



6069-ППМТ(В2)

# ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории для размещения линейного объекта – транспортной развязки на пересечении просп.им.50 лет Октября, ул. Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Алексеевская, просп.им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Соколова, Мурманский проезд, ул. Большая Горная, ул. Тракторная в Кировском районе города Саратова с проектом межевания в его составе

**Том 3 Основная часть**

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И  
ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРОЕКТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ИНСТИТУТ САРАТОВГРАЖДАНПРОЕКТ»  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Заказчик: Комитет дорожного хозяйства,  
благоустройства и транспорта  
администрации муниципального  
образования "Город Саратов"**

**Шифр: 6069-ППМТ(В2)**

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта -  
транспортной развязки на пересечении просп. им. 50 лет Октября, ул.  
Тракторной и ул. Большой Горной в границах территории: ул. Алексеевская,  
просп. им. 50 лет Октября, ул. Молочная, ул. Соколова, Мурманский проезд,  
ул.Большая Горная, ул.Тракторная в Кировском районе города Саратова с  
проектом межевания в его составе**

**Том № 3  
Проект межевания территории  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**Пояснительная записка**

**Главный инженер института  
Заместитель директора по архитектуре  
Начальник отдела  
Главный инженер проекта**



**Коновалов М.С.  
Шитова Н.Н.  
Замский С.Я.  
Волгина Т.Ю.**

Саратов 2021

## **Состав проекта:**

### ***Том № 1 Проект планировки территории. Основная часть***

#### **Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть:**

- 1.1 Чертеж красных линий М 1:1000
- 1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000
- 1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, с отображением этапов проектирования и строительства М 1:1000

#### **Раздел 2. Проект планировки территории Пояснительная записка.**

### ***Том № 2 Проект планировки территории. Материалы по обоснованию***

#### **Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

##### **Графическая часть**

- 3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и предназначенных для размещения линейных объектов)
- 3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000
- 3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:1000
- 3.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. М 1:1000
- 3.5 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории М 1:1000

#### **Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

##### **Пояснительная записка.**

### ***Том № 3 Проект межевания территории. Основная часть.***

#### **Раздел 5. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.**

- 5.1 Чертеж межевания территории 1 этап М 1:1000
- 5.2 Чертеж межевания территории 2 этап М 1:1000

#### **Раздел 6. Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка.**

### ***Том № 4 Проект межевания территории. Материалы по обоснованию***

#### **Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.**

##### **Графическая часть.**

- 7.1 Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства М 1:1000
- 7.2 Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000

**Раздел 5. Основная часть проекта межевания территории.  
Графическая часть.**

**Раздел 6. Основная часть проекта межевания территории.  
Пояснительная записка.**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

	<b>Состав проекта</b>	Стр 3
	<b>Оглавление</b>	Стр 5
<b>1.</b>	Цель разработки проекта межевания территории	Стр 6
<b>2</b>	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	Стр 6
<b>3</b>	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования	Стр 50
<b>4.</b>	Зоны с особыми условиями использования территории	Стр 54

## 1 Цель разработки проекта.

Основной целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков с целью дальнейшей постановки их на кадастровый учет, определение границ сервитутов.

На чертежах межевания территории отображены:

- 1) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) красные линии;
- 3) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

## 2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Все площади образуемых и (или) изменяемых земельных участков приведены в таблице Проекта межевания территории, а также отражены на чертеже межевания территории.

### 1 этап проекта межевания территории.

#### **Таблица 1. Перечень земельных участков (подлежащие изъятию под автомобильные дороги), разрешенное использование и сведения об их площади.**

Проектом предусмотрено изъятие земельных участков и объектов капитального строительства в границах следующих земельных участков.

Проектом предусмотрено изъятие земельного участка с кадастровым номером **64:48:030322:210**, площадью 1242 кв. м и объектов капитального строительства в границах земельного участка после образования **ЗУ87** площадью 563 кв. м путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030322:210** с сохранением исходного в измененных границах.

земельные участки	Основные виды разрешенного использования	Категория земель	Вид права Правообладатель	Основные виды разрешенного использования установленные проектом	код основного вида разрешенного использования	Площадь зем. уч., кв.м
-------------------	--	------------------	------------------------------	---	---	------------------------

<b>64:48:030310</b>						
<b>:23</b>	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>3</b>
<b>64:48:030314</b>						
<b>:14</b>	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>3</b>
<b>:15</b>	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм	<b>12.0.2</b>	<b>3</b>
<b>:16</b>	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")		<b>12.0.1</b>	<b>6</b>
<b>64:48:030319</b>						
<b>:4</b>	Служебная стоянка автомобилей	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>855</b>
<b>:32</b>	Для общего пользования (уличная сеть) Для размещения временного киоска с останов.павильоном (№ 63)	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>8</b>
<b>:33</b>	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>3</b>
<b>:34</b>	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>3</b>

<b>64:48:030320</b>						
<b>:11</b>	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	Земли населенных пунктов	Собственность МО «Город Саратов»	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>1295</b>
<b>:19</b>	Для общего пользования (уличная сеть) Времен.мини-магазин с остан.павил.и с послед.реконстр.	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>55</b>
<b>:57</b>	Для размещения объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>16</b>
<b>64:48:030322</b>						
<b>:68</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	собственность Звигольская Наталия Николаевна	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>440</b>
<b>:69</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	аренда, Бармин Андрей Александрович	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>1223</b>
<b>:2</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	долевая собственность, Николаева Л. В.(58/400), Бурлов А. Г.(58/400), Бурлов Т. Г.(58/400), Шадау Ю.И.(58/400), Ляшенко Ю.Н.(42/100)	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>500</b>
<b>:6</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	аренда, Кузнецов Ю. А., Кузнецова Н.Н.; иные обременения Фокин А.Л.	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>551</b>
<b>:26</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	аренда, Мухурадзе Роман Зурабович	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>557</b>
<b>:210</b>	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки (многоквартирный жилой дом)	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>1242</b>

:85	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	собственность, Нечволода С. А, Запрещение регистрации, Выписка из постановления Федеральной службы судебных приставов' №59573130/6446 от 14.03.2021	Улично-дорожная сеть	12.0.1	225
:24	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	собственность Демидов Иван Валентинович	Улично-дорожная сеть	12.0.1	269
:52	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	Улично-дорожная сеть	12.0.1	3
:55	для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания	Земли населенных пунктов	аренда, Рузанов Юрий Петрович	Улично-дорожная сеть	12.0.1	229
<b>64:48:030324</b>						
:28	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	Улично-дорожная сеть	12.0.1	1
:29	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	Улично-дорожная сеть	12.0.1	3
:30	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	Улично-дорожная сеть	12.0.1	3
:14	Для общего пользования (уличная сеть) стр-во мини-магазина	Земли населенных пунктов	-	Улично-дорожная сеть	12.0.1	261
:2	Для размещения объектов предпринимательской деятельности Киоск № 39	Земли населенных пунктов	-	Улично-дорожная сеть	12.0.1	6
:3	Для общего пользования	Земли населенных	-	Улично-дорожная сеть	12.0.1	32

	(уличная сеть) проект. и стр-во мини-магазина	пунктов				
:45	для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	собственность Хомчук Тамара Харлампиевна	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>572</b>
:46	для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Аренда, Наумова Людмила Михайловна	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>783</b>
:47	для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	аренда, Усова Лидия Александровна, Запрет регистрации от 01.06.2020 г.	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>967</b>
:941	Для индивидуальной жилой застройки домовладение	Земли населенных пунктов	Аренда, Маслов Дмитрий Анатольевич	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>449</b>
:6	Для размещения объектов предпринимательс кой деятельности реконструкция торгового павильона в мини- магазин	Земли населенных пунктов	Аренда, Колобков А.В., Муравьев А.В.	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>52</b>
:7	рекон. торг.павильона в мини-магазин	Земли населенных пунктов	временная аренда до 18.06.2009г.	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>52</b>
<b>64:48:030325</b>						
:21	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>3</b>
:28	Для установки контейнерной автозаправочной станции в районе "Стрелки"	Земли населенных пунктов	Аренда, Рудик В.В., Деревягин А.М., Степанов А.Р., Жданов М.Е.	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>512</b>
:51	Для индивидуальной жилой застройки домовладение	Земли населенных пунктов	Аренда, Писакин А.А.	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>815</b>
:45	для строительства здания административно- общественного назначения	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>965</b>

:27	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	аренда, Симонов К.В.	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>881</b>
:39	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность, МО "Город Саратов" (Аренда, МУП "Городской центр размещения рекламы")	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>3</b>
:3	Для размещения индивидуальных гаражей	Земли населенных пунктов	Аренда, Кульков Р.А. Ипотека в силу закона ПАО "Сбербанк России"	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>248</b>
:26	Индивидуальные боксовые гаражи	Земли населенных пунктов	Аренда, Бирюков С.Д., Орлова В.И., Герасимов А.Д., Данилюк В.Л., Дмитриева Т.В., Меркин М.С., Филимонова Л.В., Николаев С.П., Егорова Н.Н., Арбузов А.А., Жабко В.А., Иванова Т.Я., Свистунов С.А., Исаков С.Г., Крапивин А.И., Ставицкий М.И., Щербаков В.А., Замятина Н.М., Веселов Д.П., Сальгчев К.И., Черенко В.Ф., Кубракова Е.Ю, Шамсулвараев М.А., Болтухов В.Ф., Захарова Ю.Н., Аюпов Н.И., Александров А.А., Алмазов А.В., Тагиров И.Ш.	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>1661</b>
:43	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок	Земли населенных пунктов	Собственность МО «Город Саратов» Аренда, Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес-центр "Эдельвейс", Ипотека Публичное акционерное общество "Сбербанк России"	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>781</b>
:4	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Собственность МО «Город Саратов»	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>840</b>
:49	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Аренда, Самохвалов Вячеслав	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>892</b>

			Михайлович, Карпова Наталия Викторовна, Фадеев Владимир Викторович			
:268	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Аренда, Тихонова Анастасия Андреевна, Зеленина Екатерина Николаевна, Коробейников Константин Владимирович, Козловцева Мария Васильевна	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>870</b>
:284	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Общедолевая собственность Красильников Юрий Николаевич 68/100, Цибизов Николай Михайлович 32/100	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>932</b>
:20	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Прочие ограничения прав с 26.09.2003 г. Заварзина Светлана Николаевна, аренда Заварзин Иван Андреевич	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>891</b>
:64	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Собственность Гончаров Николай Петрович	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>659</b>
:213	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Собственность Артемова Лариса Витальевна	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>476</b>
:214	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	общедолевая собственность Аксенова Светлана Виталиевна, Косенков Сергей Евгеньевич	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>475</b>
:34	Под жилую застройку	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>895</b>
:35	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Собственность Змеева Наталья Васильевна	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>154</b>
:36	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Аренда, Змеева Наталья Васильевна	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>299</b>
:37	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично- дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>42</b>

<b>:62</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Аренда, Тырышкин Николай Николаевич	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>97</b>
<b>:66</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Общедолевая собственность Поршнева Нина Дмитриевна(147/600), Торгашов Сергей Николаевич(36/100), Святенко Евгений Владимирович(15/100), Поршнева Вера Михайловна(147/600)	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>903</b>
<b>:25</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Собственность Евлашина Галина Павловна	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>974</b>
<b>:61</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Собственность Муратида Ольга Николаевна	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>782</b>
<b>:65</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Аренда, Маркелов Алексей Петрович; Мазаева Марина Петровна; Маркелова Людмила Григорьевна	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>653</b>
<b>:8</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Аренда, Ятманова Ольга Александровна, Степанников Николай Иванович, Кузьмичев Сергей Николаевич	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>693</b>
<b>:30</b>	Для размещения коммунальных, складских объектов	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>645</b>
<b>:69</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	Аренда, Мавлютова Зайтуна Джиганшевна, Некрасов Юрий Александрович	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>775</b>
<b>:164</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов		<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>660</b>
<b>:285</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	собственность Снурницына Татьяна Викторовна	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>284</b>
<b>:286</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	общая совместная собственность Ипотека, ПАО "Сбербанк России"	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>489</b>
<b>:501</b>	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>936</b>

<b>64:48:030327</b>						
<b>:8</b>	Для размещения индивидуальных гаражей	Земли населенных пунктов	аренда	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>2907</b>
<b>:28</b>	Для добычи и разработки полезных ископаемых ТП-10	Земли населенных пунктов	Аренда, Муниципальное унитарное производственное предприятие "Саратовгорэлектротранс"	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>386</b>
<b>:31</b>	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок	Земли населенных пунктов	Собственность МО «Город Саратов»	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>118</b>
<b>:183</b>	Земельные участки, предназначенные для размещения домов многоэтажной жилой застройки (занимаемый многоквартирным жилым домом)	Земли населенных пунктов	-	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>1516</b>
<b>64:48:030333</b>						
<b>:10</b>	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность МО «Город Саратов»	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>3</b>
<b>:12</b>	Рекламный щит	Земли населенных пунктов	Собственность МО «Город Саратов»	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>3</b>
<b>64:48:030232</b>						
<b>:164</b>	Домовладение	Земли населенных пунктов	долевая собственность, Бугаенко Татьяна Ивановна 1/2, Романова Олеся Александровна 1/2	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>660</b>

**Таблица 2. Перечень образуемых земельных участков, разрешенное использование и сведения об их площади.**

Образуемые земельные участки	Основные виды разрешенного использования	код (числовое обозначение) основного вида разрешенного использования	Категория земель	Площадь зем. уч., кв.м
<b>ЗУ1</b>	<b>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм</b>	<b>12.0.2</b>	Земли населенных пунктов	<b>540</b>
<b>ЗУ2</b>	<b>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм</b>	<b>12.0.2</b>	Земли населенных пунктов	<b>220</b>
<b>ЗУ3</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>15862</b>
<b>ЗУ4</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>218</b>
<b>ЗУ5</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>167</b>
<b>ЗУ6</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>145</b>
<b>ЗУ7</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>16459</b>
<b>ЗУ8</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>4834</b>
<b>ЗУ9</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>785</b>
<b>ЗУ10</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>283</b>
<b>ЗУ11</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>209</b>
<b>ЗУ12</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>383</b>
<b>ЗУ13</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>1578</b>
<b>ЗУ14</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>50</b>
<b>ЗУ15</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>12</b>

ЗУ16	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	3700
ЗУ17	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	886
ЗУ18	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	317
ЗУ19	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	201
ЗУ20	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	400
ЗУ21	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	2443
ЗУ22	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	45
ЗУ23	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	22
ЗУ24	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	28
ЗУ25	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	8
ЗУ26	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	1251
ЗУ27	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм	12.0.2	Земли населенных пунктов	56
ЗУ28	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	677
ЗУ29	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	26
ЗУ30	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	5
ЗУ31	Улично-дорожная сеть (переход)	12.0.1	Земли населенных пунктов	251
ЗУ32	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	3835
ЗУ33	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	1507
ЗУ34	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм	12.0.2	Земли населенных пунктов	1751
ЗУ35	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	591
ЗУ36	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	481
ЗУ37	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	266

ЗУ38	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	1311
ЗУ39	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	1353
ЗУ40	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	2306
ЗУ41	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	24236
ЗУ42	Улично-дорожная сеть (переход)	12.0.1	Земли населенных пунктов	104
ЗУ43	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	96
ЗУ44	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости)	2.1	Земли населенных пунктов	1221
ЗУ45	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный)	2.1	Земли населенных пунктов	1391
ЗУ46	Улично-дорожная сеть (переход)	12.0.1	Земли населенных пунктов	101
ЗУ47	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости)	2.1	Земли населенных пунктов	240
ЗУ48	Улично-дорожная сеть (переход)	12.0.1	Земли населенных пунктов	262
ЗУ49	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	1916

<b>ЗУ50</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>174</b>
<b>ЗУ51</b>	<b>Отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП</b>	<b>3.1.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>140</b>
<b>ЗУ52</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>98</b>
<b>ЗУ53</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>3741</b>
<b>ЗУ54</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>5925</b>
<b>ЗУ55</b>	<b>Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости)</b>	<b>2.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>622</b>
<b>ЗУ56</b>			<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>670</b>
<b>ЗУ57</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>393</b>
<b>ЗУ58</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1622</b>
<b>ЗУ59</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1142</b>
<b>ЗУ60</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>4466</b>
<b>ЗУ61</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>7299</b>
<b>ЗУ62</b>	<b>Улично-дорожная сеть (лестница)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>40</b>
<b>ЗУ63</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>52</b>
<b>ЗУ64</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>4</b>
<b>ЗУ65</b>	<b>Улично-дорожная сеть (лестница)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>116</b>
<b>ЗУ66</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП) и распределительные пункты (РП)</b>	<b>3.1.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>362</b>
<b>ЗУ67</b>	<b>Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов</b>		<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1929</b>
<b>ЗУ68</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>204</b>

