625.49
198	354627.81	3361586.87	507	353867.61	3360612.4
199	354622.75	3361582.99	508	353955.33	3360560.95
200	354616.59	3361577.7	509	353964.83	3360559.79
201	354614.14	3361573.55	510	353975.49	3360556.54
202	354609.7	3361565.96	511	353985.92	3360549.82
203	354604.95	3361557.25	512	353992.41	3360542.64
204	354599.65	3361547.46	513	353998.06	3360540.01
205	354594.12	3361536.31	514	353998.89	3360541.41
206	354589.26	3361525.6	515	354001.45	3360540.25
207	354581.62	3361515.42	516	354002.83	3360540.79
208	354569.81	3361507.14	517	354004.97	3360538.61
209	354557.96	3361500.6	518	354017.02	3360533.04
210	354546.53	3361494.18	519	354019.75	3360532.91
211	354533.42	3361486.07	520	354020.35	3360531.5
212	354511.83	3361470.45	521	354030.83	3360526.65
213	354502.73	3361460.46	522	354119.83	3360485.27
214	354485.08	3361440.78	523	354154.52	3360476.33
215	354464.21	3361420.69	524	354180.87	3360461.66
216	354456.67	3361413.26	525	354230.59	3360449.98

217	354441.63	3361398.45	526	354265.64	3360432.18
218	354419.54	3361375.48	527	354297.62	3360425.14
219	354399.93	3361358.22	528	354374.1	3360407.99
220	354384.63	3361340.77	529	354393.8	3360394.55
221	354372.13	3361326.51	530	354429.25	3360381.11
222	354362.34	3361311.61	531	354473.52	3360360.72
223	354356.07	3361300.86	532	354482.79	3360350.75
224	354351.78	3361292.8	533	354516.16	3360341.48
225	354347.65	3361285.22	534	354553.14	3360352.94
226	354344.07	3361279.18	535	354565.87	3360343.96
227	354341.29	3361274.19	536	354569.61	3360307.27
228	354338.76	3361270.03	537	354584.84	3360292.05
229	354336.8	3361267.18	538	354605.85	3360281.46
230	354332.72	3361261.48	539	354654.75	3360242.99
231	354324.53	3361250.77	540	354731.22	3360201.74
232	354311.59	3361233.79	541	354766.45	3360189.69
233	354294.01	3361210.62	542	354845.15	3360160.52
234	354271.62	3361182.11	543	354915.53	3360111.1
235	354245.13	3361147.32	544	354965.69	3360060.94
236	354217.59	3361111.56	545	354977.46	3360045.88
237	354193.16	3361080.57	546	354988.74	3360017.42
238	354172.17	3361053.81	547	354989.94	3360015.15
239	354155.48	3361031.16	548	355013.73	3359988.41
240	354139.6	3361013.18	549	355043.56	3359941.14
241	354128.22	3360999.55	550	355083.24	3359905.2
242	354118.64	3360988.11	551	355160.21	3359869.38

243	354109.2	3360976.73	552	355247.66	3359851.06
244	354098.88	3360965.4	553	355289.74	3359848.55
245	354089.64	3360954.9	554	355312.45	3359856.43
246	354079.5	3360944.73	555	355325.43	3359869.41
247	354069.93	3360934.49	556	355337.94	3359898.61
248	354040.36	3360903.08	557	355341.19	3359935.69
249	354042.97	3360898.62	558	355340.26	3360026.53
250	354081.2	3360934.53	559	355345.82	3360054.34
251	354227.44	3361115.9	560	355356.02	3360081.23
252	354253.62	3361096.45	561	355374.1	3360101.62
253	354268.56	3361110.47	562	355390.78	3360110.43
254	354345.83	3361027.92	563	355445.63	3360160.52
255	354446.07	3360953.42	564	355483.81	3360179.24
256	354433.16	3360934.62	565	355544.46	3360218.17
257	354450.4	3360916.19	566	355549.07	3360227.92
258	354410.04	3360872.03	567	355554.17	3360239.51
259	354314.92	3360767.94	568	355565.99	3360256.66
260	354166.05	3360908.64	569	355578.04	3360269.64
261	354156.59	3360899.94	570	355582.06	3360266.63
262	354153.85	3360902.92	571	355586.38	3360263.38
263	354076.2	3360837.37	572	355586.74	3360261.88
264	354044.75	3360793.94	573	355589.86	3360249.01
265	354016.84	3360784.26	574	355589.48	3360238.12
266	354010.77	3360778.52	575	355596.12	3360227.9
267	354017.44	3360770.78	576	355602.11	3360142.55
268	353993.28	3360746.56	577	355587.14	3360097.62

269	353962.26	3360778.34	578	355545.36	3360048.32
270	353973.91	3360789.48	579	355538.23	3360037.23
271	353921.21	3360843.36	580	355531.73	3359989.81
272	353925.2	3360848.11	581	355550.45	3359957.64
273	353919.18	3360854.96	582	355556.48	3359954.23
274	353940.73	3360877.48	583	355568.32	3359946.64
275	353929.17	3360889.74	584	355577.81	3359940.55
276	353964.36	3360927.46	585	355581.84	3359934.46
277	353953.68	3360939.25	586	355582.16	3359934.45
278	353985.32	3360971.91	587	356181.47	3360353.82
279	354002.62	3360950.2	588	356543.7	3360607.29
280	354004.42	3360947.86	589	356619.22	3360660.13
281	354007.74	3360941.34	590	356619.23	3360660.14
282	354043.85	3360984.59	591	356623.43	3360663.08
283	354079.41	3361027.05	592	356623.44	3360663.08
284	354116.04	3361071.05	132	356665.18	3360692.28
285	354152.15	3361114	593	353482.37	3361833.62
286	354188.29	3361157.39	594	353518.66	3361833.61
287	354224.52	3361200.47	595	353518.66	3361729.02
288	354260.78	3361244.02	596	353429.57	3361729.02
289	354297.33	3361289.56	597	353429.57	3361833.61
290	354332.91	3361332.75	593	353482.37	3361833.62
291	354368.63	3361375.07	598	353522.57	3361719.02
292	354404.39	3361418.21	599	353523.6	3361750.3
293	354419.75	3361436.63	600	353525.02	3361800.37
294	354441.32	3361462.48	601	353606.37	3361806.01

295	354477.05	3361505.73	602	353607.14	3361825.46
296	354513.53	3361549.46	603	353687.63	3361823.81
297	354549.02	3361592.34	604	353757.1	3361857.28
298	354584.45	3361635.27	605	353795.13	3361832.55
299	354624.09	3361682.21	606	353792.86	3361760.7
300	354655.54	3361720.68	607	353734.94	3361720.48
301	354681.63	3361755.11	608	353720.33	3361721.03
302	354714.8	3361770.05	609	353718.08	3361688.34
303	354729.31	3361776.58	610	353717.78	3361684.08
304	354774.61	3361797.84	611	353715.9	3361684.16
305	354821.03	3361819.42	612	353521.73	3361693.05
306	354862.92	3361838.92	598	353522.57	3361719.02
307	354858.37	3361841.83			

Каталог координат образуемых земельных участков в границах проектируемой территории (МСК-38) 2 ЭТАП

Номера точки	Координата X	Координата У	Номера точки	Координата X	Координата У
	354858.37	3361841.83	171	353931.61	3361608.55
1	356543.700	3360607.290	172	353811.36	3361545.75
2	356520.130	3360622.250	173	353828	3361520.26
3	356458.180	3360660.890	174	353944.64	3361581.51
4	356426.830	3360681.520	175	353945.53	3361581.98
5	356323.765	3360747.174	176	353976.71	3361598.28
6	356318.432	3360745.470	177	353991.99	3361606.27
7	356193.828	3360676.152	178	353994.12	3361669.23
8	355929.780	3360513.275	179	354042.19	3361668.99
9	355948.955	3360486.567	180	354101.23	3361669.35

10	355925.414	3360468.866	181	354160.22	3361669.85
11	355863.319	3360425.809	182	354188.1	3361670.5
12	355862.116	3360425.026	183	354215.94	3361670.61
13	355885.939	3360385.613	184	354243.8	3361670.69
14	355864.634	3360266.134	185	354245.09	3361668.53
15	355927.572	3360176.152	186	354246.55	3361666.43
16	356181.470	3360353.820	187	354248.14	3361664.44
1	356543.700	3360607.290	188	354249.88	3361662.57
:3Y3			189	354251.74	3361660.82
1	355927.572	3360176.152	190	354253.71	3361659.2
2	355864.634	3360266.134	191	354239.69	3361578.01
3	355885.939	3360385.613	192	354218.93	3361498.27
4	355862.116	3360425.026	193	354217.76	3361494.45
5	355845.883	3360450.256	194	354216.64	3361490.89
6	355809.254	3360426.424	195	354036.57	3361467.29
7	355740.996	3360440.728	196	353864.35	3361431.97
8	355707.206	3360440.728	197	353871.58	3361402.61
9	355666.822	3360389.602	198	354004.91	3361430.12
10	355660.001	3360381.196	199	354041.53	3361437.68
11	355635.612	3360351.135	200	354205.81	3361458.9
12	355612.301	3360309.388	201	354175.91	3361383.57
13	355609.123	3360266.717	202	354140.04	3361311.98
14	355609.298	3360253.717	203	354125.14	3361285.78
15	355609.734	3360194.005	204	354085.97	3361224.36
16	355616.699	3360175.645	205	354081.81	3361218.26
17	355616.197	3360157.373	206	354077.53	3361212.25
18	355610.765	3360139.100	207	354073.13	3361206.32
19	355598.059	3360103.942	208	354057.98	3361185.78

20	355591.092	3360091.615	209	354042.41	3361165.55
21	355585.419	3360075.742	210	354026.44	3361145.63
22	355581.824	3360063.986	211	353990.26	3361102.14
23	355563.171	3360041.106	212	353957.6	3361055.93
24	355557.448	3360031.369	213	353955.71	3361055.66
25	355551.786	3360022.900	214	353953.85	3361055.27
26	355550.217	3360020.872	215	353952.01	3361054.75
27	355547.468	3360016.546	216	353950.21	3361054.11
28	355546.299	3360014.264	217	353948.46	3361053.36
29	355545.273	3360011.914	218	353946.76	3361052.49
30	355544.394	3360009.505	219	353945.12	3361051.52
31	355544.324	3360004.057	220	353943.55	3361050.44
32	355544.907	3359998.659	221	353942.89	3361049.91
33	355545.308	3359996.473	222	353853.26	3361084.51
34	355545.860	3359994.320	223	353851	3361077.22
35	355546.558	3359992.211	224	353845.26	3361063.66
36	355547.400	3359990.155	225	353842.13	3361056.42
37	355548.383	3359988.162	226	353932.33	3361021.48
38	355549.500	3359986.241	227	353932.74	3361019.71
39	355550.747	3359984.402	228	353933.26	3361017.96
40	355552.118	3359982.653	229	353933.89	3361016.25
41	355553.607	3359981.003	230	353934.63	3361014.58
42	355555.206	3359979.460	231	353935.47	3361012.96
43	355556.907	3359978.031	232	353936.41	3361011.4
44	355558.703	3359976.722	233	353937.44	3361009.9
45	355560.585	3359975.541	234	353938.57	3361008.46
46	355563.935	3359975.118	235	353939.79	3361007.11
47	355567.305	3359974.903	236	353941.08	3361005.83

48	355570.682	3359974.897	237	353917.27	3360965
49	355574.052	3359975.100	238	353914.2	3360959.73
50	355577.404	3359975.511	239	353883.8	3360913.14
51	355580.724	3359976.128	240	353860.88	3360888.1
52	355583.999	3359976.950	241	353833.42	3360861.08
53	355587.217	3359977.972	242	353804.63	3360832.28
54	355587.831	3359978.209	243	353781.37	3360810.41
55	355588.420	3359978.435	244	353763.95	3360828.47
56	355591.295	3359979.619	245	353744	3360811.56
57	355592.296	3359980.072	246	353740.99	3360809.01
58	355595.780	3359981.846	247	353758.94	3360790.41
59	355597.476	3359982.155	248	353748.28	3360781.22
60	355597.566	3359982.165	249	353746.8	3360781.48
61	355597.646	3359982.180	250	353745.12	3360781.67
62	355598.161	3359982.235	251	353743.44	3360781.75
63	355599.188	3359982.356	252	353741.75	3360781.72
64	355599.370	3359982.366	253	353740.07	3360781.59
65	355599.532	3359982.383	254	353738.4	3360781.35
66	355600.083	3359982.404	255	353736.75	3360781.01
67	355600.910	3359982.449	256	353735.12	3360780.57
68	355601.186	3359982.446	257	353733.52	3360780.02
69	355601.427	3359982.456	258	353732.23	3360779.48
70	355601.944	3359982.440	259	353730.45	3360778.63
71	355602.634	3359982.433	260	353728.98	3360777.79
72	355603.004	3359982.407	261	353727.58	3360776.86
73	355603.322	3359982.397	262	353726.23	3360775.85
74	355603.780	3359982.351	263	353724.94	3360774.75
75	355604.353	3359982.309	264	353723.74	3360773.58

76	355604.819	3359982.246	265	353722.6	3360772.33
77	355605.209	3359982.207	266	353721.55	3360771.01
78	355605.596	3359982.141	267	353720.58	3360769.62
79	355606.062	3359982.078	268	353719.7	3360768.18
80	355606.625	3359981.965	269	353718.92	3360766.69
81	355607.078	3359981.887	270	353718.23	3360765.15
82	355607.388	3359981.812	271	353717.64	3360763.57
83	355607.752	3359981.739	272	353717.15	3360761.96
84	355608.418	3359981.561	273	353716.76	3360760.31
85	355608.921	3359981.439	274	353716.47	3360758.65
86	355609.151	3359981.365	275	353716.3	3360756.97
87	355609.418	3359981.294	276	353716.22	3360755.29
88	355610.202	3359981.031	277	353716.26	3360753.6
89	355610.728	3359980.864	278	353716.4	3360751.92
90	355610.879	3359980.804	279	353716.64	3360750.25
91	355611.052	3359980.746	280	353716.99	3360748.6
92	355612.010	3359980.356	281	353717.44	3360746.97
93	355612.491	3359980.165	282	353718	3360745.38
94	355612.565	3359980.130	283	353718.65	3360743.82
95	355612.649	3359980.096	284	353719.4	3360742.31
96	355614.202	3359979.346	285	353720.25	3360740.85
97	355615.704	3359978.501	286	353721.18	3360739.45
98	355615.780	3359978.451	287	353722.2	3360738.1
99	355615.851	3359978.411	288	353723.31	3360736.83
100	355616.282	3359978.125	289	353724.49	3360735.62
101	355617.150	3359977.562	290	353725.74	3360734.5
102	355617.297	3359977.454	291	353727.07	3360733.45
103	355617.432	3359977.364	292	353728.46	3360732.49

104	355617.870	3359977.028	293	353729.9	3360731.62
105	355618.535	3359976.535	294	353731.4	3360730.84
106	355618.745	3359976.357	295	353732.94	3360730.16
107	355618.937	3359976.210	296	353734.52	3360729.57
108	355619.325	3359975.867	297	353736.14	3360729.09
109	355619.852	3359975.422	298	353737.78	3360728.71
110	355620.120	3359975.165	299	353739.45	3360728.43
111	355620.358	3359974.954	300	353741.13	3360728.26
112	355620.681	3359974.627	301	353742.81	3360728.2
113	355621.096	3359974.229	302	353744.5	3360728.24
114	355621.414	3359973.883	303	353746.18	3360728.39
115	355621.689	3359973.604	304	353747.85	3360728.64
116	355621.944	3359973.306	305	353749.5	3360729
117	355622.263	3359972.960	306	353751.12	3360729.46
118	355622.624	3359972.513	307	353752.71	3360730.02
119	355622.924	3359972.164	308	353754.26	3360730.68
120	355623.114	3359971.908	309	353755.77	3360731.44
121	355623.347	3359971.620	310	353757.23	3360732.29
122	355623.747	3359971.057	311	353758.63	3360733.23
123	355624.055	3359970.642	312	353759.97	3360734.26
124	355624.186	3359970.439	313	353761.24	3360735.37
125	355624.346	3359970.214	314	353762.44	3360736.56
126	355624.781	3359969.510	315	353763.56	3360737.82
127	355625.079	3359969.046	316	353764.6	3360739.15
128	355625.157	3359968.904	317	353765.55	3360740.54
129	355625.253	3359968.748	318	353765.89	3360741.1
130	355625.742	3359967.836	319	353766.42	3360741.99
131	355625.990	3359967.383	320	353767.19	3360743.49

132	355626.067	3359967.228	321	353767.86	3360745.04
133	355626.779	3359965.672	322	353768.44	3360746.62
134	355626.806	3359965.691	323	353768.92	3360748.24
135	355776.960	3360070.760	324	353769.29	3360749.88
1	355927.572	3360176.152	325	353769.56	3360751.55
:3Y4			326	353769.72	3360753.23
1	355565.419	3360285.155	327	353769.78	3360754.92
2	355466.036	3360328.437	328	353769.73	3360756.6
3	355421.308	3360406.300	329	353769.57	3360758.28
4	355377.697	3360394.269	330	353769.34	3360759.77
5	355333.373	3360385.207	331	353779.81	3360768.79
6	355288.540	3360379.153	332	353789.98	3360758.24
7	355243.400	3360376.136	333	353790.38	3360758.67
8	355198.159	3360376.169	334	353799	3360767.96
9	355153.024	3360379.253	335	353824.69	3360765.49
10	355108.199	3360385.372	336	353802.2	3360788.81
11	355063.889	3360394.500	337	353825.52	3360810.74
12	355020.295	3360406.595	338	353854.5	3360839.74
13	354977.616	3360421.602	339	353882.48	3360867.27
14	354963.614	3360427.614	340	353907.58	3360894.7
15	354928.438	3360343.166	341	353939.78	3360944.03
16	354952.478	3360328.016	342	353971.96	3361000.35
17	354998.926	3360303.070	343	353973.67	3361001.13
18	355046.993	3360281.408	344	353975.33	3361002.02
19	355097.618	3360262.702	345	353976.92	3361003.02
20	355191.207	3360227.393	346	353978.45	3361004.11
21	355191.322	3360016.406	347	353979.9	3361005.31
22	355320.526	3360000.401	348	353981.28	3361006.59

23	355320.261	3360026.325	349	353982.56	3361007.96
24	355320.295	3360027.708	350	353984.9	3361011
25	355320.467	3360029.546	351	354064.3	3361114.52
26	355326.208	3360058.261	352	354117.27	3361182.02
27	355326.729	3360060.402	353	354164.12	3361253.56
28	355337.320	3360088.323	354	354227.04	3361209.41
29	355337.884	3360089.661	355	354230.13	3361207.21
30	355338.543	3360090.953	356	354254.39	3361236.35
31	355339.294	3360092.195	357	354260.78	3361244.02
32	355340.413	3360093.774	358	354262.08	3361245.64
33	355359.136	3360114.889	359	354255.94	3361250.21
34	355360.127	3360115.930	360	354191	3361295.78
35	355361.191	3360116.896	361	354190.85	3361295.89
36	355362.322	3360117.784	362	354190.7	3361296.02
37	355363.911	3360118.857	363	354190.57	3361296.15
38	355381.439	3360128.115	364	354190.44	3361296.29
39	355382.790	3360128.765	365	354190.32	3361296.44
40	355384.186	3360129.312	366	354190.21	3361296.6
41	355385.619	3360129.753	367	354190.11	3361296.76
42	355387.081	3360130.085	368	354190.02	3361296.93
43	355389.059	3360130.381	369	354189.95	3361297.1
44	355413.596	3360131.266	370	354189.88	3361297.28
45	355445.630	3360160.520	371	354189.82	3361297.46
46	355483.810	3360179.240	372	354189.78	3361297.65
47	355500.795	3360190.142	373	354189.75	3361297.83
48	355500.455	3360192.263	374	354189.73	3361298.02
49	355500.332	3360193.623	375	354189.72	3361298.21
50	355500.301	3360194.988	376	354189.73	3361298.4

51	355500.364	3360196.351	377	354189.74	3361298.59
52	355500.520	3360197.708	378	354189.77	3361298.78
53	355500.768	3360199.050	379	354189.81	3361298.97
54	355501.107	3360200.373	380	354189.87	3361299.15
55	355501.535	3360201.669	381	354189.93	3361299.33
56	355502.051	3360202.933	382	354190	3361299.5
57	355502.651	3360204.159	383	354190.09	3361299.67
58	355503.334	3360205.341	384	354219.59	3361358.8
59	355504.096	3360206.474	385	354248.7	3361429.9
60	355504.934	3360207.552	42	354259.08	3361461.82
61	355505.843	3360208.570	386	354292.52	3361222.49
62	355506.820	3360209.524	387	354274.38	3361236.29
63	355507.859	3360210.410	388	354272.74	3361234.25
64	355508.956	3360211.222	389	354242.71	3361198.17
65	355510.106	3360211.957	390	354244.05	3361197.2
66	355511.704	3360212.831	391	354252.45	3361190.96
67	355528.863	3360220.051	392	354262.37	3361183.21
68	355530.196	3360221.098	393	354265.27	3361186.98
69	355529.558	3360223.529	386	354292.52	3361222.49
70	355529.297	3360224.917	394	354489.58	3360959.84
71	355529.134	3360226.321	395	354379.01	3361077.6
72	355529.071	3360227.732	396	354332.21	3361124.2
73	355529.108	3360229.144	397	354282.4	3361167.56
74	355529.244	3360230.551	398	354268.69	3361178.27
75	355529.479	3360231.944	399	354271.62	3361182.11
76	355529.812	3360233.317	400	354291.96	3361208.01
77	355530.384	3360235.112	401	354294.01	3361210.62
78	355535.864	3360247.565	402	354299.18	3361217.43

79	355536.987	3360249.821	403	354312.04	3361207.74
80	355549.522	3360268.010	404	354365.34	3361161.5
81	355550.675	3360269.559	405	354412.3	3361114.8
82	355563.383	3360283.247	406	354415.23	3361111.88
83	355564.368	3360284.237	407	354450.67	3361074.13
1	355565.419	3360285.155	408	354529.21	3360990.48
:3Y5			409	354554.54	3360961.46
1	355320.526	3360000.401	410	354577.84	3360930.49
2	355191.322	3360016.406	411	354598.83	3360897.92
3	355191.207	3360227.393	412	354617.3	3360864.1
4	355097.618	3360262.702	413	354664.41	3360769.86
5	355087.028	3360234.633	414	354685.22	3360731.62
6	355006.689	3360026.413	415	354700.5	3360707.66
7	355028.672	3360001.704	416	354723.09	3360755.62
8	355029.588	3360000.598	417	354724.2	3360757.85
9	355030.421	3359999.428	418	354729.99	3360769.57
10	355031.169	3359998.202	419	354737.36	3360784.04
11	355031.826	3359996.926	420	354743.18	3360793.37
12	355032.391	3359995.606	421	354750.59	3360801.76
13	355032.859	3359994.248	422	354757.96	3360809.11
14	355033.228	3359992.861	423	354765.77	3360815.99
15	355036.588	3359978.141	424	354774	3360822.37
16	355036.901	3359976.436	425	354782.62	3360828.21
17	355037.064	3359974.710	426	354791.59	3360833.51
18	355038.180	3359949.699	427	354800.89	3360838.24
19	355041.165	3359945.013	428	354810.85	3360842.5
20	355076.579	3359927.890	429	354819.64	3360846.96
21	355166.344	3359888.528	430	354828.12	3360851.98

