

реш. и.о.снрн 04-0315/26
от 11.03.2026



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«10» марта 2026 года

82-3-спр

Иркутск

О внесении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории, в составе проекта планировки особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения «Тальцы»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разделом IV 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», руководствуясь Положением о службе архитектуры Иркутской области, утвержденным постановлением администрации Иркутской области от 31 октября 2007 года № 261-па:

1. Внести в проект планировки территории и проект межевания территории, в составе проекта планировки особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения «Тальцы», утвержденный приказом службы архитектуры Иркутской области от 24 декабря 2025 года № 82-18-спр, изменения, изложив их в новой редакции (прилагается).

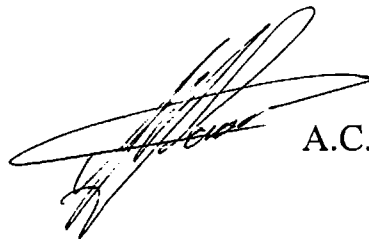
2. Начальнику отдела архитектуры в управлении контрольной деятельности, архитектуры и территориального планирования (А.В.Мархаев) в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направить документацию по планировке территории, указанную в пункте 1 настоящего приказа, областному государственному 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 «10» марта 2016 года
№ 82-3-арх

«Утвержден
приказом службы архитектуры
Иркутской области
от «24» декабря 2025 года
№ 82-18-арх

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В 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. Атракционы, 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. Эллинг 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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				1
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				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 -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						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	
<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	
<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 -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				1
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				1
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				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 - 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				1
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				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 - 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				1
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				1
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				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 - 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							2
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.		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.	Коммунальное обслуживание (3.1)	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	238054 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, утверждены (в составе документации по планировке территории) проектом планировки территории и проектом межевания территории в составе проекта планировки особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения «Тальцы», созданной на территории Иркутского муниципального округа Иркутской области, утвержденного приказом службы архитектуры Иркутской области от 24 декабря 2025 года № 82-18-спр «Об утверждении проекта планировки территории, проекта межевания территории в составе проекта планировки особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения «Тальцы»» на территории Иркутского муниципального округа Иркутской области.

2.2. Изменяемые красные линии

Настоящими изменениями предусматривается корректировка существующих красных линий на территории зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

«Прибрежный-18» и «ЗН-1(Территория набережной)» в связи с недопущением пересечений границ земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:7309 и существующих красных линий, а также исключением из зоны планируемого размещения объектов капитального строительства «Прибрежный-18» и отнесения его в зону «ЗН-1(Территория набережной)».

Каталог координат изменяемых красных линий представлен в Таблице 6.

Таблица 6. Каталог координат изменяемых 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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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	353718.191	3361670.749
469	355620.358	3359974.954	1062	353717.550	3361662.080
470	355618.937	3359976.210	1063	353723.800	3361653.638
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
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
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

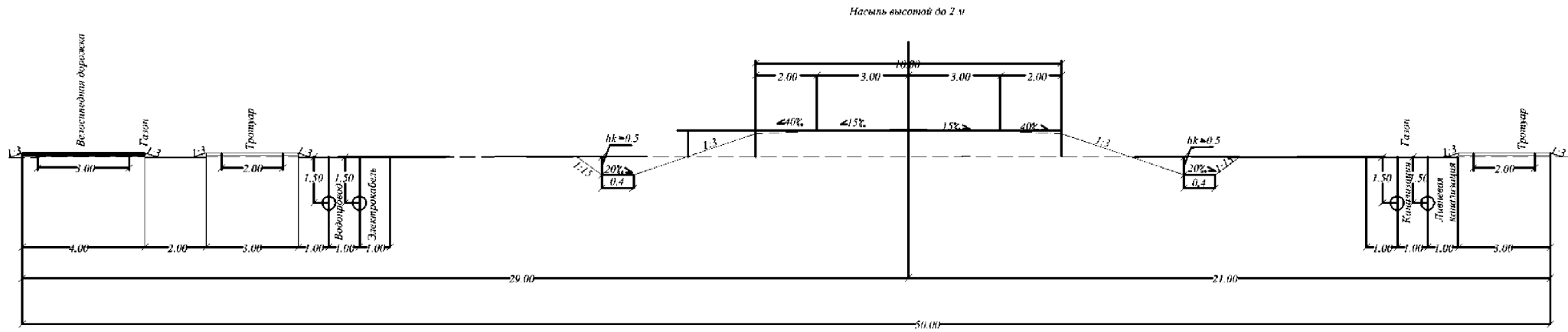
Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
569	355419.985	3360458.373	1161	354189.930	3361299.329
570	355382.091	3360446.909	1162	354190.005	3361299.504
571	355343.544	3360437.879	1163	354190.091	3361299.673
572	355304.501	3360431.319	1164	354219.592	3361358.796
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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	1	2	3
595	355187.735	3360907.035	1187	354262.077	3361245.640
596	355198.880	3360931.906			

Координаты поворотных и конечных точек устанавливаемых красных линий указаны в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

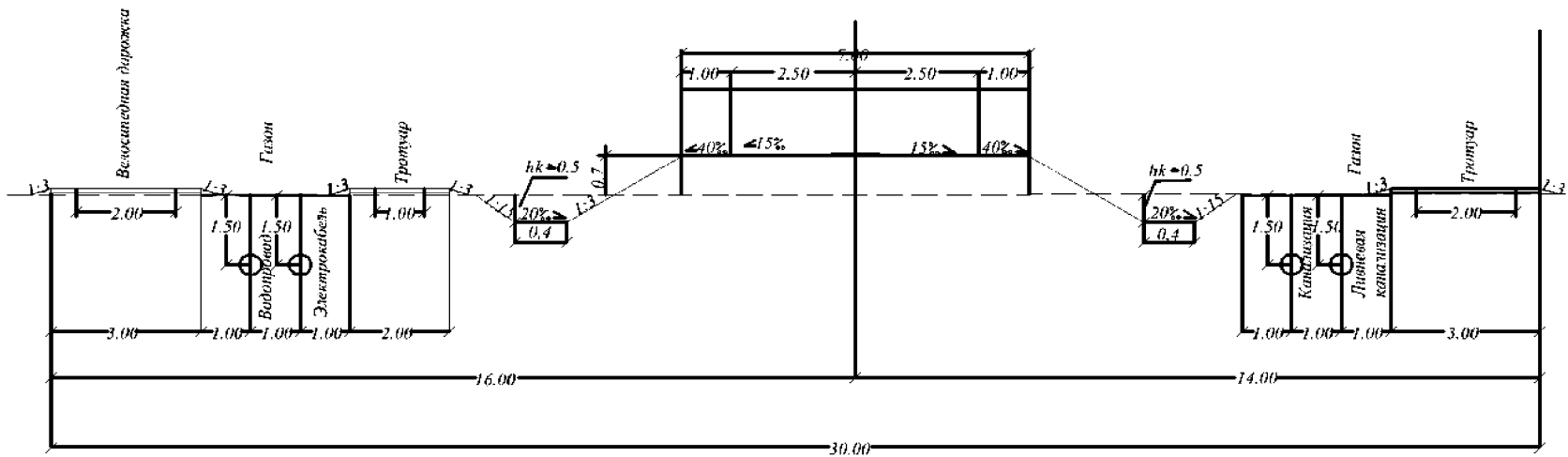
3. Поперечные профили улиц и дорог в красных линиях

Обычная автомобильная дорога УДС-1
(сечение разреза 1-1)



Обычная автомобильная дорога УДС-2
(сечение разреза 1-2)

Насыпь высотой до 2 м



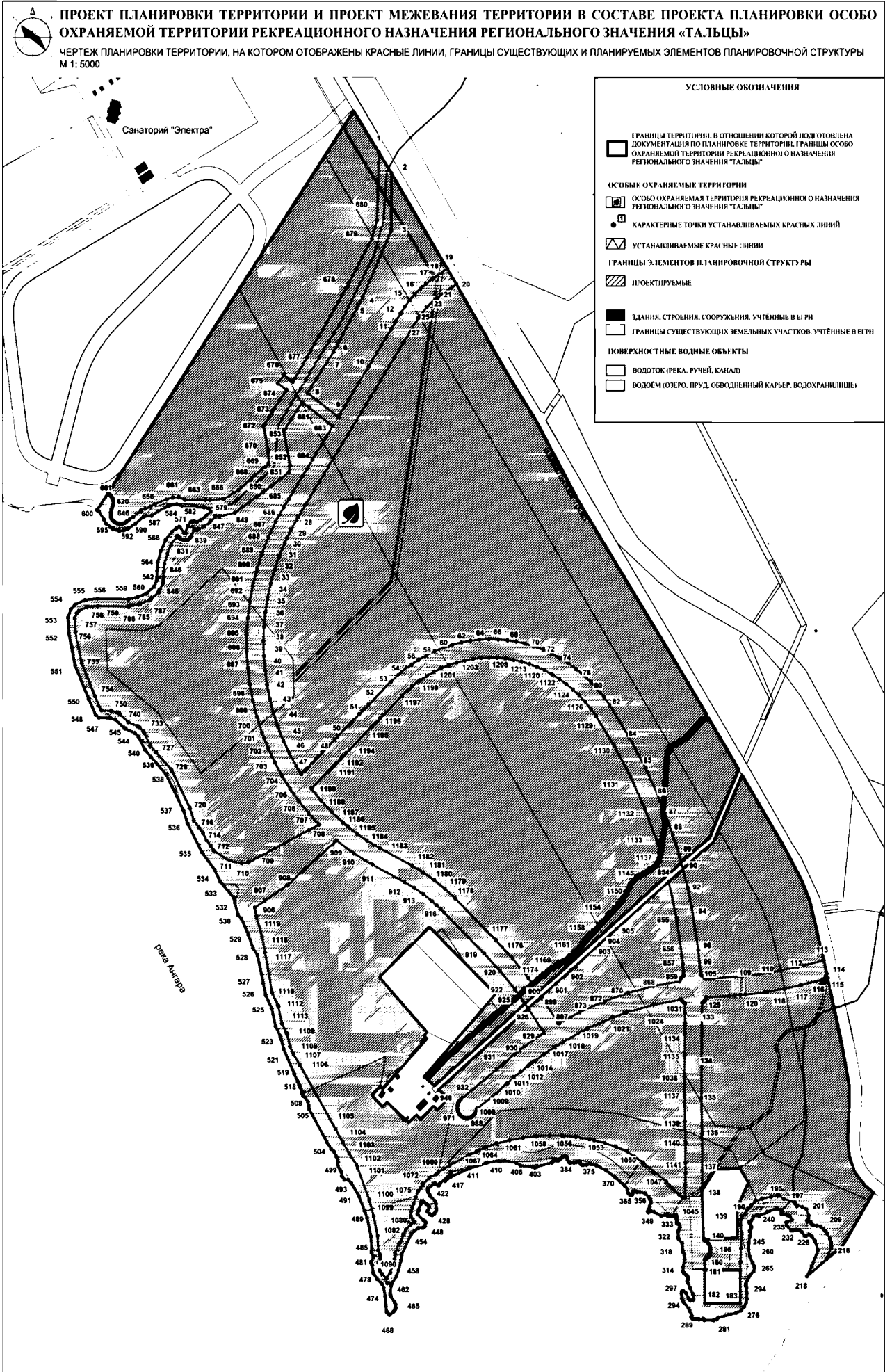
4. Очередность планируемого развития территории

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

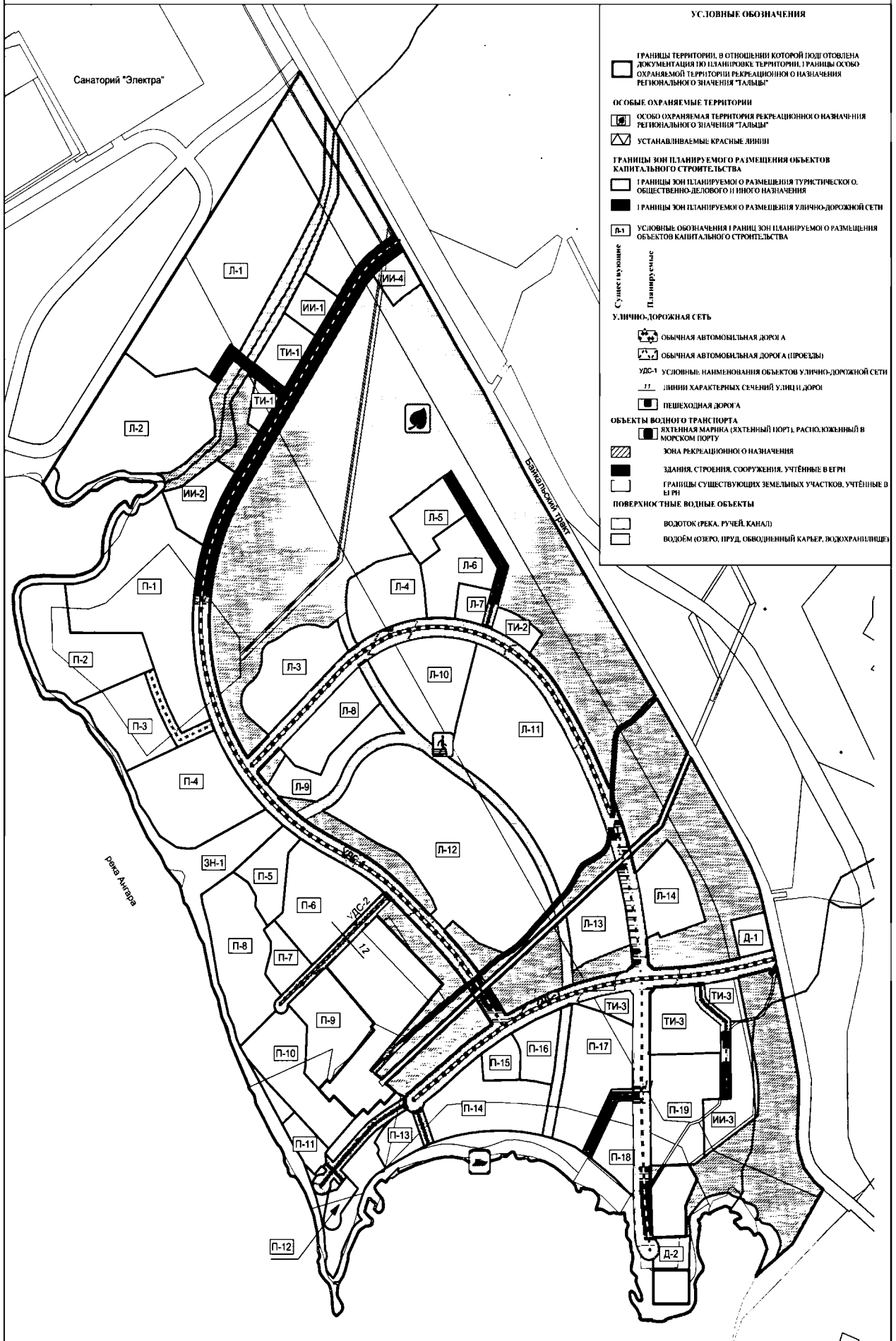
- первая очередь – период с 2026 по 2030 гг.;
- вторая очередь – период с 2031 по 2035 гг.

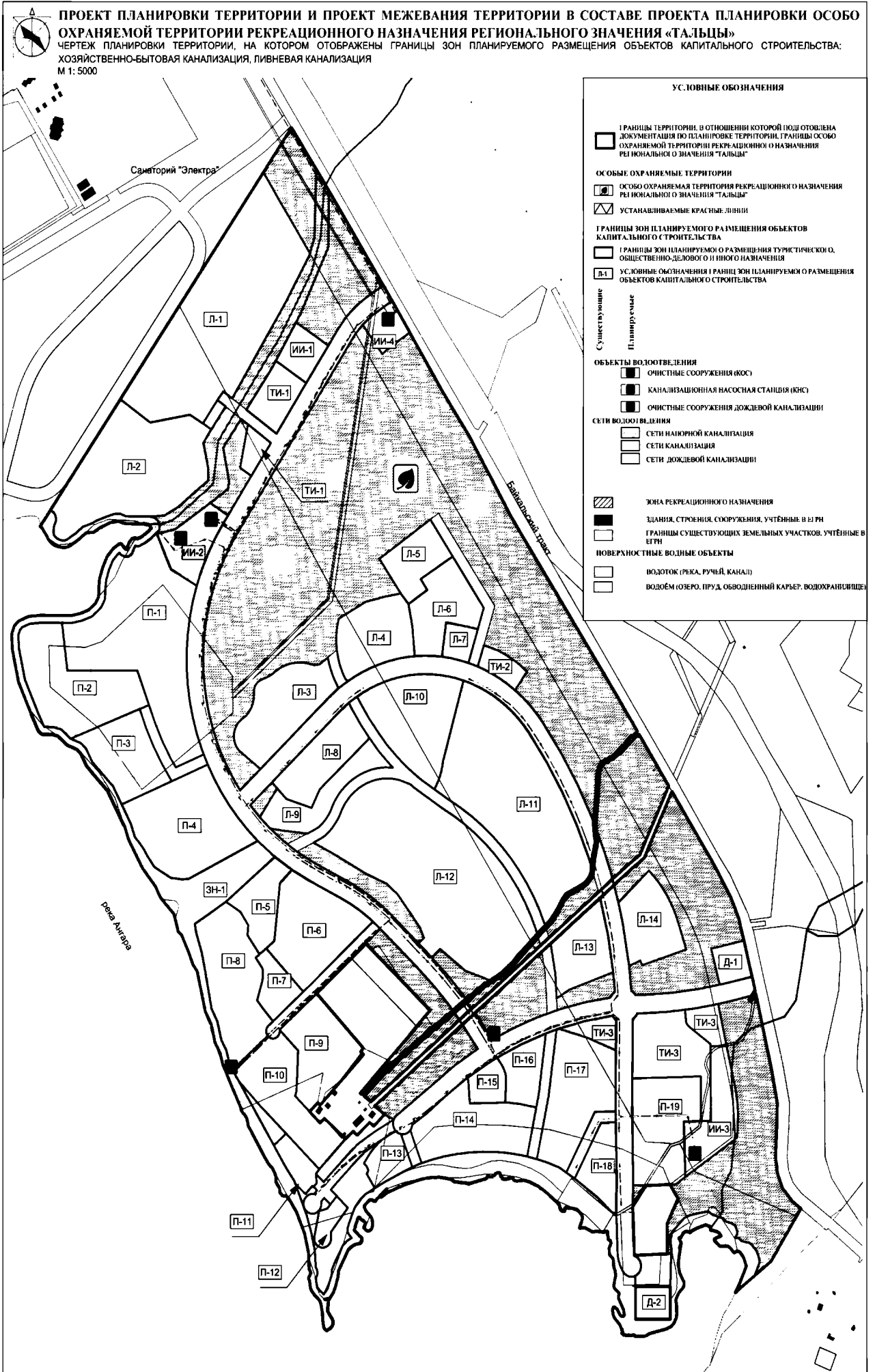
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЬЦЫ»

РАЗДЕЛ 2. «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ
ЧАСТЬ»

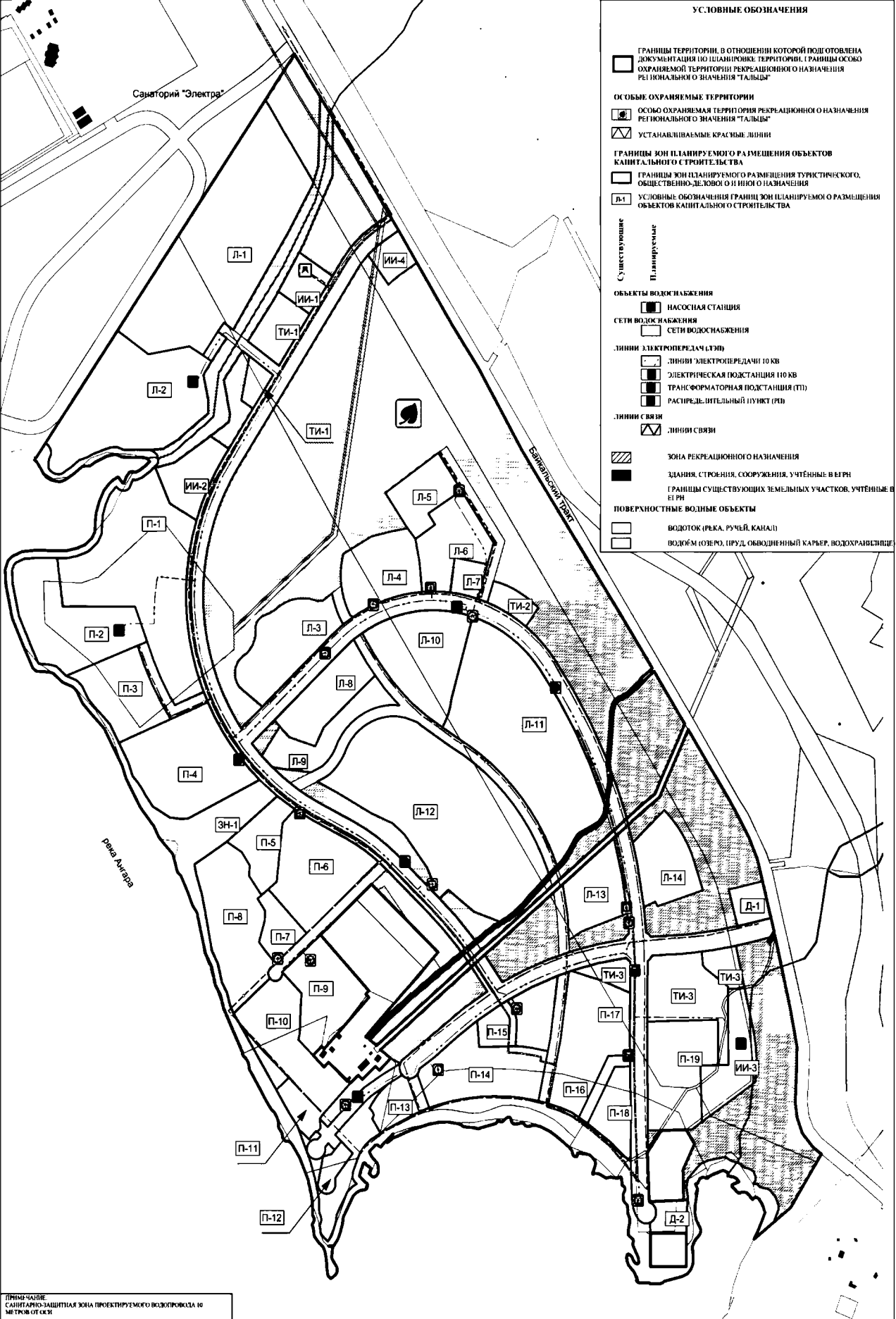


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРОМ ОТОБРАЖЕНЫ ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
 М 1: 5000