ЗУ69	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	20553
ЗУ70	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	707
ЗУ71	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	699
ЗУ72	Улично-дорожная сеть (лестница)	12.0.1	Земли населенных пунктов	107
ЗУ73	Улично-дорожная сеть (лестница)	12.0.1	Земли населенных пунктов	56
ЗУ74	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	277
ЗУ75	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	82
ЗУ76	Улично-дорожная сеть (лестница)	12.0.1	Земли населенных пунктов	35
ЗУ77	Улично-дорожная сеть (лестница)	12.0.1	Земли населенных пунктов	40
ЗУ78	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	481
ЗУ79	Трансформаторные подстанции (ТП) и распределительные пункты (РП)	3.1.1	Земли населенных пунктов	11
ЗУ80	Трансформаторные подстанции (ТП) и распределительные пункты (РП)	3.1.1	Земли населенных пунктов	49
ЗУ81	Отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП	3.1.1	Земли населенных пунктов	141
ЗУ82	Улично-дорожная сеть (переход)	12.0.1	Земли населенных пунктов	42
ЗУ83	Улично-дорожная сеть (переход)	12.0.1	Земли населенных пунктов	297
ЗУ84	Улично-дорожная сеть (переход)	12.0.1	Земли населенных пунктов	95
ЗУ85	Улично-дорожная сеть (переход)	12.0.1	Земли населенных пунктов	185
ЗУ86	Отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП	3.1.1	Земли населенных пунктов	1
ЗУ87	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не	2.1	Земли населенных пунктов	580

	предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости)			
--	---	--	--	--

**Таблица 3. Перечень образуемых земельных участков на период строительства, разрешенное использование и сведения об их площади.**

Образуемые земельные участки	Основные виды разрешенного использования	код (числовое обозначение) основного вида разрешенного использования	Категория земель	Площадь зем. уч., кв.м
<b>ЗУ88</b>	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>54</b>
<b>ЗУ89</b>	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>109</b>
<b>ЗУ90</b>	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>155</b>
<b>ЗУ91</b>	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>165</b>
<b>ЗУ92</b>	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>29</b>
<b>ЗУ93</b>	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>8</b>
<b>ЗУ94</b>	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>1550</b>
<b>ЗУ95</b>	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>101</b>
<b>ЗУ96</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>247</b>
<b>ЗУ97</b>	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>24</b>
<b>ЗУ98</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>23</b>

Земельный участок **ЗУ87** образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030322:210** с сохранением исходного в измененных границах.

#### Способы образования земельных участков

Для земельного участка с кадастровым номером **64:48:030320:15** предусмотрено **уточнение в местоположении границ и площади.**

Земельные участки **ЗУ1, ЗУ2, ЗУ3, ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6, ЗУ7, ЗУ8, ЗУ9, ЗУ10, ЗУ11, ЗУ12** образованы из свободных земель, находящихся в государственной

собственности до ее разграничения.

Земельные участки **ЗУ13, ЗУ14, ЗУ15** образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030310:1128** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельные участки **ЗУ16, ЗУ17, ЗУ18, ЗУ19, ЗУ20** образованы из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

Земельные участки **ЗУ21, ЗУ22, ЗУ23, ЗУ24, ЗУ25** образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030314:782** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельные участки **ЗУ26, ЗУ27, ЗУ28, ЗУ29, ЗУ30, ЗУ31** образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030319:419** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельные участки **ЗУ32, ЗУ33, ЗУ34, ЗУ35, ЗУ36, ЗУ37, ЗУ38, ЗУ39, ЗУ40, ЗУ41, ЗУ42, ЗУ43, ЗУ44, ЗУ45** образованы из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

Земельный участок **ЗУ46** образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030324:45** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельный участок **ЗУ47** образован из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

Земельный участок **ЗУ48** образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030324:47** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельный участок **ЗУ49** образован из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

Земельный участок **ЗУ50** образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030325:501** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельный участок **ЗУ51** образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030325:3** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельные участки **ЗУ52, ЗУ53, ЗУ54, ЗУ55, ЗУ56, ЗУ57, ЗУ58, ЗУ59, ЗУ60, ЗУ61, ЗУ62, ЗУ63, ЗУ64** образованы из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

Земельные участки **ЗУ65, ЗУ66** образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030327:8** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельный участок **ЗУ67, ЗУ68** образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030327:19**.

Земельные участки **ЗУ69, ЗУ70, ЗУ71, ЗУ72** образованы из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

Земельные участки **ЗУ73, ЗУ74, ЗУ75** образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030327:24** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельный участок **ЗУ76** образован путем раздела земельного участка с

кадастровым номером **64:48:030327:28** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельные участки **ЗУ77, ЗУ78, ЗУ79** образованы из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

Земельные участки **ЗУ80, ЗУ81** образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030325:26** (единое землепользование - участки с кадастровыми номерами **64:48:030457:10, :11**) с сохранением исходного в измененных границах.

Земельный участок **ЗУ82** образован из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

Земельные участки **ЗУ83, ЗУ84** образованы путем раздела многоконтурного земельного участка с кадастровым номером **64:48:040820:439** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельные участки **ЗУ85, ЗУ86** образованы из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

Земельный участок **ЗУ87** образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030322:210** с сохранением исходного в измененных границах.

Земельные участки **ЗУ88, ЗУ89, ЗУ90, ЗУ91, ЗУ92, ЗУ93, ЗУ94, ЗУ95, ЗУ96, ЗУ97, ЗУ 98** образованы из свободных земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения.

### **Изъятие объектов капитального строительства с целью размещения автомобильных дорог местного значения**

1. Проектом предусмотрено изъятие земельного участка ЗУ44, площадью 1221 кв. м и объектов капитального строительства в границах образованного земельного участка ЗУ44.

2. Проектом предусмотрено изъятие земельного участка ЗУ45, площадью 1391 кв. м и объектов капитального строительства в границах образованного земельного участка ЗУ45.

3. Проектом предусмотрено изъятие земельного участка ЗУ55, площадью 622 кв. м и объектов капитального строительства в границах образованного земельного участка ЗУ55.

4. Проектом предусмотрено изъятие земельного участка ЗУ56, площадью 670 кв. м и объектов капитального строительства в границах образованного земельного участка ЗУ56.

5. Проектом предусмотрено изъятие земельного участка ЗУ68, площадью 204 кв. м (ЗУ68 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030327:19**).

6. Проектом предусмотрено изъятие земельных участков ЗУ73 площадью 56 кв. м, ЗУ74 площадью 277 кв. м, ЗУ75 площадью 82 кв. м (**ЗУ73, ЗУ74, ЗУ75** образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером **64:48:030327:24**).

7. Проектом предусмотрено изъятие земельного участка ЗУ87, площадью 563 кв. м и объектов капитального строительства в границах образованного земельного участка ЗУ87.

**Описание местоположения границ образуемых земельных участков (координаты поворотных точек) 1 этап**

№	64:48:030320:15 S=15448 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499455.34	2296708.41
2	499494.28	2296689.25
3	499515.69	2296668.08
4	499497.14	2296681.68
5	499441.02	2296587.24
6	499444.02	2296585.33
7	499441.66	2296581.74
8	499449.58	2296576.54
9	499447.09	2296574.53
10	499326.51	2296663.60
11	499365.80	2296732.65
12	499410.10	2296736.98
13	499408.83	2296732.62
14	499435.30	2296722.29
15	499443.69	2296720.68
16	499446.95	2296731.60
17	499445.78	2296740.47
18	499455.03	2296741.37
1	499455.34	2296708.41

№	ЗУ1 S=540 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499946.85	2296109.16
2	499951.33	2296105.91
3	499948.10	2296101.46
4	499960.12	2296092.92
5	499961.60	2296094.94
6	499956.65	2296098.57
7	499966.45	2296112.07
8	499971.79	2296108.17
9	499977.94	2296116.60
10	499973.86	2296119.51
11	499978.31	2296125.56
12	499975.04	2296128.00
13	499972.03	2296123.96
14	499970.69	2296124.96
15	499960.11	2296130.36
16	499972.87	2296120.75
17	499969.51	2296116.27
18	499956.60	2296125.86

19	499960.02	2296130.43
20	499958.32	2296131.56
21	499939.93	2296106.37
22	499942.03	2296105.86
23	499944.39	2296109.13
1	499946.85	2296109.16
24	499961.47	2296115.71
25	499964.27	2296113.61
26	499965.59	2296115.38
27	499962.79	2296117.47
24	499961.47	2296115.71

№	ЗУ2 S=220м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499978.31	2296125.56
2	499981.44	2296129.82
3	499985.51	2296126.91
4	499986.22	2296127.80
5	499965.96	2296142.04
6	499958.32	2296131.56
7	499960.02	2296130.43
8	499960.11	2296130.36
9	499970.69	2296124.96
10	499972.03	2296123.96
11	499975.04	2296128.00
1	499978.31	2296125.56

№	ЗУ3 S=15862 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499956.81	2296219.11
2	499999.07	2296188.42
3	499997.85	2296186.71
4	499997.45	2296186.18
5	500007.05	2296178.89
6	500007.95	2296157.25
7	499632.98	2296424.59
8	499625.47	2296430.00
9	499620.14	2296433.91
10	499614.83	2296437.85
11	499610.60	2296441.03
12	499602.20	2296447.45

13	499445.56	2296568.55
14	499409.88	2296587.79
15	499376.26	2296613.78
16	499375.34	2296612.60
17	499335.85	2296643.16
18	499342.09	2296652.09
19	499447.09	2296574.53
20	499459.48	2296566.51
21	499463.43	2296577.61
22	499544.85	2296518.40
23	499668.12	2296428.83
24	499657.20	2296422.31
25	499670.15	2296411.53
26	499676.51	2296422.71
27	499778.15	2296348.94
28	499808.04	2296327.18
29	499879.46	2296275.35
30	499873.18	2296266.70
31	499889.30	2296254.55
32	499895.64	2296263.59
33	499897.77	2296262.01
1	499956.81	2296219.11

№	ЗУ4 S=218 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499895.64	2296263.59
2	499889.30	2296254.55
3	499873.18	2296266.70
4	499879.46	2296275.35
1	499895.64	2296263.59

№	ЗУ5 S=167 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499676.51	2296422.71
2	499670.15	2296411.53
3	499657.20	2296422.31
4	499668.12	2296428.83
1	499676.51	2296422.71

№	ЗУ6 S=145 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499463.43	2296577.61
2	499459.48	2296566.51

3	499447.09	2296574.53
4	499449.58	2296576.54
5	499453.24	2296582.12
6	499454.36	2296583.66
7	499459.52	2296580.46
1	499463.43	2296577.61

№	3Y7 S=16459 м²	
	x	y
1	499997.10	2296141.40
2	499986.22	2296127.80
3	499965.96	2296142.04
4	499958.53	2296147.29
5	499956.50	2296148.83
6	499952.31	2296150.66
7	499921.84	2296172.45
8	499919.51	2296174.11
9	499913.56	2296178.35
10	499882.28	2296200.62
11	499879.83	2296202.36
12	499854.09	2296221.05
13	499850.27	2296223.74
14	499803.97	2296257.47
15	499804.41	2296258.08
16	499804.01	2296258.37
17	499803.56	2296257.76
18	499767.48	2296284.04
19	499759.77	2296273.23
20	499749.41	2296280.44
21	499756.44	2296290.32
22	499719.49	2296316.67
23	499720.01	2296317.40
24	499719.60	2296317.69
25	499719.08	2296316.96
26	499705.15	2296326.86
27	499692.14	2296336.18
28	499669.38	2296352.47
29	499641.18	2296372.70
30	499638.08	2296374.93
31	499580.58	2296416.74
32	499575.27	2296409.39
33	499564.85	2296417.07
34	499569.26	2296422.99
35	499568.61	2296425.54
36	499553.46	2296435.78
37	499539.45	2296446.10
38	499521.75	2296459.67
39	499506.06	2296471.67
40	499487.02	2296486.27
41	499482.92	2296489.42
42	499484.63	2296491.42
43	499484.25	2296491.75

44	499482.52	2296489.73
45	499472.48	2296497.40
46	499459.40	2296501.10
47	499452.76	2296506.36
48	499449.52	2296501.92
49	499431.14	2296516.12
50	499434.60	2296520.80
51	499427.75	2296532.71
52	499396.44	2296556.34
53	499395.61	2296555.48
54	499394.19	2296553.01
55	499390.02	2296540.40
56	499342.53	2296571.85
57	499325.25	2296583.56
58	499323.52	2296584.78
59	499343.58	2296619.06
60	499392.87	2296581.24
61	499434.49	2296548.95
62	499431.47	2296545.11
63	499439.27	2296537.97
64	499447.67	2296531.95
65	499456.03	2296525.88
66	499458.55	2296524.32
67	499461.53	2296528.29
68	499480.70	2296513.70
69	499508.85	2296492.26
70	499576.47	2296440.77
71	499578.72	2296439.23
72	499621.78	2296409.00
73	499777.32	2296298.10
1	499997.10	2296141.40

№	3Y8 S=4834 м²	
	x	y
1	499946.05	2296083.29
2	499950.76	2296089.71
3	499955.59	2296086.16
4	499960.12	2296092.92
5	499948.10	2296101.46
6	499942.03	2296105.86
7	499939.93	2296106.37
8	499936.20	2296109.03
9	499930.28	2296113.27
10	499895.94	2296138.05
11	499857.14	2296166.19
12	499853.44	2296168.89
13	499751.43	2296244.16
14	499751.02	2296243.70
15	499746.50	2296238.10
16	499739.14	2296229.00
17	499801.85	2296183.48
18	499848.36	2296149.63

19	499928.91	2296091.25
20	499949.25	2296076.51
21	499950.87	2296079.71
1	499946.05	2296083.29

№	3Y9 S=785 м²	
	x	y
1	499739.14	2296229.00
2	499722.96	2296240.76
3	499719.06	2296235.38
4	499719.40	2296235.13
5	499707.35	2296218.01
6	499706.76	2296218.44
7	499702.25	2296212.25
8	499699.54	2296208.52
9	499715.75	2296196.80
10	499725.00	2296209.47
11	499732.89	2296220.41
1	499739.14	2296229.00

№	3Y10 S=283 м²	
	x	y
1	499722.96	2296240.76
2	499739.14	2296229.00
3	499746.50	2296238.10
4	499723.57	2296254.79
1	499722.96	2296240.76

№	3Y11 S=209 м²	
	x	y
1	499732.35	2296256.55
2	499723.92	2296262.70
3	499723.57	2296254.79
4	499746.50	2296238.10
5	499751.02	2296243.70
1	499732.35	2296256.55

№	3Y12 S=383 м²	
	x	y
1	499751.02	2296243.70
2	499751.43	2296244.16
3	499748.84	2296246.07
4	499747.72	2296246.90
5	499744.26	2296251.47
6	499754.83	2296266.30
7	499757.36	2296269.85
8	499759.77	2296273.23
9	499749.41	2296280.44
10	499746.09	2296275.78
11	499744.03	2296272.93
12	499732.35	2296256.55
1	499751.02	2296243.70

№	3Y13 S=1578m <sup>2</sup>	
	x	y
1	499759.77	2296273.23
2	499773.15	2296263.90
3	499779.42	2296259.99
4	499824.73	2296231.04
5	499862.61	2296205.10
6	499876.65	2296195.87
7	499891.03	2296187.18
8	499897.25	2296184.68
9	499913.56	2296178.35
10	499882.28	2296200.62
11	499879.83	2296202.36
12	499854.09	2296221.05
13	499850.27	2296223.74
14	499803.97	2296257.47
15	499800.89	2296253.24
16	499800.49	2296253.54
17	499803.56	2296257.76
18	499767.48	2296284.04
1	499759.77	2296273.23

№	3Y14 S=50 m <sup>2</sup>	
	x	y
1	499753.44	2296264.35
2	499759.77	2296273.23
3	499773.15	2296263.90
4	499769.43	2296265.67
5	499765.24	2296266.89
6	499761.56	2296267.16
7	499757.95	2296266.56
8	499754.82	2296265.23
1	499753.44	2296264.35

№	3Y15 S=12 m <sup>2</sup>	
	x	y
1	499748.84	2296246.07
2	499747.72	2296246.90
3	499744.26	2296251.47
4	499747.04	2296255.37
5	499746.79	2296253.64
6	499746.78	2296251.97
7	499747.14	2296249.78
8	499747.63	2296248.30
1	499748.84	2296246.07