22	355250.230	3359870.927	431	354836.25	3360857.53
23	355286.947	3359868.751	432	354844.01	3360863.6
24	355301.555	3359873.819	433	354851.36	3360870.17
25	355308.563	3359880.828	434	354858.27	3360877.19
26	355318.296	3359903.544	435	354864.71	3360884.65
27	355321.181	3359936.463	436	354870.65	3360892.51
1	355320.526	3360000.401	437	354876.07	3360900.74
:3Y6			438	354880.94	3360909.3
1	355087.028	3360234.633	439	354885.25	3360918.16
2	355035.618	3360253.629	440	354888.97	3360927.28
3	354985.650	3360276.147	441	354892.1	3360936.62
4	354937.365	3360302.079	442	354894.62	3360946.15
5	354890.997	3360331.301	443	354896.51	3360955.82
6	354827.985	3360180.054	444	354897.77	3360965.59
7	354874.915	3360155.489	445	354898.39	3360975.42
8	354876.153	3360154.784	446	354898.38	3360985.27
9	354877.338	3360153.992	447	354897.72	3360995.1
10	354878.463	3360153.118	448	354896.44	3361004.87
11	354879.523	3360152.167	449	354894.52	3361014.53
12	354924.668	3360108.632	450	354891.97	3361024.05
13	354944.323	3360091.078	451	354882.63	3361050.28
14	354976.657	3360074.148	452	354875.84	3361059.01
15	354978.068	3360073.335	453	354869.15	3361068.13
16	354979.408	3360072.409	454	354816.47	3361148.55
17	354980.668	3360071.377	455	354795.52	3361183.21
18	354981.841	3360070.246	456	354772.84	3361215.84
19	354991.921	3360059.696	457	354748.11	3361246.96
20	354992.941	3360058.542	458	354721.46	3361276.45

21	354993.870	3360057.313	459	354692.98	3361304.18
22	354994.701	3360056.016	460	354662.79	3361330.03
23	354995.430	3360054.659	461	354631.02	3361353.91
24	354996.053	3360053.249	462	354597.79	3361375.72
25	355006.689	3360026.413	463	354563.24	3361395.36
1	355087.028	3360234.633	464	354527.5	3361412.76
:3Y7			465	354490.73	3361427.85
1	354936.046	3360439.452	466	354483.33	3361430.35
2	354897.708	3360458.827	467	354480.62	3361431.31
3	354860.697	3360480.631	468	354476.78	3361432.69
4	354825.167	3360504.774	469	354480.1	3361435.98
5	354791.265	3360531.154	470	354485.08	3361440.78
6	354759.133	3360559.663	471	354496.16	3361453.14
7	354728.903	3360590.182	472	354499.29	3361456.63
8	354626.008	3360382.217	473	354501.23	3361455.97
9	354624.616	3360360.530	474	354539.78	3361440.15
10	354628.409	3360328.387	475	354577.23	3361421.91
11	354658.062	3360278.816	476	354613.45	3361401.32
12	354671.751	3360269.378	477	354648.28	3361378.47
13	354687.946	3360257.608	478	354681.58	3361353.44
14	354705.539	3360247.458	479	354713.22	3361326.34
15	354722.170	3360234.947	480	354743.07	3361297.28
16	354739.259	3360220.128	481	354771.01	3361266.37
17	354772.923	3360208.614	482	354796.92	3361233.75
18	354774.347	3360208.065	483	354820.7	3361199.54
19	354775.725	3360207.409	484	354841.87	3361164.54
20	354827.985	3360180.054	485	354869.08	3361122.99
21	354890.997	3360331.301	486	354893.81	3361085.24

1	354936.046	3360439.452	487	354899.78	3361077.1
:3Y8			488	354914.24	3361058.5
1	354685.644	3360641.631	489	354932.64	3361035.31
2	354650.282	3360693.027	490	354961.98	3361005.61
3	354613.748	3360656.862	491	354992.34	3360977.1
4	354456.800	3360640.299	492	355025.94	3360951.12
5	354421.106	3360595.841	493	355060.65	3360925.99
6	354473.221	3360559.255	494	355101.13	3360900.62
7	354499.631	3360561.925	495	355120.55	3360889.56
8	354535.983	3360538.081	496	355131.53	3360907.58
9	354563.859	3360494.568	497	355142.75	3360928.92
1	354685.644	3360641.631	498	355152.61	3360950.92
:3Y9			499	355161.07	3360973.5
1	354650.282	3360693.027	500	355168.09	3360996.56
2	354619.892	3360747.372	501	355173.66	3361020.02
3	354572.784	3360841.615	502	355177.73	3361043.78
4	354557.252	3360870.257	503	355180.31	3361067.76
5	354539.822	3360897.785	504	355181.38	3361091.84
6	354520.575	3360924.075	505	355180.93	3361115.95
7	354509.574	3360937.204	506	355178.97	3361139.98
8	354472.636	3360896.051	507	355175.5	3361163.84
9	354432.185	3360851.792	508	355170.54	3361187.44
10	354337.254	3360747.909	509	355164.12	3361210.68
11	354319.326	3360727.540	510	355156.06	3361233.96
12	354436.981	3360615.614	511	355146.53	3361256.67
13	354456.800	3360640.299	512	355135.56	3361278.73
14	354613.748	3360656.862	513	355123.2	3361300.04
1	354650.282	3360693.027	514	355109.5	3361320.51

:3Y10			515	355094.51	3361340.07
1	354436.981	3360615.614	516	355078.3	3361358.62
2	354319.326	3360727.540	517	355060.94	3361376.09
3	354238.870	3360636.136	518	355042.49	3361392.42
4	354272.541	3360607.093	519	355023.03	3361407.52
5	354295.705	3360588.588	520	354942.66	3361461.46
6	354352.637	3360605.192	521	354858.76	3361509.72
7	354380.802	3360605.344	522	354771.72	3361552.07
8	354411.866	3360584.332	523	354681.97	3361588.3
9	354421.106	3360595.841	524	354660.43	3361595.81
1	354436.981	3360615.614	525	354674.13	3361597.36
:3Y11			526	354680.91	3361598
1	354563.859	3360494.568	527	354688.7	3361599.64
2	354535.983	3360538.081	528	354695.95	3361600.96
3	354499.631	3360561.925	529	354703.4	3361602.75
4	354473.221	3360559.255	530	354710.55	3361604.3
5	354421.106	3360595.841	531	354718.07	3361605.81
6	354411.866	3360584.332	532	354724.76	3361607
7	354380.802	3360605.344	533	354732.8	3361606.78
8	354352.637	3360605.192	534	354740.07	3361605.67
9	354295.705	3360588.588	535	354743.98	3361605.08
10	354272.541	3360607.093	536	354747.9	3361604.48
11	354238.870	3360636.136	537	354756.44	3361603.81
12	354238.771	3360636.023	538	354766.06	3361602.69
13	354229.407	3360625.502	539	354772.69	3361601.71
14	354228.704	3360624.439	540	354781.1	3361602.29
15	354227.936	3360623.422	541	354792.04	3361597.79
16	354227.106	3360622.455	542	354882.19	3361553.93

17	354226.215	3360621.543	543	354969.09	3361503.94
18	354225.269	3360620.689	544	355052.33	3361448.08
19	354224.271	3360619.897	545	355074.42	3361430.92
20	354223.225	3360619.169	546	355095.27	3361412.47
21	354222.135	3360618.509	547	355114.9	3361392.72
22	354221.005	3360617.918	548	355133.22	3361371.76
23	354219.841	3360617.401	549	355137.65	3361365.97
24	354218.646	3360616.957	550	355150.16	3361349.66
25	354217.425	3360616.591	551	355152.68	3361345.89
26	354216.184	3360616.302	552	355165.64	3361326.52
27	354214.927	3360616.092	553	355179.61	3361302.43
28	354213.659	3360615.962	554	355192.01	3361277.5
29	354212.386	3360615.912	555	355201.99	3361253.73
30	354211.111	3360615.942	556	355246.72	3361267.74
31	354209.842	3360616.054	557	355246.82	3361267.77
32	354208.582	3360616.245	558	355259.32	3361271.65
33	354207.336	3360616.515	559	355366.16	3361304.82
34	354206.110	3360616.863	560	355618.4	3361135.63
35	354204.909	3360617.288	561	355601.32	3361110.73
36	354203.737	3360617.789	562	355500.82	3361178.24
37	354202.598	3360618.362	563	355361.35	3361271.91
38	354201.499	3360619.006	564	355303.88	3361254.07
39	354200.442	3360619.718	565	355292.19	3361250.44
40	354199.953	3360620.094	566	355273.31	3361244.58
41	354199.432	3360620.495	567	355255.72	3361239.12
42	354105.321	3360514.319	568	355243.31	3361235.23
43	354126.558	3360504.189	569	355211.88	3361225.53
44	354159.511	3360495.697	570	355219.15	3361199.26

45	354161.142	3360495.202	571	355224.76	3361172.58
46	354162.725	3360494.569	572	355228.68	3361145.62
47	354164.249	3360493.804	573	355230.89	3361118.45
48	354188.160	3360480.492	574	355231.4	3361091.2
49	354235.164	3360469.450	575	355230.19	3361063.98
50	354236.700	3360469.024	576	355227.28	3361036.88
51	354238.197	3360468.477	577	355222.67	3361010.02
52	354239.646	3360467.812	578	355216.38	3360983.5
53	354272.426	3360451.165	579	355208.44	3360957.43
54	354382.080	3360430.571	580	355198.88	3360931.91
55	354425.000	3360421.539	581	355187.74	3360907.04
56	354478.094	3360405.326	582	355175.05	3360882.91
57	354503.606	3360400.561	583	355162.68	3360862.61
58	354521.671	3360429.637	584	355167.38	3360854.72
1	354563.859	3360494.568	585	355180.31	3360848.15
:3Y12			586	355192.44	3360842.73
1	354212.455	3360656.248	587	355204.8	3360838.14
2	354213.728	3360656.194	588	355217.42	3360834.35
3	354214.995	3360656.059	589	355230.26	3360831.38
4	354216.252	3360655.845	590	355246.88	3360828.53
5	354159.363	3360712.180	591	355226.74	3360801.55
6	354049.898	3360707.060	592	355224.33	3360801.96
7	354035.258	3360703.145	593	355209.71	3360805.34
8	353993.280	3360746.560	594	355195.25	3360809.69
9	353962.260	3360778.340	595	355181.09	3360814.95
10	353973.910	3360789.480	596	355167.4	3360821.06
11	353921.210	3360843.360	597	355146.05	3360831.91
12	353925.200	3360848.110	598	355144.18	3360835.04

13	353919.180	3360854.960	599	355143.61	3360834.18
14	353836.783	3360775.783	600	355114.87	3360800.95
15	353933.553	3360675.624	601	355054.01	3360736.39
16	354011.289	3360595.165	602	355027.77	3360708.5
17	354076.932	3360532.763	603	354967.61	3360644.68
18	354105.321	3360514.319	604	354959.38	3360635.95
19	354199.432	3360620.495	605	354943.33	3360618.92
20	354198.473	3360621.335	606	354923.98	3360598.62
21	354197.569	3360622.234	607	354865.97	3360537.27
22	354196.724	3360623.188	608	354887.64	3360522.53
23	354195.941	3360624.193	609	354921.72	3360502.39
24	354195.222	3360625.246	610	354957.02	3360484.46
25	354194.572	3360626.342	611	354993.39	3360468.81
26	354193.992	3360627.477	612	355030.68	3360455.51
27	354193.485	3360628.646	613	355068.74	3360444.6
28	354193.053	3360629.845	614	355107.41	3360436.14
29	354192.698	3360631.069	615	355146.55	3360430.16
30	354192.420	3360632.313	616	355185.98	3360426.67
31	354192.222	3360633.572	617	355225.56	3360425.7
32	354192.103	3360634.841	618	355265.12	3360427.26
33	354192.065	3360636.115	619	355304.5	3360431.32
34	354192.108	3360637.389	620	355343.54	3360437.88
35	354192.230	3360638.657	621	355382.09	3360446.91
36	354192.433	3360639.915	622	355419.98	3360458.37
37	354192.715	3360641.158	623	355457.07	3360472.22
38	354193.075	3360642.381	624	355493.2	3360488.4
39	354193.511	3360643.579	625	355528.24	3360506.85
40	354194.022	3360644.746	626	355562.18	3360527.58

41	354194.605	3360645.879	627	356103.22	3360883
42	354195.260	3360646.973	628	356130.11	3360906.53
43	354195.981	3360648.023	629	356131.6	3360907.85
44	354196.768	3360649.026	630	356131.77	3360908.04
45	354197.617	3360649.977	631	356156.31	3360936.41
46	354198.524	3360650.872	632	356195.04	3360995.28
47	354199.485	3360651.709	633	356205.05	3360988.93
48	354200.498	3360652.483	634	356237.27	3360968.5
49	354201.557	3360653.191	635	356208.95	3360924.75
50	354202.659	3360653.831	636	356196.17	3360906.43
51	354203.799	3360654.401	637	356182.16	3360889.05
52	354204.973	3360654.897	638	356166.97	3360872.68
53	354206.176	3360655.318	639	356150.69	3360857.4
54	354207.403	3360655.662	640	356133.39	3360843.29
55	354208.650	3360655.928	641	356115.15	3360830.41
56	354209.911	3360656.115	642	356073.19	3360802.91
57	354211.181	3360656.222	643	355971.69	3360736.38
1	354212.455	3360656.248	644	355833.9	3360646.82
:3Y13			645	355899.23	3360555.82
1	354314.920	3360767.940	646	355929.78	3360513.28
2	354166.050	3360908.640	647	355948.96	3360486.57
3	354156.590	3360899.940	648	355925.41	3360468.87
4	354153.850	3360902.920	649	355863.32	3360425.81
5	354076.200	3360837.370	650	355862.12	3360425.03
6	354044.750	3360793.940	651	355845.88	3360450.26
7	354016.840	3360784.260	652	355846.63	3360450.74
8	354010.770	3360778.520	653	355908.32	3360493.52
9	354017.440	3360770.780	654	355874.36	3360540.21

10	353993.280	3360746.560	655	355859.32	3360560.89
11	354035.258	3360703.145	656	355809.16	3360629.86
12	354049.898	3360707.060	657	355719.72	3360571.24
13	354159.363	3360712.180	658	355612.08	3360500.69
14	354216.252	3360655.845	659	355589.35	3360485.79
1	354314.920	3360767.940	660	355549.49	3360461.62
:3Y14			661	355508.07	3360440.25
1	353933.553	3360675.624	662	355465.27	3360421.78
2	353836.783	3360775.783	663	355421.31	3360406.3
3	353824.691	3360765.494	664	355377.7	3360394.27
4	353799.004	3360767.960	665	355333.37	3360385.21
5	353790.382	3360758.672	666	355288.54	3360379.15
6	353789.985	3360758.244	667	355243.4	3360376.14
7	353788.753	3360756.917	668	355198.16	3360376.17
8	353791.030	3360754.192	669	355153.02	3360379.25
9	353770.959	3360735.319	670	355108.2	3360385.37
10	353769.485	3360733.933	671	355063.89	3360394.5
11	353786.453	3360715.652	672	355020.3	3360406.6
12	353795.982	3360703.970	673	354977.62	3360421.6
13	353805.795	3360699.938	674	354963.61	3360427.61
14	353836.606	3360678.125	675	354928.44	3360343.17
15	353866.966	3360659.610	676	354952.48	3360328.02
16	353901.473	3360638.764	677	354998.93	3360303.07
1	353933.553	3360675.624	678	355046.99	3360281.41
:3Y15			679	355097.62	3360262.7
1	355226.736	3360801.546	680	355087.03	3360234.63
2	355224.334	3360801.958	681	355035.62	3360253.63
3	355209.714	3360805.343	682	354985.65	3360276.15

4	355195.247	3360809.686	683	354937.36	3360302.08
5	355181.090	3360814.948	684	354891	3360331.3
6	355167.395	3360821.063	685	354936.05	3360439.45
7	355146.049	3360831.907	686	354897.71	3360458.83
8	355144.184	3360835.041	687	354860.7	3360480.63
9	355143.607	3360834.182	688	354825.17	3360504.77
10	355114.870	3360800.950	689	354791.26	3360531.15
11	355054.013	3360736.390	690	354759.13	3360559.66
12	355027.769	3360708.497	691	354728.9	3360590.18
13	354967.610	3360644.678	692	354685.64	3360641.63
14	354959.380	3360635.952	693	354650.28	3360693.03
15	354943.333	3360618.924	694	354619.89	3360747.37
16	354923.983	3360598.619	695	354572.78	3360841.62
17	354973.433	3360535.235	696	354557.25	3360870.26
18	354976.004	3360532.775	697	354539.82	3360897.78
19	354978.727	3360530.484	698	354520.58	3360924.08
20	354981.590	3360528.372	699	354509.57	3360937.2
21	354984.582	3360526.445	700	354472.64	3360896.05
22	354987.691	3360524.713	701	354432.18	3360851.79
23	354990.904	3360523.183	702	354337.25	3360747.91
24	354994.207	3360521.860	703	354319.33	3360727.54
25	354997.588	3360520.751	704	354238.87	3360636.14
26	355001.033	3360519.859	705	354238.77	3360636.02
27	355004.527	3360519.188	706	354229.41	3360625.5
28	355008.058	3360518.741	707	354228.7	3360624.44
29	355011.609	3360518.519	708	354227.94	3360623.42
30	355015.168	3360518.524	709	354227.11	3360622.46
31	355018.718	3360518.756	710	354226.22	3360621.54

32	355022.247	3360519.213	711	354225.27	3360620.69
33	355025.740	3360519.895	712	354224.27	3360619.9
34	355029.182	3360520.797	713	354223.22	3360619.17
35	355032.560	3360521.916	714	354222.14	3360618.51
36	355035.859	3360523.249	715	354221	3360617.92
37	355039.068	3360524.789	716	354219.84	3360617.4
38	355042.171	3360526.529	717	354218.65	3360616.96
39	355045.157	3360528.464	718	354217.42	3360616.59
40	355048.014	3360530.586	719	354216.18	3360616.3
41	355050.731	3360532.885	720	354214.93	3360616.09
42	355053.295	3360535.352	721	354213.66	3360615.96
43	355055.697	3360537.977	722	354212.39	3360615.91
44	355057.927	3360540.750	723	354211.11	3360615.94
45	355059.976	3360543.660	724	354209.84	3360616.05
46	355061.835	3360546.693	725	354208.58	3360616.24
47	355064.924	3360550.666	726	354207.34	3360616.52
48	355068.261	3360554.432	727	354206.11	3360616.86
49	355071.832	3360557.977	728	354204.91	3360617.29
50	355075.623	3360561.286	729	354203.74	3360617.79
51	355079.618	3360564.345	730	354202.6	3360618.36
52	355083.801	3360567.142	731	354201.5	3360619.01
53	355088.155	3360569.666	732	354200.44	3360619.72
54	355092.661	3360571.905	733	354199.95	3360620.09
55	355097.301	3360573.851	734	354199.43	3360620.5
56	355102.057	3360575.496	735	354198.47	3360621.34
57	355106.908	3360576.833	736	354197.57	3360622.23
58	355111.835	3360577.857	737	354196.72	3360623.19
59	355116.817	3360578.562	738	354195.94	3360624.19

60	355121.834	3360578.947	739	354195.22	3360625.25
61	355126.866	3360579.011	740	354194.57	3360626.34
62	355131.891	3360578.751	741	354193.99	3360627.48
63	355134.170	3360578.731	742	354193.48	3360628.65
64	355136.445	3360578.857	743	354193.05	3360629.84
65	355138.707	3360579.131	744	354192.7	3360631.07
66	355140.947	3360579.549	745	354192.42	3360632.31
67	355143.156	3360580.112	746	354192.22	3360633.57
68	355145.323	3360580.815	747	354192.1	3360634.84
69	355147.441	3360581.657	748	354192.06	3360636.12
70	355149.500	3360582.634	749	354192.11	3360637.39
71	355151.491	3360583.741	750	354192.23	3360638.66
72	355153.407	3360584.975	751	354192.43	3360639.92
73	355155.239	3360586.330	752	354192.72	3360641.16
74	355156.980	3360587.800	753	354193.08	3360642.38
75	355158.623	3360589.380	754	354193.51	3360643.58
76	355160.160	3360591.062	755	354194.02	3360644.75
77	355161.586	3360592.840	756	354194.6	3360645.88
78	355162.894	3360594.706	757	354195.26	3360646.97
79	355164.079	3360596.652	758	354195.98	3360648.02
80	355165.135	3360598.671	759	354196.77	3360649.03
81	355166.060	3360600.754	760	354197.62	3360649.98
82	355169.762	3360610.685	761	354198.52	3360650.87
83	355174.203	3360620.308	762	354199.48	3360651.71
84	355179.357	3360629.569	763	354200.5	3360652.48
85	355185.194	3360638.414	764	354201.56	3360653.19
86	355190.079	3360644.771	765	354202.66	3360653.83
87	355194.541	3360651.430	766	354203.8	3360654.4

88	355198.562	3360658.365	767	354204.97	3360654.9
89	355202.125	3360665.546	768	354206.18	3360655.32
90	355205.215	3360672.944	769	354207.4	3360655.66
91	355207.818	3360680.525	770	354208.65	3360655.93
92	355209.925	3360688.260	771	354209.91	3360656.12
93	355211.525	3360696.115	772	354211.18	3360656.22
94	355212.613	3360704.057	773	354212.46	3360656.25
95	355213.183	3360712.054	774	354213.73	3360656.19
96	355213.233	3360720.070	775	354215	3360656.06
97	355212.764	3360728.072	776	354216.25	3360655.84
98	355211.777	3360736.028	777	354314.92	3360767.94
99	355210.275	3360743.902	778	354410.04	3360872.03
100	355208.267	3360751.663	779	354450.4	3360916.19
101	355205.759	3360759.277	394	354489.58	3360959.84
102	355207.409	3360775.663	780	355103.79	3360864.58
1	355226.736	3360801.546	781	355085.74	3360874.86
:3Y16			782	355043.87	3360901.1
1	355400.050	3361021.706	783	355007.96	3360927.1
2	355371.227	3361044.230	784	355003.64	3360930.44
3	355310.369	3361056.364	785	354972.86	3360954.25
4	355238.936	3361063.239	786	354941.04	3360984.12
5	355230.191	3361063.975	787	354927.62	3360997.71
6	355227.278	3361036.878	788	354928.38	3360986.29
7	355222.668	3361010.017	789	354928.39	3360974.49
8	355216.381	3360983.499	790	354927.64	3360962.71
9	355208.441	3360957.427	791	354926.14	3360951.01
10	355198.880	3360931.906	792	354923.87	3360939.43
11	355187.735	3360907.035	793	354920.86	3360928.02

12	355175.049	3360882.914	794	354917.12	3360916.84
13	355162.684	3360862.609	795	354912.65	3360905.91
14	355167.382	3360854.719	796	354907.49	3360895.3
15	355180.314	3360848.150	797	354901.66	3360885.05
16	355192.444	3360842.733	798	354895.17	3360875.19
17	355204.796	3360838.142	799	354888.05	3360865.78
18	355217.418	3360834.352	800	354880.34	3360856.85
19	355230.257	3360831.380	801	354872.07	3360848.44
20	355246.883	3360828.529	802	354863.27	3360840.58
21	355260.349	3360827.236	803	354853.97	3360833.31
22	355274.299	3360826.748	804	354844.23	3360826.65
23	355288.251	3360827.155	805	354834.08	3360820.65
24	355302.148	3360828.455	806	354823.55	3360815.31
25	355315.934	3360830.645	807	354813.61	3360811.05
26	355332.191	3360834.359	808	354806.03	3360807.2
27	355378.270	3360916.068	809	354798.69	3360802.86
28	355391.452	3360972.044	810	354791.63	3360798.07
1	355400.050	3361021.706	811	354784.89	3360792.85
:3Y17			812	354778.48	3360787.21
1	355601.323	3361110.726	813	354772.45	3360781.19
2	355500.825	3361178.236	814	354767.32	3360775.38
3	355439.721	3361081.838	815	354763.5	3360769.26
4	355409.910	3361101.438	816	354756.8	3360756.11
5	355371.227	3361044.230	817	354750.11	3360742.58
6	355400.050	3361021.706	818	354749.08	3360740.36
7	355428.969	3361001.450	819	354720.51	3360679.08
8	355494.721	3360956.928	820	354724.35	3360673.73
1	355601.323	3361110.726	821	354734.32	3360660.28