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



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)	3712274	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.
	Итого общей площади	3712274		

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:
				Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
	:ЗУ52	42455*		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	19065	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	1732552		

* 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	307118	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование в несколько этапов:
				Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
2	:ЗУ42	6978		На втором этапе: путем образования из неразграниченных земель
3	:ЗУ43	57339		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
4	:ЗУ54	8119		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)

5	:ЗУ55	9235		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
6	:ЗУ56	13502		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
7	:ЗУ57	12609		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
8	:ЗУ58	2821		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
9	:ЗУ59	6973		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)

10	:ЗУ60	10090		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
11	:ЗУ61	13844		Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
	Итого общей площади	448628		

* 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	201382	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование в несколько этапов:
				Путем раздела земельного участка с условным номером :ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)
	:ЗУ53	27224		На втором этапе: путем образования из неразграниченных земель

	38:06:000000:7309	9448		Внесен в ЕГРН
	Итого общей площади	238054		

* 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	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	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 точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
:ЗУ1 (ИСХОДНЫЙ)			317	354623.91	3361989.05
1	355017.93	3361739.82	318	354573.7	3362016.9
2	354880.39	3361827.76	319	354518.97	3362040.29
3	354878.36	3361829.05	320	354348.42	3362083.11
4	354827.55	3361805.41	321	354324.07	3362089.22
5	354781.15	3361783.85	322	354323.87	3362089.07
6	354735.77	3361762.55	323	354308.26	3362077.96
7	354730.77	3361760.29	324	354297.88	3362070.57
8	354691.57	3361742.63	325	354293.21	3362077.07
9	354667.68	3361711.13	326	354313.62	3362091.6
10	354635.98	3361672.33	327	354310.53	3362092.3
11	354596.31	3361625.38	328	354295.34	3362095.77
12	354560.94	3361582.51	329	354115.66	3362136.85

13	354525.43	3361539.59	330	354035.45	3362152.55
14	354488.95	3361495.86	331	354016.83	3362156.18
15	354453.22	3361452.61	332	353955.39	3362154.72
16	354432.93	3361428.29	333	353868.7	3362150.9
17	354416.26	3361408.33	334	353827.36	3362156.44
18	354380.49	3361365.16	335	353785.8	3362171.95
19	354344.79	3361322.86	336	353749.18	3362202.22
20	354309.33	3361279.81	337	353730.09	3362227.27
21	354272.74	3361234.25	338	353708.94	3362213.99
22	354236.38	3361190.56	339	353587.03	3362137.46
23	354200.15	3361147.47	340	353548.35	3362088.48
24	354164.01	3361104.08	341	353502.34	3362030.21
25	354127.9	3361061.13	342	353530.53	3362044.61
26	354091.27	3361017.15	343	353573.4	3362063.15
27	354055.71	3360974.67	344	353597.5	3362054.34
28	354019.54	3360931.36	345	353610.48	3362045.07
29	354035.99	3360910.15	346	353614.65	3362039.05
30	354064.09	3360939.96	347	353614.47	3362034.8
31	354073.75	3360950.29	348	353617.98	3362035.33
32	354083.8	3360960.37	349	353649.43	3362027.85
33	354092.87	3360970.69	350	353703.33	3361988.16
34	354102.85	3360982.03	351	353705.27	3361987.51
35	354112.07	3360993.56	352	353719.06	3361982.92
36	354122.12	3361005.01	353	353736.28	3361963.46
37	354133.53	3361018.49	354	353732.53	3361949.98
38	354149.25	3361036.19	355	353722.14	3361947.38

39	354165.8	3361058.66	356	353714.57	3361945.49
40	354186.2	3361085.4	357	353700.34	3361904.31
41	354211.08	3361116.65	358	353685.31	3361895.79
42	354238.52	3361152.2	359	353677.88	3361891.58
43	354265.27	3361186.98	360	353665.86	3361892.88
44	354287.44	3361215.84	361	353666.1	3361890.38
45	354305.03	3361238.79	362	353667.61	3361887.6
46	354318.2	3361255.66	363	353668.88	3361881.69
47	354326.29	3361266.24	364	353664.6	3361872.42
48	354330.25	3361271.78	365	353659.5	3361870.57
49	354332.04	3361274.38	366	353651.92	3361865.54
50	354334.38	3361278.22	367	353651.39	3361863.96
51	354337.14	3361283.17	368	353651.27	3361861.3
52	354340.7	3361289.18	369	353650.46	3361860.02
53	354344.73	3361296.59	370	353648.26	3361860.37
54	354349.02	3361304.64	371	353640.47	3361864.68
55	354355.08	3361315.88	372	353624.76	3361857.83
56	354365.29	3361331.57	373	353612.09	3361862.23
57	354378.39	3361346.3	374	353592.17	3361858.75
58	354394.3	3361363.92	375	353575.72	3361857.94
59	354414.01	3361381.27	376	353556.48	3361861.41
60	354435.91	3361404.04	377	353539.45	3361869.75
61	354449.52	3361417.79	378	353530.3	3361874.97
62	354458.49	3361426.84	379	353525.31	3361875.43
63	354467.76	3361435.86	380	353516.16	3361873.46
64	354478.99	3361446.77	381	353502.49	3361860.25

65	354496.85	3361465.88	382	353493.45	3361854.92
66	354505.71	3361477.02	383	353481.98	3361850.06
67	354528.96	3361493.39	384	353476.41	3361850.52
68	354542.46	3361501.35	385	353471.9	3361852.14
69	354553.88	3361508.25	386	353456.6	3361852.95
70	354565.45	3361514.07	387	353440.73	3361853.07
71	354575.47	3361521.75	388	353432.27	3361851.21
72	354581.85	3361530.79	389	353420.45	3361845.54
73	354586.23	3361539.98	390	353410.25	3361836.27
74	354592.22	3361551.41	391	353403.3	3361821.43
75	354597.54	3361561.51	392	353390.09	3361768.36
76	354602.38	3361570.05	393	353385.92	3361763.96
77	354606.8	3361577.79	394	353383.6	3361754.92
78	354609.72	3361583.15	395	353383.83	3361727.11
79	354617.53	3361589.98	396	353386.61	3361725.49
80	354623.35	3361594.05	397	353387.08	3361723.4
81	354628.55	3361596.88	398	353385.45	3361712.05
82	354634.57	3361599.94	399	353386.84	3361710.31
83	354639.12	3361601.92	400	353386.38	3361701.85
84	354646.94	3361602.69	401	353387.42	3361693.69
85	354653.2	3361603.52	402	353391.11	3361694.66
86	354659.68	3361603.91	403	353403.99	3361691.97
87	354666.45	3361604.72	404	353408.7	3361684.65
88	354673.33	3361605.49	405	353415.35	3361681.46
89	354679.7	3361606.03	406	353433.43	3361665.47
90	354687.08	3361607.47	407	353443.16	3361661.3

91	354694.15	3361609.3	408	353456.37	3361660.14
92	354701.58	3361610.74	409	353461.7	3361661.76
93	354708.91	3361612.28	410	353463.21	3361664.89
94	354716.67	3361614.14	411	353457.41	3361673.35
95	354724.3	3361615.02	412	353442.12	3361681.57
96	354733.52	3361614.76	413	353438.18	3361685.28
97	354741.27	3361613.58	414	353437.25	3361688.99
98	354748.82	3361612.43	415	353437.37	3361692.47
99	354757.22	3361611.78	416	353440.61	3361695.71
100	354767.02	3361610.63	417	353454.75	3361693.28
101	354772.88	3361609.89	418	353469.58	3361685.75
102	354787.84	3361611.49	419	353486.15	3361678.33
103	354800.41	3361612.63	420	353489.86	3361677.4
104	354814.04	3361613.73	421	353493.68	3361678.1
105	354827.51	3361614.92	422	353497.74	3361680.07
106	354839.89	3361615.96	423	353502.6	3361678.33
107	354851.16	3361616.86	424	353506.19	3361673.46
108	354861.31	3361617.6	425	353511.52	3361666.97
109	354870.35	3361618.2	426	353515.93	3361664.31
110	354878.27	3361618.65	427	353527.17	3361664.77
111	354885.53	3361619.01	428	353548.37	3361669.06
112	354892.62	3361619.39	429	353561.7	3361668.02
113	354900.12	3361620.02	430	353569.81	3361663.96
114	354906.61	3361620.48	431	353592.64	3361662.22
115	354912.84	3361621.56	432	353602.72	3361652.72
116	354918.43	3361622.89	433	353605.5	3361650.64

117	354925.55	3361625.43	434	353608.05	3361650.06
118	354932.65	3361627.9	435	353623.58	3361649.82
119	354936.03	3361630.13	436	353627.05	3361650.98
120	354936.22	3361630.48	437	353630.88	3361653.65
121	354939.44	3361636.11	438	353636.79	3361655.39
122	354942.1	3361642.49	439	353643.27	3361652.61
123	354945.61	3361649.3	440	353645.94	3361647.16
124	354949.41	3361657.15	441	353648.26	3361645.77
125	354954.35	3361666.48	442	353653.59	3361646.93
126	354959.88	3361674.36	443	353658.8	3361644.73
127	354967.33	3361681.99	444	353664.02	3361645.19
128	354975.35	3361691.14	445	353668.19	3361644.38
129	354984.61	3361700.95	446	353669	3361640.79
130	354992.82	3361709.54	447	353667.84	3361638.82
131	355013.99	3361735.07	448	353665.64	3361634.99
1	355017.93	3361739.82	449	353666.26	3361630.51
132	356665.18	3360692.28	450	353714.56	3361662.29
133	356612.24	3360727.09	451	353811.9	3361535.22
134	356488.03	3360808.76	452	353750.5	3361494
135	356414.82	3360855.41	453	353773.71	3361464.8
136	356268.43	3360948.65	454	353789.97	3361437.77
137	356250.36	3360960.16	455	353799.47	3361417.7
138	356202.09	3360990.91	456	353803.41	3361409.38
139	355940.72	3361152.99	457	353815.64	3361374.96
140	355824.83	3361230.05	458	353822.31	3361322.39
141	355607.44	3361355.12	459	353824.73	3361322.01

142	355526.48	3361408.19	460	353828.1	3361319.7
143	355171.5	3361640.94	461	353828.67	3361314.48
144	355087.96	3361695.04	462	353826.36	3361309.04
145	355026.98	3361734.54	463	353823.27	3361305.59
146	355022.75	3361729.45	464	353824.63	3361280.62
147	355000.69	3361702.95	465	353813.4	3361203.5
148	354990.79	3361694.61	466	353814.42	3361147.51
149	354981.93	3361684.82	467	353816.04	3361136.38
150	354974.09	3361676.31	468	353814.42	3361126.19
151	354967.01	3361668.42	469	353815.58	3361118.31
152	354961.83	3361661.55	470	353810.02	3361084.47
153	354957.2	3361653.33	471	353802.17	3361034.28
154	354953.33	3361645.25	472	353784.2	3360979.63
155	354950.4	3361639.08	473	353754.7	3360947.43
156	354947.47	3361632.58	474	353751.06	3360945.83
157	354943.24	3361626.02	475	353749.3	3360944.26
158	354942.26	3361624.51	476	353749.53	3360941.48
159	354936.23	3361620.52	477	353754.86	3360932.79
160	354928.34	3361617.35	478	353754.05	3360927.46
161	354920.68	3361615.06	479	353738.76	3360911.47
162	354914.99	3361613.44	480	353736.21	3360910.54
163	354907.83	3361612.31	481	353732.38	3360911.35
164	354900.65	3361611.65	482	353722.42	3360916.92
165	354892.95	3361611.15	483	353710.86	3360928.29
166	354885.94	3361610.81	484	353675.22	3360912.73
167	354878.75	3361610.53	485	353678.5	3360909.38

168	354870.8	3361610.03	486	353691.02	3360915.06
169	354861.87	3361609.45	487	353698.32	3360908.23
170	354851.69	3361608.6	488	353697.04	3360906.72
171	354840.55	3361607.99	489	353703.76	3360898.26
172	354828.2	3361606.86	490	353705.15	3360899.19
173	354814.71	3361605.6	491	353706.31	3360897.56
174	354801.27	3361604.52	492	353705.96	3360892.35
175	354788.84	3361602.82	493	353699.13	3360889.34
176	354772.69	3361601.71	494	353697.62	3360890.38
177	354766.06	3361602.69	495	353682.44	3360883.66
178	354756.44	3361603.81	496	353681.4	3360884.93
179	354747.9	3361604.48	497	353671.55	3360880.42
180	354740.07	3361605.67	498	353654.86	3360898.03
181	354732.8	3361606.78	499	353652.78	3360902.43
182	354724.76	3361607	500	353634.57	3360894.99
183	354718.07	3361605.81	501	353633.19	3360883.43
184	354710.55	3361604.3	502	353626.24	3360871.49
185	354703.4	3361602.75	503	353618.59	3360863.15
186	354695.95	3361600.96	504	353560.77	3360833.6
187	354688.7	3361599.64	505	353546.17	3360832.44
188	354680.91	3361598	506	353519.52	3360824.68
189	354674.13	3361597.36	507	353502.72	3360818.42
190	354667.31	3361596.6	508	353485.3	3360806.33
191	354660.43	3361595.81	509	353484.26	3360791.1
192	354653.85	3361595.36	510	353496.24	3360777.02
193	354647.96	3361594.75	511	353516.9	3360766.84

194	354640.86	3361593.51	512	353551.04	3360761.45
195	354637.79	3361592.34	513	353588.48	3360747.37
196	354632.31	3361589.6	514	353611.41	3360743.1
197	354627.81	3361586.87	515	353660.54	3360731.98
198	354622.75	3361582.99	516	353679.16	3360724.25
199	354616.59	3361577.7	517	353720.79	3360706.95
200	354614.14	3361573.55	518	353756.25	3360684.7
201	354609.7	3361565.96	519	353841.54	3360633.37
202	354604.95	3361557.25	520	353848.14	3360625.49
203	354599.65	3361547.46	521	353867.61	3360612.4
204	354594.12	3361536.31	522	353955.33	3360560.95
205	354589.26	3361525.6	523	353964.83	3360559.79
206	354581.62	3361515.42	524	353975.49	3360556.54
207	354569.81	3361507.14	525	353985.92	3360549.82
208	354557.96	3361500.6	526	353992.41	3360542.64
209	354546.53	3361494.18	527	353998.06	3360540.01
210	354533.42	3361486.07	528	353998.89	3360541.41
211	354511.83	3361470.45	529	353998.89	3360541.42
212	354502.73	3361460.46	530	354001.45	3360540.25
213	354485.08	3361440.78	531	354002.83	3360540.79
214	354464.21	3361420.69	532	354004.97	3360538.61
215	354456.67	3361413.26	533	354017.02	3360533.04
216	354441.63	3361398.45	534	354019.75	3360532.91
217	354419.54	3361375.48	535	354020.35	3360531.5
218	354399.93	3361358.22	536	354030.83	3360526.65
219	354384.63	3361340.77	537	354119.83	3360485.27

220	354372.13	3361326.51	538	354154.52	3360476.33
221	354362.34	3361311.61	539	354180.87	3360461.66
222	354356.07	3361300.86	540	354230.59	3360449.98
223	354351.78	3361292.8	541	354265.64	3360432.18
224	354347.65	3361285.22	542	354297.62	3360425.14
225	354344.07	3361279.18	543	354374.1	3360407.99
226	354341.29	3361274.19	544	354393.8	3360394.55
227	354338.76	3361270.03	545	354429.25	3360381.11
228	354336.8	3361267.18	546	354473.52	3360360.72
229	354332.72	3361261.48	547	354482.79	3360350.75
230	354324.53	3361250.77	548	354516.16	3360341.48
231	354311.59	3361233.79	549	354553.14	3360352.94
232	354294.01	3361210.62	550	354565.87	3360343.96
233	354271.62	3361182.11	551	354569.61	3360307.27
234	354245.13	3361147.32	552	354584.84	3360292.05
235	354217.59	3361111.56	553	354605.85	3360281.46
236	354193.16	3361080.57	554	354654.75	3360242.99
237	354172.17	3361053.81	555	354731.22	3360201.74
238	354155.48	3361031.16	556	354766.45	3360189.69
239	354139.6	3361013.18	557	354845.15	3360160.52
240	354128.22	3360999.55	558	354915.53	3360111.1
241	354118.64	3360988.11	559	354965.69	3360060.94
242	354109.2	3360976.73	560	354977.46	3360045.88
243	354098.88	3360965.4	561	354988.74	3360017.42
244	354089.64	3360954.9	562	354989.94	3360015.15
245	354079.5	3360944.73	563	355013.73	3359988.41

246	354069.93	3360934.49	564	355043.56	3359941.14
247	354040.36	3360903.08	565	355083.24	3359905.2
248	354042.97	3360898.62	566	355160.21	3359869.38
249	354081.2	3360934.53	567	355247.66	3359851.06
250	354227.44	3361115.9	568	355289.74	3359848.55
251	354253.62	3361096.45	569	355312.45	3359856.43
252	354268.56	3361110.47	570	355325.43	3359869.41
253	354345.83	3361027.92	571	355337.94	3359898.61
254	354446.07	3360953.42	572	355341.19	3359935.69
255	354433.16	3360934.62	573	355340.26	3360026.53
256	354450.4	3360916.19	574	355345.82	3360054.34
257	354410.04	3360872.03	575	355356.02	3360081.23
258	354314.92	3360767.94	576	355374.1	3360101.62
259	354166.05	3360908.64	577	355390.78	3360110.43
260	354156.59	3360899.94	578	355413.6	3360131.27
261	354153.85	3360902.92	579	355445.63	3360160.52
262	354076.2	3360837.37	580	355483.81	3360179.24
263	354044.75	3360793.94	581	355500.84	3360190.17
264	354016.84	3360784.26	582	355544.46	3360218.17
265	354010.77	3360778.52	583	355549.07	3360227.92
266	354017.44	3360770.78	584	355554.17	3360239.51
267	353993.28	3360746.56	585	355565.99	3360256.66
268	353962.26	3360778.34	586	355578.04	3360269.64
269	353973.91	3360789.48	587	355582.06	3360266.63
270	353921.21	3360843.36	588	355586.38	3360263.38
271	353925.2	3360848.11	589	355586.74	3360261.88

272	353919.18	3360854.96	590	355589.86	3360249.01
273	353940.73	3360877.48	591	355589.48	3360238.12
274	353929.17	3360889.74	592	355596.12	3360227.9
275	353964.36	3360927.46	593	355602.11	3360142.55
276	353953.68	3360939.25	594	355587.14	3360097.62
277	353985.32	3360971.91	595	355545.36	3360048.32
278	354002.62	3360950.2	596	355538.23	3360037.23
279	354004.42	3360947.86	597	355531.73	3359989.81
280	354007.74	3360941.34	598	355550.45	3359957.64
281	354043.85	3360984.59	599	355556.48	3359954.23
282	354079.41	3361027.05	600	355568.32	3359946.64
283	354116.04	3361071.05	601	355577.81	3359940.55
284	354152.15	3361114	602	355581.84	3359934.46
285	354188.29	3361157.39	603	355626.73	3359965.85
286	354224.52	3361200.47	604	356181.47	3360353.82
287	354230.13	3361207.21	605	356543.7	3360607.29
288	354254.39	3361236.35	606	356619.22	3360660.13
289	354260.78	3361244.02	607	356623.43	3360663.08
290	354297.33	3361289.56	132	356665.18	3360692.28
291	354332.91	3361332.75	608	353482.37	3361833.62
292	354368.63	3361375.07	609	353429.57	3361833.61
293	354404.39	3361418.21	610	353429.57	3361729.02
294	354419.75	3361436.63	611	353518.66	3361729.02
295	354428.25	3361446.82	612	353518.66	3361833.61
296	354431.44	3361450.64	608	353482.37	3361833.62
297	354431.6	3361450.83	613	353522.57	3361719.02

298	354441.32	3361462.48	614	353521.73	3361693.05
299	354446.08	3361468.24	615	353559.89	3361691.3
300	354446.82	3361469.14	616	353715.9	3361684.16
301	354477.05	3361505.73	617	353717.78	3361684.08
302	354513.53	3361549.46	618	353718.08	3361688.34
303	354549.02	3361592.34	619	353719.97	3361715.8
304	354573.79	3361622.36	620	353720.33	3361721.03
305	354584.45	3361635.27	621	353734.94	3361720.48
306	354600.38	3361654.14	622	353792.86	3361760.7
307	354624.09	3361682.21	623	353795.13	3361832.55
308	354655.54	3361720.68	624	353757.1	3361857.28
309	354681.63	3361755.11	625	353687.63	3361823.81
310	354714.8	3361770.05	626	353607.14	3361825.46
311	354729.31	3361776.58	627	353606.37	3361806.01
312	354774.61	3361797.84	628	353525.02	3361800.37
313	354821.03	3361819.42	629	353523.6	3361750.3
314	354862.92	3361838.92	630	353522.89	3361728.84
315	354858.37	3361841.83	613	353522.57	3361719.02
316	354680.54	3361955.51			

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

Номера точки	Координата X	Координата Y	Номера точки	Координата X	Координата Y
	:3У2		82	355027.77	3360708.5
1	356543.700	3360607.290	83	355054.01	3360736.39
2	356520.130	3360622.250	84	355114.87	3360800.95