№	3Y16 S=3700 m <sup>2</sup>	
	x	y
1	499647.67	2296295.45
2	499722.96	2296240.76
3	499723.57	2296254.79

4	499723.92	2296262.70
5	499617.24	2296340.55
6	499614.28	2296342.71
7	499601.19	2296352.38
8	499598.92	2296354.06
9	499570.87	2296374.77
10	499569.11	2296376.07
11	499564.36	2296379.58
12	499560.14	2296373.80
13	499553.24	2296364.12
14	499566.83	2296354.19
15	499568.67	2296352.86
16	499570.48	2296355.34
17	499574.03	2296353.06
18	499572.20	2296350.55
19	499575.84	2296347.89
20	499576.73	2296348.38
21	499583.84	2296343.27
22	499585.23	2296343.78
23	499586.50	2296342.86
24	499586.45	2296341.38
25	499618.04	2296318.64
26	499617.77	2296317.39
27	499629.08	2296309.30
28	499632.43	2296306.53
29	499634.12	2296305.30
30	499634.18	2296305.39
1	499647.67	2296295.45

№	3Y17 S=886 m <sup>2</sup>	
	x	y
1	499532.03	2296379.73
2	499512.06	2296352.24
3	499533.50	2296337.02
4	499548.57	2296357.91
5	499553.24	2296364.12
1	499532.03	2296379.73

№	3Y18 S=317 m <sup>2</sup>	
	x	y
1	499532.03	2296379.73
2	499553.24	2296364.12
3	499560.14	2296373.80
4	499538.45	2296389.78
1	499532.03	2296379.73

№	3Y19 S=201m <sup>2</sup>	
	x	y
1	499546.12	2296393.40
2	499542.72	2296395.80
3	499542.18	2296396.18
4	499538.45	2296389.78

5	499560.14	2296373.80
6	499564.36	2296379.58
7	499559.49	2296383.18
8	499557.52	2296384.87
1	499546.12	2296393.40

№	3Y20 S=400 m <sup>2</sup>	
	x	y
1	499557.52	2296384.87
2	499559.45	2296387.53
3	499567.42	2296398.56
4	499569.52	2296401.45
5	499571.58	2296404.30
6	499575.27	2296409.39
7	499564.85	2296417.07
8	499561.29	2296412.30
9	499559.48	2296409.86
10	499555.69	2296405.27
11	499548.51	2296395.02
12	499547.23	2296393.20
13	499546.12	2296393.40
1	499557.52	2296384.87

№	3Y21 S=2443 m <sup>2</sup>	
	x	y
1	499580.58	2296416.74
2	499575.27	2296409.39
3	499584.72	2296402.40
4	499588.28	2296399.78
5	499588.42	2296400.03
6	499588.85	2296399.79
7	499588.68	2296399.49
8	499661.59	2296342.99
9	499737.48	2296288.76
10	499749.41	2296280.44
11	499756.44	2296290.32
12	499719.49	2296316.67
13	499716.54	2296312.53
14	499716.13	2296312.82
15	499719.08	2296316.96
16	499705.15	2296326.86
17	499692.14	2296336.18
18	499669.38	2296352.47
19	499641.18	2296372.70
20	499638.08	2296374.93
1	499580.58	2296416.74
21	499730.92	2296294.63
22	499731.21	2296295.04
23	499721.74	2296301.79
24	499721.45	2296301.38
21	499730.92	2296294.63

№	3Y22 S=45 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499744.03	2296272.93
2	499749.41	2296280.44
3	499737.48	2296288.76
4	499737.31	2296288.51
5	499739.24	2296286.63
6	499740.97	2296284.53
7	499742.55	2296281.95
8	499743.48	2296279.71
9	499743.96	2296277.17
10	499744.21	2296274.89
1	499744.03	2296272.93

№	3Y23 S=22 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499732.35	2296256.55
2	499736.00	2296261.67
3	499734.53	2296261.15
4	499732.45	2296260.75
5	499730.17	2296260.74
6	499728.26	2296261.07
7	499726.25	2296261.79
8	499724.20	2296262.99
9	499723.92	2296262.70
1	499732.35	2296256.55

№	3Y24 S=28 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499584.72	2296402.40
2	499575.27	2296409.39
3	499571.58	2296404.30
4	499572.90	2296404.58
5	499574.71	2296404.77
6	499576.22	2296404.75
7	499578.38	2296404.48
8	499580.64	2296403.88
9	499582.95	2296402.97
10	499584.56	2296402.13
1	499584.72	2296402.40

№	3Y25 S=8 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499557.52	2296384.87
2	499559.45	2296387.53
3	499559.67	2296386.34
4	499560.05	2296385.06
5	499560.57	2296383.84
6	499561.27	2296382.61
7	499562.30	2296381.24
8	499562.70	2296380.81

9	499559.49	2296383.18
1	499557.52	2296384.87

№	3Y26 S=1251 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499449.52	2296501.92
2	499452.76	2296506.36
3	499459.40	2296501.10
4	499472.48	2296497.40
5	499482.52	2296489.73
6	499480.36	2296487.21
7	499480.74	2296486.88
8	499482.92	2296489.42
9	499487.02	2296486.27
10	499506.06	2296471.67
11	499521.75	2296459.67
12	499539.45	2296446.10
13	499553.46	2296435.78
14	499568.61	2296425.54
15	499569.26	2296422.99
16	499564.85	2296417.07
17	499555.81	2296423.67
18	499544.49	2296432.19
19	499518.94	2296450.79
20	499511.94	2296455.46
21	499478.16	2296480.57
1	499449.52	2296501.92

№	3Y27 S=56 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499447.88	2296499.67
2	499449.52	2296501.92
3	499431.14	2296516.12
4	499429.52	2296513.93
5	499441.16	2296504.89
1	499447.88	2296499.67
6	499436.49	2296508.75
7	499437.71	2296510.33
8	499434.55	2296512.78
9	499433.33	2296511.20
6	499436.49	2296508.75

№	3Y28 S=677 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499431.14	2296516.12
2	499434.60	2296520.80
3	499427.75	2296532.71
4	499396.44	2296556.34
5	499395.61	2296555.48
6	499394.19	2296553.01
7	499390.02	2296540.40

8	499391.87	2296538.97
9	499399.66	2296533.72
10	499408.96	2296528.85
11	499418.86	2296523.60
12	499424.98	2296520.32
13	499426.20	2296519.66
1	499431.14	2296516.12

№	3Y29 S=26 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499561.29	2296412.30
2	499564.85	2296417.07
3	499555.81	2296423.67
4	499555.60	2296423.43
5	499557.51	2296421.29
6	499559.15	2296418.90
7	499560.15	2296416.89
8	499560.89	2296414.71
1	499561.29	2296412.30

№	3Y30 S=5 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499547.23	2296393.20
2	499548.51	2296395.02
3	499547.50	2296394.95
4	499546.26	2296394.98
5	499544.90	2296395.16
6	499543.65	2296395.47
7	499542.72	2296395.80
8	499546.12	2296393.40
1	499547.23	2296393.20

№	3Y31 S=251 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499416.28	2296523.51
2	499411.79	2296517.54
3	499436.59	2296498.81
4	499441.16	2296504.89
5	499429.52	2296513.93
6	499423.31	2296518.13
7	499424.98	2296520.32
8	499418.86	2296523.60
9	499417.88	2296522.31
1	499416.28	2296523.51

№	3Y32 S=3835 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499514.20	2296415.93
2	499388.17	2296506.36
3	499380.22	2296512.44
4	499371.71	2296518.76
5	499365.55	2296500.68

6	499383.17	2296487.88
7	499396.71	2296478.05
8	499400.52	2296475.27
9	499451.70	2296438.09
10	499515.88	2296391.47
11	499532.03	2296379.73
12	499538.45	2296389.78
13	499542.18	2296396.18
1	499514.20	2296415.93

№	3Y33 S=1507 м²	
	x	y
1	499304.66	2296566.92
2	499294.57	2296552.25
3	499340.64	2296518.79
4	499343.73	2296516.54
5	499352.04	2296510.50
6	499365.55	2296500.68
7	499371.71	2296518.76
8	499367.25	2296522.05
9	499353.58	2296531.42
10	499323.81	2296551.84
11	499324.36	2296552.63
1	499304.66	2296566.92

№	3Y34 S=1751 м²	
	x	y
1	499326.77	2296570.04
2	499372.12	2296535.65
3	499367.25	2296522.05
4	499371.71	2296518.76
5	499380.22	2296512.44
6	499380.03	2296513.17
7	499380.05	2296513.76
8	499391.87	2296538.97
9	499390.02	2296540.40
10	499342.53	2296571.85
11	499325.25	2296583.56
12	499323.52	2296584.78
13	499319.66	2296586.71
14	499316.41	2296587.37
15	499313.30	2296587.31
16	499308.58	2296585.86
17	499305.77	2296583.99
18	499303.35	2296581.36
19	499301.20	2296577.44
20	499300.84	2296573.91
21	499302.00	2296570.04
22	499303.17	2296568.34
23	499304.66	2296566.92
24	499324.36	2296552.63
25	499326.83	2296556.22

26	499320.42	2296561.19
1	499326.77	2296570.04

№	3Y35 S=591 м²	
	x	y
1	499270.68	2296569.34
2	499258.78	2296552.95
3	499282.94	2296536.10
4	499294.57	2296552.25
1	499270.68	2296569.34

№	3Y36 S=481 м²	
	x	y
1	499291.35	2296579.94
2	499289.33	2296581.41
3	499286.97	2296578.18
4	499284.80	2296579.76
5	499281.41	2296574.75
6	499270.68	2296569.34
7	499294.57	2296552.25
8	499304.66	2296566.92
9	499303.17	2296568.34
10	499292.77	2296578.59
1	499291.35	2296579.94

№	3Y37 S=266 м²	
	x	y
1	499293.71	2296603.72
2	499296.24	2296601.16
3	499297.80	2296598.65
4	499298.82	2296596.01
5	499299.29	2296593.31
6	499299.28	2296591.09
7	499298.90	2296588.82
8	499297.83	2296585.94
9	499296.55	2296583.89
10	499292.77	2296578.59
11	499303.17	2296568.34
12	499302.00	2296570.04
13	499300.84	2296573.91
14	499301.20	2296577.44
15	499303.35	2296581.36
16	499305.77	2296583.99
17	499308.58	2296585.86
18	499313.30	2296587.31
19	499316.41	2296587.37
20	499319.66	2296586.71
21	499323.52	2296584.78
22	499296.62	2296601.93
1	499293.71	2296603.72

№	3Y38 S=1311 м²	
---	----------------	--

	x	y
1	499319.21	2296637.76
2	499306.57	2296626.11
3	499302.19	2296609.65
4	499301.68	2296608.79
5	499301.47	2296608.49
6	499302.14	2296608.06
7	499301.76	2296607.48
8	499301.03	2296607.94
9	499296.62	2296601.93
10	499323.52	2296584.78
11	499343.58	2296619.06
1	499319.21	2296637.76
12	499303.92	2296599.86
13	499307.41	2296604.74
14	499303.06	2296607.86
15	499299.56	2296602.97
12	499303.92	2296599.86
16	499327.74	2296600.72
17	499331.24	2296605.58
18	499330.84	2296605.87
19	499327.33	2296601.01
16	499327.74	2296600.72

№	3Y39 S=1353 м²	
	x	y
1	499215.74	2296716.65
2	499214.30	2296715.27
3	499226.76	2296702.97
4	499248.20	2296680.87
5	499266.08	2296662.71
6	499284.59	2296645.44
7	499299.15	2296632.40
8	499306.57	2296626.11
9	499319.21	2296637.76
10	499273.17	2296673.09
11	499272.58	2296673.44
12	499272.01	2296673.82
13	499271.47	2296674.25
14	499270.97	2296674.71
15	499270.85	2296674.84
16	499270.80	2296674.47
1	499215.74	2296716.65

№	3Y40 S=2306 м²	
	x	y
1	499299.15	2296632.40
2	499284.59	2296645.44
3	499266.08	2296662.71
4	499248.20	2296680.87

5	499226.76	2296702.97
6	499214.30	2296715.27
7	499207.72	2296708.98
8	499201.62	2296703.13
9	499214.37	2296690.61
10	499235.58	2296668.74
11	499253.87	2296650.17
12	499272.93	2296632.39
13	499301.68	2296608.79
14	499302.19	2296609.65
15	499306.57	2296626.11
1	499299.15	2296632.40
16	499257.14	2296657.17
17	499257.54	2296656.89
18	499260.99	2296661.80
19	499260.58	2296662.08
16	499257.14	2296657.17

32	499301.68	2296608.79
33	499272.93	2296632.39
34	499253.87	2296650.17
35	499235.58	2296668.74
36	499214.37	2296690.61
37	499201.62	2296703.13
38	499196.01	2296697.75
39	499148.77	2296714.05
40	499148.48	2296711.55
41	499148.19	2296710.47
42	499159.26	2296707.08
43	499159.23	2296705.62
44	499158.56	2296703.10
45	499166.12	2296700.72
46	499169.81	2296699.45
47	499189.20	2296691.68
48	499182.26	2296669.56
49	499152.01	2296676.51
50	499145.99	2296678.11
51	499127.59	2296682.40
52	499127.80	2296683.73
53	499090.23	2296691.75
54	499093.61	2296707.82
55	499093.89	2296709.18
56	499116.58	2296709.89
57	499116.29	2296714.43
58	499119.48	2296716.09
59	499124.38	2296716.00
60	499123.81	2296709.93
61	499126.80	2296709.66
62	499126.93	2296711.05
63	499127.13	2296711.03
64	499127.08	2296719.55
65	499140.57	2296716.88
66	499086.42	2296729.80
67	499082.01	2296717.64
68	499075.82	2296713.83
69	499075.76	2296713.31
70	499071.56	2296711.19
71	499069.40	2296709.07
72	499066.52	2296709.33
73	499068.73	2296707.99
74	499061.83	2296697.80
75	499051.31	2296700.33
76	499051.84	2296705.15
77	499018.31	2296708.74
78	499019.29	2296717.86
79	499009.30	2296718.93
80	499010.42	2296722.45
81	499009.99	2296722.50
82	499011.19	2296731.44
83	499013.21	2296731.18

84	499014.92	2296736.53
85	499003.76	2296738.43
86	499003.41	2296735.87
87	498968.64	2296741.24
88	498968.63	2296741.01
89	498971.74	2296740.55
90	498976.60	2296739.79
91	498994.28	2296736.99
92	498992.96	2296728.18
93	498992.82	2296719.94
94	498996.06	2296720.01
95	498996.10	2296718.01
96	499000.15	2296718.10
97	499000.41	2296706.59
98	498990.99	2296706.48
99	498990.77	2296704.93
100	498965.34	2296702.53
101	498964.21	2296702.45
102	498963.96	2296704.11
103	498963.75	2296708.79
104	498963.75	2296709.26
105	498962.54	2296709.24
106	498962.56	2296708.59
107	498962.94	2296703.83
108	498961.32	2296703.76
109	498954.19	2296703.66
110	498953.52	2296700.62
111	498952.61	2296700.43
112	498960.20	2296700.00
113	498947.99	2296699.57
114	498948.05	2296699.02
115	498942.62	2296697.91
116	498942.50	2296699.15
117	498938.51	2296698.86
118	498938.52	2296698.30
119	498935.29	2296698.12
120	498935.35	2296697.37
121	498932.89	2296697.02
122	498928.17	2296696.55
123	498928.20	2296696.25
124	498925.61	2296696.02
125	498923.28	2296695.21
126	498922.21	2296694.69
127	498908.59	2296693.78
128	498900.76	2296693.02
129	498888.67	2296693.18
130	498880.66	2296695.83
131	498858.86	2296695.85
132	498858.92	2296696.91
133	498847.75	2296697.60
134	498847.81	2296698.54
135	498829.47	2296699.50

№	3Y41 S=24236 м²	
	x	y
1	499194.39	2296624.42
2	499201.74	2296619.40
3	499270.68	2296569.34
4	499281.41	2296574.75
5	499273.27	2296580.35
6	499280.98	2296591.73
7	499281.60	2296591.31
8	499284.81	2296596.21
9	499292.17	2296593.16
10	499288.16	2296586.89
11	499288.30	2296586.79
12	499289.92	2296589.02
13	499293.96	2296586.08
14	499291.61	2296582.84
15	499292.82	2296581.96
16	499291.35	2296579.94
17	499292.77	2296578.59
18	499296.55	2296583.89
19	499297.83	2296585.94
20	499298.90	2296588.82
21	499299.28	2296591.09
22	499299.29	2296593.31
23	499298.82	2296596.01
24	499297.80	2296598.65
25	499296.24	2296601.16
26	499293.71	2296603.72
27	499296.62	2296601.93
28	499301.03	2296607.94
29	499300.17	2296608.49
30	499300.55	2296609.08
31	499301.47	2296608.49