:3Y18			822	354762.47	3360627.35
1	355500.825	3361178.236	823	354792.85	3360596.46
2	355361.353	3361271.914	824	354825.88	3360567.25
3	355303.880	3361254.069	825	354888.14	3360633.48
4	355313.973	3361202.363	826	354907.14	3360653.42
5	355322.049	3361158.343	827	354923	3360670.25
6	355302.892	3361155.601	828	354931.23	3360678.98
7	355228.675	3361145.615	829	354991.37	3360742.78
8	355230.891	3361118.451	830	355017.61	3360770.67
9	355231.397	3361091.202	831	355077.75	3360834.47
10	355230.191	3361063.975	780	355103.79	3360864.58
11	355238.936	3361063.239	832	354310.92	3362089.68
12	355310.369	3361056.364	833	354311.47	3362092.09
13	355371.227	3361044.230	834	354313.62	3362091.6
14	355409.910	3361101.438	832	354310.92	3362089.68
15	355439.721	3361081.838	:3Y46		
1	355500.825	3361178.236	1	355587.77	3360293.42
:3Y19			2	355592.47	3360292.51
1	355322.049	3361158.343	3	355597.51	3360289.99
2	355313.973	3361202.363	4	355603.46	3360283.46
3	355303.880	3361254.069	5	355606.44	3360277.27
4	355292.192	3361250.441	6	355609.12	3360266.72
5	355273.309	3361244.578	7	355609.3	3360253.72
6	355255.720	3361239.117	8	355609.73	3360194
7	355243.309	3361235.230	9	355616.7	3360175.64
8	355211.883	3361225.532	10	355616.2	3360157.37
9	355219.153	3361199.256	11	355610.76	3360139.1
10	355224.757	3361172.585	12	355598.06	3360103.94

11	355228.675	3361145.615	13	355591.09	3360091.62
12	355302.892	3361155.601	14	355585.42	3360075.74
1	355322.049	3361158.343	15	355581.82	3360063.99
:3Y20			16	355563.17	3360041.11
1	355164.115	3361210.675	17	355557.45	3360031.37
2	354943.420	3361148.732	18	355551.79	3360022.9
3	354931.432	3361146.812	19	355550.22	3360020.87
4	354919.588	3361144.144	20	355547.47	3360016.55
5	354907.935	3361140.739	21	355546.3	3360014.26
6	354896.518	3361136.609	22	355545.27	3360011.91
7	354885.383	3361131.771	23	355544.39	3360009.5
8	354874.573	3361126.244	24	355544.32	3360004.06
9	354869.082	3361122.987	25	355544.91	3359998.66
10	354893.810	3361085.235	26	355545.31	3359996.47
11	354899.779	3361077.097	27	355545.86	3359994.32
12	354914.236	3361058.504	28	355546.56	3359992.21
13	354932.639	3361035.310	29	355547.4	3359990.16
14	354961.983	3361005.607	30	355548.38	3359988.16
15	354992.344	3360977.103	31	355549.5	3359986.24
16	355025.935	3360951.122	32	355550.75	3359984.4
17	355060.648	3360925.990	33	355552.12	3359982.65
18	355101.133	3360900.617	34	355553.61	3359981
19	355120.553	3360889.556	35	355555.21	3359979.46
20	355131.527	3360907.577	36	355556.91	3359978.03
21	355142.749	3360928.917	37	355558.7	3359976.72
22	355152.609	3360950.919	38	355560.58	3359975.54
23	355161.068	3360973.497	39	355563.94	3359975.12
24	355168.093	3360996.562	40	355567.3	3359974.9

25	355173.655	3361020.022	41	355570.68	3359974.9
26	355177.732	3361043.785	42	355574.05	3359975.1
27	355180.310	3361067.758	43	355577.4	3359975.51
28	355181.377	3361091.845	44	355580.72	3359976.13
29	355180.929	3361115.951	45	355584	3359976.95
30	355178.968	3361139.982	46	355587.22	3359977.97
31	355175.502	3361163.842	47	355590.14	3359979.1
32	355170.544	3361187.438	48	355593	3359980.39
1	355164.115	3361210.675	49	355595.78	3359981.85
:3Y21			50	355597.65	3359982.18
1	355164.115	3361210.675	51	355599.53	3359982.38
2	355156.059	3361233.956	52	355601.43	3359982.46
3	355146.527	3361256.672	53	355603.32	3359982.4
4	355135.558	3361278.730	54	355605.21	3359982.21
5	355123.198	3361300.040	55	355607.08	3359981.89
6	355109.496	3361320.513	56	355608.92	3359981.44
7	355094.510	3361340.066	57	355610.73	3359980.86
8	355078.301	3361358.617	58	355612.49	3359980.16
9	355060.936	3361376.091	59	355614.2	3359979.35
10	355042.486	3361392.416	60	355615.85	3359978.41
11	355023.027	3361407.523	61	355617.43	3359977.36
12	354942.661	3361461.465	62	355618.94	3359976.21
13	354858.760	3361509.725	63	355620.36	3359974.95
14	354771.725	3361552.071	64	355621.69	3359973.6
15	354681.971	3361588.303	65	355622.92	3359972.16
16	354660.430	3361595.810	66	355624.06	3359970.64
17	354647.960	3361594.750	67	355625.08	3359969.05
18	354640.860	3361593.510	68	355625.99	3359967.38

19	354637.790	3361592.340	69	355626.73	3359965.85
20	354627.810	3361586.870	70	355581.84	3359934.46
21	354622.750	3361582.990	71	355577.81	3359940.55
22	354616.590	3361577.700	72	355568.32	3359946.64
23	354609.700	3361565.960	73	355556.48	3359954.23
24	354604.950	3361557.250	74	355550.45	3359957.64
25	354599.650	3361547.460	75	355531.73	3359989.81
26	354594.120	3361536.310	76	355538.23	3360037.23
27	354589.260	3361525.600	77	355545.36	3360048.32
28	354581.620	3361515.420	78	355587.14	3360097.62
29	354569.810	3361507.140	79	355602.11	3360142.55
30	354557.960	3361500.600	80	355596.12	3360227.9
31	354546.530	3361494.180	81	355589.48	3360238.12
32	354533.420	3361486.070	82	355589.86	3360249.01
33	354511.830	3361470.450	83	355586.74	3360261.88
34	354502.730	3361460.460	84	355586.38	3360263.38
35	354499.292	3361456.626	85	355582.06	3360266.63
36	354501.234	3361455.970	86	355578.04	3360269.64
37	354539.775	3361440.154	87	355565.99	3360256.66
38	354577.230	3361421.913	88	355554.17	3360239.51
39	354613.447	3361401.323	89	355549.07	3360227.92
40	354648.278	3361378.468	90	355544.46	3360218.17
41	354681.581	3361353.439	91	355500.84	3360190.17
42	354713.223	3361326.339	92	355500.67	3360190.92
43	354743.073	3361297.277	93	355500.46	3360192.26
44	354771.010	3361266.373	94	355500.33	3360193.62
45	354796.922	3361233.752	95	355500.3	3360194.99
46	354820.702	3361199.545	96	355500.36	3360196.35

47	354841.867	3361164.535	97	355500.52	3360197.71
48	354869.082	3361122.987	98	355500.77	3360199.05
49	354874.573	3361126.244	99	355501.11	3360200.37
50	354885.383	3361131.771	100	355501.54	3360201.67
51	354896.518	3361136.609	101	355502.05	3360202.93
52	354907.935	3361140.739	102	355502.65	3360204.16
53	354919.588	3361144.144	103	355503.33	3360205.34
54	354931.432	3361146.812	104	355504.1	3360206.47
55	354943.420	3361148.732	105	355504.93	3360207.55
1	355164.115	3361210.675	106	355505.84	3360208.57
:3Y22			107	355506.82	3360209.52
1	355103.791	3360864.578	108	355507.86	3360210.41
2	355085.736	3360874.861	109	355508.96	3360211.22
3	355043.867	3360901.102	110	355510.11	3360211.96
4	355007.956	3360927.101	111	355511.3	3360212.61
5	354869.513	3360777.275	112	355512.54	3360213.18
6	354818.639	3360752.359	113	355528.86	3360220.05
7	354842.551	3360676.364	114	355530.26	3360221.15
8	354871.223	3360649.391	115	355529.92	3360222.16
9	354888.135	3360633.482	116	355529.56	3360223.53
10	354907.139	3360653.421	117	355529.3	3360224.92
11	354922.999	3360670.251	118	355529.13	3360226.32
12	354931.233	3360678.980	119	355529.07	3360227.73
13	354991.370	3360742.777	120	355529.11	3360229.14
14	355017.614	3360770.669	121	355529.24	3360230.55
15	355077.751	3360834.466	122	355529.48	3360231.94
1	355103.791	3360864.578	123	355529.81	3360233.32
:3Y23			124	355530.24	3360234.66

1	355007.956	3360927.101	125	355530.76	3360235.98
2	354972.856	3360954.250	126	355535.86	3360247.56
3	354941.038	3360984.121	127	355536.7	3360249.26
4	354927.617	3360997.706	128	355537.7	3360250.86
5	354928.376	3360986.287	129	355549.52	3360268.01
6	354928.393	3360974.488	130	355550.39	3360269.17
7	354927.645	3360962.713	131	355551.33	3360270.27
8	354926.135	3360951.012	132	355563.38	3360283.25
9	354923.870	3360939.432	133	355564.37	3360284.24
10	354920.859	3360928.023	134	355565.42	3360285.16
11	354917.115	3360916.835	135	355572.31	3360292.96
12	354912.653	3360905.912	136	355576.43	3360294
13	354907.493	3360895.301	137	355582.27	3360294.22
14	354901.656	3360885.048	1	355587.77	3360293.42
15	354895.166	3360875.194	138	353703.45	3361993.83
16	354888.051	3360865.782	139	353705.27	3361987.51
17	354880.340	3360856.851	140	353703.33	3361988.16
18	354872.068	3360848.438	141	353649.43	3362027.85
19	354863.266	3360840.579	142	353617.98	3362035.33
20	354853.974	3360833.308	143	353614.47	3362034.8
21	354844.231	3360826.654	144	353614.65	3362039.05
22	354834.076	3360820.646	145	353610.48	3362045.07
23	354823.554	3360815.309	146	353597.5	3362054.34
24	354813.610	3360811.052	147	353573.4	3362063.15
25	354806.031	3360807.196	148	353530.53	3362044.61
26	354798.687	3360802.859	149	353502.34	3362030.21
27	354791.629	3360798.070	150	353548.35	3362088.48
28	354784.886	3360792.848	151	353582.63	3362102.5

29	354778.483	3360787.213	152	353593.52	3362101.74
30	354772.447	3360781.187	153	353604.42	3362097.94
31	354767.315	3360775.379	154	353619.36	3362090.84
32	354763.504	3360769.263	155	353626.2	3362083.75
33	354756.800	3360756.109	156	353632.02	3362079.19
34	354750.112	3360742.580	157	353637.34	3362071.09
35	354749.080	3360740.365	158	353639.37	3362059.18
36	354756.964	3360664.876	159	353641.9	3362047.78
37	354762.470	3360627.350	160	353645.2	3362044.49
38	354792.847	3360596.457	161	353649.5	3362041.96
39	354852.507	3360635.840	162	353650.52	3362032.08
40	354871.223	3360649.391	163	353654.06	3362030.31
41	354842.551	3360676.364	164	353658.11	3362034.11
42	354818.639	3360752.359	165	353667.23	3362035.88
43	354869.513	3360777.275	166	353684.46	3362029.04
1	355007.956	3360927.101	167	353690.79	3362016.88
:3Y24			168	353694.59	3362002.7
1	354896.435	3361004.868	169	353698.39	3361997.13
2	354894.516	3361014.531	138	353703.45	3361993.83
3	354891.974	3361024.050	170	353824.69	3360765.49
4	354882.630	3361050.279	171	353802.2	3360788.81
5	354875.838	3361059.014	172	353825.52	3360810.74
6	354869.150	3361068.133	173	353854.5	3360839.74
7	354816.474	3361148.550	174	353882.48	3360867.27
8	354795.524	3361183.206	175	353907.58	3360894.7
9	354772.836	3361215.842	176	353939.78	3360944.03
10	354748.114	3361246.965	177	353971.96	3361000.35
11	354721.460	3361276.450	178	353985.32	3360971.91

12	354692.981	3361304.176	179	353953.68	3360939.25
13	354662.793	3361330.031	180	353964.36	3360927.46
14	354631.019	3361353.910	181	353929.17	3360889.74
15	354597.788	3361375.716	182	353940.73	3360877.48
16	354563.235	3361395.361	183	353919.18	3360854.96
17	354527.500	3361412.763	184	353836.78	3360775.78
18	354490.729	3361427.853	170	353824.69	3360765.49
19	354483.333	3361430.351	185	353695.88	3361672.08
20	354480.616	3361431.308	186	353720.65	3361651.8
21	354476.778	3361432.693	187	353759.81	3361615.03
22	354464.210	3361420.690	188	353809.46	3361548.67
23	354456.670	3361413.260	189	353811.36	3361545.75
24	354441.630	3361398.450	190	353828	3361520.26
25	354419.540	3361375.480	191	353841.57	3361499.47
26	354399.930	3361358.220	192	353854.07	3361466.09
27	354384.630	3361340.770	193	353864.35	3361431.97
28	354372.130	3361326.510	194	353871.58	3361402.61
29	354362.340	3361311.610	195	353874.49	3361387.73
30	354356.070	3361300.860	196	353880.31	3361348.82
31	354351.780	3361292.800	197	353883.63	3361309.61
32	354350.496	3361290.443	198	353884.43	3361270.27
33	354376.668	3361215.643	199	353882.72	3361230.96
34	354435.067	3361140.104	200	353878.5	3361191.84
35	354412.296	3361114.796	201	353871.78	3361153.08
36	354415.229	3361111.878	202	353862.61	3361114.81
37	354450.671	3361074.130	203	353853.26	3361084.51
38	354466.048	3361091.234	204	353851	3361077.22
39	354494.173	3361078.496	205	353845.26	3361063.66

40	354584.388	3361011.343	206	353842.13	3361056.42
41	354613.269	3360977.340	207	353832.14	3361033.31
42	354640.064	3360915.855	208	353803.8	3360975.67
43	354695.027	3360816.644	209	353785.39	3360943.01
44	354724.196	3360757.851	210	353824.8	3360918.36
45	354729.987	3360769.568	211	353826.43	3360919.75
46	354737.362	3360784.036	212	353828.24	3360920.9
47	354743.177	3360793.367	213	353830.18	3360921.8
48	354750.586	3360801.755	214	353832.22	3360922.42
49	354757.956	3360809.111	215	353834.33	3360922.76
50	354765.773	3360815.990	216	353836.28	3360922.2
51	354774.005	3360822.366	217	353838.19	3360921.5
52	354782.622	3360828.212	218	353840.05	3360920.69
53	354791.588	3360833.507	219	353841.86	3360919.75
54	354800.891	3360838.240	220	353843.59	3360918.7
55	354810.851	3360842.504	221	353845.26	3360917.54
56	354819.638	3360846.961	222	353846.85	3360916.27
57	354828.117	3360851.978	223	353848.35	3360914.91
58	354836.253	3360857.534	224	353849.76	3360913.44
59	354844.011	3360863.605	225	353851.07	3360911.89
60	354851.360	3360870.167	226	353852.27	3360910.26
61	354858.268	3360877.191	227	353864.95	3360917.77
62	354864.706	3360884.649	228	353877.08	3360926.13
63	354870.647	3360892.508	229	353888.61	3360935.29
64	354876.066	3360900.736	230	353899.49	3360945.22
65	354880.940	3360909.298	231	353909.67	3360955.87
66	354885.249	3360918.158	232	353917.27	3360965
67	354888.974	3360927.278	233	353914.2	3360959.73

68	354892.101	3360936.621	234	353883.8	3360913.14
69	354894.615	3360946.147	235	353860.88	3360888.1
70	354896.507	3360955.815	236	353833.42	3360861.08
71	354897.767	3360965.586	237	353804.63	3360832.28
72	354898.391	3360975.419	238	353781.37	3360810.41
73	354898.377	3360985.270	239	353763.95	3360828.47
74	354897.724	3360995.100	240	353731.96	3360861.64
1	354896.435	3361004.868	241	353666.34	3360810.65
:3Y25			242	353652.18	3360811.1
1	354648.420	3361768.965	243	353650.56	3360811.22
2	354633.262	3361784.067	244	353648.94	3360811.23
3	354617.152	3361798.149	245	353647.33	3360811.14
4	354600.158	3361811.150	246	353645.72	3360810.95
5	354582.353	3361823.015	247	353644.14	3360810.65
6	354563.812	3361833.694	248	353642.57	3360810.26
7	354544.614	3361843.141	249	353641.02	3360809.77
8	354524.840	3361851.317	250	353639.52	3360809.18
9	354519.398	3361853.325	251	353638.05	3360808.5
10	354513.921	3361855.239	252	353636.63	3360807.72
11	354508.412	3361857.057	253	353635.27	3360806.86
12	354434.255	3361881.831	254	353633.96	3360805.91
13	354406.379	3361795.447	255	353632.71	3360804.88
14	354391.623	3361749.722	256	353631.53	3360803.78
15	354403.762	3361742.875	257	353630.42	3360802.6
16	354389.799	3361709.699	258	353629.39	3360801.35
17	354505.633	3361690.370	259	353628.44	3360800.04
18	354555.815	3361678.787	260	353627.57	3360798.68
19	354560.731	3361677.417	261	353626.8	3360797.26

1	354648.420	3361768.965	262	353626.11	3360795.79
:3Y26			263	353625.52	3360794.29
1	354573.792	3361622.361	264	353625.03	3360792.75
2	354473.824	3361645.971	265	353624.63	3360791.18
3	354372.139	3361661.726	266	353624.33	3360789.59
4	354324.742	3361529.345	267	353624.14	3360787.99
5	354301.153	3361491.161	268	353624.05	3360786.37
6	354366.541	3361487.729	269	353624.06	3360784.75
7	354441.003	3361475.086	270	353624.17	3360783.14
8	354449.837	3361472.803	271	353624.38	3360781.54
1	354573.792	3361622.361	272	353624.7	3360779.95
:3Y27			273	353625.11	3360778.39
1	354088.894	3361925.718	274	353625.63	3360776.86
2	353967.477	3361926.295	275	353626.24	3360775.36
3	353967.044	3361911.684	276	353626.94	3360773.9
4	353965.944	3361874.544	277	353627.73	3360772.49
5	353826.730	3361878.678	278	353628.61	3360771.14
6	353816.191	3361878.991	279	353629.58	3360769.84
7	353795.830	3361850.053	280	353630.63	3360768.6
8	353795.130	3361832.550	281	353631.75	3360767.44
9	353792.860	3361760.700	282	353632.94	3360766.35
10	353793.014	3361721.617	283	353634.2	3360765.34
11	353888.438	3361720.953	284	353635.52	3360764.4
12	353985.954	3361719.246	285	353636.9	3360763.56
13	354073.855	3361719.194	286	353638.33	3360762.8
14	354083.527	3361719.188	287	353639.8	3360762.14
15	354085.831	3361814.378	288	353641.32	3360761.56
16	354087.873	3361888.599	289	353642.86	3360761.09

1	354088.894	3361925.718	290	353644.44	3360760.72
:3Y28			291	353646.03	3360760.44
1	354218.931	3361498.270	292	353647.64	3360760.27
2	354193.479	3361585.652	293	353649.25	3360760.2
3	354160.223	3361669.851	294	353650.87	3360760.23
4	354101.231	3361669.352	295	353723.22	3360775.12
5	354042.188	3361668.986	296	353726.2	3360786.37
6	353994.115	3361669.234	297	353729.63	3360799.39
7	353991.994	3361606.268	298	353740.99	3360809.01
8	353976.712	3361598.279	299	353758.94	3360790.41
9	353945.526	3361581.975	300	353748.28	3360781.22
10	353944.636	3361581.507	301	353746.8	3360781.48
11	353828.002	3361520.262	302	353745.12	3360781.67
12	353841.574	3361499.474	303	353743.44	3360781.75
13	353854.072	3361466.091	304	353741.75	3360781.72
14	353864.352	3361431.968	305	353740.07	3360781.59
15	354036.571	3361467.287	306	353738.4	3360781.35
16	354216.643	3361490.887	307	353736.75	3360781.01
17	354217.756	3361494.451	308	353735.12	3360780.57
1	354218.931	3361498.270	309	353733.52	3360780.02
:3Y29			310	353732.23	3360779.48
1	353964.140	3361669.534	311	353730.45	3360778.63
2	353922.680	3361670.094	312	353728.98	3360777.79
3	353866.235	3361671.682	313	353727.58	3360776.86
4	353809.819	3361671.586	314	353726.23	3360775.85
5	353781.077	3361671.648	315	353724.94	3360774.75
6	353749.824	3361670.789	316	353723.74	3360773.58
7	353721.079	3361670.801	317	353722.6	3360772.33

8	353702.810	3361671.725	318	353721.55	3360771.01
9	353695.880	3361672.075	319	353720.58	3360769.62
10	353720.649	3361651.800	320	353719.7	3360768.18
11	353759.811	3361615.032	321	353718.92	3360766.69
12	353809.456	3361548.669	322	353718.23	3360765.15
13	353811.363	3361545.748	323	353717.64	3360763.57
14	353931.614	3361608.554	324	353717.15	3360761.96
15	353962.609	3361624.758	325	353716.76	3360760.31
1	353964.140	3361669.534	326	353716.47	3360758.65
:3Y30			327	353716.3	3360756.97
1	354205.813	3361458.905	328	353716.22	3360755.29
2	354041.532	3361437.679	329	353716.26	3360753.6
3	354004.908	3361430.121	330	353716.4	3360751.92
4	354013.758	3361382.228	331	353716.64	3360750.25
5	354016.726	3361354.914	332	353716.99	3360748.6
6	354018.057	3361335.895	333	353717.44	3360746.97
7	354073.067	3361339.265	334	353718	3360745.38
8	354082.399	3361339.203	335	353718.65	3360743.82
9	354087.667	3361338.634	336	353719.4	3360742.31
10	354092.635	3361337.756	337	353720.25	3360740.85
11	354097.533	3361336.547	338	353721.18	3360739.45
12	354102.339	3361335.011	339	353722.2	3360738.1
13	354107.029	3361333.156	340	353723.31	3360736.83
14	354111.586	3361330.989	341	353724.49	3360735.62
15	354115.987	3361328.521	342	353725.74	3360734.5
16	354119.967	3361325.922	343	353727.07	3360733.45
17	354140.043	3361311.982	344	353728.46	3360732.49
18	354175.907	3361383.573	345	353729.9	3360731.62

1	354205.813	3361458.905	346	353731.4	3360730.84
:3Y31			347	353732.94	3360730.16
1	354140.043	3361311.982	348	353734.52	3360729.57
2	354119.967	3361325.922	349	353736.14	3360729.09
3	354115.987	3361328.521	350	353737.78	3360728.71
4	354111.586	3361330.989	351	353739.45	3360728.43
5	354107.029	3361333.156	352	353741.13	3360728.26
6	354102.339	3361335.011	353	353742.81	3360728.2
7	354097.533	3361336.547	354	353744.5	3360728.24
8	354092.635	3361337.756	355	353746.18	3360728.39
9	354087.667	3361338.634	356	353747.85	3360728.64
10	354082.399	3361339.203	357	353749.5	3360729
11	354073.067	3361339.265	358	353751.12	3360729.46
12	354018.057	3361335.895	359	353752.71	3360730.02
13	354016.674	3361305.754	360	353754.26	3360730.68
14	354015.839	3361229.802	361	353755.77	3360731.44
15	354085.968	3361224.362	362	353757.23	3360732.29
16	354125.136	3361285.780	363	353758.63	3360733.23
1	354140.043	3361311.982	364	353759.97	3360734.26
:3Y32			365	353761.24	3360735.37
1	354085.968	3361224.362	366	353762.44	3360736.56
2	354015.839	3361229.802	367	353763.56	3360737.82
3	354016.674	3361305.754	368	353764.6	3360739.15
4	354018.057	3361335.895	369	353765.55	3360740.54
5	354016.726	3361354.914	370	353765.89	3360741.1
6	354013.758	3361382.228	371	353766.42	3360741.99
7	354009.321	3361406.238	372	353767.19	3360743.49
8	354004.908	3361430.121	373	353767.86	3360745.04