3	356458.180	3360660.890	85	355143.61	3360834.18
4	356426.830	3360681.520	86	355144.18	3360835.04
5	356323.765	3360747.174	87	355162.68	3360862.61
6	356318.432	3360745.470	88	355175.05	3360882.91
7	356193.828	3360676.152	89	355187.74	3360907.04
8	355929.780	3360513.275	90	355198.88	3360931.91
9	355948.955	3360486.567	91	355208.44	3360957.43
10	355925.414	3360468.866	92	355216.38	3360983.5
11	355863.319	3360425.809	93	355222.67	3361010.02
12	355862.116	3360425.026	94	355227.28	3361036.88
13	355885.939	3360385.613	95	355230.19	3361063.98
14	355864.634	3360266.134	96	355231.4	3361091.2
15	355927.572	3360176.152	97	355230.89	3361118.45
16	356181.470	3360353.820	98	355228.68	3361145.62
1	356543.700	3360607.290	99	355224.76	3361172.58
:3Y3			100	355219.15	3361199.26
1	355927.572	3360176.152	101	355211.88	3361225.53
2	355864.634	3360266.134	102	355202.79	3361251.82
3	355885.939	3360385.613	103	355201.99	3361253.73
4	355862.116	3360425.026	104	355192.01	3361277.5
5	355845.883	3360450.256	105	355179.61	3361302.43
6	355809.254	3360426.424	106	355165.64	3361326.52
7	355740.996	3360440.728	107	355152.68	3361345.89
8	355707.206	3360440.728	108	355150.16	3361349.66
9	355666.822	3360389.602	109	355137.65	3361365.97
10	355660.001	3360381.196	110	355133.22	3361371.76

11	355635.612	3360351.135	111	355114.9	3361392.72
12	355612.301	3360309.388	112	355095.27	3361412.47
13	355609.123	3360266.717	113	355074.42	3361430.92
14	355609.298	3360253.717	114	355052.33	3361448.08
15	355609.734	3360194.005	115	354969.09	3361503.94
16	355616.699	3360175.645	116	354882.19	3361553.93
17	355616.197	3360157.373	117	354792.04	3361597.79
18	355610.765	3360139.100	118	354780.93	3361602.28
19	355598.059	3360103.942	119	354772.69	3361601.71
20	355591.092	3360091.615	120	354766.06	3361602.69
21	355585.419	3360075.742	121	354756.44	3361603.81
22	355581.824	3360063.986	122	354747.9	3361604.48
23	355563.171	3360041.106	123	354743.98	3361605.08
24	355557.448	3360031.369	124	354740.07	3361605.67
25	355551.786	3360022.900	125	354732.8	3361606.78
26	355550.217	3360020.872	126	354724.76	3361607
27	355547.468	3360016.546	127	354718.07	3361605.81
28	355546.299	3360014.264	128	354710.55	3361604.3
29	355545.273	3360011.914	129	354703.4	3361602.75
30	355544.394	3360009.505	130	354695.95	3361600.96
31	355544.324	3360004.057	131	354688.7	3361599.64
32	355544.907	3359998.659	132	354680.91	3361598
33	355545.308	3359996.473	133	354674.13	3361597.36
34	355545.860	3359994.320	134	354660.43	3361595.81
35	355546.558	3359992.211	135	354681.97	3361588.3
36	355547.400	3359990.155	136	354771.72	3361552.07

37	355548.383	3359988.162	137	354858.76	3361509.72
38	355549.500	3359986.241	138	354942.66	3361461.46
39	355550.747	3359984.402	139	355023.03	3361407.52
40	355552.118	3359982.653	140	355042.49	3361392.42
41	355553.607	3359981.003	141	355060.94	3361376.09
42	355555.206	3359979.460	142	355078.3	3361358.62
43	355556.907	3359978.031	143	355094.51	3361340.07
44	355558.703	3359976.722	144	355109.5	3361320.51
45	355560.585	3359975.541	145	355123.2	3361300.04
46	355563.935	3359975.118	146	355135.56	3361278.73
47	355567.305	3359974.903	147	355146.53	3361256.67
48	355570.682	3359974.897	148	355156.06	3361233.96
49	355574.052	3359975.100	149	355164.12	3361210.68
50	355577.404	3359975.511	150	355170.54	3361187.44
51	355580.724	3359976.128	151	355175.5	3361163.84
52	355583.999	3359976.950	152	355178.97	3361139.98
53	355587.217	3359977.972	153	355180.93	3361115.95
54	355587.831	3359978.209	154	355181.38	3361091.84
55	355588.420	3359978.435	155	355180.31	3361067.76
56	355591.295	3359979.619	156	355177.73	3361043.78
57	355592.296	3359980.072	157	355173.66	3361020.02
58	355595.780	3359981.846	158	355168.09	3360996.56
59	355597.476	3359982.155	159	355161.07	3360973.5
60	355597.566	3359982.165	160	355152.61	3360950.92
61	355597.646	3359982.180	161	355142.75	3360928.92
62	355598.161	3359982.235	162	355131.53	3360907.58

63	355599.188	3359982.356	163	355120.55	3360889.56
64	355599.370	3359982.366	164	355103.79	3360864.58
65	355599.532	3359982.383	165	355077.75	3360834.47
66	355600.083	3359982.404	166	355017.61	3360770.67
67	355600.910	3359982.449	167	354991.37	3360742.78
68	355601.186	3359982.446	168	354931.23	3360678.98
69	355601.427	3359982.456	169	354923	3360670.25
70	355601.944	3359982.440	170	354907.14	3360653.42
71	355602.634	3359982.433	171	354888.14	3360633.48
72	355603.004	3359982.407	172	354825.88	3360567.25
73	355603.322	3359982.397	173	354792.85	3360596.46
74	355603.780	3359982.351	174	354762.47	3360627.35
75	355604.353	3359982.309	175	354734.32	3360660.28
76	355604.819	3359982.246	176	354724.35	3360673.73
77	355605.209	3359982.207	177	354720.51	3360679.08
78	355605.596	3359982.141	178	354704.36	3360701.62
79	355606.062	3359982.078	179	354700.5	3360707.66
80	355606.625	3359981.965	180	354685.22	3360731.62
81	355607.078	3359981.887	181	354664.41	3360769.86
82	355607.388	3359981.812	182	354617.3	3360864.1
83	355607.752	3359981.739	183	354598.83	3360897.92
84	355608.418	3359981.561	184	354577.84	3360930.49
85	355608.921	3359981.439	185	354554.54	3360961.46
86	355609.151	3359981.365	186	354529.21	3360990.48
87	355609.418	3359981.294	187	354450.67	3361074.13
88	355610.202	3359981.031	188	354415.23	3361111.88

89	355610.728	3359980.864	189	354412.3	3361114.8
90	355610.879	3359980.804	190	354365.34	3361161.5
91	355611.052	3359980.746	191	354312.04	3361207.74
92	355612.010	3359980.356	192	354299.19	3361217.43
93	355612.491	3359980.165	193	354299.18	3361217.43
94	355612.565	3359980.130	194	354294.01	3361210.62
95	355612.649	3359980.096	195	354291.96	3361208.01
96	355614.202	3359979.346	196	354271.62	3361182.11
97	355615.704	3359978.501	197	354268.69	3361178.27
98	355615.780	3359978.451	198	354282.4	3361167.56
99	355615.851	3359978.411	199	354332.21	3361124.2
100	355616.282	3359978.125	200	354379.01	3361077.6
101	355617.150	3359977.562	201	354489.58	3360959.84
102	355617.297	3359977.454	202	354500.36	3360948.2
103	355617.432	3359977.364	203	354509.57	3360937.2
104	355617.870	3359977.028	204	354520.58	3360924.08
105	355618.535	3359976.535	205	354539.82	3360897.78
106	355618.745	3359976.357	206	354557.25	3360870.26
107	355618.937	3359976.210	207	354572.78	3360841.62
108	355619.325	3359975.867	208	354619.89	3360747.37
109	355619.852	3359975.422	209	354650.28	3360693.03
110	355620.120	3359975.165	210	354685.64	3360641.63
111	355620.358	3359974.954	211	354728.9	3360590.18
112	355620.681	3359974.627	212	354759.13	3360559.66
113	355621.096	3359974.229	213	354791.26	3360531.15
114	355621.414	3359973.883	214	354825.17	3360504.77

115	355621.689	3359973.604	215	354860.7	3360480.63
116	355621.944	3359973.306	216	354897.71	3360458.83
117	355622.263	3359972.960	217	354936.05	3360439.45
118	355622.624	3359972.513	218	354963.61	3360427.61
119	355622.924	3359972.164	219	354977.62	3360421.6
120	355623.114	3359971.908	220	355020.3	3360406.6
121	355623.347	3359971.620	221	355063.89	3360394.5
122	355623.747	3359971.057	222	355108.2	3360385.37
123	355624.055	3359970.642	223	355153.02	3360379.25
124	355624.186	3359970.439	224	355198.16	3360376.17
125	355624.346	3359970.214	225	355243.4	3360376.14
126	355624.781	3359969.510	226	355288.54	3360379.15
127	355625.079	3359969.046	227	355333.37	3360385.21
128	355625.157	3359968.904	228	355377.7	3360394.27
129	355625.253	3359968.748	229	355421.31	3360406.3
130	355625.742	3359967.836	230	355465.27	3360421.78
131	355625.990	3359967.383	231	355508.07	3360440.25
132	355626.067	3359967.228	232	355549.49	3360461.62
133	355626.779	3359965.672	233	355589.35	3360485.79
134	355626.806	3359965.691	234	355612.08	3360500.69
135	355776.960	3360070.760	235	355719.72	3360571.24
1	355927.572	3360176.152	236	355809.16	3360629.86
:3Y4			39	355833.9	3360646.82
1	355565.419	3360285.155	237	353971.96	3361000.35
2	355466.036	3360328.437	238	353973.67	3361001.13
3	355421.308	3360406.300	239	353975.33	3361002.02

4	355377.697	3360394.269	240	353976.92	3361003.02
5	355333.373	3360385.207	241	353978.45	3361004.11
6	355288.540	3360379.153	242	353979.9	3361005.31
7	355243.400	3360376.136	243	353981.28	3361006.59
8	355198.159	3360376.169	244	353982.56	3361007.96
9	355153.024	3360379.253	245	353984.9	3361011
10	355108.199	3360385.372	246	354064.3	3361114.52
11	355063.889	3360394.500	247	354117.27	3361182.02
12	355020.295	3360406.595	248	354164.12	3361253.56
13	354977.616	3360421.602	249	354227.04	3361209.41
14	354963.614	3360427.614	250	354230.13	3361207.21
15	354928.438	3360343.166	251	354254.39	3361236.35
16	354952.478	3360328.016	252	354260.78	3361244.02
17	354998.926	3360303.070	253	354262.08	3361245.64
18	355046.993	3360281.408	254	354255.94	3361250.21
19	355097.618	3360262.702	255	354191	3361295.78
20	355191.207	3360227.393	256	354190.85	3361295.89
21	355191.322	3360016.406	257	354190.7	3361296.02
22	355320.526	3360000.401	258	354190.57	3361296.15
23	355320.261	3360026.325	259	354190.44	3361296.29
24	355320.295	3360027.708	260	354190.32	3361296.44
25	355320.467	3360029.546	261	354190.21	3361296.6
26	355326.208	3360058.261	262	354190.11	3361296.76
27	355326.729	3360060.402	263	354190.02	3361296.93
28	355337.320	3360088.323	264	354189.95	3361297.1
29	355337.884	3360089.661	265	354189.88	3361297.28

30	355338.543	3360090.953	266	354189.82	3361297.46
31	355339.294	3360092.195	267	354189.78	3361297.65
32	355340.413	3360093.774	268	354189.75	3361297.83
33	355359.136	3360114.889	269	354189.73	3361298.02
34	355360.127	3360115.930	270	354189.72	3361298.21
35	355361.191	3360116.896	271	354189.73	3361298.4
36	355362.322	3360117.784	272	354189.74	3361298.59
37	355363.911	3360118.857	273	354189.77	3361298.78
38	355381.439	3360128.115	274	354189.81	3361298.97
39	355382.790	3360128.765	275	354189.87	3361299.15
40	355384.186	3360129.312	276	354189.93	3361299.33
41	355385.619	3360129.753	277	354190	3361299.5
42	355387.081	3360130.085	278	354190.09	3361299.67
43	355389.059	3360130.381	279	354219.59	3361358.8
44	355413.596	3360131.266	280	354248.7	3361429.9
45	355445.630	3360160.520	281	354259.08	3361461.82
46	355483.810	3360179.240	282	354268.95	3361492.19
47	355500.795	3360190.142	283	354272.45	3361502.97
48	355500.455	3360192.263	284	354290.71	3361577.6
49	355500.332	3360193.623	285	354303.31	3361652.94
50	355500.301	3360194.988	286	354305.82	3361654.45
51	355500.364	3360196.351	287	354307.93	3361655.89
52	355500.520	3360197.708	288	354310.03	3361657.31
53	355500.768	3360199.050	289	354312.02	3361658.88
54	355501.107	3360200.373	290	354313.9	3361660.57
55	355501.535	3360201.669	291	354315.66	3361662.39

56	355502.051	3360202.933	292	354317.29	3361664.33
57	355502.651	3360204.159	293	354319.08	3361666.83
58	355503.334	3360205.341	294	354328.59	3361666.13
59	355504.096	3360206.474	295	354350.38	3361664.1
60	355504.934	3360207.552	296	354372.14	3361661.73
61	355505.843	3360208.570	297	354473.82	3361645.97
62	355506.820	3360209.524	298	354573.79	3361622.36
63	355507.859	3360210.410	299	354584.45	3361635.27
64	355508.956	3360211.222	300	354600.38	3361654.14
65	355510.106	3360211.957	301	354608.74	3361664.04
66	355511.704	3360212.831	302	354562.99	3361676.79
67	355528.863	3360220.051	303	354560.73	3361677.42
68	355530.196	3360221.098	304	354555.82	3361678.79
69	355529.558	3360223.529	305	354505.63	3361690.37
70	355529.297	3360224.917	306	354389.8	3361709.7
71	355529.134	3360226.321	307	354387.97	3361710
72	355529.071	3360227.732	308	354321.73	3361716.4
73	355529.108	3360229.144	309	354320.46	3361718.66
74	355529.244	3360230.551	310	354319.1	3361720.72
75	355529.479	3360231.944	311	354317.6	3361722.7
76	355529.812	3360233.317	312	354315.98	3361724.56
77	355530.384	3360235.112	313	354314.23	3361726.32
78	355535.864	3360247.565	314	354312.38	3361727.95
79	355536.987	3360249.821	315	354310.36	3361729.51
80	355549.522	3360268.010	316	354310.43	3361730.86
81	355550.675	3360269.559	317	354311.04	3361743.89

82	355563.383	3360283.247	318	354311.48	3361756.77
83	355564.368	3360284.237	319	354316.49	3361839.56
1	355565.419	3360285.155	320	354326.84	3361921.62
:3Y5			321	354338.58	3361982.5
1	355320.526	3360000.401	322	354342.54	3362003.02
2	355191.322	3360016.406	323	354360.07	3362080.18
3	355191.207	3360227.393	324	354348.42	3362083.11
4	355097.618	3360262.702	325	354324.07	3362089.22
5	355087.028	3360234.633	326	354323.87	3362089.07
6	355006.689	3360026.413	327	354308.26	3362077.96
7	355028.672	3360001.704	328	354293.73	3362013.89
8	355029.588	3360000.598	329	354286.26	3361977.75
9	355030.421	3359999.428	330	354283.51	3361964.44
10	355031.169	3359998.202	331	354274.33	3361908.8
11	355031.826	3359996.926	332	354270.66	3361878.29
12	355032.391	3359995.606	333	354267.28	3361850.28
13	355032.859	3359994.248	334	354267.12	3361848.5
14	355033.228	3359992.861	335	354267.14	3361848.49
15	355036.588	3359978.141	336	354265.82	3361834.36
16	355036.901	3359976.436	337	354264.55	3361818.43
17	355037.064	3359974.710	338	354263.48	3361802.48
18	355038.180	3359949.699	339	354260.36	3361734.21
19	355041.165	3359945.013	340	354257.7	3361732.76
20	355076.579	3359927.890	341	354255.59	3361731.43
21	355166.344	3359888.528	342	354253.57	3361729.97
22	355250.230	3359870.927	343	354251.66	3361728.38

23	355286.947	3359868.751	344	354249.85	3361726.66
24	355301.555	3359873.819	345	354248.17	3361724.83
25	355308.563	3359880.828	346	354246.61	3361722.89
26	355318.296	3359903.544	347	354244.98	3361720.7
27	355321.181	3359936.463	348	354083.93	3361719.19
1	355320.526	3360000.401	349	354083.53	3361719.19
:3Y6			350	354073.86	3361719.19
1	355087.028	3360234.633	351	353985.95	3361719.25
2	355035.618	3360253.629	352	353888.44	3361720.95
3	354985.650	3360276.147	353	353792.47	3361721.61
4	354937.365	3360302.079	354	353734.94	3361720.48
5	354890.997	3360331.301	355	353720.33	3361721.03
6	354827.985	3360180.054	356	353719.97	3361715.8
7	354874.915	3360155.489	357	353718.08	3361688.34
8	354876.153	3360154.784	358	353717.78	3361684.08
9	354877.338	3360153.992	359	353715.9	3361684.16
10	354878.463	3360153.118	360	353559.89	3361691.3
11	354879.523	3360152.167	361	353559.78	3361691.31
12	354924.668	3360108.632	362	353560.04	3361691.15
13	354944.323	3360091.078	363	353561.6	3361690.14
14	354976.657	3360074.148	364	353564.06	3361688.62
15	354978.068	3360073.335	365	353565.74	3361687.61
16	354979.408	3360072.409	366	353567.88	3361686.27
17	354980.668	3360071.377	367	353571.38	3361684.55
18	354981.841	3360070.246	368	353576.04	3361682.54
19	354991.921	3360059.696	369	353579.82	3361681.26

20	354992.941	3360058.542	370	353582.81	3361680.15
21	354993.870	3360057.313	371	353585.83	3361678.96
22	354994.701	3360056.016	372	353589.41	3361678.03
23	354995.430	3360054.659	373	353599.48	3361675.59
24	354996.053	3360053.249	374	353718.19	3361670.75
25	355006.689	3360026.413	375	353749.82	3361670.79
1	355087.028	3360234.633	376	353781.08	3361671.65
:3Y7			377	353809.82	3361671.59
1	354936.046	3360439.452	378	353866.24	3361671.68
2	354897.708	3360458.827	379	353922.68	3361670.09
3	354860.697	3360480.631	380	353964.14	3361669.53
4	354825.167	3360504.774	381	353994.12	3361669.23
5	354791.265	3360531.154	382	354042.19	3361668.99
6	354759.133	3360559.663	383	354101.23	3361669.35
7	354728.903	3360590.182	384	354160.22	3361669.85
8	354626.008	3360382.217	385	354188.1	3361670.5
9	354624.616	3360360.530	386	354215.94	3361670.61
10	354628.409	3360328.387	387	354243.8	3361670.69
11	354658.062	3360278.816	388	354245.09	3361668.53
12	354671.751	3360269.378	389	354246.55	3361666.43
13	354687.946	3360257.608	390	354248.14	3361664.44
14	354705.539	3360247.458	391	354249.88	3361662.57
15	354722.170	3360234.947	392	354251.74	3361660.82
16	354739.259	3360220.128	393	354253.71	3361659.2
17	354772.923	3360208.614	394	354239.69	3361578.01
18	354774.347	3360208.065	395	354218.93	3361498.27

19	354775.725	3360207.409	396	354217.76	3361494.45
20	354827.985	3360180.054	397	354216.64	3361490.89
21	354890.997	3360331.301	398	354205.81	3361458.9
1	354936.046	3360439.452	399	354175.91	3361383.57
:3Y8			400	354140.04	3361311.98
1	354685.644	3360641.631	401	354125.14	3361285.78
2	354650.282	3360693.027	402	354085.97	3361224.36
3	354613.748	3360656.862	403	354081.81	3361218.26
4	354456.800	3360640.299	404	354077.53	3361212.25
5	354421.106	3360595.841	405	354073.13	3361206.32
6	354473.221	3360559.255	406	354057.98	3361185.78
7	354499.631	3360561.925	407	354042.41	3361165.55
8	354535.983	3360538.081	408	354026.44	3361145.63
9	354563.859	3360494.568	409	353990.26	3361102.14
1	354685.644	3360641.631	410	353957.6	3361055.93
:3Y9			411	353955.71	3361055.66
1	354650.282	3360693.027	412	353953.85	3361055.27
2	354619.892	3360747.372	413	353952.01	3361054.75
3	354572.784	3360841.615	414	353950.21	3361054.11
4	354557.252	3360870.257	415	353948.46	3361053.36
5	354539.822	3360897.785	416	353946.76	3361052.49
6	354520.575	3360924.075	417	353945.12	3361051.52
7	354509.574	3360937.204	418	353943.55	3361050.44
8	354472.636	3360896.051	419	353942.89	3361049.91
9	354432.185	3360851.792	420	353942.06	3361049.25
10	354337.254	3360747.909	421	353940.64	3361047.97

11	354319.326	3360727.540	422	353939.31	3361046.6
12	354436.981	3360615.614	423	353938.08	3361045.15
13	354456.800	3360640.299	424	353936.94	3361043.62
14	354613.748	3360656.862	425	353935.85	3361041.92
1	354650.282	3360693.027	426	353934.88	3361040.16
:3Y10			427	353934.04	3361038.33
1	354436.981	3360615.614	428	353933.32	3361036.44
2	354319.326	3360727.540	429	353932.74	3361034.51
3	354238.870	3360636.136	430	353932.3	3361032.55
4	354272.541	3360607.093	431	353931.99	3361030.56
5	354295.705	3360588.588	432	353931.83	3361028.74
6	354352.637	3360605.192	433	353931.78	3361026.92
7	354380.802	3360605.344	434	353931.85	3361025.1
8	354411.866	3360584.332	435	353932.04	3361023.28
9	354421.106	3360595.841	436	353932.33	3361021.48
1	354436.981	3360615.614	437	353932.74	3361019.71
:3Y11			438	353933.26	3361017.96
1	354563.859	3360494.568	439	353933.89	3361016.25
2	354535.983	3360538.081	440	353934.63	3361014.58
3	354499.631	3360561.925	441	353935.47	3361012.96
4	354473.221	3360559.255	442	353936.41	3361011.4
5	354421.106	3360595.841	443	353937.44	3361009.9
6	354411.866	3360584.332	444	353938.57	3361008.46
7	354380.802	3360605.344	445	353939.79	3361007.11
8	354352.637	3360605.192	446	353941.08	3361005.83
9	354295.705	3360588.588	447	353942.46	3361004.63