136	498825.88	2296699.05
137	498808.62	2296700.53
138	498808.68	2296701.12
139	498805.81	2296701.44
140	498801.17	2296702.05
141	498793.04	2296702.99
142	498790.22	2296703.24
143	498790.73	2296708.13
144	498791.66	2296721.17
145	498791.06	2296716.11
146	498790.70	2296713.12
147	498790.61	2296711.21
148	498790.73	2296708.78
149	498790.52	2296708.53
150	498790.00	2296703.10
151	498786.99	2296703.50
152	498770.64	2296705.16
153	498769.28	2296705.51
154	498766.28	2296705.82
155	498764.82	2296706.13
156	498760.08	2296706.70
157	498753.44	2296707.62
158	498750.54	2296707.63
159	498747.88	2296707.56
160	498739.02	2296708.32
161	498730.28	2296709.89
162	498720.21	2296710.63
163	498710.14	2296711.35
164	498712.14	2296733.01
165	498710.84	2296725.77
166	498709.57	2296711.39
167	498709.34	2296710.74
168	498698.99	2296711.51
169	498688.67	2296712.62
170	498677.91	2296713.98
171	498676.25	2296697.96
172	498687.61	2296696.66
173	498675.90	2296688.84
174	498684.59	2296680.94
175	498685.77	2296682.58
176	498687.48	2296683.37
177	498902.63	2296663.03
178	498908.94	2296665.72
179	498909.01	2296667.53
180	498930.40	2296665.24
181	498939.58	2296662.72
182	498941.90	2296662.49
183	498940.34	2296667.21
184	498966.04	2296664.12
185	498966.04	2296665.12
186	498965.24	2296665.20
187	498962.41	2296683.16

188	498983.89	2296687.27
189	498989.11	2296688.15
190	499006.50	2296686.66
191	499010.98	2296686.27
192	499026.92	2296683.32
193	499030.00	2296682.57
194	499049.16	2296678.59
195	499071.20	2296674.11
196	499072.24	2296671.75
197	499071.71	2296670.88
198	499068.71	2296649.83
199	499079.83	2296648.88
200	499150.91	2296641.89
201	499150.25	2296633.20
202	499153.34	2296629.40
203	499185.75	2296626.34
1	499194.39	2296624.42
204	499284.59	2296613.55
205	499285.07	2296613.43
206	499286.51	2296619.25
207	499286.03	2296619.37
204	499284.59	2296613.55
208	499259.25	2296615.60
209	499255.86	2296627.53
210	499233.01	2296633.03
211	499233.18	2296629.98
212	499235.66	2296621.28
208	499259.25	2296615.60
213	499220.86	2296635.79
214	499217.95	2296636.51
215	499217.47	2296634.57
216	499220.39	2296633.85
213	499220.86	2296635.79
217	499214.48	2296674.24
218	499190.23	2296680.48
219	499181.22	2296665.14
220	499214.97	2296656.45
217	499214.48	2296674.24
221	499085.52	2296687.88
222	499086.14	2296693.82
223	499085.64	2296693.87
224	499085.03	2296687.93
221	499085.52	2296687.88
225	498924.00	2296675.57
226	498923.49	2296669.59
227	498923.98	2296669.55

228	498924.50	2296675.53
225	498924.00	2296675.57

№	3Y42 S=104 м²	
	x	y
1	498990.99	2296706.48
2	498991.34	2296709.04
3	498992.58	2296717.92
4	498992.82	2296719.66
5	498992.82	2296719.94
6	498996.06	2296720.01
7	498996.10	2296718.01
8	499000.15	2296718.10
9	499000.41	2296706.59
1	498990.99	2296706.48

№	3Y43 S=96 м²	
	x	y
1	499079.83	2296648.88
2	499068.71	2296649.83
3	499067.54	2296641.62
4	499078.93	2296640.20
1	499079.83	2296648.88

№	3Y44 S=1221 м²	
	x	y
1	498887.69	2296741.45
2	498864.19	2296742.35
3	498862.52	2296730.54
4	498861.65	2296719.55
5	498861.86	2296719.53
6	498860.66	2296695.83
7	498888.67	2296693.18
8	498888.39	2296701.62
9	498887.28	2296709.93
1	498887.69	2296741.45

№	3Y45 S=1391 м²	
	x	y
1	498776.68	2296786.73
2	498774.73	2296782.22
3	498773.03	2296756.44
4	498819.65	2296751.66
5	498820.37	2296761.61
6	498820.64	2296768.94
7	498821.67	2296780.59
1	498776.68	2296786.73

№	3Y46 S=101 м²	
	x	y
1	499005.12	2296671.72
2	499018.99	2296670.43

3	499019.66	2296677.70
4	499005.79	2296678.95
1	499005.12	2296671.72

№	3Y47 S=240 м²	
	x	y
1	499303.70	2297024.82
2	499327.36	2297026.30
3	499329.31	2297026.42
4	499329.56	2297026.44
5	499329.44	2297028.03
6	499328.37	2297027.85
7	499323.72	2297027.05
8	499313.23	2297025.64
9	499313.12	2297028.43
10	499313.72	2297028.49
11	499312.96	2297033.65
12	499314.90	2297033.94
13	499314.22	2297038.59
14	499320.30	2297039.48
15	499320.13	2297040.83
16	499319.98	2297044.39
17	499315.49	2297044.27
18	499308.64	2297044.43
19	499303.77	2297044.10
1	499303.70	2297024.82

№	3Y48 S=262 м²	
	x	y
1	499005.12	2296671.72
2	499005.79	2296678.95
3	499000.61	2296679.45
4	499000.49	2296684.80
5	498997.19	2296684.73
6	498997.30	2296679.82
7	498973.95	2296680.99
8	498973.55	2296673.70
9	498991.67	2296672.75
10	498991.76	2296670.37
11	498997.51	2296670.47
12	498997.46	2296672.47
1	499005.12	2296671.72

№	3Y49 S=1916 м²	
	x	y
1	498750.54	2296707.63
2	498750.56	2296712.10
3	498751.49	2296726.44
4	498751.53	2296730.66
5	498752.46	2296740.80
6	498752.58	2296747.23
7	498753.14	2296752.61

8	498759.66	2296751.69
9	498764.00	2296751.81
10	498765.90	2296751.14
11	498768.72	2296751.14
12	498773.90	2296750.40
13	498773.87	2296750.22
14	498777.54	2296749.75
15	498784.69	2296748.85
16	498793.82	2296748.13
17	498798.97	2296747.97
18	498809.92	2296746.74
19	498813.68	2296746.38
20	498823.36	2296744.86
21	498827.24	2296744.88
22	498831.99	2296744.39
23	498850.58	2296743.90
24	498850.53	2296743.11
25	498864.19	2296742.35
26	498887.69	2296741.45
27	498907.73	2296740.23
28	498929.48	2296739.14
29	498929.49	2296739.28
30	498932.72	2296739.14
31	498937.23	2296739.14
32	498944.32	2296738.91
33	498946.23	2296738.89
34	498948.59	2296744.33
35	498948.74	2296744.28
36	498949.71	2296750.71
37	498959.61	2296749.22
38	498960.73	2296756.67
39	498991.36	2296752.26
40	498991.40	2296752.54
41	498902.17	2296767.29
42	498821.67	2296780.61
43	498831.72	2296778.07
44	498831.58	2296776.88
45	498840.66	2296776.10
46	498844.32	2296775.68
47	498847.55	2296774.96
48	498847.17	2296773.25
49	498845.45	2296758.70
50	498844.39	2296749.02
51	498819.65	2296751.66
52	498773.03	2296756.44
53	498754.92	2296758.10
54	498750.86	2296758.89
55	498731.59	2296761.13
56	498726.10	2296762.27
57	498712.36	2296763.62
58	498710.37	2296763.82
59	498703.27	2296764.50

60	498700.50	2296764.77
61	498696.16	2296759.15
62	498705.03	2296758.74
63	498714.22	2296757.59
64	498723.47	2296756.67
65	498735.05	2296755.53
66	498734.18	2296748.50
67	498734.67	2296748.47
68	498734.57	2296747.59
69	498751.01	2296745.65
70	498750.30	2296736.23
71	498749.71	2296728.12
72	498749.21	2296722.72
73	498748.95	2296717.68
74	498748.55	2296715.39
75	498747.88	2296707.56
1	498750.54	2296707.63
76	498931.58	2296759.73
77	498927.18	2296760.01
78	498927.16	2296760.95
79	498905.45	2296762.48
80	498903.68	2296742.57
81	498928.26	2296741.05
82	498945.02	2296740.79
83	498945.56	2296757.88
84	498939.11	2296759.09
76	498931.58	2296759.73
85	498899.37	2296743.00
86	498901.03	2296765.38
87	498900.54	2296765.25
88	498887.80	2296767.08
89	498885.51	2296767.71
90	498873.57	2296770.07
91	498847.77	2296774.28
92	498844.68	2296748.57
93	498863.52	2296747.09
94	498871.18	2296746.16
95	498873.24	2296745.04
96	498875.88	2296744.68
85	498899.37	2296743.00

№	3Y50 S=174 м²	
	x	y
1	498991.34	2296709.04
2	498972.36	2296709.61
3	498972.66	2296718.60
4	498992.58	2296717.92
1	498991.34	2296709.04

№	3Y51 S=140 м²	
---	---------------	--

	<b>x</b>	<b>y</b>
1	499075.82	2296713.83
2	499077.02	2296723.66
3	499066.59	2296724.94
4	499064.62	2296717.35
5	499066.12	2296716.95
6	499064.76	2296710.84
7	499069.67	2296710.24
8	499071.56	2296711.19
9	499071.62	2296711.25
1	499075.82	2296713.83

<b>№</b>	<b>3Y52 S=98 м²</b>	
	<b>x</b>	<b>y</b>
1	499258.99	2296719.95
2	499270.06	2296710.18
3	499266.72	2296724.62
4	499249.50	2296723.22
1	499258.99	2296719.95

<b>№</b>	<b>3Y53 S=3741 м²</b>	
	<b>x</b>	<b>y</b>
1	499291.38	2296691.14
2	499292.04	2296689.47
3	499292.73	2296687.83
4	499293.47	2296686.20
5	499294.24	2296684.59
6	499295.91	2296681.43
7	499297.73	2296678.36
8	499298.69	2296676.85
9	499300.74	2296673.92
10	499301.81	2296672.49
11	499304.06	2296669.72
12	499305.24	2296668.37
13	499307.69	2296665.77
14	499308.96	2296664.52
15	499311.59	2296662.10
16	499314.42	2296659.74
17	499335.85	2296643.16
18	499342.09	2296652.09
19	499326.51	2296663.60
20	499365.80	2296732.65
21	499285.59	2296726.15
22	499286.47	2296715.45
23	499286.73	2296712.39
24	499287.00	2296709.66
25	499287.35	2296706.82
26	499287.65	2296704.91
27	499287.97	2296703.15
28	499288.33	2296701.40
29	499288.73	2296699.66
30	499289.18	2296697.93

31	499289.66	2296696.21
32	499290.20	2296694.51
33	499290.77	2296692.82
1	499291.38	2296691.14
34	499304.88	2296720.82
35	499308.88	2296721.04
36	499308.65	2296725.09
37	499304.65	2296724.87
34	499304.88	2296720.82

<b>№</b>	<b>3Y54 S=5925 м²</b>	
	<b>x</b>	<b>y</b>
1	499272.34	2296887.88
2	499272.64	2296882.52
3	499273.08	2296876.98
4	499281.10	2296780.29
5	499301.20	2296781.02
6	499334.92	2296783.50
7	499334.38	2296790.27
8	499328.40	2296789.82
9	499316.97	2296788.98
10	499310.63	2296788.54
11	499300.25	2296789.76
12	499299.05	2296825.82
13	499298.87	2296831.27
14	499305.11	2296831.06
15	499300.56	2296861.65
16	499299.90	2296865.69
17	499299.08	2296891.52
18	499311.25	2296892.48
19	499321.32	2296892.32
20	499322.41	2296903.64
21	499322.35	2296904.97
22	499306.84	2296903.57
23	499306.42	2296901.91
24	499300.66	2296901.45
25	499298.38	2296902.33
26	499296.69	2296910.98
27	499295.77	2296918.40
28	499295.97	2296921.72
29	499295.72	2296942.78
30	499295.35	2296957.99
31	499295.09	2296960.42
32	499295.87	2296966.49
33	499300.13	2296990.82
34	499305.36	2296990.90
35	499304.92	2296999.84
36	499303.70	2297024.82
37	499303.77	2297044.10
38	499303.24	2297050.47
39	499281.65	2297046.25

40	499283.16	2297043.47
41	499284.53	2297040.61
42	499285.16	2297039.16
43	499286.31	2297036.21
44	499287.31	2297033.21
45	499287.76	2297031.69
46	499288.17	2297030.16
47	499288.54	2297028.62
48	499288.87	2297027.07
49	499289.16	2297025.52
50	499289.42	2297023.96
51	499289.63	2297022.39
52	499289.81	2297020.81
53	499289.95	2297019.24
54	499290.10	2297016.08
55	499290.12	2297014.49
56	499290.04	2297011.33
57	499289.81	2297008.17
58	499289.41	2297004.97
59	499288.96	2297002.07
60	499288.44	2296999.06
61	499275.18	2296923.53
62	499274.01	2296916.55
63	499273.01	2296908.91
64	499272.66	2296904.92
65	499272.36	2296899.91
66	499272.24	2296895.90
67	499272.24	2296891.89
1	499272.34	2296887.88

<b>№</b>	<b>3Y55 S=622 м²</b>	
	<b>x</b>	<b>y</b>
1	499309.21	2296825.89
2	499299.05	2296825.82
3	499300.25	2296789.76
4	499310.63	2296788.54
5	499316.97	2296788.98
6	499316.24	2296819.61
7	499315.93	2296826.10
1	499309.21	2296825.89

<b>№</b>	<b>3Y56 S=670 м²</b>	
	<b>x</b>	<b>y</b>
1	499311.25	2296892.48
2	499299.08	2296891.52
3	499299.90	2296865.69
4	499300.56	2296861.65
5	499322.82	2296863.35
6	499322.65	2296867.26
7	499321.32	2296892.32
1	499311.25	2296892.48

№	3Y57 S=393 м²	
	x	y
1	499305.82	2296981.51
2	499305.36	2296990.90
3	499300.13	2296990.82
4	499295.87	2296966.49
5	499317.58	2296969.51
6	499317.24	2296971.85
7	499323.38	2296972.36
8	499322.53	2296982.73
1	499305.82	2296981.51

№	3Y58 S=1622 м²	
	x	y
1	499279.13	2297097.74
2	499280.01	2297084.68
3	499275.57	2297075.16
4	499267.72	2297068.12
5	499265.51	2297067.42
6	499266.94	2297065.75
7	499269.02	2297063.20
8	499273.83	2297057.23
9	499276.73	2297053.58
10	499278.22	2297051.57
11	499280.00	2297048.95
12	499281.65	2297046.25
13	499303.24	2297050.47
14	499302.88	2297056.38
15	499308.15	2297056.59
16	499311.76	2297056.69
17	499325.55	2297054.86
18	499325.60	2297053.05
19	499325.84	2297055.06
20	499330.44	2297059.08
21	499333.87	2297069.90
1	499279.13	2297097.74
22	499319.36	2297070.39
23	499318.93	2297070.64
24	499317.31	2297067.88
25	499306.38	2297073.77
26	499301.11	2297068.80
27	499301.42	2297060.33
28	499315.85	2297060.16
29	499327.40	2297058.91
30	499327.44	2297062.41
31	499317.76	2297067.64
22	499319.36	2297070.39

№	3Y59 S=1142 м²	
	x	y
1	499282.91	2297116.35

2	499273.78	2297100.65
3	499279.13	2297097.74
4	499333.87	2297069.90
5	499338.93	2297085.88
1	499282.91	2297116.35