9	353871.584	3361402.610	374	353768.44	3360746.62
10	353874.494	3361387.729	375	353768.92	3360748.24
11	353880.309	3361348.815	376	353769.29	3360749.88
12	353883.626	3361309.609	377	353769.56	3360751.55
13	353884.429	3361270.272	378	353769.72	3360753.23
14	353882.717	3361230.963	379	353769.78	3360754.92
15	353878.496	3361191.844	380	353769.73	3360756.6
16	353871.784	3361153.075	381	353769.57	3360758.28
17	353862.607	3361114.814	382	353769.34	3360759.77
18	353853.255	3361084.513	383	353779.81	3360768.79
19	353942.891	3361049.912	384	353789.98	3360758.24
20	353943.551	3361050.435	385	353788.75	3360756.92
21	353945.122	3361051.517	386	353791.03	3360754.19
22	353946.760	3361052.494	387	353770.96	3360735.32
23	353948.459	3361053.361	388	353769.48	3360733.93
24	353950.212	3361054.114	389	353786.45	3360715.65
25	353952.010	3361054.750	390	353795.98	3360703.97
26	353953.846	3361055.267	391	353805.8	3360699.94
27	353955.712	3361055.663	392	353836.61	3360678.12
28	353957.600	3361055.934	393	353866.97	3360659.61
29	353990.256	3361102.138	394	353901.47	3360638.76
30	354026.443	3361145.632	395	353933.55	3360675.62
31	354042.410	3361165.549	396	354011.29	3360595.16
32	354057.975	3361185.783	397	354076.93	3360532.76
33	354073.131	3361206.324	398	354105.32	3360514.32
34	354077.530	3361212.251	399	354126.56	3360504.19
35	354081.810	3361218.264	400	354159.51	3360495.7
1	354085.968	3361224.362	401	354161.14	3360495.2

	:3Y33		402	354162.72	3360494.57
1	353941.085	3361005.826	403	354164.25	3360493.8
2	353939.786	3361007.106	404	354188.16	3360480.49
3	353938.571	3361008.465	405	354235.16	3360469.45
4	353937.443	3361009.897	406	354236.7	3360469.02
5	353936.408	3361011.398	407	354238.2	3360468.48
6	353935.469	3361012.961	408	354239.65	3360467.81
7	353934.630	3361014.579	409	354272.43	3360451.16
8	353933.894	3361016.248	410	354382.08	3360430.57
9	353933.264	3361017.959	411	354425	3360421.54
10	353932.744	3361019.706	412	354478.09	3360405.33
11	353932.334	3361021.483	413	354503.61	3360400.56
12	353842.133	3361056.420	414	354521.67	3360429.64
13	353832.137	3361033.312	415	354563.86	3360494.57
14	353803.804	3360975.669	416	354685.64	3360641.63
15	353785.394	3360943.008	417	354728.9	3360590.18
16	353824.805	3360918.362	418	354626.01	3360382.22
17	353826.433	3360919.750	419	354624.62	3360360.53
18	353828.235	3360920.903	420	354628.41	3360328.39
19	353830.176	3360921.800	421	354658.06	3360278.82
20	353832.222	3360922.424	422	354671.75	3360269.38
21	353834.334	3360922.765	423	354687.95	3360257.61
22	353836.284	3360922.198	424	354705.54	3360247.46
23	353838.193	3360921.505	425	354722.17	3360234.95
24	353840.053	3360920.689	426	354739.26	3360220.13
25	353841.856	3360919.754	427	354772.92	3360208.61
26	353843.594	3360918.703	428	354774.35	3360208.06
27	353845.260	3360917.541	429	354775.72	3360207.41

28	353846.847	3360916.274	430	354827.98	3360180.05
29	353848.348	3360914.906	431	354874.92	3360155.49
30	353849.756	3360913.443	432	354876.15	3360154.78
31	353851.067	3360911.891	433	354877.34	3360153.99
32	353852.274	3360910.257	434	354878.46	3360153.12
33	353864.947	3360917.768	435	354879.52	3360152.17
34	353877.079	3360926.126	436	354924.67	3360108.63
35	353888.612	3360935.292	437	354944.32	3360091.08
36	353899.493	3360945.224	438	354976.66	3360074.15
37	353909.671	3360955.874	439	354978.07	3360073.34
38	353917.272	3360965.000	440	354979.41	3360072.41
1	353941.085	3361005.826	441	354980.67	3360071.38
:3Y34			442	354981.84	3360070.25
1	353763.951	3360828.471	443	354991.92	3360059.7
2	353731.959	3360861.643	444	354992.94	3360058.54
3	353666.344	3360810.649	445	354993.87	3360057.31
4	353652.176	3360811.102	446	354994.7	3360056.02
5	353650.562	3360811.217	447	354995.43	3360054.66
6	353648.945	3360811.229	448	354996.05	3360053.25
7	353647.331	3360811.139	449	355006.69	3360026.41
8	353645.725	3360810.947	450	355028.67	3360001.7
9	353644.135	3360810.654	451	355029.59	3360000.6
10	353642.566	3360810.260	452	355030.42	3359999.43
11	353641.025	3360809.768	453	355031.17	3359998.2
12	353639.519	3360809.179	454	355031.83	3359996.93
13	353638.053	3360808.496	455	355032.39	3359995.61
14	353636.634	3360807.722	456	355032.86	3359994.25
15	353635.266	3360806.859	457	355033.23	3359992.86

16	353633.955	3360805.911	458	355036.59	3359978.14
17	353632.708	3360804.883	459	355036.9	3359976.44
18	353631.527	3360803.777	460	355037.06	3359974.71
19	353630.420	3360802.599	461	355038.18	3359949.7
20	353629.389	3360801.353	462	355041.16	3359945.01
21	353628.439	3360800.044	463	355076.58	3359927.89
22	353627.574	3360798.677	464	355166.34	3359888.53
23	353626.797	3360797.259	465	355250.23	3359870.93
24	353626.112	3360795.794	466	355286.95	3359868.75
25	353625.521	3360794.289	467	355301.56	3359873.82
26	353625.026	3360792.749	468	355308.56	3359880.83
27	353624.630	3360791.181	469	355318.3	3359903.54
28	353624.334	3360789.591	470	355321.18	3359936.46
29	353624.139	3360787.986	471	355320.53	3360000.4
30	353624.047	3360786.371	472	355320.26	3360026.32
31	353624.056	3360784.754	473	355320.3	3360027.71
32	353624.169	3360783.141	474	355320.42	3360029.09
33	353624.383	3360781.538	475	355320.65	3360030.45
34	353624.698	3360779.952	476	355326.21	3360058.26
35	353625.113	3360778.389	477	355326.6	3360059.87
36	353625.626	3360776.855	478	355327.12	3360061.43
37	353626.236	3360775.357	479	355337.32	3360088.32
38	353626.939	3360773.901	480	355337.88	3360089.66
39	353627.733	3360772.492	481	355338.54	3360090.95
40	353628.614	3360771.136	482	355339.29	3360092.2
41	353629.580	3360769.839	483	355340.13	3360093.38
42	353630.626	3360768.605	484	355341.06	3360094.5
43	353631.748	3360767.440	485	355359.14	3360114.89

44	353632.941	3360766.349	486	355360.13	3360115.93
45	353634.201	3360765.335	487	355361.19	3360116.9
46	353635.523	3360764.404	488	355362.32	3360117.78
47	353636.901	3360763.557	489	355363.51	3360118.59
48	353638.330	3360762.800	490	355364.76	3360119.3
49	353639.804	3360762.135	491	355381.44	3360128.12
50	353641.317	3360761.565	492	355382.79	3360128.76
51	353642.864	3360761.091	493	355384.19	3360129.31
52	353644.437	3360760.717	494	355385.62	3360129.75
53	353646.031	3360760.443	495	355387.08	3360130.08
54	353647.639	3360760.270	496	355388.56	3360130.31
55	353649.254	3360760.200	497	355390.06	3360130.42
56	353650.871	3360760.232	498	355413.6	3360131.27
57	353723.225	3360775.117	499	355390.78	3360110.43
58	353726.195	3360786.369	500	355374.1	3360101.62
59	353729.630	3360799.388	501	355356.02	3360081.23
60	353740.986	3360809.010	502	355345.82	3360054.34
61	353744.001	3360811.565	503	355340.26	3360026.53
1	353763.951	3360828.471	504	355341.19	3359935.69
:3Y35			505	355337.94	3359898.61
1	356195.044	3360995.279	506	355325.43	3359869.41
2	356108.944	3361048.672	507	355312.45	3359856.43
3	356074.804	3360996.202	508	355289.74	3359848.55
4	356069.170	3360988.126	509	355247.66	3359851.06
5	356056.810	3360972.794	510	355160.21	3359869.38
6	356050.633	3360966.136	511	355083.24	3359905.2
7	356130.111	3360906.526	512	355043.56	3359941.14
8	356131.604	3360907.848	513	355013.73	3359988.41

9	356131.766	3360908.035	514	354989.94	3360015.15
10	356156.310	3360936.407	515	354988.74	3360017.42
1	356195.044	3360995.279	516	354977.46	3360045.88
:3Y36			517	354965.69	3360060.94
1	356136.669	3360705.732	518	354915.53	3360111.1
2	356073.189	3360802.906	519	354845.15	3360160.52
3	355971.690	3360736.382	520	354766.45	3360189.69
4	356032.407	3360644.729	521	354731.22	3360201.74
1	356136.669	3360705.732	522	354654.75	3360242.99
:3Y37			523	354605.85	3360281.46
1	355646.224	3360446.802	524	354584.84	3360292.05
2	355612.084	3360500.692	525	354569.61	3360307.27
3	355589.350	3360485.792	526	354565.87	3360343.96
4	355549.494	3360461.622	527	354553.14	3360352.94
5	355508.070	3360440.252	528	354516.16	3360341.48
6	355465.274	3360421.782	529	354482.79	3360350.75
7	355421.308	3360406.300	530	354473.52	3360360.72
8	355466.036	3360328.437	531	354429.25	3360381.11
9	355565.419	3360285.155	532	354393.8	3360394.55
10	355564.117	3360296.274	533	354374.1	3360407.99
11	355575.074	3360341.754	534	354297.62	3360425.14
12	355630.611	3360424.309	535	354265.64	3360432.18
1	355646.224	3360446.802	536	354230.59	3360449.98
:3Y38			537	354180.87	3360461.66
1	354171.232	3361954.961	538	354154.52	3360476.33
2	354171.480	3361967.919	539	354119.83	3360485.27
3	354171.754	3361989.305	540	354030.83	3360526.65
4	354171.933	3362003.203	541	354020.35	3360531.5

5	354138.050	3362010.742	542	354019.75	3360532.91
6	354121.530	3362014.682	543	354017.02	3360533.04
7	354098.560	3362020.162	544	354004.97	3360538.61
8	354055.090	3362029.732	545	354002.83	3360540.79
9	354017.670	3362035.732	546	354001.45	3360540.25
10	353998.596	3362037.171	547	353998.89	3360541.42
11	353987.170	3362038.032	548	353998.89	3360541.41
12	353951.520	3362036.522	549	353998.06	3360540.01
13	353922.520	3362034.912	550	353992.41	3360542.64
14	353876.743	3361968.082	551	353985.92	3360549.82
15	353836.187	3361908.410	552	353975.49	3360556.54
16	353816.191	3361878.991	553	353964.83	3360559.79
17	353826.730	3361878.678	554	353955.33	3360560.95
18	353965.944	3361874.544	555	353867.61	3360612.4
19	353967.044	3361911.684	556	353848.14	3360625.49
20	353967.477	3361926.295	557	353841.54	3360633.37
21	353968.098	3361956.487	558	353756.25	3360684.7
1	354171.232	3361954.961	559	353720.79	3360706.95
:3Y39			560	353679.16	3360724.25
1	356032.407	3360644.729	561	353660.54	3360731.98
2	355971.690	3360736.382	562	353611.41	3360743.1
3	355833.904	3360646.822	563	353588.48	3360747.37
4	355899.234	3360555.823	564	353551.04	3360761.45
5	356012.015	3360632.798	565	353516.9	3360766.84
1	356032.407	3360644.729	566	353496.24	3360777.02
6	355859.316	3360560.888	567	353484.26	3360791.1
7	355809.163	3360629.860	568	353485.3	3360806.33
8	355719.719	3360571.238	569	353502.72	3360818.42

9	355741.616	3360537.314	570	353519.52	3360824.68
6	355859.316	3360560.888	571	353546.17	3360832.44
:3Y40			572	353560.77	3360833.6
1	355259.317	3361271.646	573	353618.59	3360863.15
2	355253.229	3361292.789	574	353626.24	3360871.49
3	355245.903	3361312.767	575	353633.19	3360883.43
4	355237.277	3361332.218	576	353634.57	3360894.99
5	355226.337	3361351.059	577	353652.78	3360902.43
6	355215.226	3361368.856	578	353654.86	3360898.03
7	355202.593	3361385.531	579	353671.55	3360880.42
8	355188.141	3361402.059	580	353681.4	3360884.93
9	355144.843	3361371.251	581	353682.44	3360883.66
10	355137.654	3361365.968	582	353697.62	3360890.38
11	355150.157	3361349.656	583	353699.13	3360889.34
12	355152.678	3361345.889	584	353705.96	3360892.35
13	355165.643	3361326.516	585	353706.31	3360897.56
14	355179.614	3361302.430	586	353705.15	3360899.19
15	355192.012	3361277.498	587	353703.76	3360898.26
16	355201.986	3361253.728	588	353697.04	3360906.72
17	355246.721	3361267.735	589	353698.32	3360908.23
18	355246.824	3361267.767	590	353691.02	3360915.06
1	355259.317	3361271.646	591	353678.5	3360909.38
:3Y41			592	353675.22	3360912.73
1	354286.261	3361977.751	593	353710.86	3360928.29
2	354171.933	3362003.203	594	353722.42	3360916.92
3	354171.754	3361989.305	595	353732.38	3360911.35
4	354171.480	3361967.919	596	353736.21	3360910.54
5	354171.232	3361954.961	597	353738.76	3360911.47

6	354177.364	3361954.904	598	353754.05	3360927.46
7	354226.422	3361888.252	599	353754.86	3360932.79
8	354234.923	3361881.585	600	353749.53	3360941.48
9	354270.655	3361878.293	601	353749.3	3360944.26
10	354274.330	3361908.796	602	353751.06	3360945.83
11	354283.509	3361964.441	603	353754.7	3360947.43
1	354286.261	3361977.751	604	353784.2	3360979.63
12	354267.143	3361848.493	605	353802.17	3361034.28
13	354223.370	3361852.522	606	353810.02	3361084.47
14	354204.688	3361867.171	607	353815.58	3361118.31
15	354162.092	3361925.044	608	353814.42	3361126.19
16	354088.894	3361925.718	609	353816.04	3361136.38
17	354087.873	3361888.599	610	353814.42	3361147.51
18	354085.831	3361814.378	611	353813.4	3361203.5
19	354083.527	3361719.188	612	353824.63	3361280.62
20	354083.934	3361719.192	613	353823.27	3361305.59
21	354244.984	3361720.699	614	353826.36	3361309.04
22	354246.610	3361722.886	615	353828.67	3361314.48
23	354248.168	3361724.829	616	353828.1	3361319.7
24	354249.853	3361726.663	617	353824.73	3361322.01
25	354251.657	3361728.381	618	353822.31	3361322.39
26	354253.572	3361729.973	619	353815.64	3361374.96
27	354255.590	3361731.433	620	353803.41	3361409.38
28	354257.701	3361732.755	621	353799.47	3361417.7
29	354260.355	3361734.212	622	353789.97	3361437.77
30	354263.478	3361802.480	623	353773.71	3361464.8
31	354264.554	3361818.427	624	353750.5	3361494
32	354265.822	3361834.361	625	353731.04	3361544.17

12	354267.143	3361848.493	626	353728.26	3361549.31
33	354253.709	3361659.200	627	353727.17	3361553.42
34	354251.735	3361660.819	628	353724.68	3361555.9
35	354249.877	3361662.570	629	353711.57	3361580.11
36	354248.145	3361664.444	630	353666.26	3361630.51
37	354246.546	3361666.434	631	353665.64	3361634.99
38	354245.087	3361668.529	632	353669	3361640.79
39	354243.798	3361670.686	633	353668.19	3361644.38
40	354215.941	3361670.612	634	353664.02	3361645.19
41	354188.104	3361670.502	635	353658.8	3361644.73
42	354160.223	3361669.851	636	353653.59	3361646.93
43	354193.479	3361585.652	637	353648.26	3361645.77
44	354218.931	3361498.270	638	353645.94	3361647.16
45	354239.692	3361578.006	639	353643.27	3361652.61
33	354253.709	3361659.200	640	353636.79	3361655.39
:3Y45			641	353630.88	3361653.65
1	354590.32	3361618.12	642	353627.05	3361650.98
2	354596.31	3361625.38	643	353623.58	3361649.82
3	354609.51	3361641	644	353608.05	3361650.06
4	354616.73	3361649.55	645	353605.5	3361650.64
5	354625.16	3361659.46	646	353602.72	3361652.72
6	354644.92	3361653.92	647	353592.64	3361662.22
7	354676.88	3361643.02	648	353569.81	3361663.96
8	354699.57	3361635.12	649	353561.7	3361668.02
9	354757.22	3361611.78	650	353548.37	3361669.06
10	354748.82	3361612.43	651	353527.17	3361664.77
11	354741.27	3361613.58	652	353515.93	3361664.31
12	354733.52	3361614.76	653	353511.52	3361666.97

13	354724.3	3361615.02	654	353506.19	3361673.46
14	354720.69	3361614.6	655	353502.6	3361678.33
15	354716.67	3361614.14	656	353497.74	3361680.07
16	354708.91	3361612.28	657	353493.68	3361678.1
17	354701.58	3361610.74	658	353489.86	3361677.4
18	354694.15	3361609.3	659	353486.15	3361678.33
19	354690.3	3361608.3	660	353469.58	3361685.75
20	354687.08	3361607.47	661	353454.75	3361693.28
21	354679.7	3361606.03	662	353440.61	3361695.71
22	354673.33	3361605.49	663	353437.37	3361692.47
23	354666.45	3361604.72	664	353437.25	3361688.99
24	354659.68	3361603.91	665	353438.18	3361685.28
25	354653.2	3361603.52	666	353442.12	3361681.57
26	354646.94	3361602.69	667	353457.41	3361673.35
27	354639.88	3361602	668	353463.21	3361664.89
1	354590.32	3361618.12	669	353461.7	3361661.76
28	354467.76	3361435.86	670	353456.37	3361660.14
29	354467.68	3361435.78	671	353443.16	3361661.3
30	354462.89	3361437.44	672	353433.43	3361665.47
31	354451.02	3361441.25	673	353415.35	3361681.46
32	354445.08	3361442.86	674	353408.7	3361684.65
33	354448.25	3361446.65	675	353403.99	3361691.97
34	354453.22	3361452.61	676	353391.11	3361694.66
35	354462.96	3361464.4	677	353387.42	3361693.69
36	354465.91	3361467.98	678	353386.38	3361701.85
37	354472.47	3361465.87	679	353386.84	3361710.31
38	354490.88	3361459.49	680	353385.45	3361712.05
39	354487.65	3361456.04	681	353387.08	3361723.4

40	354478.99	3361446.77	682	353386.61	3361725.49
41	354471.04	3361439.04	683	353383.83	3361727.11
28	354467.76	3361435.86	684	353383.6	3361754.92
42	354259.08	3361461.82	685	353385.92	3361763.96
43	354276.49	3361462.11	686	353390.09	3361768.36
44	354284.3	3361461.95	687	353403.3	3361821.43
45	354295.36	3361461.64	688	353410.25	3361836.27
46	354332.38	3361459.21	689	353420.45	3361845.54
47	354372.95	3361456.21	690	353432.27	3361851.21
48	354428.26	3361446.82	691	353440.73	3361853.07
49	354431.44	3361450.64	692	353456.6	3361852.95
50	354431.6	3361450.83	693	353471.9	3361852.14
51	354441.32	3361462.48	694	353476.41	3361850.52
52	354446.08	3361468.24	695	353481.98	3361850.06
53	354446.82	3361469.13	696	353493.45	3361854.92
54	354449.84	3361472.8	697	353502.49	3361860.25
55	354441	3361475.09	698	353516.16	3361873.46
56	354366.54	3361487.73	699	353525.31	3361875.43
57	354301.15	3361491.16	700	353530.3	3361874.97
58	354287.11	3361491.9	701	353539.45	3361869.75
59	354277.03	3361492.11	702	353556.48	3361861.41
60	354268.95	3361492.19	703	353575.72	3361857.94
61	354272.45	3361502.97	704	353592.17	3361858.75
62	354290.71	3361577.6	705	353612.09	3361862.23
63	354303.31	3361652.94	706	353624.76	3361857.83
64	354305.82	3361654.45	707	353640.47	3361864.68
65	354307.93	3361655.89	708	353648.26	3361860.37
66	354310.03	3361657.31	709	353650.46	3361860.02

67	354312.02	3361658.88	710	353651.27	3361861.3
68	354313.9	3361660.57	711	353651.39	3361863.96
69	354315.66	3361662.39	712	353651.92	3361865.54
70	354317.29	3361664.33	713	353659.5	3361870.57
71	354319.08	3361666.83	714	353664.6	3361872.42
72	354328.59	3361666.13	715	353668.88	3361881.69
73	354350.38	3361664.1	716	353667.61	3361887.6
74	354372.14	3361661.73	717	353666.1	3361890.38
75	354473.82	3361645.97	718	353665.86	3361892.88
76	354573.79	3361622.36	719	353677.88	3361891.58
77	354584.45	3361635.27	720	353685.31	3361895.79
78	354600.38	3361654.14	721	353700.34	3361904.31
79	354608.74	3361664.04	722	353714.57	3361945.49
80	354562.99	3361676.79	723	353722.14	3361947.38
81	354560.73	3361677.42	724	353718.4	3361923.67
82	354555.82	3361678.79	725	353713.08	3361898.34
83	354505.63	3361690.37	726	353705.73	3361877.57
84	354389.8	3361709.7	727	353695.6	3361866.43
85	354387.97	3361710	728	353679.39	3361851.74
86	354321.73	3361716.4	729	353665.71	3361838.56
87	354320.46	3361718.66	730	353642.16	3361834.51
88	354319.1	3361720.72	731	353618.09	3361837.8
89	354317.6	3361722.7	732	353578.58	3361835.52
90	354315.98	3361724.56	733	353541.6	3361834.51
91	354314.23	3361726.32	734	353518.66	3361833.61
92	354312.38	3361727.95	735	353482.37	3361833.62
93	354310.36	3361729.51	736	353429.57	3361833.61
94	354310.43	3361730.86	737	353429.57	3361729.02