10	354272.541	3360607.093	448	353943.92	3361003.51
11	354238.870	3360636.136	449	353945.46	3361002.49
12	354238.771	3360636.023	450	353947.05	3361001.57
13	354229.407	3360625.502	451	353948.7	3361000.75
14	354228.704	3360624.439	452	353950.4	3361000.03
15	354227.936	3360623.422	453	353952.14	3360999.43
16	354227.106	3360622.455	454	353953.91	3360998.94
17	354226.215	3360621.543	455	353955.71	3360998.56
18	354225.269	3360620.689	456	353957.53	3360998.29
19	354224.271	3360619.897	457	353959.37	3360998.14
20	354223.225	3360619.169	458	353961.21	3360998.11
21	354222.135	3360618.509	459	353963.05	3360998.2
22	354221.005	3360617.918	460	353964.88	3360998.4
23	354219.841	3360617.401	461	353966.69	3360998.72
24	354218.646	3360616.957	462	353968.48	3360999.15
25	354217.425	3360616.591	463	353970.24	3360999.7
26	354216.184	3360616.302	237	353971.96	3361000.35
27	354214.927	3360616.092	:3Y46		
28	354213.659	3360615.962	1	355587.77	3360293.42
29	354212.386	3360615.912	2	355592.47	3360292.51
30	354211.111	3360615.942	3	355597.51	3360289.99
31	354209.842	3360616.054	4	355603.46	3360283.46
32	354208.582	3360616.245	5	355606.44	3360277.27
33	354207.336	3360616.515	6	355609.12	3360266.72
34	354206.110	3360616.863	7	355609.3	3360253.72
35	354204.909	3360617.288	8	355609.73	3360194

36	354203.737	3360617.789	9	355616.7	3360175.64
37	354202.598	3360618.362	10	355616.2	3360157.37
38	354201.499	3360619.006	11	355610.76	3360139.1
39	354200.442	3360619.718	12	355598.06	3360103.94
40	354199.953	3360620.094	13	355591.09	3360091.62
41	354199.432	3360620.495	14	355585.42	3360075.74
42	354105.321	3360514.319	15	355581.82	3360063.99
43	354126.558	3360504.189	16	355563.17	3360041.11
44	354159.511	3360495.697	17	355557.45	3360031.37
45	354161.142	3360495.202	18	355551.79	3360022.9
46	354162.725	3360494.569	19	355550.22	3360020.87
47	354164.249	3360493.804	20	355547.47	3360016.55
48	354188.160	3360480.492	21	355546.3	3360014.26
49	354235.164	3360469.450	22	355545.27	3360011.91
50	354236.700	3360469.024	23	355544.39	3360009.5
51	354238.197	3360468.477	24	355544.32	3360004.06
52	354239.646	3360467.812	25	355544.91	3359998.66
53	354272.426	3360451.165	26	355545.31	3359996.47
54	354382.080	3360430.571	27	355545.86	3359994.32
55	354425.000	3360421.539	28	355546.56	3359992.21
56	354478.094	3360405.326	29	355547.4	3359990.16
57	354503.606	3360400.561	30	355548.38	3359988.16
58	354521.671	3360429.637	31	355549.5	3359986.24
1	354563.859	3360494.568	32	355550.75	3359984.4
:3Y12			33	355552.12	3359982.65
1	354212.455	3360656.248	34	355553.61	3359981

2	354213.728	3360656.194	35	355555.21	3359979.46
3	354214.995	3360656.059	36	355556.91	3359978.03
4	354216.252	3360655.845	37	355558.7	3359976.72
5	354159.363	3360712.180	38	355560.58	3359975.54
6	354049.898	3360707.060	39	355563.94	3359975.12
7	354035.258	3360703.145	40	355567.3	3359974.9
8	353993.280	3360746.560	41	355570.68	3359974.9
9	353962.260	3360778.340	42	355574.05	3359975.1
10	353973.910	3360789.480	43	355577.4	3359975.51
11	353921.210	3360843.360	44	355580.72	3359976.13
12	353925.200	3360848.110	45	355584	3359976.95
13	353919.180	3360854.960	46	355587.22	3359977.97
14	353836.783	3360775.783	47	355590.14	3359979.1
15	353933.553	3360675.624	48	355593	3359980.39
16	354011.289	3360595.165	49	355595.78	3359981.85
17	354076.932	3360532.763	50	355597.65	3359982.18
18	354105.321	3360514.319	51	355599.53	3359982.38
19	354199.432	3360620.495	52	355601.43	3359982.46
20	354198.473	3360621.335	53	355603.32	3359982.4
21	354197.569	3360622.234	54	355605.21	3359982.21
22	354196.724	3360623.188	55	355607.08	3359981.89
23	354195.941	3360624.193	56	355608.92	3359981.44
24	354195.222	3360625.246	57	355610.73	3359980.86
25	354194.572	3360626.342	58	355612.49	3359980.16
26	354193.992	3360627.477	59	355614.2	3359979.35
27	354193.485	3360628.646	60	355615.85	3359978.41

28	354193.053	3360629.845	61	355617.43	3359977.36
29	354192.698	3360631.069	62	355618.94	3359976.21
30	354192.420	3360632.313	63	355620.36	3359974.95
31	354192.222	3360633.572	64	355621.69	3359973.6
32	354192.103	3360634.841	65	355622.92	3359972.16
33	354192.065	3360636.115	66	355624.06	3359970.64
34	354192.108	3360637.389	67	355625.08	3359969.05
35	354192.230	3360638.657	68	355625.99	3359967.38
36	354192.433	3360639.915	69	355626.73	3359965.85
37	354192.715	3360641.158	70	355581.84	3359934.46
38	354193.075	3360642.381	71	355577.81	3359940.55
39	354193.511	3360643.579	72	355568.32	3359946.64
40	354194.022	3360644.746	73	355556.48	3359954.23
41	354194.605	3360645.879	74	355550.45	3359957.64
42	354195.260	3360646.973	75	355531.73	3359989.81
43	354195.981	3360648.023	76	355538.23	3360037.23
44	354196.768	3360649.026	77	355545.36	3360048.32
45	354197.617	3360649.977	78	355587.14	3360097.62
46	354198.524	3360650.872	79	355602.11	3360142.55
47	354199.485	3360651.709	80	355596.12	3360227.9
48	354200.498	3360652.483	81	355589.48	3360238.12
49	354201.557	3360653.191	82	355589.86	3360249.01
50	354202.659	3360653.831	83	355586.74	3360261.88
51	354203.799	3360654.401	84	355586.38	3360263.38
52	354204.973	3360654.897	85	355582.06	3360266.63
53	354206.176	3360655.318	86	355578.04	3360269.64

54	354207.403	3360655.662	87	355565.99	3360256.66
55	354208.650	3360655.928	88	355554.17	3360239.51
56	354209.911	3360656.115	89	355549.07	3360227.92
57	354211.181	3360656.222	90	355544.46	3360218.17
1	354212.455	3360656.248	91	355500.84	3360190.17
:3Y13			92	355500.67	3360190.92
1	354314.920	3360767.940	93	355500.46	3360192.26
2	354166.050	3360908.640	94	355500.33	3360193.62
3	354156.590	3360899.940	95	355500.3	3360194.99
4	354153.850	3360902.920	96	355500.36	3360196.35
5	354076.200	3360837.370	97	355500.52	3360197.71
6	354044.750	3360793.940	98	355500.77	3360199.05
7	354016.840	3360784.260	99	355501.11	3360200.37
8	354010.770	3360778.520	100	355501.54	3360201.67
9	354017.440	3360770.780	101	355502.05	3360202.93
10	353993.280	3360746.560	102	355502.65	3360204.16
11	354035.258	3360703.145	103	355503.33	3360205.34
12	354049.898	3360707.060	104	355504.1	3360206.47
13	354159.363	3360712.180	105	355504.93	3360207.55
14	354216.252	3360655.845	106	355505.84	3360208.57
1	354314.920	3360767.940	107	355506.82	3360209.52
:3Y14			108	355507.86	3360210.41
1	353933.553	3360675.624	109	355508.96	3360211.22
2	353836.783	3360775.783	110	355510.11	3360211.96
3	353824.691	3360765.494	111	355511.3	3360212.61
4	353799.004	3360767.960	112	355512.54	3360213.18

5	353790.382	3360758.672	113	355528.86	3360220.05
6	353789.985	3360758.244	114	355530.26	3360221.15
7	353788.753	3360756.917	115	355529.92	3360222.16
8	353791.030	3360754.192	116	355529.56	3360223.53
9	353770.959	3360735.319	117	355529.3	3360224.92
10	353769.485	3360733.933	118	355529.13	3360226.32
11	353786.453	3360715.652	119	355529.07	3360227.73
12	353795.982	3360703.970	120	355529.11	3360229.14
13	353805.795	3360699.938	121	355529.24	3360230.55
14	353836.606	3360678.125	122	355529.48	3360231.94
15	353866.966	3360659.610	123	355529.81	3360233.32
16	353901.473	3360638.764	124	355530.24	3360234.66
1	353933.553	3360675.624	125	355530.76	3360235.98
:3Y15			126	355535.86	3360247.56
1	355226.736	3360801.546	127	355536.7	3360249.26
2	355224.334	3360801.958	128	355537.7	3360250.86
3	355209.714	3360805.343	129	355549.52	3360268.01
4	355195.247	3360809.686	130	355550.39	3360269.17
5	355181.090	3360814.948	131	355551.33	3360270.27
6	355167.395	3360821.063	132	355563.38	3360283.25
7	355146.049	3360831.907	133	355564.37	3360284.24
8	355144.184	3360835.041	134	355565.42	3360285.16
9	355143.607	3360834.182	135	355572.31	3360292.96
10	355114.870	3360800.950	136	355576.43	3360294
11	355054.013	3360736.390	137	355582.27	3360294.22
12	355027.769	3360708.497	1	355587.77	3360293.42

13	354967.610	3360644.678	138	353703.45	3361993.83
14	354959.380	3360635.952	139	353705.27	3361987.51
15	354943.333	3360618.924	140	353703.33	3361988.16
16	354923.983	3360598.619	141	353649.43	3362027.85
17	354973.433	3360535.235	142	353617.98	3362035.33
18	354976.004	3360532.775	143	353614.47	3362034.8
19	354978.727	3360530.484	144	353614.65	3362039.05
20	354981.590	3360528.372	145	353610.48	3362045.07
21	354984.582	3360526.445	146	353597.5	3362054.34
22	354987.691	3360524.713	147	353573.4	3362063.15
23	354990.904	3360523.183	148	353530.53	3362044.61
24	354994.207	3360521.860	149	353502.34	3362030.21
25	354997.588	3360520.751	150	353548.35	3362088.48
26	355001.033	3360519.859	151	353582.63	3362102.5
27	355004.527	3360519.188	152	353593.52	3362101.74
28	355008.058	3360518.741	153	353604.42	3362097.94
29	355011.609	3360518.519	154	353619.36	3362090.84
30	355015.168	3360518.524	155	353626.2	3362083.75
31	355018.718	3360518.756	156	353632.02	3362079.19
32	355022.247	3360519.213	157	353637.34	3362071.09
33	355025.740	3360519.895	158	353639.37	3362059.18
34	355029.182	3360520.797	159	353641.9	3362047.78
35	355032.560	3360521.916	160	353645.2	3362044.49
36	355035.859	3360523.249	161	353649.5	3362041.96
37	355039.068	3360524.789	162	353650.52	3362032.08
38	355042.171	3360526.529	163	353654.06	3362030.31

39	355045.157	3360528.464	164	353658.11	3362034.11
40	355048.014	3360530.586	165	353667.23	3362035.88
41	355050.731	3360532.885	166	353684.46	3362029.04
42	355053.295	3360535.352	167	353690.79	3362016.88
43	355055.697	3360537.977	168	353694.59	3362002.7
44	355057.927	3360540.750	169	353698.39	3361997.13
45	355059.976	3360543.660	138	353703.45	3361993.83
46	355061.835	3360546.693	170	353824.69	3360765.49
47	355064.924	3360550.666	171	353802.2	3360788.81
48	355068.261	3360554.432	172	353825.52	3360810.74
49	355071.832	3360557.977	173	353854.5	3360839.74
50	355075.623	3360561.286	174	353882.48	3360867.27
51	355079.618	3360564.345	175	353907.58	3360894.7
52	355083.801	3360567.142	176	353939.78	3360944.03
53	355088.155	3360569.666	177	353971.96	3361000.35
54	355092.661	3360571.905	178	353985.32	3360971.91
55	355097.301	3360573.851	179	353953.68	3360939.25
56	355102.057	3360575.496	180	353964.36	3360927.46
57	355106.908	3360576.833	181	353929.17	3360889.74
58	355111.835	3360577.857	182	353940.73	3360877.48
59	355116.817	3360578.562	183	353919.18	3360854.96
60	355121.834	3360578.947	184	353836.78	3360775.78
61	355126.866	3360579.011	170	353824.69	3360765.49
62	355131.891	3360578.751	185	353717.55	3361662.08
63	355134.170	3360578.731	186	353723.8	3361653.64
64	355136.445	3360578.857	187	353759.81	3361615.03

65	355138.707	3360579.131	188	353809.46	3361548.67
66	355140.947	3360579.549	189	353811.36	3361545.75
67	355143.156	3360580.112	190	353828	3361520.26
68	355145.323	3360580.815	191	353841.57	3361499.47
69	355147.441	3360581.657	192	353854.07	3361466.09
70	355149.500	3360582.634	193	353864.35	3361431.97
71	355151.491	3360583.741	194	353871.58	3361402.61
72	355153.407	3360584.975	195	353874.49	3361387.73
73	355155.239	3360586.330	196	353880.31	3361348.82
74	355156.980	3360587.800	197	353883.63	3361309.61
75	355158.623	3360589.380	198	353884.43	3361270.27
76	355160.160	3360591.062	199	353882.72	3361230.96
77	355161.586	3360592.840	200	353878.5	3361191.84
78	355162.894	3360594.706	201	353871.78	3361153.08
79	355164.079	3360596.652	202	353862.61	3361114.81
80	355165.135	3360598.671	203	353853.26	3361084.51
81	355166.060	3360600.754	204	353851	3361077.22
82	355169.762	3360610.685	205	353845.26	3361063.66
83	355174.203	3360620.308	206	353842.13	3361056.42
84	355179.357	3360629.569	207	353832.14	3361033.31
85	355185.194	3360638.414	208	353803.8	3360975.67
86	355190.079	3360644.771	209	353785.39	3360943.01
87	355194.541	3360651.430	210	353824.8	3360918.36
88	355198.562	3360658.365	211	353826.43	3360919.75
89	355202.125	3360665.546	212	353828.24	3360920.9
90	355205.215	3360672.944	213	353830.18	3360921.8

91	355207.818	3360680.525	214	353832.22	3360922.42
92	355209.925	3360688.260	215	353834.33	3360922.76
93	355211.525	3360696.115	216	353836.28	3360922.2
94	355212.613	3360704.057	217	353838.19	3360921.5
95	355213.183	3360712.054	218	353840.05	3360920.69
96	355213.233	3360720.070	219	353841.86	3360919.75
97	355212.764	3360728.072	220	353843.59	3360918.7
98	355211.777	3360736.028	221	353845.26	3360917.54
99	355210.275	3360743.902	222	353846.85	3360916.27
100	355208.267	3360751.663	223	353848.35	3360914.91
101	355205.759	3360759.277	224	353849.76	3360913.44
102	355207.409	3360775.663	225	353851.07	3360911.89
1	355226.736	3360801.546	226	353852.27	3360910.26
:3Y16			227	353864.95	3360917.77
1	355400.050	3361021.706	228	353877.08	3360926.13
2	355371.227	3361044.230	229	353888.61	3360935.29
3	355310.369	3361056.364	230	353899.49	3360945.22
4	355238.936	3361063.239	231	353909.67	3360955.87
5	355230.191	3361063.975	232	353917.27	3360965
6	355227.278	3361036.878	233	353914.2	3360959.73
7	355222.668	3361010.017	234	353883.8	3360913.14
8	355216.381	3360983.499	235	353860.88	3360888.1
9	355208.441	3360957.427	236	353833.42	3360861.08
10	355198.880	3360931.906	237	353804.63	3360832.28
11	355187.735	3360907.035	238	353781.37	3360810.41
12	355175.049	3360882.914	239	353763.95	3360828.47

13	355162.684	3360862.609	240	353731.96	3360861.64
14	355167.382	3360854.719	241	353666.34	3360810.65
15	355180.314	3360848.150	242	353652.18	3360811.1
16	355192.444	3360842.733	243	353650.56	3360811.22
17	355204.796	3360838.142	244	353648.94	3360811.23
18	355217.418	3360834.352	245	353647.33	3360811.14
19	355230.257	3360831.380	246	353645.72	3360810.95
20	355246.883	3360828.529	247	353644.14	3360810.65
21	355260.349	3360827.236	248	353642.57	3360810.26
22	355274.299	3360826.748	249	353641.02	3360809.77
23	355288.251	3360827.155	250	353639.52	3360809.18
24	355302.148	3360828.455	251	353638.05	3360808.5
25	355315.934	3360830.645	252	353636.63	3360807.72
26	355332.191	3360834.359	253	353635.27	3360806.86
27	355378.270	3360916.068	254	353633.96	3360805.91
28	355391.452	3360972.044	255	353632.71	3360804.88
1	355400.050	3361021.706	256	353631.53	3360803.78
:3Y17			257	353630.42	3360802.6
1	355601.323	3361110.726	258	353629.39	3360801.35
2	355500.825	3361178.236	259	353628.44	3360800.04
3	355439.721	3361081.838	260	353627.57	3360798.68
4	355409.910	3361101.438	261	353626.8	3360797.26
5	355371.227	3361044.230	262	353626.11	3360795.79
6	355400.050	3361021.706	263	353625.52	3360794.29
7	355428.969	3361001.450	264	353625.03	3360792.75
8	355494.721	3360956.928	265	353624.63	3360791.18

1	355601.323	3361110.726	266	353624.33	3360789.59
:3Y18			267	353624.14	3360787.99
1	355500.825	3361178.236	268	353624.05	3360786.37
2	355361.353	3361271.914	269	353624.06	3360784.75
3	355303.880	3361254.069	270	353624.17	3360783.14
4	355313.973	3361202.363	271	353624.38	3360781.54
5	355322.049	3361158.343	272	353624.7	3360779.95
6	355302.892	3361155.601	273	353625.11	3360778.39
7	355228.675	3361145.615	274	353625.63	3360776.86
8	355230.891	3361118.451	275	353626.24	3360775.36
9	355231.397	3361091.202	276	353626.94	3360773.9
10	355230.191	3361063.975	277	353627.73	3360772.49
11	355238.936	3361063.239	278	353628.61	3360771.14
12	355310.369	3361056.364	279	353629.58	3360769.84
13	355371.227	3361044.230	280	353630.63	3360768.6
14	355409.910	3361101.438	281	353631.75	3360767.44
15	355439.721	3361081.838	282	353632.94	3360766.35
1	355500.825	3361178.236	283	353634.2	3360765.34
:3Y19			284	353635.52	3360764.4
1	355322.049	3361158.343	285	353636.9	3360763.56
2	355313.973	3361202.363	286	353638.33	3360762.8
3	355303.880	3361254.069	287	353639.8	3360762.14
4	355292.192	3361250.441	288	353641.32	3360761.56
5	355273.309	3361244.578	289	353642.86	3360761.09
6	355255.720	3361239.117	290	353644.44	3360760.72
7	355243.309	3361235.230	291	353646.03	3360760.44

8	355211.883	3361225.532	292	353647.64	3360760.27
9	355219.153	3361199.256	293	353649.25	3360760.2
10	355224.757	3361172.585	294	353650.87	3360760.23
11	355228.675	3361145.615	295	353723.22	3360775.12
12	355302.892	3361155.601	296	353726.2	3360786.37
1	355322.049	3361158.343	297	353729.63	3360799.39
:3Y20			298	353740.99	3360809.01
1	355164.115	3361210.675	299	353758.94	3360790.41
2	354943.420	3361148.732	300	353748.28	3360781.22
3	354931.432	3361146.812	301	353746.8	3360781.48
4	354919.588	3361144.144	302	353745.12	3360781.67
5	354907.935	3361140.739	303	353743.44	3360781.75
6	354896.518	3361136.609	304	353741.75	3360781.72
7	354885.383	3361131.771	305	353740.07	3360781.59
8	354874.573	3361126.244	306	353738.4	3360781.35
9	354869.082	3361122.987	307	353736.75	3360781.01
10	354893.810	3361085.235	308	353735.12	3360780.57
11	354899.779	3361077.097	309	353733.52	3360780.02
12	354914.236	3361058.504	310	353732.23	3360779.48
13	354932.639	3361035.310	311	353730.45	3360778.63
14	354961.983	3361005.607	312	353728.98	3360777.79
15	354992.344	3360977.103	313	353727.58	3360776.86
16	355025.935	3360951.122	314	353726.23	3360775.85
17	355060.648	3360925.990	315	353724.94	3360774.75
18	355101.133	3360900.617	316	353723.74	3360773.58
19	355120.553	3360889.556	317	353722.6	3360772.33

20	355131.527	3360907.577	318	353721.55	3360771.01
21	355142.749	3360928.917	319	353720.58	3360769.62
22	355152.609	3360950.919	320	353719.7	3360768.18
23	355161.068	3360973.497	321	353718.92	3360766.69
24	355168.093	3360996.562	322	353718.23	3360765.15
25	355173.655	3361020.022	323	353717.64	3360763.57
26	355177.732	3361043.785	324	353717.15	3360761.96
27	355180.310	3361067.758	325	353716.76	3360760.31
28	355181.377	3361091.845	326	353716.47	3360758.65
29	355180.929	3361115.951	327	353716.3	3360756.97
30	355178.968	3361139.982	328	353716.22	3360755.29
31	355175.502	3361163.842	329	353716.26	3360753.6
32	355170.544	3361187.438	330	353716.4	3360751.92
1	355164.115	3361210.675	331	353716.64	3360750.25
:3Y21			332	353716.99	3360748.6
1	355164.115	3361210.675	333	353717.44	3360746.97
2	355156.059	3361233.956	334	353718	3360745.38
3	355146.527	3361256.672	335	353718.65	3360743.82
4	355135.558	3361278.730	336	353719.4	3360742.31
5	355123.198	3361300.040	337	353720.25	3360740.85
6	355109.496	3361320.513	338	353721.18	3360739.45
7	355094.510	3361340.066	339	353722.2	3360738.1
8	355078.301	3361358.617	340	353723.31	3360736.83
9	355060.936	3361376.091	341	353724.49	3360735.62
10	355042.486	3361392.416	342	353725.74	3360734.5
11	355023.027	3361407.523	343	353727.07	3360733.45