№	3Y60 S=4466 м²	
	x	y
1	499013.72	2296920.41
2	499023.08	2296908.43
3	499033.81	2296914.92
4	499071.46	2296937.05
5	499109.70	2296959.53
6	499116.16	2296963.33
7	499140.36	2296977.55
8	499146.37	2296981.13
9	499151.02	2296985.69
10	499158.70	2296988.82
11	499164.82	2296992.54
12	499175.38	2296997.65
13	499176.17	2296997.21
14	499196.60	2297008.97
15	499195.66	2297010.54
16	499201.42	2297013.68
17	499202.46	2297014.39
18	499244.42	2297038.47
19	499253.28	2297043.26
20	499265.39	2297052.57
21	499260.94	2297058.07
22	499260.19	2297057.43
23	499258.74	2297059.14
24	499256.49	2297061.66
25	499254.32	2297063.85
26	499253.19	2297064.90
27	499250.86	2297066.91
28	499248.44	2297068.81
29	499245.92	2297070.59
30	499243.32	2297072.24
31	499234.54	2297070.32
32	499234.83	2297050.50
33	499205.43	2297033.22
34	499150.78	2297000.97
35	499147.46	2296998.76
36	499141.74	2296995.21
37	499108.77	2296975.36
38	499107.87	2296975.86
39	499036.44	2296933.87
40	499022.64	2296925.77
1	499013.72	2296920.41

№	3Y61 S=7299 м²	
	x	y

1	499217.66	2296881.19
2	499212.09	2296860.08
3	499211.91	2296860.13
4	499210.69	2296855.44
5	499209.42	2296850.60
6	499209.63	2296850.55
7	499201.63	2296819.60
8	499201.31	2296819.68
9	499199.62	2296813.23
10	499194.63	2296794.17
11	499191.90	2296784.25
12	499197.75	2296784.47
13	499203.10	2296808.63
14	499209.26	2296807.27
15	499213.53	2296806.37
16	499230.84	2296878.20
17	499233.77	2296877.46
18	499257.41	2296871.48
19	499257.45	2296867.95
20	499257.20	2296858.41
21	499261.83	2296858.18
22	499264.92	2296805.90
23	499266.21	2296805.60
24	499267.44	2296804.82
25	499268.33	2296803.68
26	499268.79	2296802.15
27	499269.17	2296797.31
28	499269.01	2296795.84
29	499268.27	2296794.43
30	499267.04	2296793.39
31	499265.69	2296792.91
32	499266.09	2296786.14
33	499259.98	2296785.30
34	499260.52	2296780.81
35	499245.55	2296779.01
36	499271.59	2296779.95
37	499263.58	2296876.67
38	499263.18	2296881.65
39	499262.86	2296886.78
40	499262.75	2296889.90
41	499262.70	2296893.03
42	499262.72	2296896.16
43	499262.80	2296899.28
44	499263.00	2296903.45
45	499263.15	2296905.53
46	499263.32	2296907.61
47	499263.63	2296910.72
48	499263.87	2296912.79
49	499264.29	2296915.89
50	499264.60	2296917.92
51	499265.18	2296921.48
52	499265.77	2296924.86

53	499279.14	2297001.03
54	499279.68	2297004.40
55	499280.01	2297006.85
56	499280.18	2297008.64
57	499280.32	2297010.65
58	499279.08	2297010.53
59	499278.85	2297012.90
60	499280.39	2297013.05
61	499280.38	2297014.30
62	499280.35	2297015.56
63	499280.21	2297018.06
64	499279.79	2297021.80
65	499278.85	2297026.73
66	499278.23	2297029.16
67	499277.09	2297032.75
68	499275.22	2297037.41
69	499273.85	2297040.23
70	499272.95	2297041.88
71	499271.67	2297044.04
72	499270.30	2297046.15
73	499269.51	2297047.27
74	499268.82	2297048.21
75	499267.33	2297050.15
76	499265.39	2297052.57
77	499253.28	2297043.26
78	499256.49	2297030.40
79	499253.38	2297018.35
80	499252.18	2297013.15
81	499238.57	2296962.18
82	499239.28	2296961.82
83	499234.21	2296942.04
84	499229.12	2296925.77
85	499223.45	2296904.14
86	499220.20	2296890.81
1	499217.66	2296881.19

№	3Y62 S=40 м²	
	x	y
1	499264.92	2296805.90
2	499266.21	2296805.60
3	499267.44	2296804.82
4	499268.33	2296803.68
5	499268.79	2296802.15
6	499269.17	2296797.31
7	499269.01	2296795.84
8	499268.27	2296794.43
9	499267.04	2296793.39
10	499265.69	2296792.91
1	499264.92	2296805.90

№	3Y63 S=52 м²	
	x	y

1	499222.47	2296771.85
2	499221.94	2296776.17
3	499245.55	2296779.01
1	499222.47	2296771.85

№	3Y64 S=4 м²	
	x	y
1	499212.31	2296770.63
2	499222.47	2296771.85
3	499217.83	2296770.41
1	499212.31	2296770.63

№	3Y65 S=116 м²	
	x	y
1	499256.35	2296799.45
2	499253.24	2296800.54
3	499254.18	2296803.22
4	499253.78	2296803.36
5	499254.96	2296807.30
6	499261.78	2296804.88
7	499262.30	2296805.22
8	499263.50	2296805.76
9	499264.92	2296805.90
10	499265.69	2296792.91
11	499264.42	2296792.90
12	499263.22	2296793.25
13	499258.99	2296795.22
14	499257.79	2296796.04
15	499256.97	2296797.07
16	499256.49	2296798.24
1	499256.35	2296799.45

№	3Y66 S=362 м²	
	x	y
1	499219.63	2296787.17
2	499219.32	2296799.31
3	499231.52	2296799.70
4	499231.53	2296799.20
5	499250.53	2296799.69
6	499250.82	2296788.48
7	499231.83	2296787.99
8	499231.84	2296787.49
1	499219.63	2296787.17

№	3Y67 S=1929 м²	
	x	y
1	499256.05	2296852.49
2	499257.20	2296858.41
3	499257.45	2296867.95
4	499257.41	2296871.48
5	499233.77	2296877.46
6	499216.31	2296810.32

7	499231.03	2296806.80
8	499246.43	2296807.17
1	499256.05	2296852.49

№	3Y68 S=204 м²	
	x	y
1	499230.84	2296878.20
2	499233.77	2296877.46
3	499216.31	2296810.32
4	499231.03	2296806.80
5	499213.53	2296806.37
1	499230.84	2296878.20

№	3Y69 S=20553 м²	
	x	y
1	499153.92	2296782.84
2	499191.90	2296784.25
3	499194.63	2296794.17
4	499183.40	2296793.39
5	499146.71	2296810.24
6	499145.48	2296817.21
7	499140.24	2296808.14
8	499127.71	2296815.30
9	499126.29	2296813.80
10	499125.72	2296811.49
11	499125.13	2296809.88
12	499124.17	2296808.80
13	499122.95	2296808.14
14	499121.32	2296807.91
15	499119.87	2296808.27
16	499118.69	2296809.04
17	499115.20	2296812.31
18	499114.39	2296813.43
19	499113.97	2296814.91
20	499114.09	2296816.37
21	499114.68	2296817.68
22	499115.68	2296818.70
23	499117.05	2296819.36
24	499119.39	2296820.05
25	499113.66	2296823.33
26	499104.02	2296828.83
27	499079.59	2296842.79
28	499082.42	2296847.91
29	499078.60	2296851.39
30	499076.77	2296848.15
31	499029.58	2296875.47
32	499031.97	2296879.24
33	499022.00	2296886.01
34	498976.24	2296911.02
35	499013.72	2296920.41
36	498993.66	2296930.17
37	498973.01	2296932.94

38	498971.59	2296930.63
39	498939.18	2296950.53
40	498912.72	2296960.11
41	498904.78	2296947.13
42	498901.92	2296948.77
43	498900.88	2296949.36
44	498897.36	2296951.40
45	498878.89	2296962.28
46	498872.77	2296965.83
47	498850.10	2296979.20
48	498849.23	2296979.80
49	498800.65	2297007.89
50	498762.70	2297029.84
51	498745.20	2296998.29
52	498968.06	2296869.34
53	498970.11	2296867.73
54	498985.94	2296855.34
55	499046.04	2296810.12
56	499046.42	2296809.77
57	499049.25	2296813.23
58	499061.19	2296800.65
59	499062.58	2296801.10
60	499063.89	2296801.06
61	499065.00	2296800.68
62	499066.00	2296799.94
63	499069.42	2296796.51
64	499070.07	2296795.65
65	499070.47	2296794.69
66	499070.60	2296793.64
67	499070.45	2296792.58
68	499151.18	2296772.93
69	499212.31	2296770.63
70	499211.78	2296774.95
71	499210.14	2296774.75
72	499209.81	2296777.53
73	499154.27	2296773.17
1	499153.92	2296782.84
74	499005.27	2296851.57
75	499005.68	2296851.28
76	499009.13	2296856.19
77	499008.72	2296856.48
74	499005.27	2296851.57
78	498838.26	2296948.52
79	498838.70	2296948.27
80	498841.67	2296953.48
81	498841.24	2296953.72
78	498838.26	2296948.52

№	3Y70 S=707 м²	
	x	y

1	499024.94	2296905.14
2	499023.08	2296908.43
3	499013.72	2296920.41
4	498976.24	2296911.02
5	499022.00	2296886.01
6	499017.32	2296891.48
7	499013.43	2296899.75
1	499024.94	2296905.14

№	3Y71 S=699 м²	
	x	y
1	499042.81	2296901.98
2	499033.81	2296914.92
3	499023.08	2296908.43
4	499024.94	2296905.14
5	499029.21	2296897.05
6	499017.32	2296891.48
7	499022.00	2296886.01
8	499031.97	2296879.24
9	499043.48	2296897.40
10	499048.74	2296896.96
11	499090.72	2296872.86
12	499092.56	2296876.87
13	499048.36	2296901.38
1	499042.81	2296901.98

№	3Y72 S=107 м²	
	x	y
1	499124.17	2296808.80
2	499125.13	2296809.88
3	499125.72	2296811.49
4	499126.29	2296813.80
5	499127.71	2296815.30
6	499119.39	2296820.05
7	499117.05	2296819.36
8	499115.68	2296818.70
9	499114.68	2296817.68
10	499114.09	2296816.37
11	499113.97	2296814.91
12	499114.39	2296813.43
13	499115.20	2296812.31
14	499118.69	2296809.04
15	499119.87	2296808.27
16	499121.32	2296807.91
17	499122.95	2296808.14
1	499124.17	2296808.80

№	3Y73 S=56 м²	
	x	y
1	499127.71	2296815.30
2	499132.45	2296820.32
3	499129.48	2296823.28

4	499128.97	2296822.74
5	499126.94	2296824.66
6	499123.29	2296820.80
7	499122.36	2296820.83
8	499121.45	2296820.67
9	499119.39	2296820.05
1	499127.71	2296815.30

№	3Y74 S=277 м²	
	x	y
1	499113.66	2296823.33
2	499128.73	2296831.27
3	499145.48	2296817.21
4	499140.24	2296808.14
5	499127.71	2296815.30
6	499132.45	2296820.32
7	499129.48	2296823.28
8	499128.97	2296822.74
9	499126.94	2296824.66
10	499123.29	2296820.80
11	499122.36	2296820.83
12	499121.45	2296820.67
13	499119.39	2296820.05
1	499113.66	2296823.33

№	3Y75 S=82 м²	
	x	y
1	499079.59	2296842.79
2	499082.42	2296847.91
3	499104.02	2296828.83
1	499079.59	2296842.79

№	3Y76 S=35 м²	
	x	y
1	499064.73	2296796.92
2	499061.19	2296800.65
3	499060.52	2296800.23
4	499059.93	2296799.69
5	499059.36	2296798.86
6	499059.00	2296797.96
7	499057.74	2296793.12
8	499057.68	2296792.46
9	499057.72	2296791.78
10	499057.89	2296791.08
11	499058.22	2296790.44
1	499064.73	2296796.92

№	3Y77 S=40 м²	
	x	y
1	499070.45	2296792.58
2	499062.35	2296794.55
3	499064.73	2296796.92

4	499061.19	2296800.65
5	499062.58	2296801.10
6	499063.89	2296801.06
7	499065.00	2296800.68
8	499066.00	2296799.94
9	499069.42	2296796.51
10	499070.07	2296795.65
11	499070.47	2296794.69
12	499070.60	2296793.64
1	499070.45	2296792.58

№	3Y78 S=481 м²	
	x	y
1	499022.64	2296925.77
2	499014.53	2296940.70
3	499009.58	2296942.22
4	498989.04	2296934.41
5	498987.68	2296936.03
6	498985.52	2296937.28
7	498981.83	2296938.79
8	498973.01	2296932.94
9	498993.66	2296930.17
10	499013.72	2296920.41
1	499022.64	2296925.77

№	3Y79 S=11 м²	
	x	y
1	499009.99	2296722.50
2	499011.19	2296731.44
3	499013.21	2296731.18
4	499010.42	2296722.45
1	499009.99	2296722.50

№	3Y80 S=49 м²	
	x	y
1	499010.42	2296722.45
2	499013.21	2296731.18
3	499017.77	2296730.57
4	499016.59	2296721.63
1	499010.42	2296722.45

№	3Y81 S=141 м²	
	x	y
1	499064.62	2296717.35
2	499066.59	2296724.94
3	499056.58	2296726.16
4	499054.84	2296712.05
5	499064.76	2296710.84
6	499066.12	2296716.95
1	499064.62	2296717.35

№	3Y82 S=42 м²	
---	--------------	--

	x	y
1	499152.61	2296820.38
2	499148.89	2296823.11
3	499145.48	2296817.21
4	499146.71	2296810.24
1	499152.61	2296820.38

№	3Y83 S=297 м²	
	x	y
1	499471.54	2296544.99
2	499454.19	2296557.91
3	499455.57	2296559.74
4	499449.50	2296564.31
5	499447.29	2296561.38
6	499445.69	2296562.58
7	499442.39	2296558.19
8	499472.44	2296535.38
9	499478.36	2296543.19
10	499473.20	2296547.18
1	499471.54	2296544.99

№	3Y84 S=95 м²	
	x	y
1	499436.07	2296551.05
2	499434.49	2296548.95
3	499439.90	2296544.76
4	499461.53	2296528.29
5	499463.29	2296530.62
1	499436.07	2296551.05

№	3Y85 S=185 м²	
	x	y
1	499434.49	2296548.95
2	499431.47	2296545.11
3	499439.27	2296537.97
4	499447.67	2296531.95
5	499456.03	2296525.88
6	499458.55	2296524.32
7	499461.53	2296528.29
8	499439.90	2296544.76
1	499434.49	2296548.95

№	3Y86 S=1 м²	
	x	y
1	499071.56	2296711.19
2	499071.62	2296711.25
3	499075.82	2296713.83
4	499075.76	2296713.31
1	499071.56	2296711.19

№	3Y87 S=580 м²	
	x	y

1	499303.70	2297024.82
2	499304.92	2296999.84
3	499328.25	2297002.12
4	499327.36	2297026.30
1	499303.70	2297024.82

№	3Y88 S=54 м²	
	x	y
1	499341.30	2297059.53
2	499343.30	2297061.04
3	499344.33	2297063.34
4	499333.48	2297068.67
5	499332.11	2297064.35
1	499341.30	2297059.53

№	3Y89 S=109 м²	
	x	y
1	499082.42	2296847.91
2	499091.00	2296863.43
3	499094.01	2296868.58
4	499088.70	2296869.24
5	499078.60	2296851.39
1	499082.42	2296847.91

№	3Y90 S=155 м²	
	x	y
1	499092.56	2296876.87
2	499093.68	2296878.81
3	499092.33	2296879.56
4	499096.72	2296887.47
5	499095.73	2296887.99
6	499120.73	2296932.80
7	499116.40	2296939.77
8	499114.50	2296938.71
9	499118.24	2296932.69
10	499112.84	2296922.97
11	499092.91	2296887.14
12	499093.90	2296886.64
13	499090.49	2296880.59
14	499089.62	2296881.08
15	499088.77	2296879.58
16	499086.94	2296880.61
17	499086.67	2296880.13
1	499092.56	2296876.87

№	3Y91 S=165 м²	
	x	y
1	499125.65	2296949.22
2	499130.39	2296952.91
3	499129.03	2296954.12

4	499130.86	2296955.25
5	499116.16	2296963.33
6	499109.70	2296959.53
7	499111.89	2296955.86
8	499118.93	2296952.40
9	499116.65	2296951.16
10	499118.76	2296947.76
11	499123.29	2296950.57
1	499125.65	2296949.22

№	3Y92 S=29 м²	
	x	y
1	499056.37	2296896.94
2	499057.56	2296899.23
3	499054.59	2296903.70
4	499048.36	2296901.38
1	499056.37	2296896.94

№	3Y93 S=8 м²	
	x	y
1	498981.83	2296938.79
2	498981.18	2296940.62
3	498978.10	2296939.43
4	498979.05	2296936.95
1	498981.83	2296938.79