95	354311.04	3361743.89	738	353518.66	3361729.02
96	354311.48	3361756.77	739	353522.89	3361728.84
97	354316.49	3361839.56	740	353522.57	3361719.02
98	354326.84	3361921.62	741	353521.73	3361693.05
99	354338.58	3361982.5	742	353559.78	3361691.31
100	354342.54	3362003.02	743	353560.04	3361691.15
101	354360.07	3362080.18	744	353561.6	3361690.14
102	354348.42	3362083.11	745	353564.06	3361688.62
103	354324.07	3362089.22	746	353565.74	3361687.61
104	354323.87	3362089.07	747	353567.88	3361686.27
105	354308.26	3362077.96	748	353571.38	3361684.55
106	354293.73	3362013.89	749	353576.04	3361682.54
107	354286.26	3361977.75	750	353579.82	3361681.26
108	354283.51	3361964.44	751	353582.81	3361680.15
109	354274.33	3361908.8	752	353585.83	3361678.96
110	354270.66	3361878.29	753	353589.41	3361678.03
111	354234.92	3361881.58	754	353599.48	3361675.59
112	354226.42	3361888.25	185	353695.88	3361672.08
113	354177.36	3361954.9	:3Y47		
114	354171.23	3361954.96	1	354458.178	3362055.552
115	353968.1	3361956.49	2	354382.529	3362074.544
116	353967.48	3361926.3	3	354360.074	3362080.181
117	354067.07	3361925.82	4	354342.539	3362003.020
118	354088.89	3361925.72	5	354338.582	3361982.501
119	354162.09	3361925.04	6	354436.518	3361957.227
120	354204.69	3361867.17	7	354440.385	3361977.285
121	354223.37	3361852.52	1	354458.178	3362055.552
122	354267.14	3361848.49	:3Y48		

123	354265.82	3361834.36	1	353607.599	3361837.198
124	354264.55	3361818.43	2	353578.579	3361835.524
125	354263.48	3361802.48	3	353541.599	3361834.511
126	354260.36	3361734.21	4	353518.660	3361833.610
127	354257.7	3361732.76	5	353518.660	3361729.020
128	354255.59	3361731.43	6	353547.223	3361727.824
129	354253.57	3361729.97	7	353547.785	3361729.109
130	354251.66	3361728.38	8	353548.623	3361730.735
131	354249.85	3361726.66	9	353549.561	3361732.305
132	354248.17	3361724.83	10	353550.596	3361733.813
133	354246.61	3361722.89	11	353551.724	3361735.252
134	354244.98	3361720.7	12	353552.941	3361736.617
135	354083.93	3361719.19	13	353554.242	3361737.903
136	354083.53	3361719.19	14	353555.620	3361739.104
137	354073.86	3361719.19	15	353557.072	3361740.217
138	353985.95	3361719.25	16	353558.591	3361741.235
139	353888.44	3361720.95	17	353560.172	3361742.155
140	353793.01	3361721.62	18	353561.807	3361742.975
141	353734.94	3361720.48	19	353563.490	3361743.689
142	353720.33	3361721.03	20	353565.215	3361744.296
143	353719.97	3361715.8	21	353566.975	3361744.793
144	353718.08	3361688.34	22	353568.763	3361745.178
145	353717.78	3361684.08	23	353570.572	3361745.450
146	353715.9	3361684.16	24	353572.394	3361745.607
147	353559.89	3361691.3	25	353574.222	3361745.649
148	353559.78	3361691.31	26	353576.049	3361745.575
149	353560.04	3361691.15	27	353577.868	3361745.387
150	353561.6	3361690.14	28	353579.672	3361745.084

151	353564.06	3361688.62	29	353581.453	3361744.668
152	353565.74	3361687.61	30	353583.204	3361744.141
153	353567.88	3361686.27	31	353584.919	3361743.504
154	353571.38	3361684.55	32	353586.590	3361742.761
155	353576.04	3361682.54	33	353588.210	3361741.914
156	353579.82	3361681.26	34	353589.774	3361740.966
157	353582.81	3361680.15	35	353591.276	3361739.922
158	353585.83	3361678.96	36	353592.708	3361738.785
159	353589.41	3361678.03	37	353594.066	3361737.560
160	353599.48	3361675.59	38	353595.344	3361736.252
161	353695.88	3361672.08	39	353596.537	3361734.866
162	353702.81	3361671.72	40	353597.640	3361733.407
163	353721.08	3361670.8	41	353598.650	3361731.882
164	353749.82	3361670.79	42	353599.561	3361730.296
165	353781.08	3361671.65	43	353600.370	3361728.656
166	353809.82	3361671.59	44	353601.074	3361726.968
167	353866.24	3361671.68	45	353601.573	3361725.549
168	353922.68	3361670.09	46	353603.230	3361725.480
169	353964.14	3361669.53	47	353607.140	3361825.460
170	353962.61	3361624.76	1	353607.599	3361837.198

Каталог координат образуемых земельных участков в границах проектируемой территории (МСК-38) 3 ЭТАП

Номер а точки	Координата X	Координата Y	Номер а точки	Координата X	Координата Y
		:3У49	39	354967.38	3360056.43
1	354253.62	3361096.45	40	354932.85	3360074.51
2	354225.08	3361069.64	41	354911.06	3360093.97

3	354133.27	3360983.43	42	354865.64	3360137.77
4	354081.2	3360934.53	34	354766.45	3360189.69
5	354227.44	3361115.9	43	353823.27	3361305.59
1	354253.62	3361096.45	44	353824.63	3361280.62
6	354268.56	3361110.47	45	353813.4	3361203.5
7	354345.83	3361027.92	46	353814.42	3361147.51
8	354446.07	3360953.42	47	353816.04	3361136.38
9	354433.16	3360934.62	48	353810.61	3361172.06
10	354450.4	3360916.19	49	353803.07	3361184.35
6	354268.56	3361110.47	50	353799.82	3361219.58
11	353705.27	3361987.51	51	353797.27	3361227
12	353719.06	3361982.92	52	353800.05	3361233.49
13	353736.28	3361963.46	53	353811.52	3361277.63
14	353732.53	3361949.98	54	353813.26	3361280.3
15	353722.14	3361947.38	55	353816.86	3361282.62
16	353722.2	3361947.73	56	353819.4	3361283.66
17	353712.57	3361962.17	57	353819.4	3361285.17
11	353705.27	3361987.51	58	353817.2	3361289.11
:3Y50			59	353816.51	3361292.12
1	355565.419	3360285.155	60	353816.62	3361296.17
2	355466.036	3360328.437	61	353818.01	3361299.77
3	355421.308	3360406.300	43	353823.27	3361305.59
4	355377.697	3360394.269	62	353666.26	3361630.51
5	355333.373	3360385.207	63	353711.57	3361580.11
6	355288.540	3360379.153	64	353724.68	3361555.9
7	355243.400	3360376.136	65	353718.13	3361562.45
8	355198.159	3360376.169	66	353712.68	3361566.86
9	355153.024	3360379.253	67	353709.09	3361568.71

10	355108.199	3360385.372	68	353704.22	3361569.29
11	355063.889	3360394.500	69	353691.83	3361565.81
12	355020.295	3360406.595	70	353683.02	3361561.76
13	354977.616	3360421.602	71	353677.57	3361560.48
14	354963.614	3360427.614	72	353676.41	3361561.3
15	354928.438	3360343.166	73	353676.18	3361562.11
16	354952.478	3360328.016	74	353678.15	3361565.81
17	354998.926	3360303.070	75	353678.62	3361570.22
18	355046.993	3360281.408	76	353677.81	3361578.21
19	355097.618	3360262.702	77	353666.33	3361600.23
20	355191.207	3360227.393	78	353669	3361612.86
21	355191.322	3360016.406	79	353668.77	3361615.53
22	355320.526	3360000.401	80	353666.45	3361620.51
23	355320.261	3360026.325	81	353666.68	3361627.34
24	355320.295	3360027.708	82	353666.35	3361629.76
25	355320.424	3360029.086	83	353665.9	3361630.27
26	355320.648	3360030.451	62	353666.26	3361630.51
27	355326.208	3360058.261	84	355160.21	3359869.38
28	355326.599	3360059.866	85	355068.19	3359909.73
29	355327.120	3360061.433	86	355026.7	3359929.89
30	355337.320	3360088.323	87	355018.83	3359939.63
31	355337.884	3360089.661	88	355017.09	3359973.69
32	355338.543	3360090.953	89	355013.73	3359988.41
33	355339.294	3360092.195	90	355038.36	3359949.38
34	355340.133	3360093.379	91	355038.47	3359947.14
35	355341.056	3360094.499	92	355039.45	3359945.93
36	355359.136	3360114.889	93	355041.02	3359945.17
37	355360.127	3360115.930	94	355043.56	3359941.14

38	355361.191	3360116.896	95	355083.24	3359905.2
39	355362.322	3360117.784	84	355160.21	3359869.38
40	355363.513	3360118.588	96	354516.16	3360341.48
41	355364.759	3360119.305	97	354553.14	3360352.94
42	355381.439	3360128.115	98	354565.87	3360343.96
43	355382.790	3360128.765	99	354569.61	3360307.27
44	355384.186	3360129.312	100	354584.84	3360292.05
45	355385.619	3360129.753	101	354605.85	3360281.46
46	355387.081	3360130.085	102	354574.1	3360297.45
47	355388.564	3360130.307	103	354530.76	3360337.54
48	355390.059	3360130.417	96	354516.16	3360341.48
49	355414.941	3360131.315	104	353558.46	3361692.14
50	355436.037	3360133.386	105	353559.78	3361691.31
51	355463.911	3360141.705	106	353521.73	3361693.05
52	355490.381	3360153.833	107	353522.57	3361719.02
53	355508.189	3360169.315	108	353522.89	3361728.84
54	355511.106	3360173.297	109	353547.22	3361727.82
55	355508.805	3360175.158	110	353547.05	3361727.43
56	355507.749	3360176.075	111	353546.43	3361725.72
57	355506.759	3360177.064	112	353545.91	3361723.96
58	355505.841	3360178.119	113	353545.5	3361722.18
59	355504.999	3360179.236	114	353545.21	3361720.37
60	355504.237	3360180.409	115	353545.04	3361718.55
61	355503.559	3360181.633	116	353544.97	3361716.72
62	355502.968	3360182.901	117	353545.02	3361714.9
63	355502.467	3360184.207	118	353545.19	3361713.08
64	355502.058	3360185.545	119	353545.48	3361711.27
65	355500.978	3360189.585	120	353545.87	3361709.48

66	355500.671	3360190.915	121	353546.38	3361707.73
67	355500.455	3360192.263	122	353547	3361706
68	355500.332	3360193.623	123	353547.72	3361704.33
69	355500.301	3360194.988	124	353548.55	3361702.7
70	355500.364	3360196.351	125	353549.48	3361701.12
71	355500.520	3360197.708	126	353550.51	3361699.61
72	355500.768	3360199.050	127	353551.63	3361698.16
73	355501.107	3360200.373	128	353552.84	3361696.79
74	355501.535	3360201.669	129	353554.13	3361695.5
75	355502.051	3360202.933	130	353555.5	3361694.29
76	355502.651	3360204.159	131	353556.95	3361693.17
77	355503.334	3360205.341	104	353558.46	3361692.14
78	355504.096	3360206.474	132	353810.02	3361084.47
79	355504.934	3360207.552	133	353802.17	3361034.28
80	355505.843	3360208.570	134	353784.2	3360979.63
81	355506.820	3360209.524	135	353760.89	3360962.34
82	355507.859	3360210.410	136	353773.17	3360979.95
83	355508.956	3360211.222	137	353794.95	3361032.79
84	355510.106	3360211.957	132	353810.02	3361084.47
85	355511.304	3360212.613	138	353756.25	3360684.7
86	355512.544	3360213.185	139	353841.54	3360633.37
87	355528.863	3360220.051	140	353827.05	3360641.37
88	355530.261	3360221.149	141	353819.06	3360644.49
89	355529.917	3360222.162	142	353811.76	3360645.42
90	355529.558	3360223.529	143	353802.14	3360645.07
91	355529.297	3360224.917	144	353792.17	3360651.1
92	355529.134	3360226.321	145	353789.16	3360654.23
93	355529.071	3360227.732	146	353785.45	3360655.73

94	355529.108	3360229.144	147	353774.33	3360657.24
95	355529.244	3360230.551	148	353765.06	3360664.54
96	355529.479	3360231.944	149	353764.6	3360676.13
97	355529.812	3360233.317	138	353756.25	3360684.7
98	355530.241	3360234.663	150	353728.26	3361549.31
99	355530.764	3360235.975	151	353731.04	3361544.17
100	355535.864	3360247.565	152	353750.5	3361494
101	355536.705	3360249.256	153	353773.71	3361464.8
102	355537.702	3360250.860	154	353789.97	3361437.77
103	355549.522	3360268.010	155	353770.97	3361464.31
104	355550.387	3360269.171	156	353747.68	3361492.93
105	355551.333	3360270.267	157	353738.64	3361500.46
106	355563.383	3360283.247	158	353727.63	3361503.36
107	355564.368	3360284.237	159	353723.81	3361507.88
1	355565.419	3360285.155	160	353723.46	3361514.02
:3Y51			161	353725.55	3361515.53
1	354159.363	3360712.180	162	353727.63	3361515.99
2	354049.898	3360707.060	163	353731.34	3361515.87
3	354035.258	3360703.145	164	353732.73	3361516.92
4	353993.280	3360746.560	165	353733.19	3361522.13
5	353962.260	3360778.340	166	353732.03	3361524.8
6	353975.390	3360790.890	167	353731.46	3361528.62
7	353925.200	3360848.110	168	353731.46	3361537.19
8	353919.180	3360854.960	150	353728.26	3361549.31
9	353836.783	3360775.783	169	353722.42	3360916.92
10	353933.553	3360675.624	170	353710.86	3360928.29
11	354011.289	3360595.165	171	353675.22	3360912.73
12	354076.932	3360532.763	172	353678.5	3360909.38

13	354105.321	3360514.319	173	353670.97	3360917.03
14	354199.432	3360620.495	174	353669.35	3360920.62
15	354198.473	3360621.335	175	353668.88	3360924.22
16	354197.569	3360622.234	176	353672.36	3360931.05
17	354196.724	3360623.188	177	353678.96	3360935.22
18	354195.941	3360624.193	178	353685.11	3360936.38
19	354195.222	3360625.246	179	353699.47	3360935.22
20	354194.572	3360626.342	180	353706.66	3360932.44
21	354193.992	3360627.477	169	353722.42	3360916.92
22	354193.485	3360628.646	181	353803.41	3361409.38
23	354193.053	3360629.845	182	353815.64	3361374.96
24	354192.698	3360631.069	183	353822.31	3361322.39
25	354192.420	3360632.313	184	353819.4	3361322.83
26	354192.222	3360633.572	185	353813.15	3361326.77
27	354192.103	3360634.841	186	353811.29	3361329.2
28	354192.065	3360636.115	187	353810.6	3361333.14
29	354192.108	3360637.389	188	353811.06	3361342.64
30	354192.230	3360638.657	189	353812.22	3361350.64
31	354192.433	3360639.915	190	353814.42	3361356.31
32	354192.715	3360641.158	191	353813.84	3361359.44
33	354193.075	3360642.381	192	353810.02	3361360.83
34	354193.511	3360643.579	193	353808.4	3361361.76
35	354194.022	3360644.746	194	353806.08	3361364.89
36	354194.605	3360645.879	195	353804.69	3361370.1
37	354195.260	3360646.973	196	353804.97	3361374.21
38	354195.981	3360648.023	197	353805.38	3361380.18
39	354196.768	3360649.026	198	353807.47	3361391.54
40	354197.617	3360649.977	181	353803.41	3361409.38

41	354198.524	3360650.872	199	353640.47	3361864.68
42	354199.485	3360651.709	200	353624.76	3361857.83
43	354200.498	3360652.483	201	353612.09	3361862.23
44	354201.557	3360653.191	202	353633.89	3361866.05
45	354202.659	3360653.831	203	353638.64	3361865.7
46	354203.799	3360654.401	199	353640.47	3361864.68
47	354204.973	3360654.897	204	353652.78	3360902.43
48	354206.176	3360655.318	205	353634.57	3360894.99
49	354207.403	3360655.662	206	353634.93	3360898.03
50	354208.650	3360655.928	207	353638.76	3360903.01
51	354209.911	3360656.115	208	353647.91	3360905.1
52	354211.181	3360656.222	204	353652.78	3360902.43
53	354212.455	3360656.248	209	353387.42	3361693.69
54	354213.728	3360656.194	210	353391.11	3361694.66
55	354214.995	3360656.059	211	353403.99	3361691.97
1	354159.363	3360712.180	212	353408.7	3361684.65
:3Y52			213	353395.77	3361690.84
1	353720.33	3361721.03	214	353393.8	3361688.64
2	353719.97	3361715.8	215	353391.48	3361688.41
3	353718.08	3361688.34	209	353387.42	3361693.69
4	353717.78	3361684.08	216	353614.47	3362034.8
5	353715.9	3361684.16	217	353617.98	3362035.33
6	353559.89	3361691.3	218	353649.43	3362027.85
7	353559.78	3361691.31	219	353703.33	3361988.16
8	353558.46	3361692.14	220	353705.27	3361987.51
9	353556.95	3361693.17	221	353712.57	3361962.17
10	353555.5	3361694.29	222	353722.2	3361947.73
11	353554.13	3361695.5	223	353722.14	3361947.38

12	353552.84	3361696.79	224	353714.57	3361945.49
13	353551.63	3361698.16	225	353700.34	3361904.31
14	353550.51	3361699.61	226	353685.31	3361895.79
15	353549.48	3361701.12	227	353677.88	3361891.58
16	353548.55	3361702.7	228	353665.86	3361892.88
17	353547.72	3361704.33	229	353665.65	3361894.84
18	353547	3361706	230	353668.65	3361896.29
19	353546.38	3361707.73	231	353677.34	3361913.9
20	353545.87	3361709.48	232	353686.5	3361940.44
21	353545.48	3361711.27	233	353681.51	3361953.53
22	353545.19	3361713.08	234	353672.01	3361954.92
23	353545.02	3361714.9	235	353668.77	3361972.07
24	353544.97	3361716.72	236	353664.6	3361980.99
25	353545.04	3361718.55	237	353655.79	3361987.14
26	353545.21	3361720.37	238	353648.95	3361969.52
27	353545.5	3361722.18	239	353646.52	3361966.28
28	353545.91	3361723.96	240	353645.13	3361966.28
29	353546.43	3361725.72	241	353643.39	3361967.21
30	353547.05	3361727.43	242	353627.4	3361984.12
31	353547.22	3361727.82	243	353627.17	3361988.53
32	353547.78	3361729.11	244	353628.79	3361998.49
33	353548.62	3361730.74	245	353627.63	3362008.46
34	353549.56	3361732.3	246	353622.76	3362015.64
35	353550.6	3361733.81	247	353612.34	3362023.06
36	353551.72	3361735.25	248	353610.02	3362026.53
37	353552.94	3361736.62	249	353614.42	3362033.72
38	353554.24	3361737.9	216	353614.47	3362034.8
39	353555.62	3361739.1	250	355500.84	3360190.17

40	353557.07	3361740.22	251	355544.46	3360218.17
41	353558.59	3361741.24	252	355549.07	3360227.92
42	353560.17	3361742.16	253	355551.62	3360221.2
43	353561.81	3361742.98	254	355550.46	3360213.79
44	353563.49	3361743.69	255	355548.84	3360210.31
45	353565.22	3361744.3	256	355539.1	3360202.66
46	353566.98	3361744.79	257	355520.3	3360194.75
47	353568.76	3361745.18	258	355521.38	3360190.71
48	353570.57	3361745.45	259	355535.38	3360179.39
49	353572.39	3361745.61	260	355536.46	3360176.7
50	353574.22	3361745.65	261	355531.88	3360167.81
51	353576.05	3361745.58	262	355523	3360155.69
52	353577.87	3361745.39	263	355501.33	3360136.85
53	353579.67	3361745.08	264	355470.97	3360122.94
54	353581.45	3361744.67	265	355439.91	3360113.67
55	353583.2	3361744.14	266	355416.28	3360111.35
56	353584.92	3361743.5	267	355390.78	3360110.43
57	353586.59	3361742.76	268	355413.6	3360131.27
58	353588.21	3361741.91	269	355414.94	3360131.32
59	353589.77	3361740.97	270	355436.04	3360133.39
60	353591.28	3361739.92	271	355463.91	3360141.7
61	353592.71	3361738.78	272	355490.38	3360153.83
62	353594.07	3361737.56	273	355508.19	3360169.32
63	353595.34	3361736.25	274	355511.11	3360173.3
64	353596.54	3361734.87	275	355508.8	3360175.16
65	353597.64	3361733.41	276	355507.75	3360176.08
66	353598.65	3361731.88	277	355506.76	3360177.06
67	353599.56	3361730.3	278	355505.84	3360178.12

68	353600.37	3361728.66	279	355505	3360179.24
69	353601.07	3361726.97	280	355504.24	3360180.41
70	353601.57	3361725.55	281	355503.56	3360181.63
71	353603.23	3361725.48	282	355502.97	3360182.9
1	353720.33	3361721.03	283	355502.47	3360184.21
:3Y53			284	355502.06	3360185.54
1	353484.26	3360791.1	285	355500.98	3360189.58
2	353496.24	3360777.02	250	355500.84	3360190.17
3	353516.9	3360766.84	286	355589.48	3360238.12
4	353551.04	3360761.45	287	355596.12	3360227.9
5	353588.48	3360747.37	288	355602.11	3360142.55
6	353611.41	3360743.1	289	355587.14	3360097.62
7	353570.74	3360744.49	290	355545.36	3360048.32
8	353566.1	3360745.31	291	355564.36	3360072.42
9	353557.53	3360749.82	292	355565.99	3360077.75
10	353553.59	3360749.94	293	355566.22	3360095.13
11	353542.35	3360743.68	294	355577.81	3360112.98
12	353539.8	3360743.45	295	355593.1	3360146.35
13	353534.24	3360746.46	296	355597.27	3360170.68
14	353513.49	3360749.48	297	355590.55	3360189.22
15	353509.67	3360750.52	298	355588.93	3360222.59
16	353495.53	3360761.06	286	355589.48	3360238.12
17	353482.21	3360775.55	299	355538.23	3360037.23
18	353470.51	3360780.76	300	355531.73	3359989.81
19	353448.72	3360785.05	301	355550.45	3359957.64
20	353423.11	3360786.44	302	355556.48	3359954.23
21	353406.54	3360789.45	303	355545.82	3359960.25
22	353404.46	3360790.38	304	355536.09	3359969.75

23	353398.55	3360796.87	305	355529.25	3359981.34
24	353398.2	3360798.38	306	355525.08	3359999.88
25	353406.08	3360809.62	307	355525.2	3360011.93
26	353412.22	3360814.6	308	355530.3	3360024.91
27	353417.67	3360816.8	299	355538.23	3360037.23
28	353425.31	3360816.45	:3У55		
29	353432.27	3360812.86	1	353607.14	3361825.46
30	353449.88	3360801.27	2	353606.37	3361806.01
31	353454.4	3360800.35	3	353525.02	3361800.37
32	353477.34	3360802.55	4	353523.6	3361750.3
33	353483.14	3360804.86	5	353522.89	3361728.84
1	353484.26	3360791.1	6	353518.66	3361729.02
34	354766.45	3360189.69	7	353518.66	3361833.61
35	354845.15	3360160.52	8	353541.6	3361834.51
36	354915.53	3360111.1	9	353578.58	3361835.52
37	354965.69	3360060.94	10	353607.6	3361837.2
38	354977.46	3360045.88	1	353607.14	3361825.46

Каталог координат образуемых земельных участков в границах проектируемой территории (МСК-38) 4 ЭТАП

Номера точки	Координата X	Координата Y	Номера точки	Координата X	Координата Y
:3У56			920	353681.51	3361953.53
1	353824.69	3360765.49	921	353672.01	3361954.92
2	353802.2	3360788.81	922	353668.77	3361972.07
3	353825.52	3360810.74	923	353664.6	3361980.99
4	353854.5	3360839.74	924	353655.79	3361987.14
5	353882.48	3360867.27	925	353648.95	3361969.52
6	353907.58	3360894.7	926	353646.52	3361966.28
7	353939.78	3360944.03	927	353645.13	3361966.28