12	354942.661	3361461.465	344	353728.46	3360732.49
13	354858.760	3361509.725	345	353729.9	3360731.62
14	354771.725	3361552.071	346	353731.4	3360730.84
15	354681.971	3361588.303	347	353732.94	3360730.16
16	354660.430	3361595.810	348	353734.52	3360729.57
17	354647.960	3361594.750	349	353736.14	3360729.09
18	354640.860	3361593.510	350	353737.78	3360728.71
19	354637.790	3361592.340	351	353739.45	3360728.43
20	354627.810	3361586.870	352	353741.13	3360728.26
21	354622.750	3361582.990	353	353742.81	3360728.2
22	354616.590	3361577.700	354	353744.5	3360728.24
23	354609.700	3361565.960	355	353746.18	3360728.39
24	354604.950	3361557.250	356	353747.85	3360728.64
25	354599.650	3361547.460	357	353749.5	3360729
26	354594.120	3361536.310	358	353751.12	3360729.46
27	354589.260	3361525.600	359	353752.71	3360730.02
28	354581.620	3361515.420	360	353754.26	3360730.68
29	354569.810	3361507.140	361	353755.77	3360731.44
30	354557.960	3361500.600	362	353757.23	3360732.29
31	354546.530	3361494.180	363	353758.63	3360733.23
32	354533.420	3361486.070	364	353759.97	3360734.26
33	354511.830	3361470.450	365	353761.24	3360735.37
34	354502.730	3361460.460	366	353762.44	3360736.56
35	354499.292	3361456.626	367	353763.56	3360737.82
36	354501.234	3361455.970	368	353764.6	3360739.15
37	354539.775	3361440.154	369	353765.55	3360740.54

38	354577.230	3361421.913	370	353765.89	3360741.1
39	354613.447	3361401.323	371	353766.42	3360741.99
40	354648.278	3361378.468	372	353767.19	3360743.49
41	354681.581	3361353.439	373	353767.86	3360745.04
42	354713.223	3361326.339	374	353768.44	3360746.62
43	354743.073	3361297.277	375	353768.92	3360748.24
44	354771.010	3361266.373	376	353769.29	3360749.88
45	354796.922	3361233.752	377	353769.56	3360751.55
46	354820.702	3361199.545	378	353769.72	3360753.23
47	354841.867	3361164.535	379	353769.78	3360754.92
48	354869.082	3361122.987	380	353769.73	3360756.6
49	354874.573	3361126.244	381	353769.57	3360758.28
50	354885.383	3361131.771	382	353769.34	3360759.77
51	354896.518	3361136.609	383	353779.81	3360768.79
52	354907.935	3361140.739	384	353789.98	3360758.24
53	354919.588	3361144.144	385	353788.75	3360756.92
54	354931.432	3361146.812	386	353791.03	3360754.19
55	354943.420	3361148.732	387	353770.96	3360735.32
1	355164.115	3361210.675	388	353769.48	3360733.93
:3Y22			389	353786.45	3360715.65
1	355103.791	3360864.578	390	353795.98	3360703.97
2	355085.736	3360874.861	391	353805.8	3360699.94
3	355043.867	3360901.102	392	353836.61	3360678.12
4	355007.956	3360927.101	393	353866.97	3360659.61
5	354869.513	3360777.275	394	353901.47	3360638.76
6	354818.639	3360752.359	395	353933.55	3360675.62

7	354842.551	3360676.364	396	354011.29	3360595.16
8	354871.223	3360649.391	397	354076.93	3360532.76
9	354888.135	3360633.482	398	354105.32	3360514.32
10	354907.139	3360653.421	399	354126.56	3360504.19
11	354922.999	3360670.251	400	354159.51	3360495.7
12	354931.233	3360678.980	401	354161.14	3360495.2
13	354991.370	3360742.777	402	354162.72	3360494.57
14	355017.614	3360770.669	403	354164.25	3360493.8
15	355077.751	3360834.466	404	354188.16	3360480.49
1	355103.791	3360864.578	405	354235.16	3360469.45
:3Y23			406	354236.7	3360469.02
1	355007.956	3360927.101	407	354238.2	3360468.48
2	354972.856	3360954.250	408	354239.65	3360467.81
3	354941.038	3360984.121	409	354272.43	3360451.16
4	354927.617	3360997.706	410	354382.08	3360430.57
5	354928.376	3360986.287	411	354425	3360421.54
6	354928.393	3360974.488	412	354478.09	3360405.33
7	354927.645	3360962.713	413	354503.61	3360400.56
8	354926.135	3360951.012	414	354521.67	3360429.64
9	354923.870	3360939.432	415	354563.86	3360494.57
10	354920.859	3360928.023	416	354685.64	3360641.63
11	354917.115	3360916.835	417	354728.9	3360590.18
12	354912.653	3360905.912	418	354626.01	3360382.22
13	354907.493	3360895.301	419	354624.62	3360360.53
14	354901.656	3360885.048	420	354628.41	3360328.39
15	354895.166	3360875.194	421	354658.06	3360278.82

16	354888.051	3360865.782	422	354671.75	3360269.38
17	354880.340	3360856.851	423	354687.95	3360257.61
18	354872.068	3360848.438	424	354705.54	3360247.46
19	354863.266	3360840.579	425	354722.17	3360234.95
20	354853.974	3360833.308	426	354739.26	3360220.13
21	354844.231	3360826.654	427	354772.92	3360208.61
22	354834.076	3360820.646	428	354774.35	3360208.06
23	354823.554	3360815.309	429	354775.72	3360207.41
24	354813.610	3360811.052	430	354827.98	3360180.05
25	354806.031	3360807.196	431	354874.92	3360155.49
26	354798.687	3360802.859	432	354876.15	3360154.78
27	354791.629	3360798.070	433	354877.34	3360153.99
28	354784.886	3360792.848	434	354878.46	3360153.12
29	354778.483	3360787.213	435	354879.52	3360152.17
30	354772.447	3360781.187	436	354924.67	3360108.63
31	354767.315	3360775.379	437	354944.32	3360091.08
32	354763.504	3360769.263	438	354976.66	3360074.15
33	354756.800	3360756.109	439	354978.07	3360073.34
34	354750.112	3360742.580	440	354979.41	3360072.41
35	354749.080	3360740.365	441	354980.67	3360071.38
36	354756.964	3360664.876	442	354981.84	3360070.25
37	354762.470	3360627.350	443	354991.92	3360059.7
38	354792.847	3360596.457	444	354992.94	3360058.54
39	354852.507	3360635.840	445	354993.87	3360057.31
40	354871.223	3360649.391	446	354994.7	3360056.02
41	354842.551	3360676.364	447	354995.43	3360054.66

42	354818.639	3360752.359	448	354996.05	3360053.25
43	354869.513	3360777.275	449	355006.69	3360026.41
1	355007.956	3360927.101	450	355028.67	3360001.7
:3Y24			451	355029.59	3360000.6
1	354896.435	3361004.868	452	355030.42	3359999.43
2	354894.516	3361014.531	453	355031.17	3359998.2
3	354891.974	3361024.050	454	355031.83	3359996.93
4	354882.630	3361050.279	455	355032.39	3359995.61
5	354875.838	3361059.014	456	355032.86	3359994.25
6	354869.150	3361068.133	457	355033.23	3359992.86
7	354816.474	3361148.550	458	355036.59	3359978.14
8	354795.524	3361183.206	459	355036.9	3359976.44
9	354772.836	3361215.842	460	355037.06	3359974.71
10	354748.114	3361246.965	461	355038.18	3359949.7
11	354721.460	3361276.450	462	355041.16	3359945.01
12	354692.981	3361304.176	463	355076.58	3359927.89
13	354662.793	3361330.031	464	355166.34	3359888.53
14	354631.019	3361353.910	465	355250.23	3359870.93
15	354597.788	3361375.716	466	355286.95	3359868.75
16	354563.235	3361395.361	467	355301.56	3359873.82
17	354527.500	3361412.763	468	355308.56	3359880.83
18	354490.729	3361427.853	469	355318.3	3359903.54
19	354483.333	3361430.351	470	355321.18	3359936.46
20	354480.616	3361431.308	471	355320.53	3360000.4
21	354476.778	3361432.693	472	355320.26	3360026.32
22	354464.210	3361420.690	473	355320.3	3360027.71

23	354456.670	3361413.260	474	355320.42	3360029.09
24	354441.630	3361398.450	475	355320.65	3360030.45
25	354419.540	3361375.480	476	355326.21	3360058.26
26	354399.930	3361358.220	477	355326.6	3360059.87
27	354384.630	3361340.770	478	355327.12	3360061.43
28	354372.130	3361326.510	479	355337.32	3360088.32
29	354362.340	3361311.610	480	355337.88	3360089.66
30	354356.070	3361300.860	481	355338.54	3360090.95
31	354351.780	3361292.800	482	355339.29	3360092.2
32	354350.496	3361290.443	483	355340.13	3360093.38
33	354376.668	3361215.643	484	355341.06	3360094.5
34	354435.067	3361140.104	485	355359.14	3360114.89
35	354412.296	3361114.796	486	355360.13	3360115.93
36	354415.229	3361111.878	487	355361.19	3360116.9
37	354450.671	3361074.130	488	355362.32	3360117.78
38	354466.048	3361091.234	489	355363.51	3360118.59
39	354494.173	3361078.496	490	355364.76	3360119.3
40	354584.388	3361011.343	491	355381.44	3360128.12
41	354613.269	3360977.340	492	355382.79	3360128.76
42	354640.064	3360915.855	493	355384.19	3360129.31
43	354695.027	3360816.644	494	355385.62	3360129.75
44	354724.196	3360757.851	495	355387.08	3360130.08
45	354729.987	3360769.568	496	355388.56	3360130.31
46	354737.362	3360784.036	497	355390.06	3360130.42
47	354743.177	3360793.367	498	355413.6	3360131.27
48	354750.586	3360801.755	499	355390.78	3360110.43

49	354757.956	3360809.111	500	355374.1	3360101.62
50	354765.773	3360815.990	501	355356.02	3360081.23
51	354774.005	3360822.366	502	355345.82	3360054.34
52	354782.622	3360828.212	503	355340.26	3360026.53
53	354791.588	3360833.507	504	355341.19	3359935.69
54	354800.891	3360838.240	505	355337.94	3359898.61
55	354810.851	3360842.504	506	355325.43	3359869.41
56	354819.638	3360846.961	507	355312.45	3359856.43
57	354828.117	3360851.978	508	355289.74	3359848.55
58	354836.253	3360857.534	509	355247.66	3359851.06
59	354844.011	3360863.605	510	355160.21	3359869.38
60	354851.360	3360870.167	511	355083.24	3359905.2
61	354858.268	3360877.191	512	355043.56	3359941.14
62	354864.706	3360884.649	513	355013.73	3359988.41
63	354870.647	3360892.508	514	354989.94	3360015.15
64	354876.066	3360900.736	515	354988.74	3360017.42
65	354880.940	3360909.298	516	354977.46	3360045.88
66	354885.249	3360918.158	517	354965.69	3360060.94
67	354888.974	3360927.278	518	354915.53	3360111.1
68	354892.101	3360936.621	519	354845.15	3360160.52
69	354894.615	3360946.147	520	354766.45	3360189.69
70	354896.507	3360955.815	521	354731.22	3360201.74
71	354897.767	3360965.586	522	354654.75	3360242.99
72	354898.391	3360975.419	523	354605.85	3360281.46
73	354898.377	3360985.270	524	354584.84	3360292.05
74	354897.724	3360995.100	525	354569.61	3360307.27

1	354896.435	3361004.868	526	354565.87	3360343.96
:3Y25			527	354553.14	3360352.94
1	354648.420	3361768.965	528	354516.16	3360341.48
2	354633.262	3361784.067	529	354482.79	3360350.75
3	354617.152	3361798.149	530	354473.52	3360360.72
4	354600.158	3361811.150	531	354429.25	3360381.11
5	354582.353	3361823.015	532	354393.8	3360394.55
6	354563.812	3361833.694	533	354374.1	3360407.99
7	354544.614	3361843.141	534	354297.62	3360425.14
8	354524.840	3361851.317	535	354265.64	3360432.18
9	354519.398	3361853.325	536	354230.59	3360449.98
10	354513.921	3361855.239	537	354180.87	3360461.66
11	354508.412	3361857.057	538	354154.52	3360476.33
12	354434.255	3361881.831	539	354119.83	3360485.27
13	354406.379	3361795.447	540	354030.83	3360526.65
14	354391.623	3361749.722	541	354020.35	3360531.5
15	354403.762	3361742.875	542	354019.75	3360532.91
16	354389.799	3361709.699	543	354017.02	3360533.04
17	354505.633	3361690.370	544	354004.97	3360538.61
18	354555.815	3361678.787	545	354002.83	3360540.79
19	354560.731	3361677.417	546	354001.45	3360540.25
1	354648.420	3361768.965	547	353998.89	3360541.42
:3Y26			548	353998.89	3360541.41
1	354573.792	3361622.361	549	353998.06	3360540.01
2	354473.824	3361645.971	550	353992.41	3360542.64
3	354372.139	3361661.726	551	353985.92	3360549.82

4	354324.742	3361529.345	552	353975.49	3360556.54
5	354301.153	3361491.161	553	353964.83	3360559.79
6	354366.541	3361487.729	554	353955.33	3360560.95
7	354441.003	3361475.086	555	353867.61	3360612.4
8	354449.837	3361472.803	556	353848.14	3360625.49
1	354573.792	3361622.361	557	353841.54	3360633.37
:3Y27			558	353756.25	3360684.7
1	354088.894	3361925.718	559	353720.79	3360706.95
2	353967.477	3361926.295	560	353679.16	3360724.25
3	353967.044	3361911.684	561	353660.54	3360731.98
4	353965.944	3361874.544	562	353611.41	3360743.1
5	353826.730	3361878.678	563	353588.48	3360747.37
6	353816.191	3361878.991	564	353551.04	3360761.45
7	353795.830	3361850.053	565	353516.9	3360766.84
8	353795.130	3361832.550	566	353496.24	3360777.02
9	353792.860	3361760.700	567	353484.26	3360791.1
10	353793.014	3361721.617	568	353485.3	3360806.33
11	353888.438	3361720.953	569	353502.72	3360818.42
12	353985.954	3361719.246	570	353519.52	3360824.68
13	354073.855	3361719.194	571	353546.17	3360832.44
14	354083.527	3361719.188	572	353560.77	3360833.6
15	354085.831	3361814.378	573	353618.59	3360863.15
16	354087.873	3361888.599	574	353626.24	3360871.49
1	354088.894	3361925.718	575	353633.19	3360883.43
:3Y28			576	353634.57	3360894.99
1	354218.931	3361498.270	577	353652.78	3360902.43

2	354193.479	3361585.652	578	353654.86	3360898.03
3	354160.223	3361669.851	579	353671.55	3360880.42
4	354101.231	3361669.352	580	353681.4	3360884.93
5	354042.188	3361668.986	581	353682.44	3360883.66
6	353994.115	3361669.234	582	353697.62	3360890.38
7	353991.994	3361606.268	583	353699.13	3360889.34
8	353976.712	3361598.279	584	353705.96	3360892.35
9	353945.526	3361581.975	585	353706.31	3360897.56
10	353944.636	3361581.507	586	353705.15	3360899.19
11	353828.002	3361520.262	587	353703.76	3360898.26
12	353841.574	3361499.474	588	353697.04	3360906.72
13	353854.072	3361466.091	589	353698.32	3360908.23
14	353864.352	3361431.968	590	353691.02	3360915.06
15	354036.571	3361467.287	591	353678.5	3360909.38
16	354216.643	3361490.887	592	353675.22	3360912.73
17	354217.756	3361494.451	593	353710.86	3360928.29
1	354218.931	3361498.270	594	353722.42	3360916.92
:3Y29			595	353732.38	3360911.35
1	353964.140	3361669.534	596	353736.21	3360910.54
2	353922.680	3361670.094	597	353738.76	3360911.47
3	353866.235	3361671.682	598	353754.05	3360927.46
4	353809.819	3361671.586	599	353754.86	3360932.79
5	353781.077	3361671.648	600	353749.53	3360941.48
6	353749.824	3361670.789	601	353749.3	3360944.26
7	353721.079	3361670.801	602	353751.06	3360945.83
8	353702.810	3361671.725	603	353754.7	3360947.43

9	353695.880	3361672.075	604	353784.2	3360979.63
10	353720.649	3361651.800	605	353802.17	3361034.28
11	353759.811	3361615.032	606	353810.02	3361084.47
12	353809.456	3361548.669	607	353815.58	3361118.31
13	353811.363	3361545.748	608	353814.42	3361126.19
14	353931.614	3361608.554	609	353816.04	3361136.38
15	353962.609	3361624.758	610	353814.42	3361147.51
1	353964.140	3361669.534	611	353813.4	3361203.5
:3Y30			612	353824.63	3361280.62
1	354205.813	3361458.905	613	353823.27	3361305.59
2	354041.532	3361437.679	614	353826.36	3361309.04
3	354004.908	3361430.121	615	353828.67	3361314.48
4	354013.758	3361382.228	616	353828.1	3361319.7
5	354016.726	3361354.914	617	353824.73	3361322.01
6	354018.057	3361335.895	618	353822.31	3361322.39
7	354073.067	3361339.265	619	353815.64	3361374.96
8	354082.399	3361339.203	620	353803.41	3361409.38
9	354087.667	3361338.634	621	353799.47	3361417.7
10	354092.635	3361337.756	622	353789.97	3361437.77
11	354097.533	3361336.547	623	353773.71	3361464.8
12	354102.339	3361335.011	624	353750.5	3361494
13	354107.029	3361333.156	625	353811.9	3361535.22
14	354111.586	3361330.989	626	353714.56	3361662.29
15	354115.987	3361328.521	627	353666.26	3361630.51
16	354119.967	3361325.922	628	353665.64	3361634.99
17	354140.043	3361311.982	629	353669	3361640.79

18	354175.907	3361383.573	630	353668.19	3361644.38
1	354205.813	3361458.905	631	353664.02	3361645.19
:3Y31			632	353658.8	3361644.73
1	354140.043	3361311.982	633	353653.59	3361646.93
2	354119.967	3361325.922	634	353648.26	3361645.77
3	354115.987	3361328.521	635	353645.94	3361647.16
4	354111.586	3361330.989	636	353643.27	3361652.61
5	354107.029	3361333.156	637	353636.79	3361655.39
6	354102.339	3361335.011	638	353630.88	3361653.65
7	354097.533	3361336.547	639	353627.05	3361650.98
8	354092.635	3361337.756	640	353623.58	3361649.82
9	354087.667	3361338.634	641	353608.05	3361650.06
10	354082.399	3361339.203	642	353605.5	3361650.64
11	354073.067	3361339.265	643	353602.72	3361652.72
12	354018.057	3361335.895	644	353592.64	3361662.22
13	354016.674	3361305.754	645	353569.81	3361663.96
14	354015.839	3361229.802	646	353561.7	3361668.02
15	354085.968	3361224.362	647	353548.37	3361669.06
16	354125.136	3361285.780	648	353527.17	3361664.77
1	354140.043	3361311.982	649	353515.93	3361664.31
:3Y32			650	353511.52	3361666.97
1	354085.968	3361224.362	651	353506.19	3361673.46
2	354015.839	3361229.802	652	353502.6	3361678.33
3	354016.674	3361305.754	653	353497.74	3361680.07
4	354018.057	3361335.895	654	353493.68	3361678.1
5	354016.726	3361354.914	655	353489.86	3361677.4

6	354013.758	3361382.228	656	353486.15	3361678.33
7	354009.321	3361406.238	657	353469.58	3361685.75
8	354004.908	3361430.121	658	353454.75	3361693.28
9	353871.584	3361402.610	659	353440.61	3361695.71
10	353874.494	3361387.729	660	353437.37	3361692.47
11	353880.309	3361348.815	661	353437.25	3361688.99
12	353883.626	3361309.609	662	353438.18	3361685.28
13	353884.429	3361270.272	663	353442.12	3361681.57
14	353882.717	3361230.963	664	353457.41	3361673.35
15	353878.496	3361191.844	665	353463.21	3361664.89
16	353871.784	3361153.075	666	353461.7	3361661.76
17	353862.607	3361114.814	667	353456.37	3361660.14
18	353853.255	3361084.513	668	353443.16	3361661.3
19	353942.891	3361049.912	669	353433.43	3361665.47
20	353943.551	3361050.435	670	353415.35	3361681.46
21	353945.122	3361051.517	671	353408.7	3361684.65
22	353946.760	3361052.494	672	353403.99	3361691.97
23	353948.459	3361053.361	673	353391.11	3361694.66
24	353950.212	3361054.114	674	353387.42	3361693.69
25	353952.010	3361054.750	675	353386.38	3361701.85
26	353953.846	3361055.267	676	353386.84	3361710.31
27	353955.712	3361055.663	677	353385.45	3361712.05
28	353957.600	3361055.934	678	353387.08	3361723.4
29	353990.256	3361102.138	679	353386.61	3361725.49
30	354026.443	3361145.632	680	353383.83	3361727.11
31	354042.410	3361165.549	681	353383.6	3361754.92

32	354057.975	3361185.783	682	353385.92	3361763.96
33	354073.131	3361206.324	683	353390.09	3361768.36
34	354077.530	3361212.251	684	353403.3	3361821.43
35	354081.810	3361218.264	685	353410.25	3361836.27
1	354085.968	3361224.362	686	353420.45	3361845.54
:3Y33			687	353432.27	3361851.21
1	353941.085	3361005.826	688	353440.73	3361853.07
2	353939.786	3361007.106	689	353456.6	3361852.95
3	353938.571	3361008.465	690	353471.9	3361852.14
4	353937.443	3361009.897	691	353476.41	3361850.52
5	353936.408	3361011.398	692	353481.98	3361850.06
6	353935.469	3361012.961	693	353493.45	3361854.92
7	353934.630	3361014.579	694	353502.49	3361860.25
8	353933.894	3361016.248	695	353516.16	3361873.46
9	353933.264	3361017.959	696	353525.31	3361875.43
10	353932.744	3361019.706	697	353530.3	3361874.97
11	353932.334	3361021.483	698	353539.45	3361869.75
12	353842.133	3361056.420	699	353556.48	3361861.41
13	353832.137	3361033.312	700	353575.72	3361857.94
14	353803.804	3360975.669	701	353592.17	3361858.75
15	353785.394	3360943.008	702	353612.09	3361862.23
16	353824.805	3360918.362	703	353624.76	3361857.83
17	353826.433	3360919.750	704	353640.47	3361864.68
18	353828.235	3360920.903	705	353648.26	3361860.37
19	353830.176	3360921.800	706	353650.46	3361860.02
20	353832.222	3360922.424	707	353651.27	3361861.3