№	3Y94 S=1550 м²	
	x	y
1	498746.54	2297008.35
2	498750.06	2297009.87
3	498757.53	2297023.40
4	498758.74	2297022.72
5	498762.70	2297029.84
6	498756.24	2297033.58
7	498753.80	2297033.56
8	498750.29	2297031.49
9	498733.95	2297040.06
10	498736.67	2297044.90
11	498718.15	2297055.62
12	498699.80	2297066.24
13	498694.90	2297068.62
14	498657.98	2297090.46
15	498654.39	2297086.14

16	498639.31	2297094.14
17	498619.77	2297103.44
18	498611.34	2297088.49
19	498616.57	2297085.57
20	498622.24	2297095.61
21	498636.61	2297088.77
22	498651.18	2297081.05
23	498644.51	2297067.77
24	498649.86	2297065.06
25	498657.79	2297080.84
26	498659.33	2297082.69
27	498689.42	2297064.90
28	498679.78	2297047.04
29	498685.04	2297044.13
30	498694.64	2297061.94
31	498728.91	2297043.33
32	498718.34	2297024.45
33	498723.49	2297021.39
34	498731.01	2297034.82
35	498750.41	2297024.66
36	498744.13	2297013.30
37	498743.44	2297014.37
38	498740.25	2297012.31
39	498742.06	2297010.67
40	498741.38	2297009.51
41	498743.39	2297008.38
1	498746.54	2297008.35

№	3Y95 S=101 м²	
	x	y
1	499984.34	2296125.31
2	499994.30	2296118.55
3	499992.82	2296116.21
4	500001.88	2296110.46
5	500004.02	2296113.84
6	499998.33	2296117.45
7	499999.75	2296119.69
8	499986.79	2296128.49
9	499986.22	2296127.80
10	499985.51	2296126.91
1	499984.34	2296125.31

№	3Y96 S=247 м²	
	x	y
1	499334.92	2296783.50
2	499385.67	2296787.23
3	499400.31	2296788.61
4	499415.51	2296790.04
5	499415.24	2296792.95
6	499406.20	2296792.10
7	499406.22	2296791.10
8	499394.95	2296791.11
9	499334.66	2296786.72
1	499334.92	2296783.50

№	3Y97 S=24 м²	
	x	y
1	499229.12	2296925.77
2	499227.19	2296926.86
3	499229.49	2296936.22
4	499232.18	2296935.56
1	499229.12	2296925.77

№	3Y98 S=23 м²	
	x	y
1	499264.43	2297068.68
2	499265.51	2297067.42
3	499267.72	2297068.12
4	499255.51	2297078.10
5	499246.54	2297083.17
6	499246.40	2297082.94
7	499251.54	2297079.85
8	499255.70	2297076.84
9	499260.86	2297072.37
1	499264.43	2297068.68

### **Части земельных участков для существующих земельных участков**

Части существующих земельных участков в соответствии с проектом межевания территории образуются с целью установления сервитута для прохода, проезда через земельный участок и (или) эксплуатации линейных объектов.

№ участка согласно чертежу межевания	Площадь земельного участка, кв.м
<b>1</b>	<b>2</b>
ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 1	6090
ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 2	80
ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 3	214
ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 4	47
ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 5	820

### Части земельных участков для существующих земельных участков

Части существующих земельных участков в соответствии с проектом межевания территории образуются с целью установления сервитута для прохода, проезда через земельный участок и (или) эксплуатации линейных объектов.

№	ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 1 S=6090м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499361.92	2296746.19
2	499331.53	2296745.43
3	499318.38	2296743.63
4	499312.97	2296745.48
5	499294.90	2296745.27
6	499273.71	2296743.35
7	499251.15	2296741.61
8	499239.01	2296741.02
9	499199.01	2296737.67
10	499199.01	2296739.54
11	499164.94	2296738.63
12	499165.00	2296736.85
13	499109.75	2296738.37
14	499110.00	2296739.77
15	499098.47	2296741.79
16	499097.89	2296738.40
17	499076.91	2296738.85
18	499086.42	2296729.80
19	499140.57	2296716.88
20	499196.01	2296697.75
21	499207.72	2296708.98
22	499215.74	2296716.65
23	499231.86	2296717.72
24	499249.50	2296723.22
25	499365.80	2296732.65
26	499401.58	2296736.15
1	499361.92	2296746.19

№	ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 2 S=80м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499291.65	2296768.24
2	499291.27	2296772.21
3	499271.18	2296770.54
4	499271.57	2296766.57
1	499291.65	2296768.24

№	ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 3 S=214м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499175.16	2296755.96
2	499175.05	2296762.25
3	499140.97	2296761.34
4	499141.14	2296755.05
1	499175.16	2296755.96

№	ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 4 S=47м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499109.09	2296756.86
2	499109.27	2296760.86
3	499097.58	2296761.40
4	499097.40	2296757.40
1	499109.09	2296756.86

№	ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 5 S=820м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499159.99	2296770.41
2	499159.93	2296772.60
3	499151.18	2296772.93
4	499138.09	2296776.12
5	499062.35	2296794.55
6	499052.50	2296784.74
7	499080.66	2296779.96
8	499090.45	2296772.01
9	499100.27	2296779.73
10	499125.84	2296772.46
11	499125.92	2296769.50
1	499159.99	2296770.41

### Части земельных участков для существующих земельных участков

Части существующих земельных участков в соответствии с проектом межевания территории образуются с целью установления сервитута для прохода, проезда через земельный участок и (или) эксплуатации линейных объектов на период строительства.

№ участка согласно чертежу межевания	Площадь земельного участка, кв.м
<b>1</b>	<b>2</b>
ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 1	13973
64:48:030324:10/ЧЗУ 1	187
64:48:030324:51/ЧЗУ 1	91
64:48:030324:26/ЧЗУ 1	150
64:48:030327:16/ЧЗУ 1	4
64:48:030327:24/ЧЗУ 1	534
64:48:030327:30/ЧЗУ 1	19
64:48:030327:30/ЧЗУ 2	20
64:48:030327:186/ЧЗУ 1	123
64:48:030327:188/ЧЗУ 1	94
64:48:030327:188/ЧЗУ 2	80
64:48:030327:189/ЧЗУ 1	18
64:48:030327:189/ЧЗУ 2	19
64:48:030327:190/ЧЗУ 1	66
64:48:030327:193/ЧЗУ 1	59
64:48:030327:193/ЧЗУ 2	98
64:48:030328:4/ЧЗУ 1	177
64:48:030333:117/ЧЗУ 1	120
64:48:030333:117/ЧЗУ 2	16
64:48:030333:120/ЧЗУ 1	190
64:48:030333:120/ЧЗУ 2	15
64:48:030333:121/ЧЗУ 1	14
64:48:030333:122/ЧЗУ 1	11
64:48:030333:122/ЧЗУ 2	21
64:48:030333:125/ЧЗУ 1	118
64:48:040820:439(2)/ЧЗУ 1	17478
64:48:040820:439(3)/ЧЗУ 1	2825
64:48:040820:439(3)/ЧЗУ 2	6658

**Координаты поворотных точек образуемых частей земельных участков для обеспечения прохода, проезда и (или) эксплуатации линейных объектов**

№	ЕЗП 64:48:000000:105/ЧЗУ 1 <b>S=13973м<sup>2</sup></b>	
	X	Y
1	499251.15	2296741.61
2	499239.01	2296741.02
3	499199.01	2296737.67
4	499199.01	2296739.54
5	499164.94	2296738.63
6	499165.00	2296736.85
7	499109.75	2296738.37
8	499110.00	2296739.77
9	499098.47	2296741.79
10	499097.89	2296738.40
11	499076.91	2296738.85
12	499014.12	2296748.84
13	499017.50	2296769.91
14	499034.29	2296767.20
15	499035.88	2296777.06
16	499027.30	2296788.79
17	499037.40	2296798.74
18	499052.50	2296784.74
19	499080.66	2296779.96
20	499090.45	2296772.01
21	499100.27	2296779.73
22	499125.84	2296772.46
23	499125.92	2296769.50
24	499159.99	2296770.41
25	499159.93	2296772.60
26	499217.83	2296770.41
27	499245.55	2296779.01
28	499301.20	2296781.02
29	499334.92	2296783.50
30	499385.67	2296787.23
31	499400.31	2296788.61
32	499403.79	2296736.36
33	499401.62	2296736.49
34	499361.92	2296746.19
35	499331.53	2296745.43
36	499318.38	2296743.63
37	499312.97	2296745.48
38	499294.90	2296745.27
39	499273.71	2296743.35
1	499251.15	2296741.61

40	499291.65	2296768.24
41	499291.27	2296772.21
42	499271.18	2296770.54
43	499271.57	2296766.57
40	499291.65	2296768.24
44	499175.16	2296755.96
45	499175.05	2296762.25
46	499140.97	2296761.34
47	499141.14	2296755.05
44	499175.16	2296755.96
48	499109.09	2296756.86
49	499109.27	2296760.86
50	499097.58	2296761.40
51	499097.40	2296757.40
48	499109.09	2296756.86

№	64:48:030324:10/ЧЗУ 1 <b>S=187м<sup>2</sup></b>	
	X	Y
1	498928.09	2296654.92
2	498928.34	2296665.46
3	498921.77	2296666.16
4	498921.73	2296659.60
5	498902.37	2296660.30
6	498901.85	2296654.86
7	498925.87	2296653.62
1	498928.09	2296654.92

№	64:48:030324:51/ЧЗУ 1 <b>S=91м<sup>2</sup></b>	
	X	Y
1	498787.42	2296667.99
2	498792.55	2296673.44
3	498778.33	2296674.78
4	498782.44	2296668.56
5	498781.71	2296661.10
6	498785.95	2296660.59
1	498787.42	2296667.99

№	64:48:030324:26/Ч3Y 1 S=150м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	498661.01	2296690.33
2	498675.90	2296688.84
3	498687.61	2296696.66
4	498669.92	2296698.69
1	498661.01	2296690.33

№	64:48:030327:16/Ч3Y 1 S=4м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	498971.59	2296930.63
2	498973.01	2296932.94
3	498968.87	2296932.30
1	498971.59	2296930.63

№	64:48:030327:24/Ч3Y 1 S=534м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499113.66	2296823.33
2	499128.73	2296831.27
3	499145.48	2296817.21
4	499146.26	2296818.55
5	499122.77	2296838.31
6	499125.29	2296842.71
7	499123.55	2296843.70
8	499117.32	2296832.81
9	499093.00	2296849.05
10	499096.57	2296855.30
11	499093.10	2296857.29
12	499089.66	2296851.28
13	499085.73	2296853.90
14	499082.42	2296847.91
15	499104.02	2296828.83
1	499113.66	2296823.33

№	64:48:030327:30/Ч3Y 1 S=19м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499005.02	2296940.49
2	499004.51	2296944.40
3	499002.44	2296944.29
4	499000.55	2296943.59
5	499000.85	2296938.90
1	499005.02	2296940.49

№	64:48:030327:30/Ч3Y 2 S=20м <sup>2</sup>	
---	---	--

	X	Y
1	498993.16	2296935.98
2	498991.63	2296940.47
3	498987.86	2296939.14
4	498989.08	2296934.43
1	498993.16	2296935.98

№	64:48:030327:186/Ч3Y 1 S=123м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499113.30	2296938.03
2	499120.23	2296941.91
3	499109.70	2296959.53
4	499105.25	2296956.91
5	499106.67	2296954.84
6	499112.26	2296945.27
7	499109.97	2296943.93
1	499113.30	2296938.03

№	64:48:030327:188/Ч3Y 1 S=94м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499194.63	2296794.17
2	499196.33	2296800.66
3	499174.56	2296797.45
4	499183.40	2296793.39
1	499194.63	2296794.17

№	64:48:030327:188/Ч3Y 2 S=80м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499169.57	2296799.74
2	499149.94	2296815.79
3	499146.71	2296810.24
1	499169.57	2296799.74

№	64:48:030327:189/Ч3Y 1 S=18м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499130.86	2296955.25
2	499134.10	2296957.26
3	499131.53	2296960.22
4	499126.83	2296957.46
1	499130.86	2296955.25

№	64:48:030327:189/Ч3Y 2 S=19м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499122.97	2296959.58

2	499121.08	2296966.22
3	499116.16	2296963.33
1	499122.97	2296959.58

<b>№</b>	64:48:030327:190/Ч3Y 1	
	<b>S=66м<sup>2</sup></b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	499048.36	2296901.38
2	499044.34	2296905.58
3	499038.78	2296915.11
4	499037.51	2296917.10
5	499033.81	2296914.92
6	499042.81	2296901.98
1	499048.36	2296901.38

<b>№</b>	64:48:030327:193/Ч3Y 1	
	<b>S=59м<sup>2</sup></b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	498904.78	2296947.13
2	498908.15	2296952.63
3	498889.05	2296956.30
4	498897.36	2296951.40
5	498900.88	2296949.36
6	498901.92	2296948.77
1	498904.78	2296947.13

<b>№</b>	64:48:030327:193/Ч3Y2	
	<b>S=98м<sup>2</sup></b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	498866.10	2296969.76
2	498875.78	2296982.42
3	498871.02	2296986.06
4	498860.90	2296972.83
1	498866.10	2296969.76

<b>№</b>	64:48:030328:4/Ч3Y 1	
	<b>S=177м<sup>2</sup></b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	499280.01	2297084.68
2	499279.13	2297097.74
3	499262.31	2297106.88
4	499260.29	2297102.88
5	499265.36	2297100.10
6	499263.37	2297095.83
7	499276.82	2297088.56
1	499280.01	2297084.68

<b>№</b>	64:48:030333:117/Ч3Y 1	
	<b>S=120м<sup>2</sup></b>	

	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	499027.30	2296788.79
2	499029.36	2296790.82
3	498981.80	2296803.64
4	498980.58	2296801.45
1	499027.30	2296788.79

<b>№</b>	64:48:030333:117/Ч3Y 2	
	<b>S=16м<sup>2</sup></b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	498985.94	2296855.34
2	498982.98	2296851.41
3	498991.26	2296851.33
1	498985.94	2296855.34

<b>№</b>	64:48:030333:120/Ч3Y 1	
	<b>S=190м<sup>2</sup></b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	498978.31	2296802.07
2	498973.08	2296805.86
3	498902.96	2296823.74
4	498906.86	2296834.98
5	498917.85	2296831.09
6	498918.95	2296833.56
7	498917.17	2296834.46
8	498916.78	2296833.59
9	498905.63	2296837.53
10	498900.62	2296823.10
1	498978.31	2296802.07

<b>№</b>	64:48:030333:120/Ч3Y 2	
	<b>S=15м<sup>2</sup></b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	498907.33	2296896.34
2	498910.86	2296902.43
3	498907.26	2296904.51
4	498906.02	2296902.33
5	498908.68	2296900.79
6	498906.64	2296896.68
1	498907.33	2296896.34

<b>№</b>	64:48:030333:121/Ч3Y 1	
	<b>S=14м<sup>2</sup></b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	498980.58	2296801.45
2	498981.80	2296803.64
3	498973.08	2296805.86
4	498978.31	2296802.07
1	498980.58	2296801.45

№	64:48:030333:122/Ч3У 1	
	S=11M <sup>2</sup>	
	X	Y
1	498982.98	2296851.41
2	498985.94	2296855.34
3	498981.85	2296855.43
4	498981.73	2296851.44
1	498982.98	2296851.41

№	64:48:030333:122/Ч3У 2	
	S=21M <sup>2</sup>	
	X	Y
1	498910.22	2296894.90
2	498913.27	2296901.03
3	498910.86	2296902.43
4	498907.33	2296896.34
1	498910.22	2296894.90

№	64:48:030333:125/Ч3У 1	
	S=118M <sup>2</sup>	
	X	Y
1	498906.02	2296902.33
2	498907.26	2296904.51
3	498866.77	2296928.04
4	498866.27	2296926.72
5	498867.42	2296924.68
1	498906.02	2296902.33

№	64:48:040820:439(2)/Ч3У 1	
	S=17478M <sup>2</sup>	
	X	Y
1	500007.96	2296157.24
2	499632.98	2296424.59
3	499625.47	2296430.00
4	499620.14	2296433.91
5	499614.83	2296437.85
6	499610.60	2296441.03
7	499602.20	2296447.45
8	499478.36	2296543.19
9	499472.44	2296535.38
10	499442.39	2296558.19
11	499445.69	2296562.58
12	499447.29	2296561.38
13	499449.50	2296564.31
14	499455.57	2296559.74
15	499454.19	2296557.91
16	499471.54	2296544.99
17	499473.20	2296547.18