8	353971.96	3361000.35	928	353643.39	3361967.21
9	353985.32	3360971.91	929	353627.4	3361984.12
10	353953.68	3360939.25	930	353627.17	3361988.53
11	353964.36	3360927.46	931	353628.79	3361998.49
12	353929.17	3360889.74	932	353627.63	3362008.46
13	353940.73	3360877.48	933	353622.76	3362015.64
14	353919.18	3360854.96	934	353612.34	3362023.06
15	353836.78	3360775.78	935	353610.02	3362026.53
1	353824.69	3360765.49	936	353614.42	3362033.72
16	353614.47	3362034.8	16	353614.47	3362034.8
17	353614.65	3362039.05	:3Y57		
18	353610.48	3362045.07	1	353720.33	3361721.03
19	353597.5	3362054.34	2	353603.23	3361725.48
20	353573.4	3362063.15	3	353601.57	3361725.55
21	353530.53	3362044.61	4	353601.07	3361726.97
22	353502.34	3362030.21	5	353600.37	3361728.66
23	353548.35	3362088.48	6	353599.56	3361730.3
24	353582.63	3362102.5	7	353598.65	3361731.88
25	353593.52	3362101.74	8	353597.64	3361733.41
26	353604.42	3362097.94	9	353596.54	3361734.87
27	353619.36	3362090.84	10	353595.34	3361736.25
28	353626.2	3362083.75	11	353594.07	3361737.56
29	353632.02	3362079.19	12	353592.71	3361738.78
30	353637.34	3362071.09	13	353591.28	3361739.92
31	353639.37	3362059.18	14	353589.77	3361740.97
32	353641.9	3362047.78	15	353588.21	3361741.91
33	353645.2	3362044.49	16	353586.59	3361742.76
34	353649.5	3362041.96	17	353584.92	3361743.5

35	353650.52	3362032.08	18	353583.2	3361744.14
36	353654.06	3362030.31	19	353581.45	3361744.67
37	353658.11	3362034.11	20	353579.67	3361745.08
38	353667.23	3362035.88	21	353577.87	3361745.39
39	353684.46	3362029.04	22	353576.05	3361745.58
40	353690.79	3362016.88	23	353574.22	3361745.65
41	353694.59	3362002.7	24	353572.39	3361745.61
42	353698.39	3361997.13	25	353570.57	3361745.45
43	353703.45	3361993.83	26	353568.76	3361745.18
44	353705.27	3361987.51	27	353566.98	3361744.79
45	353712.57	3361962.17	28	353565.22	3361744.3
46	353722.2	3361947.73	29	353563.49	3361743.69
47	353722.14	3361947.38	30	353561.81	3361742.98
48	353718.4	3361923.67	31	353560.17	3361742.16
49	353713.08	3361898.34	32	353558.59	3361741.24
50	353705.73	3361877.57	33	353557.07	3361740.22
51	353695.6	3361866.43	34	353555.62	3361739.1
52	353679.39	3361851.74	35	353554.24	3361737.9
53	353665.71	3361838.56	36	353552.94	3361736.62
54	353642.16	3361834.51	37	353551.72	3361735.25
55	353618.09	3361837.8	38	353550.6	3361733.81
56	353578.58	3361835.52	39	353549.56	3361732.3
57	353541.6	3361834.51	40	353548.62	3361730.74
58	353518.66	3361833.61	41	353547.78	3361729.11
59	353482.37	3361833.62	42	353547.22	3361727.82
60	353429.57	3361833.61	43	353547.05	3361727.43
61	353429.57	3361729.02	44	353546.43	3361725.72
62	353518.66	3361729.02	45	353545.91	3361723.96

63	353522.89	3361728.84	46	353545.5	3361722.18
64	353547.22	3361727.82	47	353545.21	3361720.37
65	353547.05	3361727.43	48	353545.04	3361718.55
66	353546.43	3361725.72	49	353544.97	3361716.72
67	353545.91	3361723.96	50	353545.02	3361714.9
68	353545.5	3361722.18	51	353545.19	3361713.08
69	353545.21	3361720.37	52	353545.48	3361711.27
70	353545.04	3361718.55	53	353545.87	3361709.48
71	353544.97	3361716.72	54	353546.38	3361707.73
72	353545.02	3361714.9	55	353547	3361706
73	353545.19	3361713.08	56	353547.72	3361704.33
74	353545.48	3361711.27	57	353548.55	3361702.7
75	353545.87	3361709.48	58	353549.48	3361701.12
76	353546.38	3361707.73	59	353550.51	3361699.61
77	353547	3361706	60	353551.63	3361698.16
78	353547.72	3361704.33	61	353552.84	3361696.79
79	353548.55	3361702.7	62	353554.13	3361695.5
80	353549.48	3361701.12	63	353555.5	3361694.29
81	353550.51	3361699.61	64	353556.95	3361693.17
82	353551.63	3361698.16	65	353558.46	3361692.14
83	353552.84	3361696.79	66	353559.78	3361691.31
84	353554.13	3361695.5	67	353559.89	3361691.3
85	353555.5	3361694.29	68	353560.05	3361691.3
86	353556.95	3361693.17	69	353561.6	3361690.14
87	353558.46	3361692.14	70	353564.06	3361688.62
88	353559.78	3361691.31	71	353565.74	3361687.61
89	353560.04	3361691.15	72	353567.88	3361686.27
90	353561.6	3361690.14	73	353571.38	3361684.55

91	353564.06	3361688.62	74	353576.04	3361682.54
92	353565.74	3361687.61	75	353579.82	3361681.26
93	353567.88	3361686.27	76	353582.81	3361680.15
94	353571.38	3361684.55	77	353585.83	3361678.96
95	353576.04	3361682.54	78	353589.41	3361678.03
96	353579.82	3361681.26	79	353599.48	3361675.59
97	353582.81	3361680.15	80	353695.88	3361672.08
98	353585.83	3361678.96	81	353702.81	3361671.72
99	353589.41	3361678.03	82	353721.08	3361670.8
100	353599.48	3361675.59	83	353749.82	3361670.79
101	353695.88	3361672.08	84	353781.08	3361671.65
102	353720.65	3361651.8	85	353809.82	3361671.59
103	353759.81	3361615.03	86	353866.24	3361671.68
104	353809.46	3361548.67	87	353922.68	3361670.09
105	353811.36	3361545.75	88	353964.14	3361669.53
106	353828	3361520.26	89	353962.61	3361624.76
107	353841.57	3361499.47	90	353931.61	3361608.55
108	353854.07	3361466.09	91	353811.36	3361545.75
109	353864.35	3361431.97	92	353828	3361520.26
110	353871.58	3361402.61	93	353944.64	3361581.51
111	353874.49	3361387.73	94	353945.53	3361581.98
112	353880.31	3361348.82	95	353976.71	3361598.28
113	353883.63	3361309.61	96	353991.99	3361606.27
114	353884.43	3361270.27	97	353994.12	3361669.23
115	353882.72	3361230.96	98	354042.19	3361668.99
116	353878.5	3361191.84	99	354101.23	3361669.35
117	353871.78	3361153.08	100	354160.22	3361669.85
118	353862.61	3361114.81	101	354188.1	3361670.5

119	353853.26	3361084.51	102	354215.94	3361670.61
120	353851	3361077.22	103	354243.8	3361670.69
121	353845.26	3361063.66	104	354245.09	3361668.53
122	353842.13	3361056.42	105	354246.55	3361666.43
123	353832.14	3361033.31	106	354248.14	3361664.44
124	353803.8	3360975.67	107	354249.88	3361662.57
125	353785.39	3360943.01	108	354251.74	3361660.82
126	353824.8	3360918.36	109	354253.71	3361659.2
127	353826.43	3360919.75	110	354239.69	3361578.01
128	353828.24	3360920.9	111	354218.93	3361498.27
129	353830.18	3360921.8	112	354217.76	3361494.45
130	353832.22	3360922.42	113	354216.64	3361490.89
131	353834.33	3360922.76	114	354036.57	3361467.29
132	353836.28	3360922.2	115	353864.35	3361431.97
133	353838.19	3360921.5	116	353871.58	3361402.61
134	353840.05	3360920.69	117	354004.91	3361430.12
135	353841.86	3360919.75	118	354041.53	3361437.68
136	353843.59	3360918.7	119	354205.81	3361458.9
137	353845.26	3360917.54	120	354175.91	3361383.57
138	353846.85	3360916.27	121	354140.04	3361311.98
139	353848.35	3360914.91	122	354125.14	3361285.78
140	353849.76	3360913.44	123	354085.97	3361224.36
141	353851.07	3360911.89	124	354081.81	3361218.26
142	353852.27	3360910.26	125	354077.53	3361212.25
143	353864.95	3360917.77	126	354073.13	3361206.32
144	353877.08	3360926.13	127	354057.98	3361185.78
145	353888.61	3360935.29	128	354042.41	3361165.55
146	353899.49	3360945.22	129	354026.44	3361145.63

147	353909.67	3360955.87	130	353990.26	3361102.14
148	353917.27	3360965	131	353957.6	3361055.93
149	353914.2	3360959.73	132	353955.71	3361055.66
150	353883.8	3360913.14	133	353953.85	3361055.27
151	353860.88	3360888.1	134	353952.01	3361054.75
152	353833.42	3360861.08	135	353950.21	3361054.11
153	353804.63	3360832.28	136	353948.46	3361053.36
154	353781.37	3360810.41	137	353946.76	3361052.49
155	353763.95	3360828.47	138	353945.12	3361051.52
156	353731.96	3360861.64	139	353943.55	3361050.44
157	353666.34	3360810.65	140	353942.89	3361049.91
158	353652.18	3360811.1	141	353853.26	3361084.51
159	353650.56	3360811.22	142	353851	3361077.22
160	353648.94	3360811.23	143	353845.26	3361063.66
161	353647.33	3360811.14	144	353842.13	3361056.42
162	353645.72	3360810.95	145	353932.33	3361021.48
163	353644.14	3360810.65	146	353932.74	3361019.71
164	353642.57	3360810.26	147	353933.26	3361017.96
165	353641.02	3360809.77	148	353933.89	3361016.25
166	353639.52	3360809.18	149	353934.63	3361014.58
167	353638.05	3360808.5	150	353935.47	3361012.96
168	353636.63	3360807.72	151	353936.41	3361011.4
169	353635.27	3360806.86	152	353937.44	3361009.9
170	353633.96	3360805.91	153	353938.57	3361008.46
171	353632.71	3360804.88	154	353939.79	3361007.11
172	353631.53	3360803.78	155	353941.08	3361005.83
173	353630.42	3360802.6	156	353917.27	3360965
174	353629.39	3360801.35	157	353914.2	3360959.73

175	353628.44	3360800.04	158	353883.8	3360913.14
176	353627.57	3360798.68	159	353860.88	3360888.1
177	353626.8	3360797.26	160	353833.42	3360861.08
178	353626.11	3360795.79	161	353804.63	3360832.28
179	353625.52	3360794.29	162	353781.37	3360810.41
180	353625.03	3360792.75	163	353763.95	3360828.47
181	353624.63	3360791.18	164	353744	3360811.56
182	353624.33	3360789.59	165	353740.99	3360809.01
183	353624.14	3360787.99	166	353758.94	3360790.41
184	353624.05	3360786.37	167	353748.28	3360781.22
185	353624.06	3360784.75	168	353746.8	3360781.48
186	353624.17	3360783.14	169	353745.12	3360781.67
187	353624.38	3360781.54	170	353743.44	3360781.75
188	353624.7	3360779.95	171	353741.75	3360781.72
189	353625.11	3360778.39	172	353740.07	3360781.59
190	353625.63	3360776.86	173	353738.4	3360781.35
191	353626.24	3360775.36	174	353736.75	3360781.01
192	353626.94	3360773.9	175	353735.12	3360780.57
193	353627.73	3360772.49	176	353733.52	3360780.02
194	353628.61	3360771.14	177	353732.23	3360779.48
195	353629.58	3360769.84	178	353730.45	3360778.63
196	353630.63	3360768.6	179	353728.98	3360777.79
197	353631.75	3360767.44	180	353727.58	3360776.86
198	353632.94	3360766.35	181	353726.23	3360775.85
199	353634.2	3360765.34	182	353724.94	3360774.75
200	353635.52	3360764.4	183	353723.74	3360773.58
201	353636.9	3360763.56	184	353722.6	3360772.33
202	353638.33	3360762.8	185	353721.55	3360771.01

203	353639.8	3360762.14	186	353720.58	3360769.62
204	353641.32	3360761.56	187	353719.7	3360768.18
205	353642.86	3360761.09	188	353718.92	3360766.69
206	353644.44	3360760.72	189	353718.23	3360765.15
207	353646.03	3360760.44	190	353717.64	3360763.57
208	353647.64	3360760.27	191	353717.15	3360761.96
209	353649.25	3360760.2	192	353716.76	3360760.31
210	353650.87	3360760.23	193	353716.47	3360758.65
211	353723.22	3360775.12	194	353716.3	3360756.97
212	353726.2	3360786.37	195	353716.22	3360755.29
213	353729.63	3360799.39	196	353716.26	3360753.6
214	353740.99	3360809.01	197	353716.4	3360751.92
215	353758.94	3360790.41	198	353716.64	3360750.25
216	353748.28	3360781.22	199	353716.99	3360748.6
217	353746.8	3360781.48	200	353717.44	3360746.97
218	353745.12	3360781.67	201	353718	3360745.38
219	353743.44	3360781.75	202	353718.65	3360743.82
220	353741.75	3360781.72	203	353719.4	3360742.31
221	353740.07	3360781.59	204	353720.25	3360740.85
222	353738.4	3360781.35	205	353721.18	3360739.45
223	353736.75	3360781.01	206	353722.2	3360738.1
224	353735.12	3360780.57	207	353723.31	3360736.83
225	353733.52	3360780.02	208	353724.49	3360735.62
226	353732.23	3360779.48	209	353725.74	3360734.5
227	353730.45	3360778.63	210	353727.07	3360733.45
228	353728.98	3360777.79	211	353728.46	3360732.49
229	353727.58	3360776.86	212	353729.9	3360731.62
230	353726.23	3360775.85	213	353731.4	3360730.84

231	353724.94	3360774.75	214	353732.94	3360730.16
232	353723.74	3360773.58	215	353734.52	3360729.57
233	353722.6	3360772.33	216	353736.14	3360729.09
234	353721.55	3360771.01	217	353737.78	3360728.71
235	353720.58	3360769.62	218	353739.45	3360728.43
236	353719.7	3360768.18	219	353741.13	3360728.26
237	353718.92	3360766.69	220	353742.81	3360728.2
238	353718.23	3360765.15	221	353744.5	3360728.24
239	353717.64	3360763.57	222	353746.18	3360728.39
240	353717.15	3360761.96	223	353747.85	3360728.64
241	353716.76	3360760.31	224	353749.5	3360729
242	353716.47	3360758.65	225	353751.12	3360729.46
243	353716.3	3360756.97	226	353752.71	3360730.02
244	353716.22	3360755.29	227	353754.26	3360730.68
245	353716.26	3360753.6	228	353755.77	3360731.44
246	353716.4	3360751.92	229	353757.23	3360732.29
247	353716.64	3360750.25	230	353758.63	3360733.23
248	353716.99	3360748.6	231	353759.97	3360734.26
249	353717.44	3360746.97	232	353761.24	3360735.37
250	353718	3360745.38	233	353762.44	3360736.56
251	353718.65	3360743.82	234	353763.56	3360737.82
252	353719.4	3360742.31	235	353764.6	3360739.15
253	353720.25	3360740.85	236	353765.55	3360740.54
254	353721.18	3360739.45	237	353765.89	3360741.1
255	353722.2	3360738.1	238	353766.42	3360741.99
256	353723.31	3360736.83	239	353767.19	3360743.49
257	353724.49	3360735.62	240	353767.86	3360745.04
258	353725.74	3360734.5	241	353768.44	3360746.62

259	353727.07	3360733.45	242	353768.92	3360748.24
260	353728.46	3360732.49	243	353769.29	3360749.88
261	353729.9	3360731.62	244	353769.56	3360751.55
262	353731.4	3360730.84	245	353769.72	3360753.23
263	353732.94	3360730.16	246	353769.78	3360754.92
264	353734.52	3360729.57	247	353769.73	3360756.6
265	353736.14	3360729.09	248	353769.57	3360758.28
266	353737.78	3360728.71	249	353769.34	3360759.77
267	353739.45	3360728.43	250	353779.81	3360768.79
268	353741.13	3360728.26	251	353789.98	3360758.24
269	353742.81	3360728.2	252	353790.38	3360758.67
270	353744.5	3360728.24	253	353799	3360767.96
271	353746.18	3360728.39	254	353824.69	3360765.49
272	353747.85	3360728.64	255	353802.2	3360788.81
273	353749.5	3360729	256	353825.52	3360810.74
274	353751.12	3360729.46	257	353854.5	3360839.74
275	353752.71	3360730.02	258	353882.48	3360867.27
276	353754.26	3360730.68	259	353907.58	3360894.7
277	353755.77	3360731.44	260	353939.78	3360944.03
278	353757.23	3360732.29	261	353971.96	3361000.35
279	353758.63	3360733.23	262	353973.67	3361001.13
280	353759.97	3360734.26	263	353975.33	3361002.02
281	353761.24	3360735.37	264	353976.92	3361003.02
282	353762.44	3360736.56	265	353978.45	3361004.11
283	353763.56	3360737.82	266	353979.9	3361005.31
284	353764.6	3360739.15	267	353981.28	3361006.59
285	353765.55	3360740.54	268	353982.56	3361007.96
286	353765.89	3360741.1	269	353984.9	3361011

287	353766.42	3360741.99	270	354064.3	3361114.52
288	353767.19	3360743.49	271	354117.27	3361182.02
289	353767.86	3360745.04	272	354164.12	3361253.56
290	353768.44	3360746.62	273	354227.04	3361209.41
291	353768.92	3360748.24	274	354230.13	3361207.21
292	353769.29	3360749.88	275	354254.39	3361236.35
293	353769.56	3360751.55	276	354260.78	3361244.02
294	353769.72	3360753.23	277	354262.08	3361245.64
295	353769.78	3360754.92	278	354255.94	3361250.21
296	353769.73	3360756.6	279	354191	3361295.78
297	353769.57	3360758.28	280	354190.85	3361295.89
298	353769.34	3360759.77	281	354190.7	3361296.02
299	353779.81	3360768.79	282	354190.57	3361296.15
300	353789.98	3360758.24	283	354190.44	3361296.29
301	353788.75	3360756.92	284	354190.32	3361296.44
302	353791.03	3360754.19	285	354190.21	3361296.6
303	353770.96	3360735.32	286	354190.11	3361296.76
304	353769.48	3360733.93	287	354190.02	3361296.93
305	353786.45	3360715.65	288	354189.95	3361297.1
306	353795.98	3360703.97	289	354189.88	3361297.28
307	353805.8	3360699.94	290	354189.82	3361297.46
308	353836.61	3360678.12	291	354189.78	3361297.65
309	353866.97	3360659.61	292	354189.75	3361297.83
310	353901.47	3360638.76	293	354189.73	3361298.02
311	353933.55	3360675.62	294	354189.72	3361298.21
312	354011.29	3360595.16	295	354189.73	3361298.4
313	354076.93	3360532.76	296	354189.74	3361298.59
314	354105.32	3360514.32	297	354189.77	3361298.78

315	354126.56	3360504.19	298	354189.81	3361298.97
316	354159.51	3360495.7	299	354189.87	3361299.15
317	354161.14	3360495.2	300	354189.93	3361299.33
318	354162.72	3360494.57	301	354190	3361299.5
319	354164.25	3360493.8	302	354190.09	3361299.67
320	354188.16	3360480.49	303	354219.59	3361358.8
321	354235.16	3360469.45	304	354248.7	3361429.9
322	354236.7	3360469.02	305	354259.08	3361461.82
323	354238.2	3360468.48	306	354276.49	3361462.11
324	354239.65	3360467.81	307	354284.3	3361461.95
325	354272.43	3360451.16	308	354295.36	3361461.64
326	354382.08	3360430.57	309	354332.38	3361459.21
327	354425	3360421.54	310	354372.95	3361456.21
328	354478.09	3360405.33	311	354428.26	3361446.82
329	354503.61	3360400.56	312	354431.44	3361450.64
330	354521.67	3360429.64	313	354431.6	3361450.83
331	354563.86	3360494.57	314	354441.32	3361462.48
332	354685.64	3360641.63	315	354446.08	3361468.24
333	354728.9	3360590.18	316	354446.82	3361469.13
334	354626.01	3360382.22	317	354449.84	3361472.8
335	354624.62	3360360.53	318	354441	3361475.09
336	354628.41	3360328.39	319	354366.54	3361487.73
337	354658.06	3360278.82	320	354301.15	3361491.16
338	354671.75	3360269.38	321	354287.11	3361491.9
339	354687.95	3360257.61	322	354277.03	3361492.11
340	354705.54	3360247.46	323	354268.95	3361492.19
341	354722.17	3360234.95	324	354272.45	3361502.97
342	354739.26	3360220.13	325	354290.71	3361577.6

343	354772.92	3360208.61	326	354303.31	3361652.94
344	354774.35	3360208.06	327	354305.82	3361654.45
345	354775.72	3360207.41	328	354307.93	3361655.89
346	354827.98	3360180.05	329	354310.03	3361657.31
347	354874.92	3360155.49	330	354312.02	3361658.88
348	354876.15	3360154.78	331	354313.9	3361660.57
349	354877.34	3360153.99	332	354315.66	3361662.39
350	354878.46	3360153.12	333	354317.29	3361664.33
351	354879.52	3360152.17	334	354319.08	3361666.83
352	354924.67	3360108.63	335	354328.59	3361666.13
353	354944.32	3360091.08	336	354350.38	3361664.1
354	354976.66	3360074.15	337	354372.14	3361661.73
355	354978.07	3360073.34	338	354473.82	3361645.97
356	354979.41	3360072.41	339	354573.79	3361622.36
357	354980.67	3360071.38	340	354584.45	3361635.27
358	354981.84	3360070.25	341	354600.38	3361654.14
359	354991.92	3360059.7	342	354608.74	3361664.04
360	354992.94	3360058.54	343	354562.99	3361676.79
361	354993.87	3360057.31	344	354560.73	3361677.42
362	354994.7	3360056.02	345	354555.82	3361678.79
363	354995.43	3360054.66	346	354505.63	3361690.37
364	354996.05	3360053.25	347	354389.8	3361709.7
365	355006.69	3360026.41	348	354387.97	3361710
366	355028.67	3360001.7	349	354321.73	3361716.4
367	355029.59	3360000.6	350	354320.46	3361718.66
368	355030.42	3359999.43	351	354319.1	3361720.72
369	355031.17	3359998.2	352	354317.6	3361722.7
370	355031.83	3359996.93	353	354315.98	3361724.56

371	355032.39	3359995.61	354	354314.23	3361726.32
372	355032.86	3359994.25	355	354312.38	3361727.95
373	355033.23	3359992.86	356	354310.36	3361729.51
374	355036.59	3359978.14	357	354310.43	3361730.86
375	355036.9	3359976.44	358	354311.04	3361743.89
376	355037.06	3359974.71	359	354311.48	3361756.77
377	355038.18	3359949.7	360	354316.49	3361839.56
378	355038.36	3359949.38	361	354326.84	3361921.62
379	355038.47	3359947.14	362	354338.58	3361982.5
380	355039.45	3359945.93	363	354342.54	3362003.02
381	355041.02	3359945.17	364	354360.07	3362080.18
382	355041.16	3359945.01	365	354348.42	3362083.11
383	355076.58	3359927.89	366	354324.07	3362089.22
384	355166.34	3359888.53	367	354323.87	3362089.07
385	355250.23	3359870.93	368	354308.26	3362077.96
386	355286.95	3359868.75	369	354293.73	3362013.89
387	355301.56	3359873.82	370	354286.26	3361977.75
388	355308.56	3359880.83	371	354283.51	3361964.44
389	355318.3	3359903.54	372	354274.33	3361908.8
390	355321.18	3359936.46	373	354270.66	3361878.29
391	355320.53	3360000.4	374	354234.92	3361881.58
392	355320.26	3360026.32	375	354226.42	3361888.25
393	355320.3	3360027.71	376	354177.36	3361954.9
394	355320.42	3360029.09	377	354171.23	3361954.96
395	355320.65	3360030.45	378	353968.1	3361956.49
396	355326.21	3360058.26	379	353967.48	3361926.3
397	355326.6	3360059.87	380	354067.07	3361925.82
398	355327.12	3360061.43	381	354088.89	3361925.72