21	353834.334	3360922.765	708	353651.39	3361863.96
22	353836.284	3360922.198	709	353651.92	3361865.54
23	353838.193	3360921.505	710	353659.5	3361870.57
24	353840.053	3360920.689	711	353664.6	3361872.42
25	353841.856	3360919.754	712	353668.88	3361881.69
26	353843.594	3360918.703	713	353667.61	3361887.6
27	353845.260	3360917.541	714	353666.1	3361890.38
28	353846.847	3360916.274	715	353665.86	3361892.88
29	353848.348	3360914.906	716	353677.88	3361891.58
30	353849.756	3360913.443	717	353685.31	3361895.79
31	353851.067	3360911.891	718	353700.34	3361904.31
32	353852.274	3360910.257	719	353714.57	3361945.49
33	353864.947	3360917.768	720	353722.14	3361947.38
34	353877.079	3360926.126	721	353718.4	3361923.67
35	353888.612	3360935.292	722	353713.08	3361898.34
36	353899.493	3360945.224	723	353705.73	3361877.57
37	353909.671	3360955.874	724	353695.6	3361866.43
38	353917.272	3360965.000	725	353679.39	3361851.74
1	353941.085	3361005.826	726	353665.71	3361838.56
:3Y34			727	353642.16	3361834.51
1	353763.951	3360828.471	728	353618.09	3361837.8
2	353731.959	3360861.643	729	353578.58	3361835.52
3	353666.344	3360810.649	730	353541.6	3361834.51
4	353652.176	3360811.102	731	353518.66	3361833.61
5	353650.562	3360811.217	732	353482.37	3361833.62
6	353648.945	3360811.229	733	353429.57	3361833.61

7	353647.331	3360811.139	734	353429.57	3361729.02
8	353645.725	3360810.947	735	353518.66	3361729.02
9	353644.135	3360810.654	736	353522.89	3361728.84
10	353642.566	3360810.260	737	353522.57	3361719.02
11	353641.025	3360809.768	738	353521.73	3361693.05
12	353639.519	3360809.179	739	353559.78	3361691.31
13	353638.053	3360808.496	740	353560.04	3361691.15
14	353636.634	3360807.722	741	353561.6	3361690.14
15	353635.266	3360806.859	742	353564.06	3361688.62
16	353633.955	3360805.911	743	353565.74	3361687.61
17	353632.708	3360804.883	744	353567.88	3361686.27
18	353631.527	3360803.777	745	353571.38	3361684.55
19	353630.420	3360802.599	746	353576.04	3361682.54
20	353629.389	3360801.353	747	353579.82	3361681.26
21	353628.439	3360800.044	748	353582.81	3361680.15
22	353627.574	3360798.677	749	353585.83	3361678.96
23	353626.797	3360797.259	750	353589.41	3361678.03
24	353626.112	3360795.794	751	353599.48	3361675.59
25	353625.521	3360794.289	752	353718.19	3361670.75
26	353625.026	3360792.749	185	353717.55	3361662.08
27	353624.630	3360791.181	:3Y47		
28	353624.334	3360789.591	1	354458.178	3362055.552
29	353624.139	3360787.986	2	354382.529	3362074.544
30	353624.047	3360786.371	3	354360.074	3362080.181
31	353624.056	3360784.754	4	354342.539	3362003.020
32	353624.169	3360783.141	5	354338.582	3361982.501

33	353624.383	3360781.538	6	354436.518	3361957.227
34	353624.698	3360779.952	7	354440.385	3361977.285
35	353625.113	3360778.389	1	354458.178	3362055.552
36	353625.626	3360776.855	:3Y48		
37	353626.236	3360775.357	1	353607.599	3361837.198
38	353626.939	3360773.901	2	353578.579	3361835.524
39	353627.733	3360772.492	3	353541.599	3361834.511
40	353628.614	3360771.136	4	353518.660	3361833.610
41	353629.580	3360769.839	5	353518.660	3361729.020
42	353630.626	3360768.605	6	353547.223	3361727.824
43	353631.748	3360767.440	7	353547.785	3361729.109
44	353632.941	3360766.349	8	353548.623	3361730.735
45	353634.201	3360765.335	9	353549.561	3361732.305
46	353635.523	3360764.404	10	353550.596	3361733.813
47	353636.901	3360763.557	11	353551.724	3361735.252
48	353638.330	3360762.800	12	353552.941	3361736.617
49	353639.804	3360762.135	13	353554.242	3361737.903
50	353641.317	3360761.565	14	353555.620	3361739.104
51	353642.864	3360761.091	15	353557.072	3361740.217
52	353644.437	3360760.717	16	353558.591	3361741.235
53	353646.031	3360760.443	17	353560.172	3361742.155
54	353647.639	3360760.270	18	353561.807	3361742.975
55	353649.254	3360760.200	19	353563.490	3361743.689
56	353650.871	3360760.232	20	353565.215	3361744.296
57	353723.225	3360775.117	21	353566.975	3361744.793
58	353726.195	3360786.369	22	353568.763	3361745.178

59	353729.630	3360799.388	23	353570.572	3361745.450
60	353740.986	3360809.010	24	353572.394	3361745.607
61	353744.001	3360811.565	25	353574.222	3361745.649
1	353763.951	3360828.471	26	353576.049	3361745.575
:3Y35			27	353577.868	3361745.387
1	356195.044	3360995.279	28	353579.672	3361745.084
2	356108.944	3361048.672	29	353581.453	3361744.668
3	356074.804	3360996.202	30	353583.204	3361744.141
4	356069.170	3360988.126	31	353584.919	3361743.504
5	356056.810	3360972.794	32	353586.590	3361742.761
6	356050.633	3360966.136	33	353588.210	3361741.914
7	356130.111	3360906.526	34	353589.774	3361740.966
8	356131.604	3360907.848	35	353591.276	3361739.922
9	356131.766	3360908.035	36	353592.708	3361738.785
10	356156.310	3360936.407	37	353594.066	3361737.560
1	356195.044	3360995.279	38	353595.344	3361736.252
:3Y36			39	353596.537	3361734.866
1	356136.669	3360705.732	40	353597.640	3361733.407
2	356073.189	3360802.906	41	353598.650	3361731.882
3	355971.690	3360736.382	42	353599.561	3361730.296
4	356032.407	3360644.729	43	353600.370	3361728.656
1	356136.669	3360705.732	44	353601.074	3361726.968
:3Y37			45	353601.573	3361725.549
1	355646.224	3360446.802	46	353603.230	3361725.480
2	355612.084	3360500.692	47	353607.140	3361825.460
3	355589.350	3360485.792	1	353607.599	3361837.198

4	355549.494	3360461.622	:3Y42		
5	355508.070	3360440.252	1	353559.78	3361691.31
6	355465.274	3360421.782	2	353558.46	3361692.14
7	355421.308	3360406.300	3	353556.95	3361693.17
8	355466.036	3360328.437	4	353555.5	3361694.29
9	355565.419	3360285.155	5	353554.13	3361695.5
10	355564.117	3360296.274	6	353552.84	3361696.79
11	355575.074	3360341.754	7	353551.63	3361698.16
12	355630.611	3360424.309	8	353550.51	3361699.61
1	355646.224	3360446.802	9	353549.48	3361701.12
:3Y38			10	353548.55	3361702.7
1	354171.232	3361954.961	11	353547.72	3361704.33
2	354171.480	3361967.919	12	353547	3361706
3	354171.754	3361989.305	13	353546.38	3361707.73
4	354171.933	3362003.203	14	353545.87	3361709.48
5	354138.050	3362010.742	15	353545.48	3361711.27
6	354121.530	3362014.682	16	353545.19	3361713.08
7	354098.560	3362020.162	17	353545.02	3361714.9
8	354055.090	3362029.732	18	353544.97	3361716.72
9	354017.670	3362035.732	19	353545.04	3361718.55
10	353998.596	3362037.171	20	353545.21	3361720.37
11	353987.170	3362038.032	21	353545.5	3361722.18
12	353951.520	3362036.522	22	353545.91	3361723.96
13	353922.520	3362034.912	23	353546.43	3361725.72
14	353876.743	3361968.082	24	353547.05	3361727.43
15	353836.187	3361908.410	25	353547.22	3361727.82

16	353816.191	3361878.991	26	353547.78	3361729.11
17	353826.730	3361878.678	27	353548.62	3361730.74
18	353965.944	3361874.544	28	353549.56	3361732.3
19	353967.044	3361911.684	29	353550.6	3361733.81
20	353967.477	3361926.295	30	353551.72	3361735.25
21	353968.098	3361956.487	31	353552.94	3361736.62
1	354171.232	3361954.961	32	353554.24	3361737.9
:3Y39			33	353555.62	3361739.1
1	356032.407	3360644.729	34	353557.07	3361740.22
2	355971.690	3360736.382	35	353558.59	3361741.24
3	355833.904	3360646.822	36	353560.17	3361742.16
4	355899.234	3360555.823	37	353561.81	3361742.98
5	356012.015	3360632.798	38	353563.49	3361743.69
1	356032.407	3360644.729	39	353565.22	3361744.3
6	355859.316	3360560.888	40	353566.98	3361744.79
7	355809.163	3360629.860	41	353568.76	3361745.18
8	355719.719	3360571.238	42	353570.57	3361745.45
9	355741.616	3360537.314	43	353572.39	3361745.61
6	355859.316	3360560.888	44	353574.22	3361745.65
:3Y40			45	353576.05	3361745.58
1	355259.317	3361271.646	46	353577.87	3361745.39
2	355253.229	3361292.789	47	353579.67	3361745.08
3	355245.903	3361312.767	48	353581.45	3361744.67
4	355237.277	3361332.218	49	353583.2	3361744.14
5	355226.337	3361351.059	50	353584.92	3361743.5
6	355215.226	3361368.856	51	353586.59	3361742.76

7	355202.593	3361385.531	52	353588.21	3361741.91
8	355188.141	3361402.059	53	353589.77	3361740.97
9	355144.843	3361371.251	54	353591.28	3361739.92
10	355137.654	3361365.968	55	353592.71	3361738.78
11	355150.157	3361349.656	56	353594.07	3361737.56
12	355152.678	3361345.889	57	353595.34	3361736.25
13	355165.643	3361326.516	58	353596.54	3361734.87
14	355179.614	3361302.430	59	353597.64	3361733.41
15	355192.012	3361277.498	60	353598.65	3361731.88
16	355201.986	3361253.728	61	353599.56	3361730.3
17	355246.721	3361267.735	62	353600.37	3361728.66
18	355246.824	3361267.767	63	353601.07	3361726.97
1	355259.317	3361271.646	64	353601.57	3361725.55
:3Y41			65	353603.23	3361725.48
1	354286.261	3361977.751	66	353720.33	3361721.03
2	354171.933	3362003.203	67	353719.97	3361715.8
3	354171.754	3361989.305	68	353718.08	3361688.34
4	354171.480	3361967.919	69	353717.78	3361684.08
5	354171.232	3361954.961	70	353715.9	3361684.16
6	354177.364	3361954.904	71	353559.89	3361691.3
7	354226.422	3361888.252	1	353559.78	3361691.31
8	354234.923	3361881.585	:3Y54		
9	354270.655	3361878.293	1	355908.32	3360493.52
10	354274.330	3361908.796	2	355846.63	3360450.74
11	354283.509	3361964.441	3	355845.88	3360450.26
1	354286.261	3361977.751	4	355862.12	3360425.03

12	354267.143	3361848.493	5	355863.32	3360425.81
13	354223.370	3361852.522	6	355925.41	3360468.87
14	354204.688	3361867.171	7	355948.96	3360486.57
15	354162.092	3361925.044	8	355929.78	3360513.28
16	354088.894	3361925.718	9	355899.23	3360555.82
17	354087.873	3361888.599	10	355833.9	3360646.82
18	354085.831	3361814.378	11	355809.16	3360629.86
19	354083.527	3361719.188	12	355859.32	3360560.89
20	354083.934	3361719.192	13	355874.36	3360540.21
21	354244.984	3361720.699	1	355908.32	3360493.52
22	354246.610	3361722.886	:3Y55		
23	354248.168	3361724.829	1	354936.05	3360439.45
24	354249.853	3361726.663	2	354891	3360331.3
25	354251.657	3361728.381	3	354937.36	3360302.08
26	354253.572	3361729.973	4	354985.65	3360276.15
27	354255.590	3361731.433	5	355035.62	3360253.63
28	354257.701	3361732.755	6	355087.03	3360234.63
29	354260.355	3361734.212	7	355097.62	3360262.7
30	354263.478	3361802.480	8	355046.99	3360281.41
31	354264.554	3361818.427	9	354998.93	3360303.07
32	354265.822	3361834.361	10	354952.48	3360328.02
12	354267.143	3361848.493	11	354928.44	3360343.17
33	354253.709	3361659.200	12	354963.61	3360427.61
34	354251.735	3361660.819	1	354936.05	3360439.45
35	354249.877	3361662.570	:3Y56		
36	354248.145	3361664.444	1	354489.58	3360959.84

37	354246.546	3361666.434	2	354500.36	3360948.2
38	354245.087	3361668.529	3	354509.57	3360937.2
39	354243.798	3361670.686	4	354472.64	3360896.05
40	354215.941	3361670.612	5	354432.18	3360851.79
41	354188.104	3361670.502	6	354337.25	3360747.91
42	354160.223	3361669.851	7	354319.33	3360727.54
43	354193.479	3361585.652	8	354238.87	3360636.14
44	354218.931	3361498.270	9	354238.77	3360636.02
45	354239.692	3361578.006	10	354229.41	3360625.5
33	354253.709	3361659.200	11	354228.7	3360624.44
:3Y43			12	354227.94	3360623.42
1	354467.76	3361435.86	13	354227.11	3360622.46
2	354467.68	3361435.78	14	354226.22	3360621.54
3	354462.89	3361437.44	15	354225.27	3360620.69
4	354451.02	3361441.25	16	354224.27	3360619.9
5	354445.08	3361442.86	17	354223.22	3360619.17
6	354448.25	3361446.65	18	354222.14	3360618.51
7	354453.22	3361452.61	19	354221	3360617.92
8	354462.96	3361464.4	20	354219.84	3360617.4
9	354465.91	3361467.98	21	354218.65	3360616.96
10	354472.47	3361465.87	22	354217.42	3360616.59
11	354490.88	3361459.49	23	354216.18	3360616.3
12	354487.65	3361456.04	24	354214.93	3360616.09
13	354478.99	3361446.77	25	354213.66	3360615.96
14	354471.04	3361439.04	26	354212.39	3360615.91
1	354467.76	3361435.86	27	354211.11	3360615.94

15	354259.08	3361461.82	28	354209.84	3360616.05
16	354268.95	3361492.19	29	354208.58	3360616.24
17	354277.03	3361492.11	30	354207.34	3360616.52
18	354287.11	3361491.9	31	354206.11	3360616.86
19	354301.15	3361491.16	32	354204.91	3360617.29
20	354366.54	3361487.73	33	354203.74	3360617.79
21	354441	3361475.09	34	354202.6	3360618.36
22	354449.84	3361472.8	35	354201.5	3360619.01
23	354446.82	3361469.13	36	354200.44	3360619.72
24	354446.08	3361468.24	37	354199.95	3360620.09
25	354441.32	3361462.48	38	354199.43	3360620.5
26	354431.6	3361450.83	39	354198.47	3360621.34
27	354431.44	3361450.64	40	354197.57	3360622.23
28	354428.26	3361446.82	41	354196.72	3360623.19
29	354372.95	3361456.21	42	354195.94	3360624.19
30	354332.38	3361459.21	43	354195.22	3360625.25
31	354295.36	3361461.64	44	354194.57	3360626.34
32	354284.3	3361461.95	45	354193.99	3360627.48
33	354276.49	3361462.11	46	354193.48	3360628.65
15	354259.08	3361461.82	47	354193.05	3360629.84
34	355144.18	3360835.04	48	354192.7	3360631.07
35	355162.68	3360862.61	49	354192.42	3360632.31
36	355167.38	3360854.72	50	354192.22	3360633.57
37	355180.31	3360848.15	51	354192.1	3360634.84
38	355192.44	3360842.73	52	354192.06	3360636.12
39	355204.8	3360838.14	53	354192.11	3360637.39

40	355217.42	3360834.35	54	354192.23	3360638.66
41	355230.26	3360831.38	55	354192.43	3360639.92
42	355246.88	3360828.53	56	354192.72	3360641.16
43	355226.74	3360801.55	57	354193.08	3360642.38
44	355224.33	3360801.96	58	354193.51	3360643.58
45	355209.71	3360805.34	59	354194.02	3360644.75
46	355195.25	3360809.69	60	354194.6	3360645.88
47	355181.09	3360814.95	61	354195.26	3360646.97
48	355167.4	3360821.06	62	354195.98	3360648.02
49	355146.05	3360831.91	63	354196.77	3360649.03
34	355144.18	3360835.04	64	354197.62	3360649.98
50	355103.79	3360864.58	65	354198.52	3360650.87
51	355085.74	3360874.86	66	354199.48	3360651.71
52	355043.87	3360901.1	67	354200.5	3360652.48
53	355007.96	3360927.1	68	354201.56	3360653.19
54	355003.64	3360930.44	69	354202.66	3360653.83
55	354972.86	3360954.25	70	354203.8	3360654.4
56	354941.04	3360984.12	71	354204.97	3360654.9
57	354927.62	3360997.71	72	354206.18	3360655.32
58	354928.38	3360986.29	73	354207.4	3360655.66
59	354928.39	3360974.49	74	354208.65	3360655.93
60	354927.64	3360962.71	75	354209.91	3360656.12
61	354926.14	3360951.01	76	354211.18	3360656.22
62	354923.87	3360939.43	77	354212.46	3360656.25
63	354920.86	3360928.02	78	354213.73	3360656.19
64	354917.12	3360916.84	79	354215	3360656.06

65	354912.65	3360905.91	80	354216.25	3360655.84
66	354907.49	3360895.3	81	354314.92	3360767.94
67	354901.66	3360885.05	82	354410.04	3360872.03
68	354895.17	3360875.19	83	354450.4	3360916.19
69	354888.05	3360865.78	1	354489.58	3360959.84
70	354880.34	3360856.85	:3Y57		
71	354872.07	3360848.44	1	353971.96	3361000.35
72	354863.27	3360840.58	2	353939.78	3360944.03
73	354853.97	3360833.31	3	353907.58	3360894.7
74	354844.23	3360826.65	4	353882.48	3360867.27
75	354834.08	3360820.65	5	353854.5	3360839.74
76	354823.55	3360815.31	6	353825.52	3360810.74
77	354813.61	3360811.05	7	353802.2	3360788.81
78	354806.03	3360807.2	8	353824.69	3360765.49
79	354798.69	3360802.86	9	353799	3360767.96
80	354791.63	3360798.07	10	353790.38	3360758.67
81	354784.89	3360792.85	11	353789.98	3360758.24
82	354778.48	3360787.21	12	353779.81	3360768.79
83	354772.45	3360781.19	13	353769.34	3360759.77
84	354767.32	3360775.38	14	353769.57	3360758.28
85	354763.5	3360769.26	15	353769.73	3360756.6
86	354756.8	3360756.11	16	353769.78	3360754.92
87	354750.11	3360742.58	17	353769.72	3360753.23
88	354749.08	3360740.36	18	353769.56	3360751.55
89	354720.51	3360679.08	19	353769.29	3360749.88
90	354704.36	3360701.62	20	353768.92	3360748.24

91	354700.5	3360707.66	21	353768.44	3360746.62
92	354723.09	3360755.62	22	353767.86	3360745.04
93	354724.2	3360757.85	23	353767.19	3360743.49
94	354729.99	3360769.57	24	353766.42	3360741.99
95	354737.36	3360784.04	25	353765.89	3360741.1
96	354743.18	3360793.37	26	353765.55	3360740.54
97	354750.59	3360801.76	27	353764.6	3360739.15
98	354757.96	3360809.11	28	353763.56	3360737.82
99	354765.77	3360815.99	29	353762.44	3360736.56
100	354774	3360822.37	30	353761.24	3360735.37
101	354782.62	3360828.21	31	353759.97	3360734.26
102	354791.59	3360833.51	32	353758.63	3360733.23
103	354800.89	3360838.24	33	353757.23	3360732.29
104	354810.85	3360842.5	34	353755.77	3360731.44
105	354819.64	3360846.96	35	353754.26	3360730.68
106	354828.12	3360851.98	36	353752.71	3360730.02
107	354836.25	3360857.53	37	353751.12	3360729.46
108	354844.01	3360863.6	38	353749.5	3360729
109	354851.36	3360870.17	39	353747.85	3360728.64
110	354858.27	3360877.19	40	353746.18	3360728.39
111	354864.71	3360884.65	41	353744.5	3360728.24
112	354870.65	3360892.51	42	353742.81	3360728.2
113	354876.07	3360900.74	43	353741.13	3360728.26
114	354880.94	3360909.3	44	353739.45	3360728.43
115	354885.25	3360918.16	45	353737.78	3360728.71
116	354888.97	3360927.28	46	353736.14	3360729.09