18	499445.56	2296568.55
19	499409.88	2296587.79
20	499376.26	2296613.78
21	499375.34	2296612.60
22	499314.42	2296659.74
23	499311.59	2296662.10
24	499308.96	2296664.52
25	499307.69	2296665.77
26	499305.24	2296668.37
27	499304.06	2296669.72
28	499301.81	2296672.49
29	499300.74	2296673.92
30	499298.69	2296676.85
31	499297.73	2296678.36
32	499295.91	2296681.43
33	499294.24	2296684.59
34	499293.47	2296686.20
35	499292.73	2296687.83
36	499292.04	2296689.47
37	499291.38	2296691.14
38	499290.77	2296692.82
39	499290.20	2296694.51
40	499289.66	2296696.21
41	499289.18	2296697.93
42	499288.73	2296699.66
43	499288.33	2296701.40
44	499287.97	2296703.15
45	499287.65	2296704.91
46	499287.35	2296706.82
47	499287.00	2296709.66
48	499286.73	2296712.39
49	499286.47	2296715.45
50	499285.59	2296726.15
51	499266.72	2296724.62
52	499270.06	2296710.18
53	499270.61	2296709.69
54	499272.02	2296701.69
55	499272.27	2296694.90
56	499272.83	2296689.88
57	499270.85	2296674.84
58	499270.97	2296674.71
59	499271.47	2296674.25
60	499272.01	2296673.82
61	499272.58	2296673.44
62	499273.17	2296673.09
63	499392.87	2296581.24
64	499434.49	2296548.95
65	499436.07	2296551.05
66	499463.29	2296530.62

67	499461.53	2296528.29
68	499480.70	2296513.70
69	499508.85	2296492.26
70	499576.47	2296440.77
71	499578.72	2296439.23
72	499621.78	2296409.00
73	499997.10	2296141.40
74	500006.86	2296153.61
75	500008.04	2296155.23
1	500007.96	2296157.24
76	499493.00	2296507.45
77	499507.38	2296496.79
78	499509.20	2296499.29
79	499494.85	2296509.88
76	499493.00	2296507.45

№	64:48:040820:439(3)/ЧЗУ 1	
	S=2825M <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499281.10	2296780.29
2	499273.08	2296876.98
3	499272.64	2296882.52
4	499272.34	2296887.88
5	499272.24	2296891.89
6	499272.24	2296895.90
7	499272.36	2296899.91
8	499272.66	2296904.92
9	499273.01	2296908.91
10	499274.01	2296916.55
11	499275.18	2296923.53
12	499288.44	2296999.06
13	499288.96	2297002.07
14	499289.41	2297004.97
15	499289.81	2297008.17
16	499290.04	2297011.33
17	499290.12	2297014.49
18	499290.10	2297016.08
19	499289.95	2297019.24
20	499289.81	2297020.81
21	499289.63	2297022.39
22	499289.42	2297023.96
23	499289.16	2297025.52
24	499288.87	2297027.07
25	499288.54	2297028.62
26	499288.17	2297030.16
27	499287.76	2297031.69
28	499287.31	2297033.21
29	499286.31	2297036.21

30	499285.16	2297039.16
31	499284.53	2297040.61
32	499283.16	2297043.47
33	499281.65	2297046.25
34	499280.00	2297048.95
35	499278.22	2297051.57
36	499276.73	2297053.58
37	499273.83	2297057.23
38	499269.02	2297063.20
39	499266.94	2297065.75
40	499265.51	2297067.42
41	499254.32	2297063.85
42	499256.49	2297061.66
43	499258.74	2297059.14
44	499260.19	2297057.43
45	499260.94	2297058.07
46	499265.39	2297052.57
47	499267.33	2297050.15
48	499268.82	2297048.21
49	499269.51	2297047.27
50	499270.30	2297046.15
51	499271.67	2297044.04
52	499272.95	2297041.88
53	499273.85	2297040.23
54	499275.22	2297037.41
55	499277.09	2297032.75
56	499278.23	2297029.16
57	499278.85	2297026.73
58	499279.79	2297021.80
59	499280.21	2297018.06
60	499280.35	2297015.56
61	499280.38	2297014.30
62	499280.39	2297013.05
63	499278.85	2297012.90
64	499279.08	2297010.53
65	499280.32	2297010.65
66	499280.18	2297008.64
67	499280.01	2297006.85
68	499279.68	2297004.40
69	499279.14	2297001.03
70	499265.77	2296924.86
71	499265.18	2296921.48
72	499264.60	2296917.92
73	499264.29	2296915.89
74	499263.87	2296912.79
75	499263.63	2296910.72
76	499263.32	2296907.61
77	499263.15	2296905.53
78	499263.00	2296903.45

79	499262.80	2296899.28
80	499262.72	2296896.16
81	499262.70	2296893.03
82	499262.75	2296889.90
83	499262.86	2296886.78
84	499263.18	2296881.65
85	499263.58	2296876.67
86	499271.59	2296779.95
1	499281.10	2296780.29

36	498623.83	2297111.50
37	498623.71	2297109.00
38	498662.16	2297107.15
39	498662.24	2297108.64
40	498732.15	2297105.27
41	498843.97	2297099.83
42	498845.11	2297099.77
43	498847.48	2297099.66
44	498906.27	2297096.74
45	498968.83	2297093.86
46	498968.78	2297091.78
47	498971.16	2297091.72
48	498972.35	2297093.45
49	499056.26	2297089.64
50	499142.77	2297085.72
51	499158.73	2297084.75
52	499158.63	2297083.21
53	499201.06	2297081.16
54	499201.26	2297083.09
55	499203.38	2297082.99
56	499207.89	2297081.16
57	499210.02	2297081.23
58	499213.61	2297081.04
59	499217.33	2297080.76
60	499220.25	2297080.41
61	499223.29	2297079.90
62	499226.29	2297079.24
63	499229.27	2297078.43
64	499231.84	2297077.57
65	499233.64	2297076.94
66	499236.10	2297075.94
67	499239.27	2297074.46
68	499243.32	2297072.24
69	499245.92	2297070.59
70	499248.44	2297068.81
71	499250.86	2297066.91
1	499253.19	2297064.90

№	64:48:040820:439(3)/ЧЗУ 2	
	S=6658м <sup>2</sup>	
	X	Y
1	499253.19	2297064.90
2	499254.32	2297063.85
3	499265.51	2297067.42
4	499264.43	2297068.68
5	499260.86	2297072.37
6	499255.70	2297076.84
7	499251.54	2297079.85
8	499245.68	2297083.37
9	499242.63	2297084.90
10	499241.08	2297085.68
11	499237.91	2297086.91
12	499234.59	2297088.15
13	499231.41	2297089.03
14	499228.09	2297089.85
15	499224.74	2297090.50
16	499223.05	2297090.76
17	499219.26	2297091.20
18	499216.32	2297091.42
19	499212.80	2297091.62
20	499212.87	2297093.12
21	499202.38	2297093.59
22	499167.61	2297094.92
23	499167.55	2297093.79
24	499073.54	2297098.51
25	498786.31	2297111.99
26	498592.35	2297121.53
27	498592.49	2297124.53
28	498589.49	2297124.66
29	498589.36	2297121.67
30	498587.69	2297121.76
31	498595.14	2297112.88
32	498621.08	2297111.63
33	498621.03	2297109.28
34	498623.40	2297109.23
35	498623.45	2297111.52

## 2 этап проекта межевания территории.

**Таблица 4. Перечень образуемых земельных участков, разрешенное использование и сведения об их площади.**

Образуемые земельные участки	Основные виды разрешенного использования	код (числовое обозначение) основного вида разрешенного использования	Категория земель	Площадь зем. уч., кв.м
<b>ЗУ98</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>278</b>
<b>ЗУ99</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП) и распределительные пункты (РП)</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>60</b>
<b>ЗУ100</b>	<b>Отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП</b>	<b>3.1.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>282</b>
<b>ЗУ101</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>2358</b>
<b>ЗУ102</b>	<b>Улично-дорожная сеть (лестница)</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>156</b>
<b>ЗУ103</b>	<b>Улично-дорожная сеть (лестница)</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>163</b>
<b>ЗУ104</b>	<b>Улично-дорожная сеть (лестница)</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>75</b>
<b>ЗУ105</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>512</b>
<b>ЗУ106</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>467</b>
<b>ЗУ107</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	Земли населенных пунктов	<b>363</b>

### **Части земельных участков для существующих земельных участков**

Части существующих земельных участков в соответствии с проектом межевания территории образуются с целью установления сервитута для прохода, проезда через земельный участок и (или) эксплуатации линейных объектов.

№ участка согласно чертежу межевания	Площадь земельного участка, кв.м
<b>1</b>	<b>2</b>
64:48:030320:15/ЧЗУ 1	2579

### Способы образования земельных участков

Земельный участок **ЗУ98** образован путем объединения ранее образованных земельных участков **ЗУ42, ЗУ50**.

Земельный участок **ЗУ99** образован путем объединения ранее образованных земельных участков **ЗУ79, ЗУ80**.

Земельный участок **ЗУ100** образован путем объединения ранее образованных земельных участков **ЗУ51, ЗУ81, ЗУ86**.

Земельный участок **ЗУ101** образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 64:48:030320:15 после исправления реестровой ошибки.

Земельный участок **ЗУ102** образован путем объединения ранее образованных земельных участков **ЗУ62, ЗУ65**.

Земельный участок **ЗУ103** образован путем объединения ранее образованных земельных участков **ЗУ72, ЗУ73**.

Земельный участок **ЗУ104** образован путем объединения ранее образованных земельных участков **ЗУ76, ЗУ77**.

Земельный участок **ЗУ105** образован путем объединения ранее образованных земельных участков **ЗУ12, ЗУ14, ЗУ15, ЗУ22, ЗУ23**.

Земельный участок **ЗУ106** образован путем объединения ранее образованных земельных участков **ЗУ20, ЗУ24, ЗУ25, ЗУ29, ЗУ30**.

Земельный участок **ЗУ107** образован путем объединения ранее образованных земельных участков **ЗУ46, ЗУ48**.

**Описание местоположения границ образуемых земельных участков  
(координаты поворотных точек) 2 этап**

№	ЗУ98 S=278 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	498990.99	2296706.48
2	498991.34	2296709.04
3	498972.36	2296709.61
4	498972.66	2296718.60
5	498992.58	2296717.92
6	498992.82	2296719.66
7	498992.82	2296719.94
8	498996.06	2296720.01
9	498996.10	2296718.01
10	499000.15	2296718.10
11	499000.41	2296706.59
1	498990.99	2296706.48

№	ЗУ99 S=60 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499010.42	2296722.45
2	499009.99	2296722.50
3	499011.19	2296731.44
4	499013.21	2296731.18
5	499017.77	2296730.57
6	499016.59	2296721.63
1	499010.42	2296722.45

№	ЗУ100 S=282 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499071.56	2296711.19
2	499075.76	2296713.31
3	499077.02	2296723.66
4	499066.59	2296724.94
5	499056.58	2296726.16
6	499054.84	2296712.05
7	499064.76	2296710.84
8	499069.67	2296710.24
1	499071.56	2296711.19

№	ЗУ101 S=2358 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499343.19	2296651.28
2	499404.72	2296736.45
3	499365.80	2296732.65
4	499326.51	2296663.60
1	499343.19	2296651.28

№	ЗУ102 S=156 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499256.35	2296799.45
2	499253.24	2296800.54
3	499254.18	2296803.22
4	499253.78	2296803.36
5	499254.96	2296807.30
6	499261.78	2296804.88
7	499262.30	2296805.22
8	499263.50	2296805.76
9	499264.92	2296805.90
10	499266.21	2296805.60
11	499267.44	2296804.82
12	499268.33	2296803.68
13	499268.79	2296802.15
14	499269.17	2296797.31
15	499269.01	2296795.84
16	499268.27	2296794.43
17	499267.04	2296793.39
18	499265.69	2296792.91
19	499264.42	2296792.90
20	499263.22	2296793.25
21	499258.99	2296795.22
22	499257.79	2296796.04
23	499256.97	2296797.07
24	499256.49	2296798.24
1	499256.35	2296799.45

№	ЗУ103 S=163 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499127.71	2296815.30
2	499132.45	2296820.32
3	499129.48	2296823.28
4	499128.97	2296822.74
5	499126.94	2296824.66
6	499123.29	2296820.80
7	499122.36	2296820.83
8	499121.45	2296820.67
9	499119.39	2296820.05
10	499117.05	2296819.36
11	499115.68	2296818.70
12	499114.68	2296817.68
13	499114.09	2296816.37
14	499113.97	2296814.91
15	499114.39	2296813.43

16	499115.20	2296812.31
17	499118.69	2296809.04
18	499119.87	2296808.27
19	499121.32	2296807.91
20	499122.95	2296808.14
21	499124.17	2296808.80
22	499125.13	2296809.88
23	499125.72	2296811.49
24	499126.29	2296813.80
1	499127.71	2296815.30

№	3Y104 S=75 м²	
	x	y
1	499070.45	2296792.58
2	499062.35	2296794.55
3	499058.22	2296790.44
4	499057.89	2296791.08
5	499057.72	2296791.78
6	499057.68	2296792.46
7	499057.74	2296793.12
8	499059.00	2296797.96
9	499059.36	2296798.86
10	499059.93	2296799.69
11	499060.52	2296800.23
12	499061.19	2296800.65
13	499062.58	2296801.10
14	499063.89	2296801.06
15	499065.00	2296800.68
16	499066.00	2296799.94
17	499069.42	2296796.51
18	499070.07	2296795.65
19	499070.47	2296794.69
20	499070.60	2296793.64
1	499070.45	2296792.58

№	3Y105 S=512 м²	
	x	y
1	499751.02	2296243.70
2	499751.43	2296244.16
3	499748.84	2296246.07
4	499747.63	2296248.30
5	499747.14	2296249.78
6	499746.78	2296251.97
7	499746.79	2296253.64
8	499747.04	2296255.37
9	499753.44	2296264.35
10	499754.82	2296265.23
11	499757.95	2296266.56

12	499761.56	2296267.16
13	499765.24	2296266.89
14	499769.43	2296265.67
15	499773.15	2296263.90
16	499759.77	2296273.23
17	499749.41	2296280.44
18	499737.48	2296288.76
19	499737.31	2296288.51
20	499739.24	2296286.63
21	499740.97	2296284.53
22	499742.55	2296281.95
23	499743.48	2296279.71
24	499743.96	2296277.17
25	499744.21	2296274.89
26	499744.03	2296272.93
27	499736.00	2296261.67
28	499734.53	2296261.15
29	499732.45	2296260.75
30	499730.17	2296260.74
31	499728.26	2296261.07
32	499726.25	2296261.79
33	499724.20	2296262.99
34	499723.92	2296262.70
35	499732.35	2296256.55
1	499751.02	2296243.70

№	3Y106 S=467 м²	
	x	y
1	499557.52	2296384.87
2	499559.49	2296383.18
3	499562.70	2296380.81
4	499562.30	2296381.24
5	499561.27	2296382.61
6	499560.57	2296383.84
7	499560.05	2296385.06
8	499559.67	2296386.34
9	499559.45	2296387.53
10	499567.42	2296398.56
11	499569.52	2296401.45
12	499571.58	2296404.30
13	499572.90	2296404.58
14	499574.71	2296404.77
15	499576.22	2296404.75
16	499578.38	2296404.48
17	499580.64	2296403.88
18	499582.95	2296402.97
19	499584.56	2296402.13
20	499584.72	2296402.40
21	499575.27	2296409.39

22	499564.85	2296417.07
23	499555.81	2296423.67
24	499555.60	2296423.43
25	499557.51	2296421.29
26	499559.15	2296418.90
27	499560.15	2296416.89
28	499560.89	2296414.71
29	499561.29	2296412.30
30	499559.48	2296409.86
31	499555.69	2296405.27
32	499548.51	2296395.02
33	499547.50	2296394.95
34	499546.26	2296394.98
35	499544.90	2296395.16
36	499543.65	2296395.47
37	499542.72	2296395.80
38	499546.12	2296393.40
1	499557.52	2296384.87

№	3У107 S=363 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499005.12	2296671.72
2	499018.99	2296670.43
3	499019.66	2296677.70
4	499005.79	2296678.95
5	499000.61	2296679.45
6	499000.49	2296684.80
7	498997.19	2296684.73
8	498997.30	2296679.82
9	498973.95	2296680.99
10	498973.55	2296673.70
11	498991.67	2296672.75
12	498991.76	2296670.37
13	498997.51	2296670.47
14	498997.46	2296672.47
1	499005.12	2296671.72