399	355337.32	3360088.32	382	354162.09	3361925.04
400	355337.88	3360089.66	383	354204.69	3361867.17
401	355338.54	3360090.95	384	354223.37	3361852.52
402	355339.29	3360092.2	385	354267.14	3361848.49
403	355340.13	3360093.38	386	354265.82	3361834.36
404	355341.06	3360094.5	387	354264.55	3361818.43
405	355359.14	3360114.89	388	354263.48	3361802.48
406	355360.13	3360115.93	389	354260.36	3361734.21
407	355361.19	3360116.9	390	354257.7	3361732.76
408	355362.32	3360117.78	391	354255.59	3361731.43
409	355363.51	3360118.59	392	354253.57	3361729.97
410	355364.76	3360119.3	393	354251.66	3361728.38
411	355381.44	3360128.12	394	354249.85	3361726.66
412	355382.79	3360128.76	395	354248.17	3361724.83
413	355384.19	3360129.31	396	354246.61	3361722.89
414	355385.62	3360129.75	397	354244.98	3361720.7
415	355387.08	3360130.08	398	354083.93	3361719.19
416	355388.56	3360130.31	399	354083.53	3361719.19
417	355390.06	3360130.42	400	354073.86	3361719.19
418	355413.6	3360131.27	401	353985.95	3361719.25
419	355414.94	3360131.32	402	353888.44	3361720.95
420	355436.04	3360133.39	403	353793.01	3361721.62
421	355463.91	3360141.7	404	353734.94	3361720.48
422	355490.38	3360153.83	1	353720.33	3361721.03
423	355508.19	3360169.32	405	354590.32	3361618.12
424	355511.11	3360173.3	406	354596.31	3361625.38
425	355508.8	3360175.16	407	354609.51	3361641
426	355507.75	3360176.08	408	354616.73	3361649.55

427	355506.76	3360177.06	409	354625.16	3361659.46
428	355505.84	3360178.12	410	354644.92	3361653.92
429	355505	3360179.24	411	354676.88	3361643.02
430	355504.24	3360180.41	412	354699.57	3361635.12
431	355503.56	3360181.63	413	354757.22	3361611.78
432	355502.97	3360182.9	414	354748.82	3361612.43
433	355502.47	3360184.21	415	354741.27	3361613.58
434	355502.06	3360185.54	416	354733.52	3361614.76
435	355500.98	3360189.58	417	354724.3	3361615.02
436	355500.84	3360190.17	418	354720.69	3361614.6
437	355500.67	3360190.92	419	354716.67	3361614.14
438	355500.46	3360192.26	420	354708.91	3361612.28
439	355500.33	3360193.62	421	354701.58	3361610.74
440	355500.3	3360194.99	422	354694.15	3361609.3
441	355500.36	3360196.35	423	354690.3	3361608.3
442	355500.52	3360197.71	424	354687.08	3361607.47
443	355500.77	3360199.05	425	354679.7	3361606.03
444	355501.11	3360200.37	426	354673.33	3361605.49
445	355501.54	3360201.67	427	354666.45	3361604.72
446	355502.05	3360202.93	428	354659.68	3361603.91
447	355502.65	3360204.16	429	354653.2	3361603.52
448	355503.33	3360205.34	430	354646.94	3361602.69
449	355504.1	3360206.47	431	354639.88	3361602
450	355504.93	3360207.55	405	354590.32	3361618.12
451	355505.84	3360208.57	432	354467.76	3361435.86
452	355506.82	3360209.52	433	354467.68	3361435.78
453	355507.86	3360210.41	434	354462.89	3361437.44
454	355508.96	3360211.22	435	354451.02	3361441.25

455	355510.11	3360211.96	436	354445.08	3361442.86
456	355511.3	3360212.61	437	354448.25	3361446.65
457	355512.54	3360213.18	438	354453.22	3361452.61
458	355528.86	3360220.05	439	354462.96	3361464.4
459	355530.26	3360221.15	440	354465.91	3361467.98
460	355529.92	3360222.16	441	354472.47	3361465.87
461	355529.56	3360223.53	442	354490.88	3361459.49
462	355529.3	3360224.92	443	354487.65	3361456.04
463	355529.13	3360226.32	444	354478.99	3361446.77
464	355529.07	3360227.73	445	354471.04	3361439.04
465	355529.11	3360229.14	432	354467.76	3361435.86
466	355529.24	3360230.55	446	354489.58	3360959.84
467	355529.48	3360231.94	447	354450.4	3360916.19
468	355529.81	3360233.32	448	354410.04	3360872.03
469	355530.24	3360234.66	449	354314.92	3360767.94
470	355530.76	3360235.98	450	354216.25	3360655.84
471	355535.86	3360247.56	451	354215	3360656.06
472	355536.7	3360249.26	452	354213.73	3360656.19
473	355537.7	3360250.86	453	354212.46	3360656.25
474	355549.52	3360268.01	454	354211.18	3360656.22
475	355550.39	3360269.17	455	354209.91	3360656.12
476	355551.33	3360270.27	456	354208.65	3360655.93
477	355563.38	3360283.25	457	354207.4	3360655.66
478	355564.37	3360284.24	458	354206.18	3360655.32
479	355565.42	3360285.16	459	354204.97	3360654.9
480	355572.31	3360292.96	460	354203.8	3360654.4
481	355576.43	3360294	461	354202.66	3360653.83
482	355582.27	3360294.22	462	354201.56	3360653.19

483	355587.77	3360293.42	463	354200.5	3360652.48
484	355592.47	3360292.51	464	354199.48	3360651.71
485	355597.51	3360289.99	465	354198.52	3360650.87
486	355603.46	3360283.46	466	354197.62	3360649.98
487	355606.44	3360277.27	467	354196.77	3360649.03
488	355609.12	3360266.72	468	354195.98	3360648.02
489	355609.3	3360253.72	469	354195.26	3360646.97
490	355609.73	3360194	470	354194.6	3360645.88
491	355616.7	3360175.64	471	354194.02	3360644.75
492	355616.2	3360157.37	472	354193.51	3360643.58
493	355610.76	3360139.1	473	354193.08	3360642.38
494	355598.06	3360103.94	474	354192.72	3360641.16
495	355591.09	3360091.62	475	354192.43	3360639.92
496	355585.42	3360075.74	476	354192.23	3360638.66
497	355581.82	3360063.99	477	354192.11	3360637.39
498	355563.17	3360041.11	478	354192.06	3360636.12
499	355557.45	3360031.37	479	354192.1	3360634.84
500	355551.79	3360022.9	480	354192.22	3360633.57
501	355550.22	3360020.87	481	354192.42	3360632.31
502	355547.47	3360016.55	482	354192.7	3360631.07
503	355546.3	3360014.26	483	354193.05	3360629.84
504	355545.27	3360011.91	484	354193.48	3360628.65
505	355544.39	3360009.5	485	354193.99	3360627.48
506	355544.32	3360004.06	486	354194.57	3360626.34
507	355544.91	3359998.66	487	354195.22	3360625.25
508	355545.31	3359996.47	488	354195.94	3360624.19
509	355545.86	3359994.32	489	354196.72	3360623.19
510	355546.56	3359992.21	490	354197.57	3360622.23

511	355547.4	3359990.16	491	354198.47	3360621.34
512	355548.38	3359988.16	492	354199.43	3360620.5
513	355549.5	3359986.24	493	354199.95	3360620.09
514	355550.75	3359984.4	494	354200.44	3360619.72
515	355552.12	3359982.65	495	354201.5	3360619.01
516	355553.61	3359981	496	354202.6	3360618.36
517	355555.21	3359979.46	497	354203.74	3360617.79
518	355556.91	3359978.03	498	354204.91	3360617.29
519	355558.7	3359976.72	499	354206.11	3360616.86
520	355560.58	3359975.54	500	354207.34	3360616.52
521	355563.94	3359975.12	501	354208.58	3360616.24
522	355567.3	3359974.9	502	354209.84	3360616.05
523	355570.68	3359974.9	503	354211.11	3360615.94
524	355574.05	3359975.1	504	354212.39	3360615.91
525	355577.4	3359975.51	505	354213.66	3360615.96
526	355580.72	3359976.13	506	354214.93	3360616.09
527	355584	3359976.95	507	354216.18	3360616.3
528	355587.22	3359977.97	508	354217.42	3360616.59
529	355590.14	3359979.1	509	354218.65	3360616.96
530	355593	3359980.39	510	354219.84	3360617.4
531	355595.78	3359981.85	511	354221	3360617.92
532	355597.65	3359982.18	512	354222.14	3360618.51
533	355599.53	3359982.38	513	354223.22	3360619.17
534	355601.43	3359982.46	514	354224.27	3360619.9
535	355603.32	3359982.4	515	354225.27	3360620.69
536	355605.21	3359982.21	516	354226.22	3360621.54
537	355607.08	3359981.89	517	354227.11	3360622.46
538	355608.92	3359981.44	518	354227.94	3360623.42

539	355610.73	3359980.86	519	354228.7	3360624.44
540	355612.49	3359980.16	520	354229.41	3360625.5
541	355614.2	3359979.35	521	354238.77	3360636.02
542	355615.85	3359978.41	522	354238.87	3360636.14
543	355617.43	3359977.36	523	354319.33	3360727.54
544	355618.94	3359976.21	524	354337.25	3360747.91
545	355620.36	3359974.95	525	354432.18	3360851.79
546	355621.69	3359973.6	526	354472.64	3360896.05
547	355622.92	3359972.16	527	354509.57	3360937.2
548	355624.06	3359970.64	528	354520.58	3360924.08
549	355625.08	3359969.05	529	354539.82	3360897.78
550	355625.99	3359967.38	530	354557.25	3360870.26
551	355626.73	3359965.85	531	354572.78	3360841.62
552	355581.84	3359934.46	532	354619.89	3360747.37
553	355577.81	3359940.55	533	354650.28	3360693.03
554	355568.32	3359946.64	534	354685.64	3360641.63
555	355550.45	3359957.64	535	354728.9	3360590.18
556	355545.82	3359960.25	536	354759.13	3360559.66
557	355536.09	3359969.75	537	354791.26	3360531.15
558	355529.25	3359981.34	538	354825.17	3360504.77
559	355525.08	3359999.88	539	354860.7	3360480.63
560	355525.2	3360011.93	540	354897.71	3360458.83
561	355530.3	3360024.91	541	354936.05	3360439.45
562	355538.23	3360037.23	542	354891	3360331.3
563	355545.36	3360048.32	543	354937.36	3360302.08
564	355564.36	3360072.42	544	354985.65	3360276.15
565	355565.99	3360077.75	545	355035.62	3360253.63
566	355566.22	3360095.13	546	355087.03	3360234.63

567	355577.81	3360112.98	547	355097.62	3360262.7
568	355593.1	3360146.35	548	355046.99	3360281.41
569	355597.27	3360170.68	549	354998.93	3360303.07
570	355590.55	3360189.22	550	354952.48	3360328.02
571	355588.93	3360222.59	551	354928.44	3360343.17
572	355589.48	3360238.12	552	354963.61	3360427.61
573	355589.86	3360249.01	553	354977.62	3360421.6
574	355586.74	3360261.88	554	355020.3	3360406.6
575	355586.38	3360263.38	555	355063.89	3360394.5
576	355582.06	3360266.63	556	355108.2	3360385.37
577	355578.04	3360269.64	557	355153.02	3360379.25
578	355565.99	3360256.66	558	355198.16	3360376.17
579	355554.17	3360239.51	559	355243.4	3360376.14
580	355549.07	3360227.92	560	355288.54	3360379.15
581	355551.62	3360221.2	561	355333.37	3360385.21
582	355550.46	3360213.79	562	355377.7	3360394.27
583	355548.84	3360210.31	563	355421.31	3360406.3
584	355539.1	3360202.66	564	355465.27	3360421.78
585	355520.3	3360194.75	565	355508.07	3360440.25
586	355521.38	3360190.71	566	355549.49	3360461.62
587	355535.38	3360179.39	567	355589.35	3360485.79
588	355536.46	3360176.7	568	355612.08	3360500.69
589	355531.88	3360167.81	569	355719.72	3360571.24
590	355523	3360155.69	570	355809.16	3360629.86
591	355501.33	3360136.85	571	355859.32	3360560.89
592	355470.97	3360122.94	572	355874.36	3360540.21
593	355439.91	3360113.67	573	355908.32	3360493.52
594	355416.28	3360111.35	574	355846.63	3360450.74

595	355390.78	3360110.43	575	355845.88	3360450.26
596	355374.1	3360101.62	576	355862.12	3360425.03
597	355356.02	3360081.23	577	355863.32	3360425.81
598	355345.82	3360054.34	578	355925.41	3360468.87
599	355340.26	3360026.53	579	355948.96	3360486.57
600	355341.19	3359935.69	580	355929.78	3360513.28
601	355337.94	3359898.61	581	355899.23	3360555.82
602	355325.43	3359869.41	582	355833.9	3360646.82
603	355312.45	3359856.43	583	355971.69	3360736.38
604	355289.74	3359848.55	584	356073.19	3360802.91
605	355247.66	3359851.06	585	356115.15	3360830.41
606	355160.21	3359869.38	586	356133.39	3360843.29
607	355068.19	3359909.73	587	356150.69	3360857.4
608	355026.7	3359929.89	588	356166.97	3360872.68
609	355018.83	3359939.63	589	356182.16	3360889.05
610	355017.09	3359973.69	590	356196.17	3360906.43
611	355013.73	3359988.41	591	356208.95	3360924.75
612	354989.94	3360015.15	592	356237.27	3360968.5
613	354988.74	3360017.42	593	356205.05	3360988.93
614	354977.46	3360045.88	594	356195.04	3360995.28
615	354967.38	3360056.43	595	356156.31	3360936.41
616	354932.85	3360074.51	596	356131.77	3360908.04
617	354911.06	3360093.97	597	356131.6	3360907.85
618	354865.64	3360137.77	598	356130.11	3360906.53
619	354766.45	3360189.69	599	356103.22	3360883
620	354731.22	3360201.74	600	355562.18	3360527.58
621	354654.75	3360242.99	601	355528.24	3360506.85
622	354584.84	3360292.05	602	355493.2	3360488.4

623	354574.1	3360297.45	603	355457.07	3360472.22
624	354530.76	3360337.54	604	355419.98	3360458.37
625	354516.16	3360341.48	605	355382.09	3360446.91
626	354482.79	3360350.75	606	355343.54	3360437.88
627	354473.52	3360360.72	607	355304.5	3360431.32
628	354429.25	3360381.11	608	355265.12	3360427.26
629	354393.8	3360394.55	609	355225.56	3360425.7
630	354374.1	3360407.99	610	355185.98	3360426.67
631	354297.62	3360425.14	611	355146.55	3360430.16
632	354265.64	3360432.18	612	355107.41	3360436.14
633	354230.59	3360449.98	613	355068.74	3360444.6
634	354180.87	3360461.66	614	355030.68	3360455.51
635	354154.52	3360476.33	615	354993.39	3360468.81
636	354119.83	3360485.27	616	354957.02	3360484.46
637	354030.83	3360526.65	617	354921.72	3360502.39
638	354020.35	3360531.5	618	354887.64	3360522.53
639	354019.75	3360532.91	619	354865.97	3360537.27
640	354017.02	3360533.04	620	354923.98	3360598.62
641	354004.97	3360538.61	621	354943.33	3360618.92
642	354002.83	3360540.79	622	354959.38	3360635.95
643	354001.45	3360540.25	623	354967.61	3360644.68
644	353998.89	3360541.42	624	355027.77	3360708.5
645	353998.89	3360541.41	625	355054.01	3360736.39
646	353998.06	3360540.01	626	355114.87	3360800.95
647	353992.41	3360542.64	627	355143.61	3360834.18
648	353985.92	3360549.82	628	355144.18	3360835.04
649	353975.49	3360556.54	629	355146.05	3360831.91
650	353964.83	3360559.79	630	355167.4	3360821.06

651	353955.33	3360560.95	631	355181.09	3360814.95
652	353867.61	3360612.4	632	355195.25	3360809.69
653	353848.14	3360625.49	633	355209.71	3360805.34
654	353841.54	3360633.37	634	355224.33	3360801.96
655	353827.05	3360641.37	635	355226.74	3360801.55
656	353819.06	3360644.49	636	355246.88	3360828.53
657	353811.76	3360645.42	637	355230.26	3360831.38
658	353802.14	3360645.07	638	355217.42	3360834.35
659	353792.17	3360651.1	639	355204.8	3360838.14
660	353789.16	3360654.23	640	355192.44	3360842.73
661	353785.45	3360655.73	641	355180.31	3360848.15
662	353774.33	3360657.24	642	355167.38	3360854.72
663	353765.06	3360664.54	643	355162.68	3360862.61
664	353764.6	3360676.13	644	355175.05	3360882.91
665	353756.25	3360684.7	645	355187.74	3360907.04
666	353720.79	3360706.95	646	355198.88	3360931.91
667	353679.16	3360724.25	647	355208.44	3360957.43
668	353660.54	3360731.98	648	355216.38	3360983.5
669	353611.41	3360743.1	649	355222.67	3361010.02
670	353570.74	3360744.49	650	355227.28	3361036.88
671	353566.1	3360745.31	651	355230.19	3361063.98
672	353557.53	3360749.82	652	355231.4	3361091.2
673	353553.59	3360749.94	653	355230.89	3361118.45
674	353542.35	3360743.68	654	355228.68	3361145.62
675	353539.8	3360743.45	655	355224.76	3361172.58
676	353534.24	3360746.46	656	355219.15	3361199.26
677	353513.49	3360749.48	657	355211.88	3361225.53
678	353509.67	3360750.52	658	355243.31	3361235.23

679	353495.53	3360761.06	659	355255.72	3361239.12
680	353482.21	3360775.55	660	355273.31	3361244.58
681	353470.51	3360780.76	661	355292.19	3361250.44
682	353448.72	3360785.05	662	355303.88	3361254.07
683	353423.11	3360786.44	663	355361.35	3361271.91
684	353406.54	3360789.45	664	355500.82	3361178.24
685	353404.46	3360790.38	665	355601.32	3361110.73
686	353398.55	3360796.87	666	355618.4	3361135.63
687	353398.2	3360798.38	667	355366.16	3361304.82
688	353406.08	3360809.62	668	355259.32	3361271.65
689	353412.22	3360814.6	669	355246.82	3361267.77
690	353417.67	3360816.8	670	355246.72	3361267.74
691	353425.31	3360816.45	671	355201.99	3361253.73
692	353432.27	3360812.86	672	355192.01	3361277.5
693	353449.88	3360801.27	673	355179.61	3361302.43
694	353454.4	3360800.35	674	355165.64	3361326.52
695	353477.34	3360802.55	675	355152.68	3361345.89
696	353483.14	3360804.86	676	355150.16	3361349.66
697	353484.26	3360791.1	677	355137.65	3361365.97
698	353485.3	3360806.33	678	355133.22	3361371.76
699	353502.72	3360818.42	679	355114.9	3361392.72
700	353519.52	3360824.68	680	355095.27	3361412.47
701	353546.17	3360832.44	681	355074.42	3361430.92
702	353560.77	3360833.6	682	355052.33	3361448.08
703	353618.59	3360863.15	683	354969.09	3361503.94
704	353626.24	3360871.49	684	354882.19	3361553.93
705	353633.19	3360883.43	685	354792.04	3361597.79
706	353634.57	3360894.99	686	354781.1	3361602.29

707	353634.93	3360898.03	687	354772.69	3361601.71
708	353638.76	3360903.01	688	354766.06	3361602.69
709	353647.91	3360905.1	689	354756.44	3361603.81
710	353652.78	3360902.43	690	354747.9	3361604.48
711	353654.86	3360898.03	691	354743.98	3361605.08
712	353671.55	3360880.42	692	354740.07	3361605.67
713	353681.4	3360884.93	693	354732.8	3361606.78
714	353682.44	3360883.66	694	354724.76	3361607
715	353697.62	3360890.38	695	354718.07	3361605.81
716	353699.13	3360889.34	696	354710.55	3361604.3
717	353705.96	3360892.35	697	354703.4	3361602.75
718	353706.31	3360897.56	698	354695.95	3361600.96
719	353705.15	3360899.19	699	354688.7	3361599.64
720	353703.76	3360898.26	700	354680.91	3361598
721	353697.04	3360906.72	701	354674.13	3361597.36
722	353698.32	3360908.23	702	354660.43	3361595.81
723	353691.02	3360915.06	703	354681.97	3361588.3
724	353675.22	3360912.73	704	354771.72	3361552.07
725	353670.97	3360917.03	705	354858.76	3361509.72
726	353669.35	3360920.62	706	354942.66	3361461.46
727	353668.88	3360924.22	707	355023.03	3361407.52
728	353672.36	3360931.05	708	355042.49	3361392.42
729	353678.96	3360935.22	709	355060.94	3361376.09
730	353685.11	3360936.38	710	355078.3	3361358.62
731	353699.47	3360935.22	711	355094.51	3361340.07
732	353706.66	3360932.44	712	355109.5	3361320.51
733	353710.86	3360928.29	713	355123.2	3361300.04
734	353732.38	3360911.35	714	355135.56	3361278.73

735	353736.21	3360910.54	715	355146.53	3361256.67
736	353738.76	3360911.47	716	355156.06	3361233.96
737	353754.05	3360927.46	717	355164.12	3361210.68
738	353754.86	3360932.79	718	355170.54	3361187.44
739	353749.53	3360941.48	719	355175.5	3361163.84
740	353749.3	3360944.26	720	355178.97	3361139.98
741	353751.06	3360945.83	721	355180.93	3361115.95
742	353754.7	3360947.43	722	355181.38	3361091.84
743	353784.2	3360979.63	723	355180.31	3361067.76
744	353760.89	3360962.34	724	355177.73	3361043.78
745	353773.17	3360979.95	725	355173.66	3361020.02
746	353794.95	3361032.79	726	355168.09	3360996.56
747	353810.02	3361084.47	727	355161.07	3360973.5
748	353815.58	3361118.31	728	355152.61	3360950.92
749	353814.42	3361126.19	729	355142.75	3360928.92
750	353814.42	3361147.51	730	355131.53	3360907.58
751	353810.61	3361172.06	731	355120.55	3360889.56
752	353803.07	3361184.35	732	355101.13	3360900.62
753	353799.82	3361219.58	733	355060.65	3360925.99
754	353797.27	3361227	734	355025.94	3360951.12
755	353800.05	3361233.49	735	354992.34	3360977.1
756	353811.52	3361277.63	736	354961.98	3361005.61
757	353813.26	3361280.3	737	354932.64	3361035.31
758	353816.86	3361282.62	738	354914.24	3361058.5
759	353819.4	3361283.66	739	354899.78	3361077.1
760	353819.4	3361285.17	740	354893.81	3361085.24
761	353817.2	3361289.11	741	354869.08	3361122.99
762	353816.51	3361292.12	742	354841.87	3361164.54