117	354892.1	3360936.62	47	353734.52	3360729.57
118	354894.62	3360946.15	48	353732.94	3360730.16
119	354896.51	3360955.82	49	353731.4	3360730.84
120	354897.77	3360965.59	50	353729.9	3360731.62
121	354898.39	3360975.42	51	353728.46	3360732.49
122	354898.38	3360985.27	52	353727.07	3360733.45
123	354897.72	3360995.1	53	353725.74	3360734.5
124	354896.44	3361004.87	54	353724.49	3360735.62
125	354894.52	3361014.53	55	353723.31	3360736.83
126	354891.97	3361024.05	56	353722.2	3360738.1
127	354882.63	3361050.28	57	353721.18	3360739.45
128	354875.84	3361059.01	58	353720.25	3360740.85
129	354869.15	3361068.13	59	353719.4	3360742.31
130	354816.47	3361148.55	60	353718.65	3360743.82
131	354795.52	3361183.21	61	353718	3360745.38
132	354772.84	3361215.84	62	353717.44	3360746.97
133	354748.11	3361246.96	63	353716.99	3360748.6
134	354721.46	3361276.45	64	353716.64	3360750.25
135	354692.98	3361304.18	65	353716.4	3360751.92
136	354662.79	3361330.03	66	353716.26	3360753.6
137	354631.02	3361353.91	67	353716.22	3360755.29
138	354597.79	3361375.72	68	353716.3	3360756.97
139	354563.24	3361395.36	69	353716.47	3360758.65
140	354527.5	3361412.76	70	353716.76	3360760.31
141	354490.73	3361427.85	71	353717.15	3360761.96
142	354483.33	3361430.35	72	353717.64	3360763.57

143	354480.62	3361431.31	73	353718.23	3360765.15
144	354476.78	3361432.69	74	353718.92	3360766.69
145	354480.1	3361435.98	75	353719.7	3360768.18
146	354485.08	3361440.78	76	353720.58	3360769.62
147	354496.16	3361453.14	77	353721.55	3360771.01
148	354499.29	3361456.63	78	353722.6	3360772.33
149	354501.23	3361455.97	79	353723.74	3360773.58
150	354539.78	3361440.15	80	353724.94	3360774.75
151	354577.23	3361421.91	81	353726.23	3360775.85
152	354613.45	3361401.32	82	353727.58	3360776.86
153	354648.28	3361378.47	83	353728.98	3360777.79
154	354681.58	3361353.44	84	353730.45	3360778.63
155	354713.22	3361326.34	85	353732.23	3360779.48
156	354743.07	3361297.28	86	353733.52	3360780.02
157	354771.01	3361266.37	87	353735.12	3360780.57
158	354796.92	3361233.75	88	353736.75	3360781.01
159	354820.7	3361199.54	89	353738.4	3360781.35
160	354841.87	3361164.54	90	353740.07	3360781.59
161	354869.08	3361122.99	91	353741.75	3360781.72
162	354893.81	3361085.24	92	353743.44	3360781.75
163	354899.78	3361077.1	93	353745.12	3360781.67
164	354914.24	3361058.5	94	353746.8	3360781.48
165	354932.64	3361035.31	95	353748.28	3360781.22
166	354961.98	3361005.61	96	353758.94	3360790.41
167	354992.34	3360977.1	97	353740.99	3360809.01
168	355025.94	3360951.12	98	353744	3360811.56

169	355060.65	3360925.99	99	353763.95	3360828.47
170	355101.13	3360900.62	100	353781.37	3360810.41
171	355120.55	3360889.56	101	353804.63	3360832.28
50	355103.79	3360864.58	102	353833.42	3360861.08
172	354205.81	3361458.9	103	353860.88	3360888.1
173	354041.53	3361437.68	104	353883.8	3360913.14
174	354004.91	3361430.12	105	353914.2	3360959.73
175	353871.58	3361402.61	106	353917.27	3360965
176	353864.35	3361431.97	107	353941.08	3361005.83
177	354036.57	3361467.29	108	353942.46	3361004.63
178	354216.64	3361490.89	109	353943.92	3361003.51
:3Y45			110	353945.46	3361002.49
1	354590.32	3361618.12	111	353947.05	3361001.57
2	354596.31	3361625.38	112	353948.7	3361000.75
3	354609.51	3361641	113	353950.4	3361000.03
4	354616.73	3361649.55	114	353952.14	3360999.43
5	354625.16	3361659.46	115	353953.91	3360998.94
6	354644.92	3361653.92	116	353955.71	3360998.56
7	354676.88	3361643.02	117	353957.53	3360998.29
8	354699.57	3361635.12	118	353959.37	3360998.14
9	354757.22	3361611.78	119	353961.21	3360998.11
10	354748.82	3361612.43	120	353963.05	3360998.2
11	354741.27	3361613.58	121	353964.88	3360998.4
12	354733.52	3361614.76	122	353966.69	3360998.72
13	354724.3	3361615.02	123	353968.48	3360999.15
14	354720.69	3361614.6	124	353970.24	3360999.7

15	354716.67	3361614.14	1	353971.96	3361000.35
16	354708.91	3361612.28	:3Y58		
17	354701.58	3361610.74	1	353932.33	3361021.48
18	354694.15	3361609.3	2	353842.13	3361056.42
19	354690.3	3361608.3	3	353845.26	3361063.66
20	354687.08	3361607.47	4	353851	3361077.22
21	354679.7	3361606.03	5	353853.26	3361084.51
22	354673.33	3361605.49	6	353942.89	3361049.91
23	354666.45	3361604.72	7	353942.06	3361049.25
24	354659.68	3361603.91	8	353940.64	3361047.97
25	354653.2	3361603.52	9	353939.31	3361046.6
26	354646.94	3361602.69	10	353938.08	3361045.15
27	354639.88	3361602	11	353936.94	3361043.62
1	354590.32	3361618.12	12	353935.85	3361041.92
28	354292.52	3361222.49	13	353934.88	3361040.16
29	354274.38	3361236.29	14	353934.04	3361038.33
30	354272.74	3361234.25	15	353933.32	3361036.44
31	354242.71	3361198.17	16	353932.74	3361034.51
32	354244.05	3361197.2	17	353932.3	3361032.55
33	354252.45	3361190.96	18	353931.99	3361030.56
34	354262.37	3361183.21	19	353931.83	3361028.74
35	354265.27	3361186.98	20	353931.78	3361026.92
28	354292.52	3361222.49	21	353931.85	3361025.1
36	354310.92	3362089.68	22	353932.04	3361023.28
37	354311.47	3362092.09	1	353932.33	3361021.48
38	354313.62	3362091.6	:3Y59		

36	354310.92	3362089.68	1	353994.12	3361669.23
39	355833.9	3360646.82	2	353991.99	3361606.27
40	355971.69	3360736.38	3	353976.71	3361598.28
41	356073.19	3360802.91	4	353945.53	3361581.98
42	356115.15	3360830.41	5	353944.64	3361581.51
43	356133.39	3360843.29	6	353828	3361520.26
44	356150.69	3360857.4	7	353811.36	3361545.75
45	356166.97	3360872.68	8	353931.61	3361608.55
46	356182.16	3360889.05	9	353962.61	3361624.76
47	356196.17	3360906.43	10	353964.14	3361669.53
48	356208.95	3360924.75	1	353994.12	3361669.23
49	356237.27	3360968.5	:3Y60		
50	356205.05	3360988.93	1	354270.66	3361878.29
51	356195.04	3360995.28	2	354267.28	3361850.28
52	356156.31	3360936.41	3	354267.12	3361848.5
53	356131.77	3360908.04	4	354223.37	3361852.52
54	356131.6	3360907.85	5	354204.69	3361867.17
55	356130.11	3360906.53	6	354162.09	3361925.04
56	356103.22	3360883	7	354088.89	3361925.72
57	355562.18	3360527.58	8	354067.07	3361925.82
58	355528.24	3360506.85	9	353967.48	3361926.3
59	355493.2	3360488.4	10	353968.1	3361956.49
60	355457.07	3360472.22	11	354171.23	3361954.96
61	355419.98	3360458.37	12	354177.36	3361954.9
62	355382.09	3360446.91	13	354226.42	3361888.25
63	355343.54	3360437.88	14	354234.92	3361881.58

64	355304.5	3360431.32	1	354270.66	3361878.29
65	355265.12	3360427.26	:3У61		
66	355225.56	3360425.7	1	355211.88	3361225.53
67	355185.98	3360426.67	2	355202.79	3361251.82
68	355146.55	3360430.16	3	355201.99	3361253.73
69	355107.41	3360436.14	4	355246.72	3361267.74
70	355068.74	3360444.6	5	355246.82	3361267.77
71	355030.68	3360455.51	6	355259.32	3361271.65
72	354993.39	3360468.81	7	355366.16	3361304.82
73	354957.02	3360484.46	8	355618.4	3361135.63
74	354921.72	3360502.39	9	355601.32	3361110.73
75	354887.64	3360522.53	10	355500.82	3361178.24
76	354865.97	3360537.27	11	355361.35	3361271.91
77	354923.98	3360598.62	12	355303.88	3361254.07
78	354924.45	3360599.11	13	355292.19	3361250.44
79	354943.33	3360618.92	14	355273.31	3361244.58
80	354959.38	3360635.95	15	355255.72	3361239.12
81	354967.61	3360644.68	16	355243.31	3361235.23
82	355027.77	3360708.5	1	355211.88	3361225.53

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

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
:3У50			16	354197.569	3360622.234
1	355565.419	3360285.155	17	354196.724	3360623.188

2	355466.036	3360328.437	18	354195.941	3360624.193
3	355421.308	3360406.300	19	354195.222	3360625.246
4	355377.697	3360394.269	20	354194.572	3360626.342
5	355333.373	3360385.207	21	354193.992	3360627.477
6	355288.540	3360379.153	22	354193.485	3360628.646
7	355243.400	3360376.136	23	354193.053	3360629.845
8	355198.159	3360376.169	24	354192.698	3360631.069
9	355153.024	3360379.253	25	354192.420	3360632.313
10	355108.199	3360385.372	26	354192.222	3360633.572
11	355063.889	3360394.500	27	354192.103	3360634.841
12	355020.295	3360406.595	28	354192.065	3360636.115
13	354977.616	3360421.602	29	354192.108	3360637.389
14	354963.614	3360427.614	30	354192.230	3360638.657
15	354928.438	3360343.166	31	354192.433	3360639.915
16	354952.478	3360328.016	32	354192.715	3360641.158
17	354998.926	3360303.070	33	354193.075	3360642.381
18	355046.993	3360281.408	34	354193.511	3360643.579
19	355097.618	3360262.702	35	354194.022	3360644.746
20	355191.207	3360227.393	36	354194.605	3360645.879
21	355191.322	3360016.406	37	354195.260	3360646.973
22	355320.526	3360000.401	38	354195.981	3360648.023
23	355320.261	3360026.325	39	354196.768	3360649.026
24	355320.295	3360027.708	40	354197.617	3360649.977
25	355320.424	3360029.086	41	354198.524	3360650.872
26	355320.648	3360030.451	42	354199.485	3360651.709
27	355326.208	3360058.261	43	354200.498	3360652.483

28	355326.599	3360059.866	44	354201.557	3360653.191
29	355327.120	3360061.433	45	354202.659	3360653.831
30	355337.320	3360088.323	46	354203.799	3360654.401
31	355337.884	3360089.661	47	354204.973	3360654.897
32	355338.543	3360090.953	48	354206.176	3360655.318
33	355339.294	3360092.195	49	354207.403	3360655.662
34	355340.133	3360093.379	50	354208.650	3360655.928
35	355341.056	3360094.499	51	354209.911	3360656.115
36	355359.136	3360114.889	52	354211.181	3360656.222
37	355360.127	3360115.930	53	354212.455	3360656.248
38	355361.191	3360116.896	54	354213.728	3360656.194
39	355362.322	3360117.784	55	354214.995	3360656.059
40	355363.513	3360118.588	1	354159.363	3360712.180
41	355364.759	3360119.305	:3Y52		
42	355381.439	3360128.115	1	353720.33	3361721.03
43	355382.790	3360128.765	2	353719.97	3361715.8
44	355384.186	3360129.312	3	353718.08	3361688.34
45	355385.619	3360129.753	4	353717.78	3361684.08
46	355387.081	3360130.085	5	353715.9	3361684.16
47	355388.564	3360130.307	6	353559.89	3361691.3
48	355390.059	3360130.417	7	353559.78	3361691.31
49	355414.941	3360131.315	8	353558.46	3361692.14
50	355436.037	3360133.386	9	353556.95	3361693.17
51	355463.911	3360141.705	10	353555.5	3361694.29
52	355490.381	3360153.833	11	353554.13	3361695.5
53	355508.189	3360169.315	12	353552.84	3361696.79

54	355511.106	3360173.297	13	353551.63	3361698.16
55	355508.805	3360175.158	14	353550.51	3361699.61
56	355507.749	3360176.075	15	353549.48	3361701.12
57	355506.759	3360177.064	16	353548.55	3361702.7
58	355505.841	3360178.119	17	353547.72	3361704.33
59	355504.999	3360179.236	18	353547	3361706
60	355504.237	3360180.409	19	353546.38	3361707.73
61	355503.559	3360181.633	20	353545.87	3361709.48
62	355502.968	3360182.901	21	353545.48	3361711.27
63	355502.467	3360184.207	22	353545.19	3361713.08
64	355502.058	3360185.545	23	353545.02	3361714.9
65	355500.978	3360189.585	24	353544.97	3361716.72
66	355500.671	3360190.915	25	353545.04	3361718.55
67	355500.455	3360192.263	26	353545.21	3361720.37
68	355500.332	3360193.623	27	353545.5	3361722.18
69	355500.301	3360194.988	28	353545.91	3361723.96
70	355500.364	3360196.351	29	353546.43	3361725.72
71	355500.520	3360197.708	30	353547.05	3361727.43
72	355500.768	3360199.050	31	353547.22	3361727.82
73	355501.107	3360200.373	32	353547.78	3361729.11
74	355501.535	3360201.669	33	353548.62	3361730.74
75	355502.051	3360202.933	34	353549.56	3361732.3
76	355502.651	3360204.159	35	353550.6	3361733.81
77	355503.334	3360205.341	36	353551.72	3361735.25
78	355504.096	3360206.474	37	353552.94	3361736.62
79	355504.934	3360207.552	38	353554.24	3361737.9

80	355505.843	3360208.570	39	353555.62	3361739.1
81	355506.820	3360209.524	40	353557.07	3361740.22
82	355507.859	3360210.410	41	353558.59	3361741.24
83	355508.956	3360211.222	42	353560.17	3361742.16
84	355510.106	3360211.957	43	353561.81	3361742.98
85	355511.304	3360212.613	44	353563.49	3361743.69
86	355512.544	3360213.185	45	353565.22	3361744.3
87	355528.863	3360220.051	46	353566.98	3361744.79
88	355530.261	3360221.149	47	353568.76	3361745.18
89	355529.917	3360222.162	48	353570.57	3361745.45
90	355529.558	3360223.529	49	353572.39	3361745.61
91	355529.297	3360224.917	50	353574.22	3361745.65
92	355529.134	3360226.321	51	353576.05	3361745.58
93	355529.071	3360227.732	52	353577.87	3361745.39
94	355529.108	3360229.144	53	353579.67	3361745.08
95	355529.244	3360230.551	54	353581.45	3361744.67
96	355529.479	3360231.944	55	353583.2	3361744.14
97	355529.812	3360233.317	56	353584.92	3361743.5
98	355530.241	3360234.663	57	353586.59	3361742.76
99	355530.764	3360235.975	58	353588.21	3361741.91
100	355535.864	3360247.565	59	353589.77	3361740.97
101	355536.705	3360249.256	60	353591.28	3361739.92
102	355537.702	3360250.860	61	353592.71	3361738.78
103	355549.522	3360268.010	62	353594.07	3361737.56
104	355550.387	3360269.171	63	353595.34	3361736.25
105	355551.333	3360270.267	64	353596.54	3361734.87

106	355563.383	3360283.247	65	353597.64	3361733.41
107	355564.368	3360284.237	66	353598.65	3361731.88
1	355565.419	3360285.155	67	353599.56	3361730.3
:3У51			68	353600.37	3361728.66
1	354159.363	3360712.180	69	353601.07	3361726.97
2	354049.898	3360707.060	70	353601.57	3361725.55
3	354035.258	3360703.145	71	353603.23	3361725.48
4	353993.280	3360746.560	1	353720.33	3361721.03
5	353962.260	3360778.340	:3У55		
6	353975.390	3360790.890	1	353607.14	3361825.46
7	353925.200	3360848.110	2	353606.37	3361806.01
8	353919.180	3360854.960	3	353525.02	3361800.37
9	353836.783	3360775.783	4	353523.6	3361750.3
10	353933.553	3360675.624	5	353522.89	3361728.84
11	354011.289	3360595.165	6	353518.66	3361729.02
12	354076.932	3360532.763	7	353518.66	3361833.61
13	354105.321	3360514.319	8	353541.6	3361834.51
14	354199.432	3360620.495	9	353578.58	3361835.52
15	354198.473	3360621.335	10	353607.6	3361837.2
16	354197.569	3360622.234	1	353607.14	3361825.46

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

Номер точки	Координата Х	Координата У	Номер точки	Координата Х	Координата У
:3У49			146	353785.45	3360655.73

1	354253.62	3361096.45	147	353774.33	3360657.24
2	354225.08	3361069.64	148	353765.06	3360664.54
3	354133.27	3360983.43	149	353764.6	3360676.13
4	354081.2	3360934.53	138	353756.25	3360684.7
5	354227.44	3361115.9	150	353728.26	3361549.31
1	354253.62	3361096.45	151	353731.04	3361544.17
6	354268.56	3361110.47	152	353750.5	3361494
7	354345.83	3361027.92	153	353773.71	3361464.8
8	354446.07	3360953.42	154	353789.97	3361437.77
9	354433.16	3360934.62	155	353770.97	3361464.31
10	354450.4	3360916.19	156	353747.68	3361492.93
6	354268.56	3361110.47	157	353738.64	3361500.46
11	353705.27	3361987.51	158	353727.63	3361503.36
12	353719.06	3361982.92	159	353723.81	3361507.88
13	353736.28	3361963.46	160	353723.46	3361514.02
14	353732.53	3361949.98	161	353725.55	3361515.53
15	353722.14	3361947.38	162	353727.63	3361515.99
16	353722.2	3361947.73	163	353731.34	3361515.87
17	353712.57	3361962.17	164	353732.73	3361516.92
11	353705.27	3361987.51	165	353733.19	3361522.13
:3Y53			166	353732.03	3361524.8
1	353484.26	3360791.1	167	353731.46	3361528.62
2	353496.24	3360777.02	168	353731.46	3361537.19
3	353516.9	3360766.84	150	353728.26	3361549.31
4	353551.04	3360761.45	169	353722.42	3360916.92
5	353588.48	3360747.37	170	353710.86	3360928.29

6	353611.41	3360743.1	171	353675.22	3360912.73
7	353570.74	3360744.49	172	353678.5	3360909.38
8	353566.1	3360745.31	173	353670.97	3360917.03
9	353557.53	3360749.82	174	353669.35	3360920.62
10	353553.59	3360749.94	175	353668.88	3360924.22
11	353542.35	3360743.68	176	353672.36	3360931.05
12	353539.8	3360743.45	177	353678.96	3360935.22
13	353534.24	3360746.46	178	353685.11	3360936.38
14	353513.49	3360749.48	179	353699.47	3360935.22
15	353509.67	3360750.52	180	353706.66	3360932.44
16	353495.53	3360761.06	169	353722.42	3360916.92
17	353482.21	3360775.55	181	353803.41	3361409.38
18	353470.51	3360780.76	182	353815.64	3361374.96
19	353448.72	3360785.05	183	353822.31	3361322.39
20	353423.11	3360786.44	184	353819.4	3361322.83
21	353406.54	3360789.45	185	353813.15	3361326.77
22	353404.46	3360790.38	186	353811.29	3361329.2
23	353398.55	3360796.87	187	353810.6	3361333.14
24	353398.2	3360798.38	188	353811.06	3361342.64
25	353406.08	3360809.62	189	353812.22	3361350.64
26	353412.22	3360814.6	190	353814.42	3361356.31
27	353417.67	3360816.8	191	353813.84	3361359.44
28	353425.31	3360816.45	192	353810.02	3361360.83
29	353432.27	3360812.86	193	353808.4	3361361.76
30	353449.88	3360801.27	194	353806.08	3361364.89
31	353454.4	3360800.35	195	353804.69	3361370.1

32	353477.34	3360802.55	196	353804.97	3361374.21
33	353483.14	3360804.86	197	353805.38	3361380.18
1	353484.26	3360791.1	198	353807.47	3361391.54
34	354766.45	3360189.69	181	353803.41	3361409.38
35	354845.15	3360160.52	199	353640.47	3361864.68
36	354915.53	3360111.1	200	353624.76	3361857.83
37	354965.69	3360060.94	201	353612.09	3361862.23
38	354977.46	3360045.88	202	353633.89	3361866.05
39	354967.38	3360056.43	203	353638.64	3361865.7
40	354932.85	3360074.51	199	353640.47	3361864.68
41	354911.06	3360093.97	204	353652.78	3360902.43
42	354865.64	3360137.77	205	353634.57	3360894.99
34	354766.45	3360189.69	206	353634.93	3360898.03
43	353823.27	3361305.59	207	353638.76	3360903.01
44	353824.63	3361280.62	208	353647.91	3360905.1
45	353813.4	3361203.5	204	353652.78	3360902.43
46	353814.42	3361147.51	209	353387.42	3361693.69
47	353816.04	3361136.38	210	353391.11	3361694.66
48	353810.61	3361172.06	211	353403.99	3361691.97
49	353803.07	3361184.35	212	353408.7	3361684.65
50	353799.82	3361219.58	213	353395.77	3361690.84
51	353797.27	3361227	214	353393.8	3361688.64
52	353800.05	3361233.49	215	353391.48	3361688.41
53	353811.52	3361277.63	209	353387.42	3361693.69
54	353813.26	3361280.3	216	353614.47	3362034.8
55	353816.86	3361282.62	217	353617.98	3362035.33

56	353819.4	3361283.66	218	353649.43	3362027.85
57	353819.4	3361285.17	219	353703.33	3361988.16
58	353817.2	3361289.11	220	353705.27	3361987.51
59	353816.51	3361292.12	221	353712.57	3361962.17
60	353816.62	3361296.17	222	353722.2	3361947.73
61	353818.01	3361299.77	223	353722.14	3361947.38
43	353823.27	3361305.59	224	353714.57	3361945.49
62	353666.26	3361630.51	225	353700.34	3361904.31
63	353711.57	3361580.11	226	353685.31	3361895.79
64	353724.68	3361555.9	227	353677.88	3361891.58
65	353718.13	3361562.45	228	353665.86	3361892.88
66	353712.68	3361566.86	229	353665.65	3361894.84
67	353709.09	3361568.71	230	353668.65	3361896.29
68	353704.22	3361569.29	231	353677.34	3361913.9
69	353691.83	3361565.81	232	353686.5	3361940.44
70	353683.02	3361561.76	233	353681.51	3361953.53
71	353677.57	3361560.48	234	353672.01	3361954.92
72	353676.41	3361561.3	235	353668.77	3361972.07
73	353676.18	3361562.11	236	353664.6	3361980.99
74	353678.15	3361565.81	237	353655.79	3361987.14
75	353678.62	3361570.22	238	353648.95	3361969.52
76	353677.81	3361578.21	239	353646.52	3361966.28
77	353666.33	3361600.23	240	353645.13	3361966.28
78	353669	3361612.86	241	353643.39	3361967.21
79	353668.77	3361615.53	242	353627.4	3361984.12
80	353666.45	3361620.51	243	353627.17	3361988.53

81	353666.68	3361627.34	244	353628.79	3361998.49
82	353666.35	3361629.76	245	353627.63	3362008.46
83	353665.9	3361630.27	246	353622.76	3362015.64
62	353666.26	3361630.51	247	353612.34	3362023.06
84	355160.21	3359869.38	248	353610.02	3362026.53
85	355068.19	3359909.73	249	353614.42	3362033.72
86	355026.7	3359929.89	216	353614.47	3362034.8
87	355018.83	3359939.63	250	355500.84	3360190.17
88	355017.09	3359973.69	251	355544.46	3360218.17
89	355013.73	3359988.41	252	355549.07	3360227.92
90	355038.36	3359949.38	253	355551.62	3360221.2
91	355038.47	3359947.14	254	355550.46	3360213.79
92	355039.45	3359945.93	255	355548.84	3360210.31
93	355041.02	3359945.17	256	355539.1	3360202.66
94	355043.56	3359941.14	257	355520.3	3360194.75
95	355083.24	3359905.2	258	355521.38	3360190.71
84	355160.21	3359869.38	259	355535.38	3360179.39
96	354516.16	3360341.48	260	355536.46	3360176.7
97	354553.14	3360352.94	261	355531.88	3360167.81
98	354565.87	3360343.96	262	355523	3360155.69
99	354569.61	3360307.27	263	355501.33	3360136.85
100	354584.84	3360292.05	264	355470.97	3360122.94
101	354605.85	3360281.46	265	355439.91	3360113.67
102	354574.1	3360297.45	266	355416.28	3360111.35
103	354530.76	3360337.54	267	355390.78	3360110.43
96	354516.16	3360341.48	268	355413.6	3360131.27

104	353558.46	3361692.14	269	355414.94	3360131.32
105	353559.78	3361691.31	270	355436.04	3360133.39
106	353521.73	3361693.05	271	355463.91	3360141.7
107	353522.57	3361719.02	272	355490.38	3360153.83
108	353522.89	3361728.84	273	355508.19	3360169.32
109	353547.22	3361727.82	274	355511.11	3360173.3
110	353547.05	3361727.43	275	355508.8	3360175.16
111	353546.43	3361725.72	276	355507.75	3360176.08
112	353545.91	3361723.96	277	355506.76	3360177.06
113	353545.5	3361722.18	278	355505.84	3360178.12
114	353545.21	3361720.37	279	355505	3360179.24
115	353545.04	3361718.55	280	355504.24	3360180.41
116	353544.97	3361716.72	281	355503.56	3360181.63
117	353545.02	3361714.9	282	355502.97	3360182.9
118	353545.19	3361713.08	283	355502.47	3360184.21
119	353545.48	3361711.27	284	355502.06	3360185.54
120	353545.87	3361709.48	285	355500.98	3360189.58
121	353546.38	3361707.73	250	355500.84	3360190.17
122	353547	3361706	286	355589.48	3360238.12
123	353547.72	3361704.33	287	355596.12	3360227.9
124	353548.55	3361702.7	288	355602.11	3360142.55
125	353549.48	3361701.12	289	355587.14	3360097.62
126	353550.51	3361699.61	290	355545.36	3360048.32
127	353551.63	3361698.16	291	355564.36	3360072.42
128	353552.84	3361696.79	292	355565.99	3360077.75
129	353554.13	3361695.5	293	355566.22	3360095.13

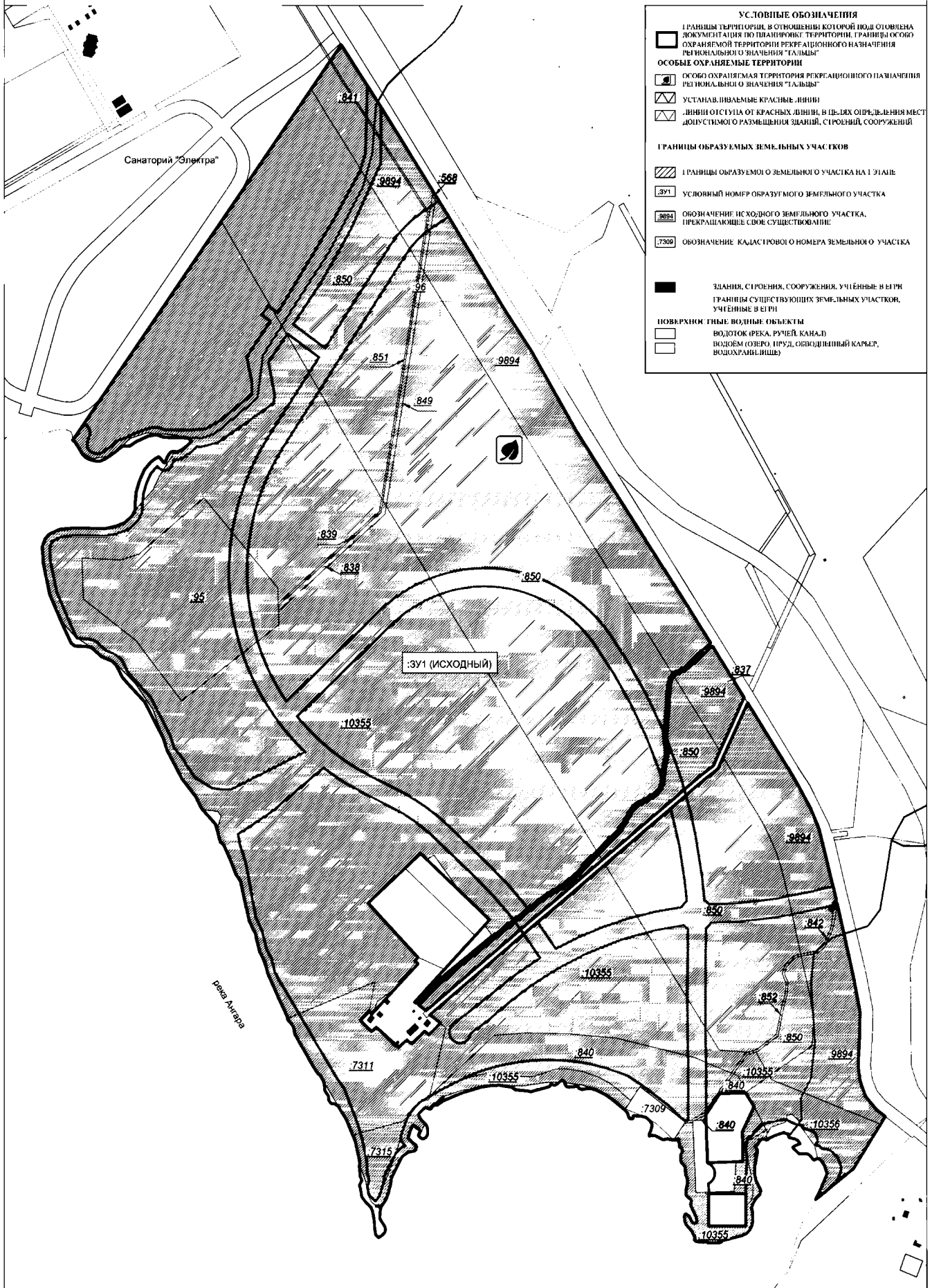
130	353555.5	3361694.29	294	355577.81	3360112.98
131	353556.95	3361693.17	295	355593.1	3360146.35
104	353558.46	3361692.14	296	355597.27	3360170.68
132	353810.02	3361084.47	297	355590.55	3360189.22
133	353802.17	3361034.28	298	355588.93	3360222.59
134	353784.2	3360979.63	286	355589.48	3360238.12
135	353760.89	3360962.34	299	355538.23	3360037.23
136	353773.17	3360979.95	300	355531.73	3359989.81
137	353794.95	3361032.79	301	355550.45	3359957.64
132	353810.02	3361084.47	302	355556.48	3359954.23
138	353756.25	3360684.7	303	355545.82	3359960.25
139	353841.54	3360633.37	304	355536.09	3359969.75
140	353827.05	3360641.37	305	355529.25	3359981.34
141	353819.06	3360644.49	306	355525.08	3359999.88
142	353811.76	3360645.42	307	355525.2	3360011.93
143	353802.14	3360645.07	308	355530.3	3360024.91
144	353792.17	3360651.1	299	355538.23	3360037.23
145	353789.16	3360654.23			

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»



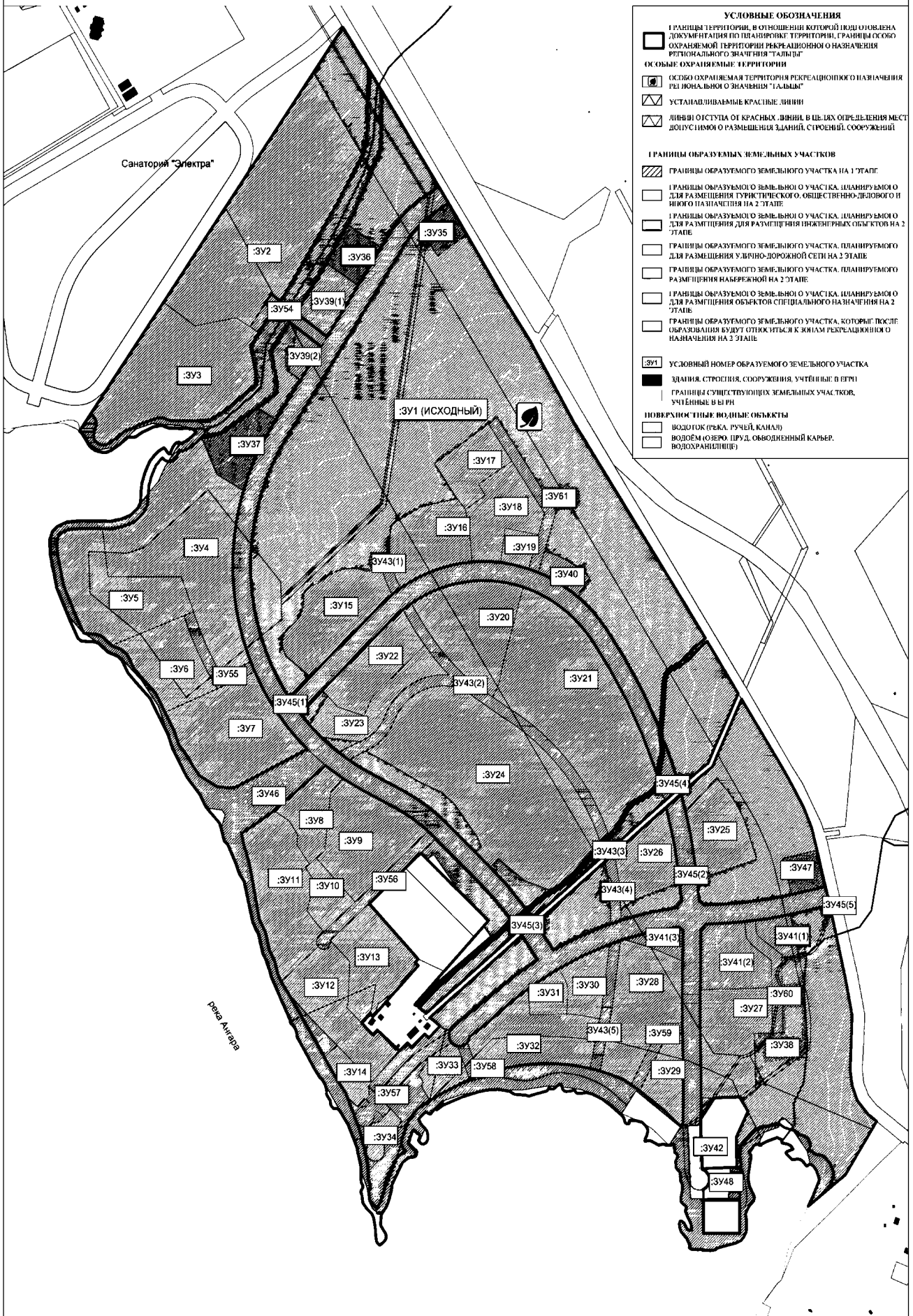
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 1 ЭТАП
 М 1: 5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ИДИ ОТОВЕЛЕНА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
	ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
	УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
	ЛИНИИ ОТСУТСТВИЯ ОТ КРАСНЫХ ЛИНИИ, В ЦЕЛХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОНЕЙ, СООРУЖЕНИЙ
ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА 1 ЭТАПЕ
	УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСХОДНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕКРАЩАЮЩЕЕ СВОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ
	ОБОЗНАЧЕНИЕ КАЛАС ГРОБОИ О НОМЕРА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
	ЗДАНИИ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧЕННЫЕ В БИРН
	ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧЕННЫЕ В БИРН
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
	ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)
	ВОДОЕМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБЩЕДОННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 2 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 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 ИЛИ ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 2 ЭТАПЕ
- ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ Улично-дорожной СЕТИ НА 2 ЭТАПЕ
- ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО 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, УЧЕБНЫЕ В БИРНИ

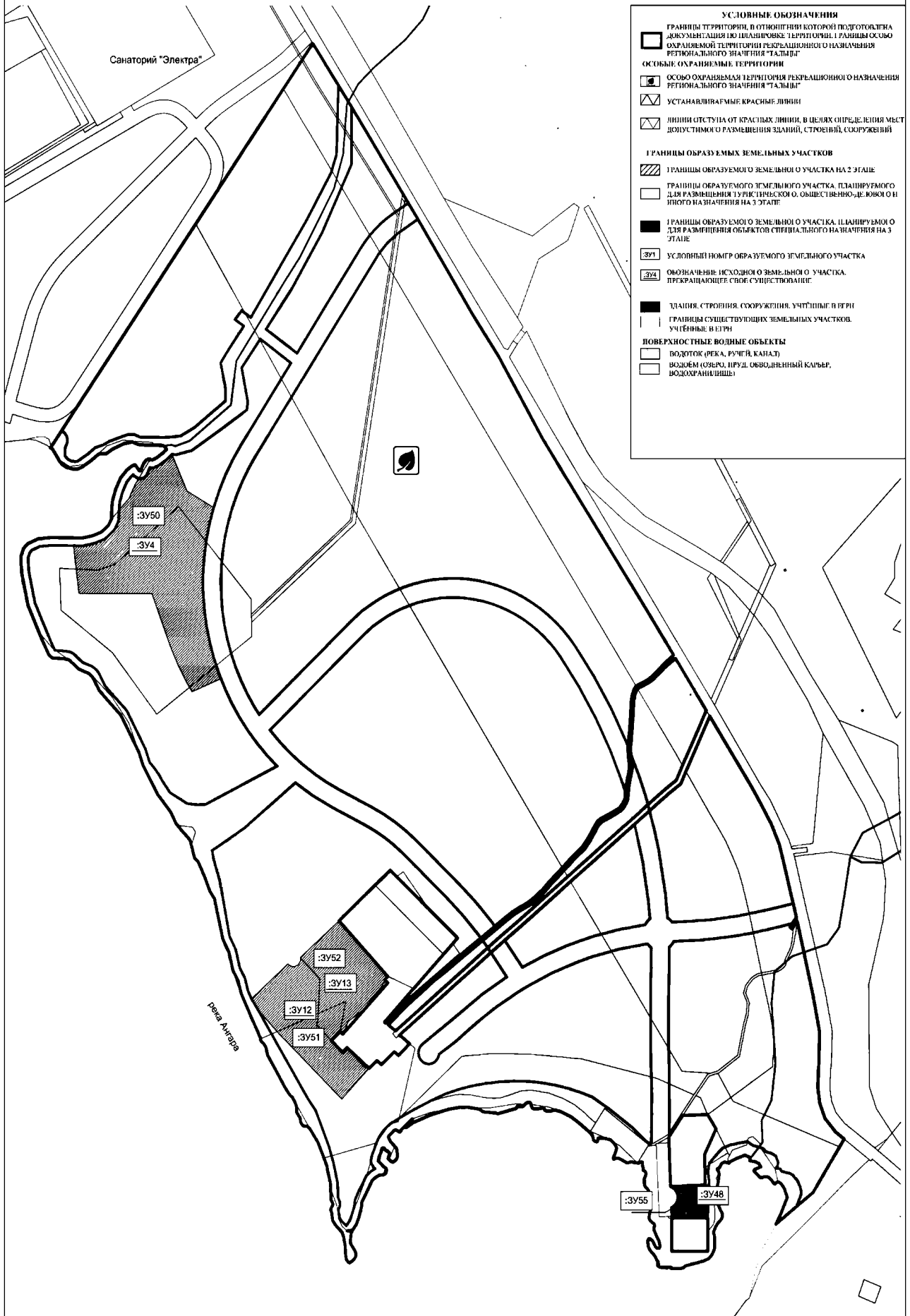
ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧЕБНЫЕ В БИРНИ

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

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



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

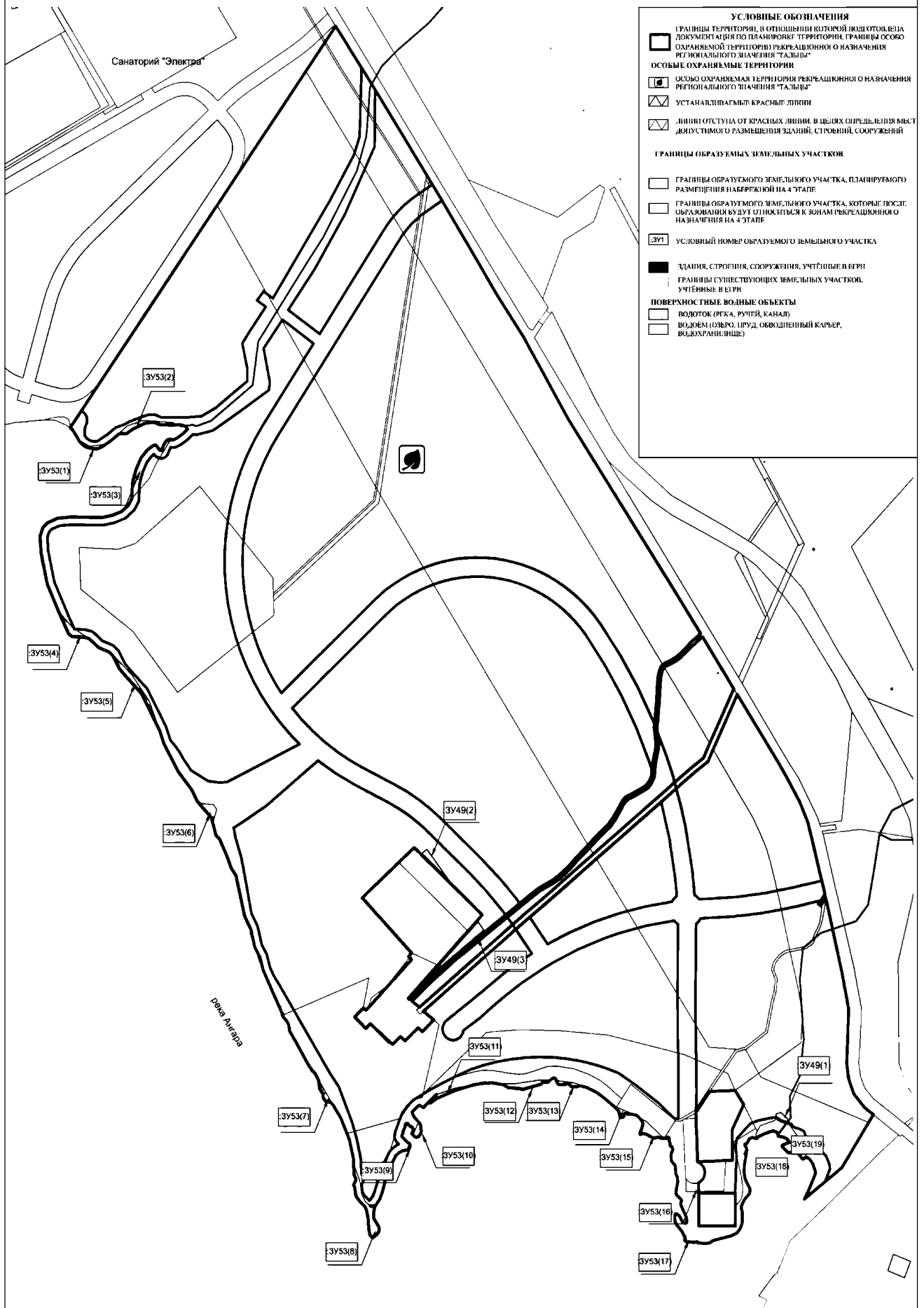


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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 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 ТУРИСТИЧЕСКОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕТОВОГО ИЛИ ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 3 ЭТАПЕ
- ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 3 ЭТАПЕ
- УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
- ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСХОДНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕКРАЩАЮЩЕЕ СВОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ
- ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧЕТНЫЕ В ЕГРН
- ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧЕТНЫЕ В ЕГРН
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)
- ВОДОЕМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОВВОДНЕННЫЙ КАЛЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
	ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТАЛЫЦЫ»
	УСТАНОВИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
	ЛИНИИ ОТСТУПА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ
ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НАБЕРЕЖНОЙ НА 4 ЭТАПЕ
	ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, КОТОРЫЕ ПОСЛЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ БУДУТ ОТНОСИТЬСЯ К ЗОНАМ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 4 ЭТАПЕ
	УСЛОВНЫЙ НОМЕР ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
	ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УЧТЕННЫЕ В ЕГРН
	ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧТЕННЫЕ В ЕГРН
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
	ВОДОТОК (РЕКА, РУЧЕЙ, КАНАЛ)
	ВОДОЕМ (ОЗЕРО, ПРУД, ОБОДОНЕННЫЙ КАРЬЕР, ВОДОХРАНИЛИЩЕ)