763	353816.62	3361296.17	743	354820.7	3361199.54
764	353818.01	3361299.77	744	354796.92	3361233.75
765	353823.27	3361305.59	745	354771.01	3361266.37
766	353826.36	3361309.04	746	354743.07	3361297.28
767	353828.67	3361314.48	747	354713.22	3361326.34
768	353828.1	3361319.7	748	354681.58	3361353.44
769	353824.73	3361322.01	749	354648.28	3361378.47
770	353822.31	3361322.39	750	354613.45	3361401.32
771	353819.4	3361322.83	751	354577.23	3361421.91
772	353813.15	3361326.77	752	354539.78	3361440.15
773	353811.29	3361329.2	753	354501.23	3361455.97
774	353810.6	3361333.14	754	354499.29	3361456.63
775	353811.06	3361342.64	755	354496.16	3361453.14
776	353812.22	3361350.64	756	354485.08	3361440.78
777	353814.42	3361356.31	757	354480.1	3361435.98
778	353813.84	3361359.44	758	354476.78	3361432.69
779	353810.02	3361360.83	759	354480.62	3361431.31
780	353808.4	3361361.76	760	354483.33	3361430.35
781	353806.08	3361364.89	761	354490.73	3361427.85
782	353804.69	3361370.1	762	354527.5	3361412.76
783	353804.97	3361374.21	763	354563.24	3361395.36
784	353805.38	3361380.18	764	354597.79	3361375.72
785	353807.47	3361391.54	765	354631.02	3361353.91
786	353803.41	3361409.38	766	354662.79	3361330.03
787	353799.47	3361417.7	767	354692.98	3361304.18
788	353789.97	3361437.77	768	354721.46	3361276.45
789	353770.97	3361464.31	769	354748.11	3361246.96
790	353747.68	3361492.93	770	354772.84	3361215.84

791	353738.64	3361500.46	771	354795.52	3361183.21
792	353727.63	3361503.36	772	354816.47	3361148.55
793	353723.81	3361507.88	773	354869.15	3361068.13
794	353723.46	3361514.02	774	354875.84	3361059.01
795	353725.55	3361515.53	775	354882.63	3361050.28
796	353727.63	3361515.99	776	354891.97	3361024.05
797	353731.34	3361515.87	777	354894.52	3361014.53
798	353732.73	3361516.92	778	354896.44	3361004.87
799	353733.19	3361522.13	779	354897.72	3360995.1
800	353732.03	3361524.8	780	354898.38	3360985.27
801	353731.46	3361528.62	781	354898.39	3360975.42
802	353731.46	3361537.19	782	354897.77	3360965.59
803	353728.26	3361549.31	783	354896.51	3360955.82
804	353727.17	3361553.42	784	354894.62	3360946.15
805	353724.68	3361555.9	785	354892.1	3360936.62
806	353718.13	3361562.45	786	354888.97	3360927.28
807	353712.68	3361566.86	787	354885.25	3360918.16
808	353709.09	3361568.71	788	354880.94	3360909.3
809	353704.22	3361569.29	789	354876.07	3360900.74
810	353691.83	3361565.81	790	354870.65	3360892.51
811	353683.02	3361561.76	791	354864.71	3360884.65
812	353677.57	3361560.48	792	354858.27	3360877.19
813	353676.41	3361561.3	793	354851.36	3360870.17
814	353676.18	3361562.11	794	354844.01	3360863.6
815	353678.15	3361565.81	795	354836.25	3360857.53
816	353678.62	3361570.22	796	354828.12	3360851.98
817	353677.81	3361578.21	797	354819.64	3360846.96
818	353666.33	3361600.23	798	354810.85	3360842.5

819	353669	3361612.86	799	354800.89	3360838.24
820	353668.77	3361615.53	800	354791.59	3360833.51
821	353666.45	3361620.51	801	354782.62	3360828.21
822	353666.68	3361627.34	802	354774	3360822.37
823	353666.35	3361629.76	803	354765.77	3360815.99
824	353665.9	3361630.27	804	354757.96	3360809.11
825	353666.26	3361630.51	805	354750.59	3360801.76
826	353665.64	3361634.99	806	354743.18	3360793.37
827	353669	3361640.79	807	354737.36	3360784.04
828	353668.19	3361644.38	808	354729.99	3360769.57
829	353664.02	3361645.19	809	354724.2	3360757.85
830	353658.8	3361644.73	810	354723.09	3360755.62
831	353653.59	3361646.93	811	354700.5	3360707.66
832	353648.26	3361645.77	812	354685.22	3360731.62
833	353645.94	3361647.16	813	354664.41	3360769.86
834	353643.27	3361652.61	814	354617.3	3360864.1
835	353636.79	3361655.39	815	354598.83	3360897.92
836	353630.88	3361653.65	816	354577.84	3360930.49
837	353627.05	3361650.98	817	354554.54	3360961.46
838	353623.58	3361649.82	818	354529.21	3360990.48
839	353608.05	3361650.06	819	354450.67	3361074.13
840	353605.5	3361650.64	820	354415.23	3361111.88
841	353602.72	3361652.72	821	354412.3	3361114.8
842	353592.64	3361662.22	822	354365.34	3361161.5
843	353569.81	3361663.96	823	354312.04	3361207.74
844	353561.7	3361668.02	824	354299.18	3361217.43
845	353548.37	3361669.06	825	354294.01	3361210.62
846	353527.17	3361664.77	826	354291.96	3361208.01

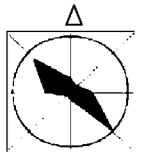
847	353515.93	3361664.31	827	354271.62	3361182.11
848	353511.52	3361666.97	828	354268.69	3361178.27
849	353506.19	3361673.46	829	354282.4	3361167.56
850	353502.6	3361678.33	830	354332.21	3361124.2
851	353497.74	3361680.07	831	354379.01	3361077.6
852	353493.68	3361678.1	446	354489.58	3360959.84
853	353489.86	3361677.4	832	355103.79	3360864.58
854	353486.15	3361678.33	833	355077.75	3360834.47
855	353469.58	3361685.75	834	355017.61	3360770.67
856	353454.75	3361693.28	835	354991.37	3360742.78
857	353440.61	3361695.71	836	354931.23	3360678.98
858	353437.37	3361692.47	837	354923	3360670.25
859	353437.25	3361688.99	838	354907.14	3360653.42
860	353438.18	3361685.28	839	354888.14	3360633.48
861	353442.12	3361681.57	840	354825.88	3360567.25
862	353457.41	3361673.35	841	354792.85	3360596.46
863	353463.21	3361664.89	842	354762.47	3360627.35
864	353461.7	3361661.76	843	354734.32	3360660.28
865	353456.37	3361660.14	844	354724.35	3360673.73
866	353443.16	3361661.3	845	354720.51	3360679.08
867	353433.43	3361665.47	846	354749.08	3360740.36
868	353415.35	3361681.46	847	354750.11	3360742.58
869	353408.7	3361684.65	848	354756.8	3360756.11
870	353395.77	3361690.84	849	354763.5	3360769.26
871	353393.8	3361688.64	850	354767.32	3360775.38
872	353391.48	3361688.41	851	354772.45	3360781.19
873	353387.42	3361693.69	852	354778.48	3360787.21
874	353386.38	3361701.85	853	354784.89	3360792.85

875	353386.84	3361710.31	854	354791.63	3360798.07
876	353385.45	3361712.05	855	354798.69	3360802.86
877	353387.08	3361723.4	856	354806.03	3360807.2
878	353386.61	3361725.49	857	354813.61	3360811.05
879	353383.83	3361727.11	858	354823.55	3360815.31
880	353383.6	3361754.92	859	354834.08	3360820.65
881	353385.92	3361763.96	860	354844.23	3360826.65
882	353390.09	3361768.36	861	354853.97	3360833.31
883	353403.3	3361821.43	862	354863.27	3360840.58
884	353410.25	3361836.27	863	354872.07	3360848.44
885	353420.45	3361845.54	864	354880.34	3360856.85
886	353432.27	3361851.21	865	354888.05	3360865.78
887	353440.73	3361853.07	866	354895.17	3360875.19
888	353456.6	3361852.95	867	354901.66	3360885.05
889	353471.9	3361852.14	868	354907.49	3360895.3
890	353476.41	3361850.52	869	354912.65	3360905.91
891	353481.98	3361850.06	870	354917.12	3360916.84
892	353493.45	3361854.92	871	354920.86	3360928.02
893	353502.49	3361860.25	872	354923.87	3360939.43
894	353516.16	3361873.46	873	354926.14	3360951.01
895	353525.31	3361875.43	874	354927.64	3360962.71
896	353530.3	3361874.97	875	354928.39	3360974.49
897	353539.45	3361869.75	876	354928.38	3360986.29
898	353556.48	3361861.41	877	354927.62	3360997.71
899	353575.72	3361857.94	878	354941.04	3360984.12
900	353592.17	3361858.75	879	354972.86	3360954.25
901	353612.09	3361862.23	880	355003.64	3360930.44
902	353633.89	3361866.05	881	355007.96	3360927.1

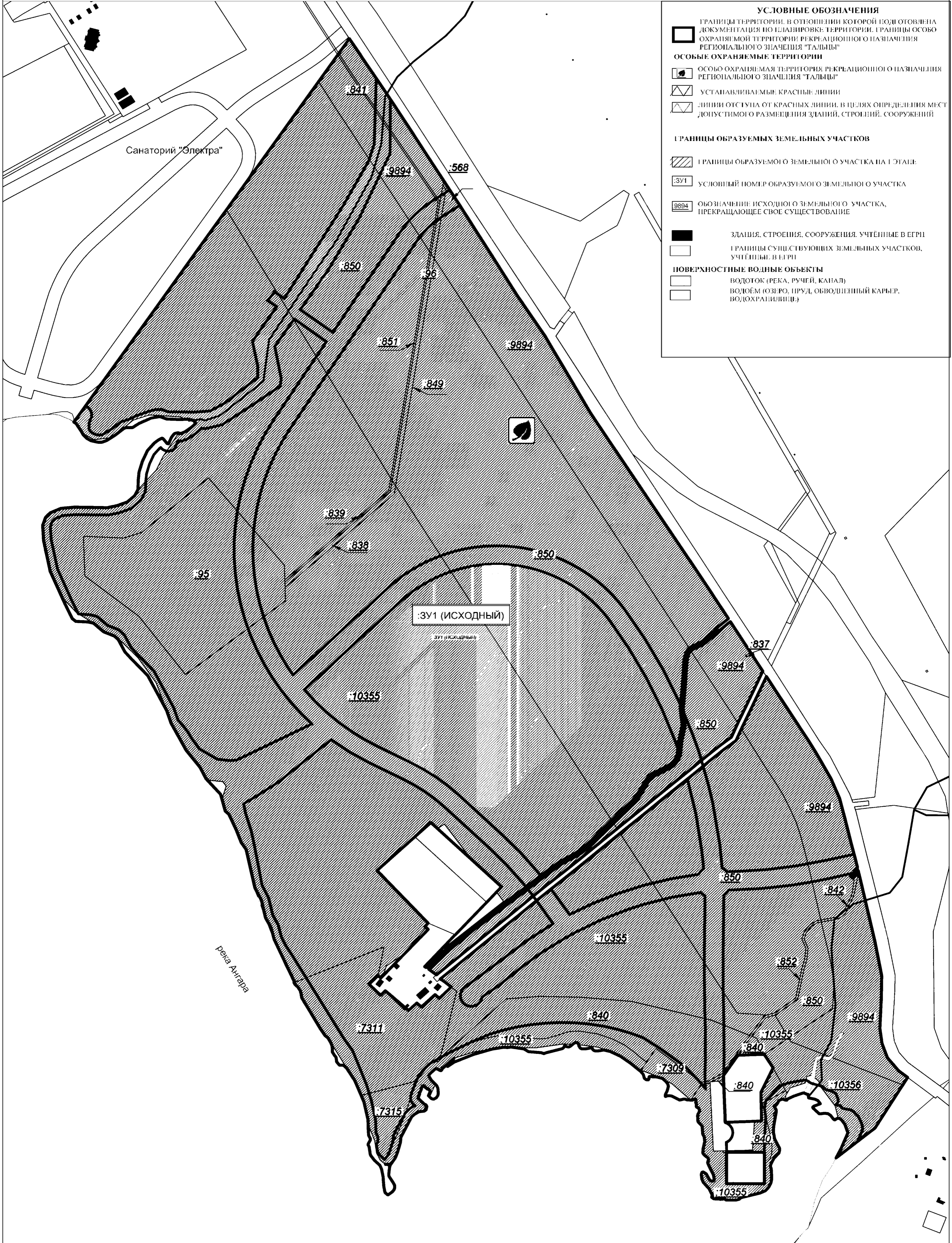
903	353638.64	3361865.7	882	355043.87	3360901.1
904	353640.47	3361864.68	883	355085.74	3360874.86
905	353648.26	3361860.37	832	355103.79	3360864.58
906	353650.46	3361860.02	884	354292.52	3361222.49
907	353651.27	3361861.3	885	354274.38	3361236.29
908	353651.39	3361863.96	886	354272.74	3361234.25
909	353651.92	3361865.54	887	354242.71	3361198.17
910	353659.5	3361870.57	888	354244.05	3361197.2
911	353664.6	3361872.42	889	354252.45	3361190.96
912	353668.88	3361881.69	890	354262.37	3361183.21
913	353667.61	3361887.6	891	354265.27	3361186.98
914	353666.1	3361890.38	884	354292.52	3361222.49
915	353665.86	3361892.88	892	354310.92	3362089.68
916	353665.65	3361894.84	893	354311.47	3362092.09
917	353668.65	3361896.29	894	354313.62	3362091.6
918	353677.34	3361913.9	892	354310.92	3362089.68
919	353686.5	3361940.44			

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

РАЗДЕЛ 2. «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 1 ЭТАП
 М 1: 5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПОДГОТОВЛЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
- ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
- УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ЛИНИИ ОТСУТСТВИЯ ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

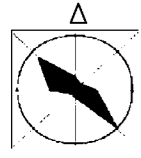
ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

- ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА 1 ЭТАПЕ
- УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
- ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСХОДНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕКРАЩАЮЩЕЕ СВОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ

- ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧТЕННЫЕ В ЕГРН
- ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧТЕННЫЕ В ЕГРН

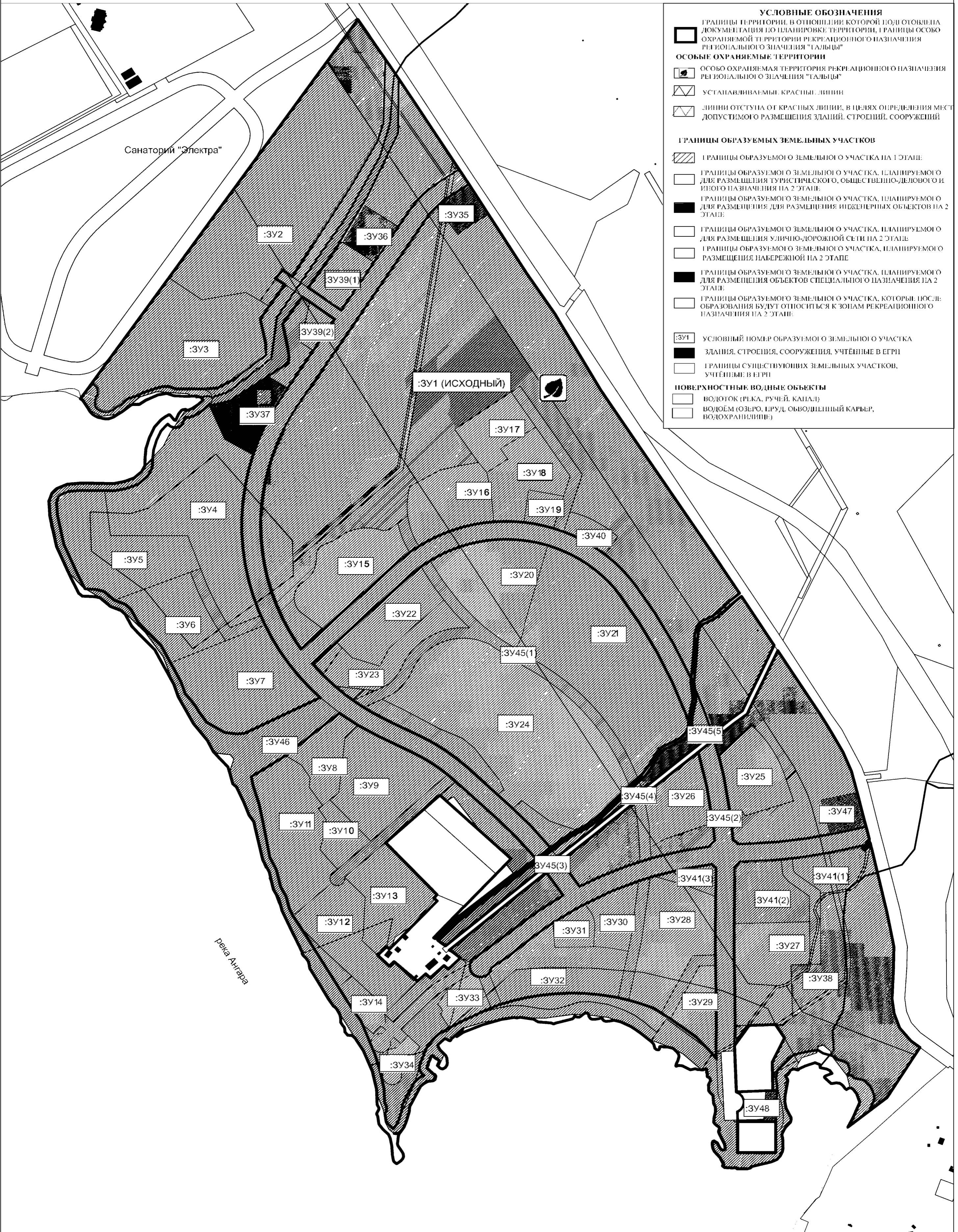
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)
- ВОДОЕМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБВОДНЕННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 2 ЭТАП
М 1: 5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы территории, в отношении которой подана документация по планировке территории, границы особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения «Тальцы»

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ЛИНИИ ОТСУТСТВА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИИ, В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА 1 ЭТАПЕ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 2 ЭТАПЕ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ НА 2 ЭТАПЕ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ НА 2 ЭТАПЕ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НАБЕРЕЖНОЙ НА 2 ЭТАПЕ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 2 ЭТАПЕ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, КОТОРЫЕ ПОСЛЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУДУТ ОТНОСИТЬСЯ К ЗОНАМ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 2 ЭТАПЕ

:ЗУ1 УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

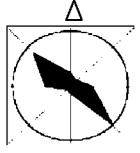
ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧТЕННЫЕ В ЕГРП

ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧТЕННЫЕ В ЕГРП

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ВОДОТОК (Р.КА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)

ВОДОЕМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБОДШЕННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНЕНИЕ)

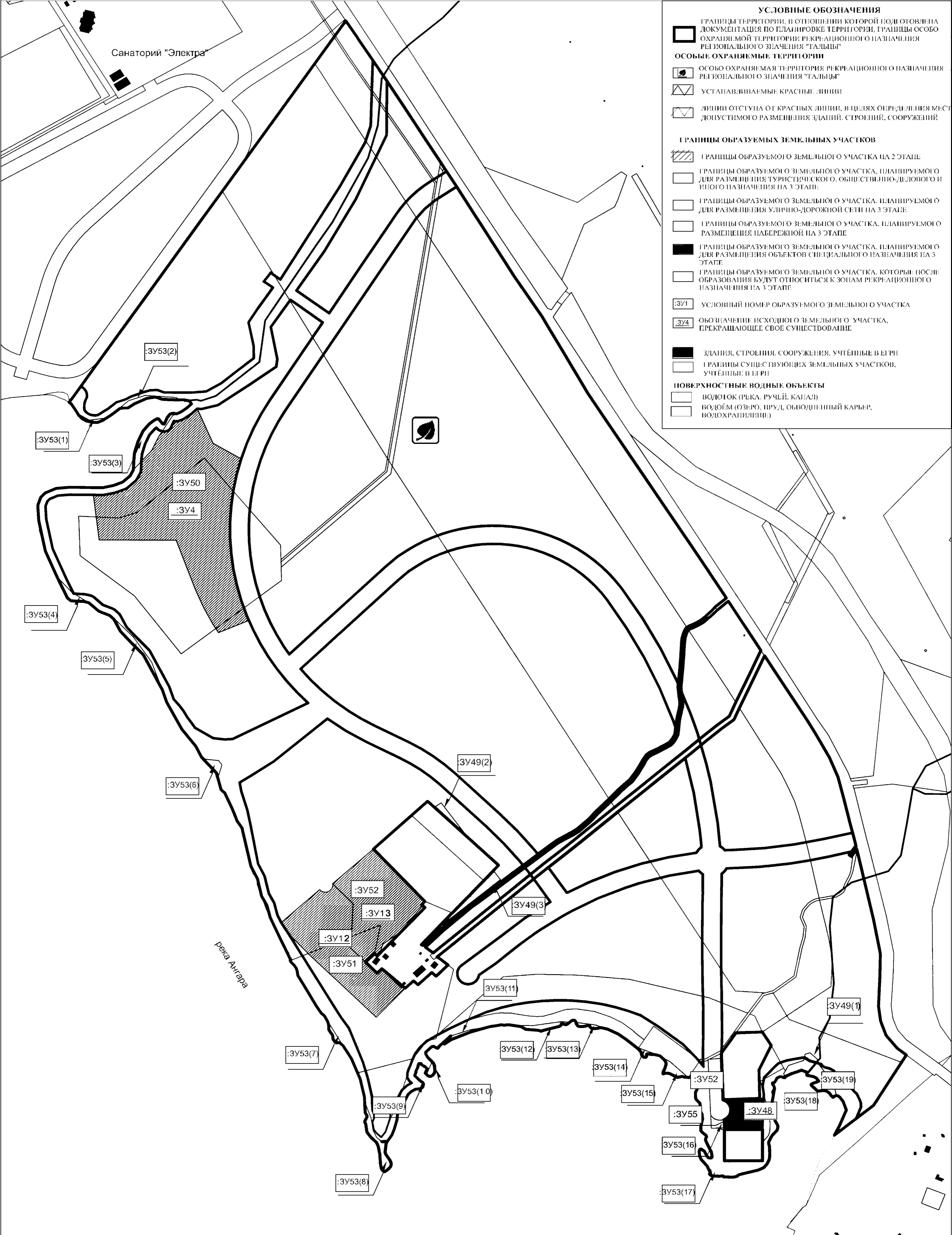


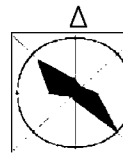
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 3 ЭТАП
 М 1: 5000

Санаторий "Электра"

Река Ангара

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПОДГОТОВЛЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»
ОСОБЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ	
	ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»
	УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
	ЛИНИИ ОТСУТСТВА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИИ, В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ
ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА 2 ЭТАПЕ
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОЙ О, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 3 ЭТАПЕ
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ НА 3 ЭТАПЕ
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НАБЕРЕЖНОЙ НА 3 ЭТАПЕ
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 3 ЭТАПЕ
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, КОТОРЫЕ ПОСЛЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУДУТ ОТНОСИТЬСЯ К ЗОНАМ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 3 ЭТАПЕ
	УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСХОДНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕКРАЩАЮЩЕЕ СВОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ
	ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧТЕННЫЕ В БИРНИ
	ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧТЕННЫЕ В БИРНИ
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
	ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)
	ВОДОЕМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБВОДНЕННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)





ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 4 ЭТАП
 М 1: 5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПОДГОТОВЛЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»
	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»
	УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
	ЛИНИИ ОТСТУПА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ
ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА 2 ЭТАПЕ
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ УЛИЦО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ НА 4 ЭТАПЕ
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НАБЕРЕЖНОЙ НА 4 ЭТАПЕ
	УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСХОДНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕКРАЩАЮЩЕЕ СВОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ
	ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧТЕННЫЕ В ЕГРН
	ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧТЕННЫЕ В ЕГРН
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
	ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)
	ВОДОЕМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБОДЕННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)