**Координаты поворотных точек образуемых частей земельных участков для обеспечения прохода, проезда и (или) эксплуатации линейных объектов**

№	64:48:030320:15 S=2579 м <sup>2</sup>	
	x	y
1	499343.19	2296651.28
2	499437.32	2296581.75
3	499441.17	2296587.20
4	499445.53	2296594.55
5	499435.02	2296598.08
6	499407.25	2296616.72
7	499383.79	2296632.78
8	499385.50	2296635.15
9	499381.59	2296637.97
10	499379.38	2296636.26
11	499353.43	2296654.35
12	499377.11	2296688.32
13	499379.49	2296686.51
14	499381.88	2296689.72
15	499402.44	2296700.90
16	499405.48	2296703.49
17	499416.52	2296717.46
18	499430.66	2296706.62
19	499435.16	2296713.52
20	499427.99	2296723.24
21	499421.53	2296726.27
22	499408.83	2296732.62
23	499403.45	2296734.69
1	499343.19	2296651.28

**3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования**

Образуемые земельные участки	Основные виды разрешенного использования	код (числовое обозначение) основного вида разрешенного использования	Категория земель	Площадь зем. уч., кв.м
ЗУ1	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм	12.0.2	Земли населенных пунктов	540
ЗУ2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм	12.0.2	Земли населенных пунктов	220
ЗУ3	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	15862
ЗУ4	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	218
ЗУ5	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	167
ЗУ6	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	145
ЗУ7	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	16459
ЗУ8	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	4834
ЗУ9	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	785
ЗУ10	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	283
ЗУ11	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	209
ЗУ13	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Земли населенных пунктов	1578

<b>ЗУ16</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>3700</b>
<b>ЗУ17</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>886</b>
<b>ЗУ18</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>317</b>
<b>ЗУ19</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>201</b>
<b>ЗУ21</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>2443</b>
<b>ЗУ26</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1251</b>
<b>ЗУ27</b>	<b>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм</b>	<b>12.0.2</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>56</b>
<b>ЗУ28</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>677</b>
<b>ЗУ31</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>251</b>
<b>ЗУ32</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>3835</b>
<b>ЗУ33</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1507</b>
<b>ЗУ34</b>	<b>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм</b>	<b>12.0.2</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1751</b>
<b>ЗУ35</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>591</b>
<b>ЗУ36</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>481</b>
<b>ЗУ37</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>266</b>
<b>ЗУ38</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1311</b>
<b>ЗУ39</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1353</b>
<b>ЗУ40</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>2306</b>
<b>ЗУ41</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>24236</b>
<b>ЗУ43</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>96</b>

<b>ЗУ44</b>	<b>Улично-дорожная сеть (после проведения процедуры изъятия и изменения вида разрешенного использования)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1221</b>
<b>ЗУ45</b>	<b>Улично-дорожная сеть (после проведения процедуры изъятия и изменения вида разрешенного использования)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1391</b>
<b>ЗУ47</b>	<b>Улично-дорожная сеть (после проведения процедуры изъятия и изменения вида разрешенного использования)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>470</b>
<b>ЗУ49</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1916</b>
<b>ЗУ52</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>98</b>
<b>ЗУ53</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>3741</b>
<b>ЗУ54</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>6165</b>
<b>ЗУ55</b>	<b>Улично-дорожная сеть (после проведения процедуры изъятия и изменения вида разрешенного использования)</b>		<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>622</b>
<b>ЗУ56</b>	<b>Улично-дорожная сеть (после проведения процедуры изъятия и изменения вида разрешенного использования)</b>		<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>670</b>
<b>ЗУ57</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>393</b>
<b>ЗУ58</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1622</b>
<b>ЗУ59</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>1142</b>
<b>ЗУ60</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>4466</b>
<b>ЗУ61</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>7299</b>
<b>ЗУ63</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>52</b>
<b>ЗУ64</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>4</b>

<b>ЗУ68</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>204</b>
<b>ЗУ69</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>20553</b>
<b>ЗУ70</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>707</b>
<b>ЗУ71</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>699</b>
<b>ЗУ74</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>277</b>
<b>ЗУ75</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>82</b>
<b>ЗУ78</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>481</b>
<b>ЗУ82</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>42</b>
<b>ЗУ83</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>297</b>
<b>ЗУ84</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>95</b>
<b>ЗУ85</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>185</b>
<b>ЗУ87</b>	<b>Улично-дорожная сеть (после проведения процедуры изъятия и изменения вида разрешенного использования)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>563</b>
<b>ЗУ98</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>278</b>
<b>ЗУ101</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>2358</b>
<b>ЗУ102</b>	<b>Улично-дорожная сеть (лестница)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>156</b>
<b>ЗУ103</b>	<b>Улично-дорожная сеть (лестница)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>163</b>
<b>ЗУ104</b>	<b>Улично-дорожная сеть (лестница)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>75</b>
<b>ЗУ105</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>512</b>
<b>ЗУ106</b>	<b>Улично-дорожная сеть</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>467</b>
<b>ЗУ107</b>	<b>Улично-дорожная сеть (переход)</b>	<b>12.0.1</b>	<b>Земли населенных пунктов</b>	<b>363</b>

#### **4. Зоны с особыми условиями использования территории**

- ***Зоны особо охраняемых природных территорий.***

На проектируемой территории земли особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

- ***Зоны, выделенные по условиям охраны объектов культурного наследия.***

На проектируемой территории объекты культурного наследия отсутствуют.

- ***Водоохранные зоны***

На проектируемой территории водоохранные зоны отсутствуют.

- ***Охранные зоны, санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы***

Охранные зоны устанавливаются в целях обеспечения благоприятных условий эксплуатации, обеспечения сохранности коммуникаций и предотвращения несчастных случаев.

**Охранные зоны установлены в соответствии с:**

постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года N 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

приказом Министерства архитектуры, строительства и ЖКХ от 17 августа 1992 года № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;

СанПиН 2.1.4.027-95. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения;

СНиП 2.05.06-85\*. Магистральные трубопроводы (с изм. № 1,2,3). М., 1997г.

**Перечень охранных зон:**

**А. Охранная зона объектов электроснабжения :**

Охранная зона кабельной линии электропередачи представляет собой участок земли вдоль подземной кабельной линии, ограниченный вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии один метр.

**Б. Для сетей водоснабжения** устанавливается санитарно-защитная полоса по обе стороны от крайних линий водопровода не менее 10 метров в каждую сторону.

**В. Для сетей теплоснабжения:**

Для тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее трех метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

**Г. Для сетей газоснабжения:**

Охранные зоны объектов системы газоснабжения устанавливаются вдоль трасс наружных газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопиточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многопиточных.

**Д. На трассах кабельных линий связи**

Для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра.

## Координаты поворотных точек санитарно-защитной полосы водопроводных сетей и охранных зон

№	Санитарно-защитная полоса водопроводной сети					
	х	у				
	499307.02	2296550.50	498673.99	2296676.98	499311.04	2297056.02
	499373.25	2296638.38	498674.42	2296708.18	499312.60	2297059.08
	499357.65	2296652.82	498674.53	2296716.09	499293.49	2297068.26
	499290.00	2296563.03	498674.61	2296722.06	499287.24	2297062.30
	499307.02	2296550.50	498691.03	2296721.41	499268.83	2297049.17
			498693.51	2296722.01	499272.49	2297041.27
			498701.50	2296768.10	499273.81	2297032.52
			498721.21	2296764.69	499275.00	2297022.26
					499272.07	2297004.50
					499253.11	2296942.37
					499240.46	2296897.22
					499243.83	2296895.70
			499046.23	2296882.62	499235.62	2296877.46
			499027.82	2296900.23	499235.11	2296877.69
			499025.42	2296904.33	499228.52	2296853.24
			499020.01	2296901.11	499231.19	2296852.49
			499013.69	2296910.34	499225.81	2296833.23
			499005.12	2296907.13	499223.32	2296833.93
			498950.47	2296922.73	499218.39	2296815.64
			498926.90	2296931.09	499227.24	2296815.16
			498916.32	2296936.19	499256.10	2296815.21
			498914.72	2296937.12	499256.15	2296803.94
			498914.09	2296936.22	499256.37	2296791.84
			498897.71	2296947.70	499236.37	2296791.48
			498908.89	2296963.65	499236.31	2296795.17
			498925.71	2296953.87	499226.72	2296795.16
			498934.61	2296949.58	499209.68	2296796.09
			498956.57	2296941.79	499193.66	2296800.74
			499004.28	2296928.17	499198.14	2296817.37
			499021.35	2296934.57	499218.87	2296894.31
			499025.92	2296927.90	499218.91	2296894.44
			499074.15	2296956.60	499233.92	2296947.99
			499090.57	2296966.59	499252.55	2297009.07
			499220.93	2297042.53	499254.81	2297022.75
			499232.04	2297049.03	499253.99	2297029.88
			499247.16	2297058.28	499253.14	2297035.46
			499274.47	2297077.76	499252.05	2297037.83
			499277.46	2297080.61	499242.31	2297031.87
			499273.74	2297084.53	499231.01	2297025.26
			499256.85	2297093.68	499100.80	2296949.40
			499265.32	2297111.84	499084.46	2296939.47
			499286.06	2297100.61	499042.61	2296914.56
			499297.55	2297088.50	499043.67	2296912.74
			499339.74	2297068.23	499060.05	2296897.07
			499330.31	2297049.78	499046.23	2296882.62
			499327.70	2297032.92		
			499325.97	2296984.03		
			499328.13	2296984.18		
			499329.58	2296964.24		
			499305.20	2296962.46		
			499307.76	2297034.81		

№	Охранная зона газораспределительной сети	
	х	у
	498693.64	2296697.39
	498696.87	2296733.79
	498792.29	2296725.07
	498925.93	2296719.10
	498925.64	2296712.58
	498940.05	2296712.08
	498939.92	2296710.10
	498939.43	2296674.51
	498943.43	2296674.45
	498943.92	2296709.94
	498944.05	2296711.95
	498957.77	2296711.48
	498976.99	2296721.71
	499020.58	2296715.96
	499022.41	2296729.82
	499052.09	2296725.96
	499050.12	2296707.38
	499033.33	2296709.16
	499032.91	2296705.18
	499053.68	2296702.99
	499055.64	2296721.56
	499058.59	2296721.20
	499059.06	2296725.05
	499060.58	2296724.85
	499060.35	2296723.00
	499064.32	2296722.51
	499064.54	2296724.34
	499077.32	2296722.68
	499077.00	2296720.24
	499083.45	2296719.40
	499083.69	2296721.24
	499103.33	2296704.61
	499137.42	2296716.85
	499150.38	2296680.74
	499162.69	2296678.26
	499155.12	2296640.65
	499197.92	2296624.26
	499211.88	2296622.24
	499269.56	2296599.65
	499293.31	2296597.27
	499297.00	2296594.56
	499294.91	2296591.71
	499310.74	2296580.01
	499312.28	2296582.10
	499339.90	2296561.81
	499337.58	2296558.65
	499385.48	2296524.03
	499387.54	2296526.83

	499398.03	2296519.12
	499395.79	2296516.07
	499433.58	2296488.25
	499438.31	2296494.68
	499554.37	2296409.27
	499552.49	2296406.72
	499556.53	2296403.74
	499561.37	2296410.35
	499503.72	2296452.75
	499545.61	2296507.56
	499546.45	2296506.92
	499548.88	2296510.10
	499544.86	2296513.17
	499500.45	2296455.16
	499461.13	2296484.09
	499503.31	2296535.60
	499507.03	2296532.54
	499509.57	2296535.63
	499502.76	2296541.24
	499457.91	2296486.46
	499437.24	2296501.67
	499434.79	2296498.33
	499386.47	2296533.82
	499384.39	2296530.99
	499344.59	2296559.75
	499346.89	2296562.88
	499294.80	2296601.14
	499270.79	2296603.54
	499270.51	2296603.57
	499212.91	2296626.13
	499198.93	2296628.15
	499159.71	2296643.18
	499167.40	2296681.40
	499153.38	2296684.22
	499139.83	2296721.96
	499104.15	2296709.15
	499084.52	2296725.77
	499081.81	2296726.13
	499083.13	2296736.25
	499079.17	2296736.77
	499077.84	2296726.64
	499018.96	2296734.30
	499017.14	2296720.45
	498976.24	2296725.84
	498956.84	2296715.51
	498929.81	2296716.44
	498930.10	2296722.92
	498792.56	2296729.06
	498693.25	2296738.14
	498689.92	2296701.78
	498606.15	2296710.18
	498554.23	2296716.80
	498423.02	2296762.77

	498353.24	2296671.74
	498166.44	2296474.82
	498077.02	2296375.45
	497983.91	2296270.80
	497918.62	2296195.74
	497898.41	2296174.42
	497901.32	2296171.67
	497921.58	2296193.05
	497986.92	2296268.16
	498080.00	2296372.78
	498169.37	2296472.11
	498356.30	2296669.16
	498403.99	2296733.12
	498424.34	2296758.06
	498553.30	2296712.88
	498605.70	2296706.20
	498693.64	2296697.39
	499346.26	2296669.52
	499349.53	2296669.10
	499362.18	2296685.66
	499360.88	2296689.02
	499404.39	2296704.69
	499409.72	2296700.82
	499406.90	2296696.94
	499402.85	2296699.89
	499366.08	2296686.64
	499366.71	2296685.01
	499351.30	2296664.83
	499349.70	2296665.04
	499347.80	2296650.51
	499404.40	2296605.10
	499403.89	2296603.81
	499427.74	2296588.04
	499428.04	2296588.48
	499444.54	2296577.82
	499457.27	2296569.98
	499463.07	2296569.59
	499465.05	2296568.26
	499462.82	2296564.94
	499461.73	2296565.67
	499456.02	2296566.05
	499442.41	2296574.44
	499428.68	2296583.31
	499428.36	2296582.84
	499398.99	2296602.26
	499399.60	2296603.82
	499343.54	2296648.80
	499346.26	2296669.52

499085.26	2296782.52
499057.42	2296784.97
499040.92	2296798.57
499050.33	2296810.01
498979.47	2296867.41
498749.30	2297001.31
498747.29	2296997.85
498977.19	2296864.10
499033.85	2296818.21
499032.00	2296815.93
499035.11	2296813.39
499036.97	2296815.68
499044.68	2296809.44
499035.29	2296798.03
499055.83	2296781.10
499084.91	2296778.54
498772.33	2296756.16
498772.75	2296760.14
498756.31	2296761.47
498749.29	2296752.25
498699.78	2296758.59
498698.52	2296748.77
498702.49	2296748.26
498703.24	2296754.11
498751.07	2296747.99
498758.17	2296757.31
498772.33	2296756.16
499005.79	2296928.32
499016.55	2296942.55
499013.38	2296944.98
499005.15	2296934.24
499004.49	2296944.67
499002.71	2296949.77
498998.93	2296948.44
499000.53	2296943.87
499001.59	2296927.24
499026.51	2296894.59
499042.55	2296904.11
499043.69	2296902.20
499092.19	2296927.66
499105.79	2296937.88
499115.83	2296944.75
499122.69	2296949.01
499122.16	2296949.86
499130.70	2296955.15
499131.23	2296954.30

499133.99	2296956.01
499149.28	2296947.10
499157.98	2296960.66
499168.22	2296954.73
499173.34	2296963.38
499203.93	2296945.52
499201.23	2296937.42
499223.00	2296925.58
499217.73	2296914.64
499204.81	2296921.50
499202.92	2296917.97
499212.40	2296912.88
499202.23	2296895.13
499206.92	2296893.36
499198.94	2296863.96
499196.72	2296855.04
499188.73	2296822.98
499192.61	2296822.01
499200.60	2296854.07
499202.82	2296862.96
499211.73	2296895.82
499208.04	2296897.21
499215.97	2296911.05
499219.44	2296909.34
499228.65	2296926.62
499226.66	2296927.95
499233.64	2296940.91
499236.10	2296939.57
499238.01	2296943.08
499232.03	2296946.34
499223.23	2296930.01
499206.08	2296939.34
499208.76	2296947.34
499171.92	2296968.84
499166.80	2296960.18
499156.67	2296966.04
499147.98	2296952.49
499137.76	2296958.44
499133.93	2296960.68
499132.52	2296959.81
499132.00	2296960.66
499116.65	2296951.16
499117.10	2296950.43
499112.06	2296947.02
499103.46	2296941.13
499090.04	2296931.05
499047.68	2296908.81
499045.19	2296907.51
499043.95	2296909.60
499027.53	2296899.85
499005.79	2296928.32

№	<i>Охранная зона газораспределительной сети</i>	
	<i>х</i>	<i>у</i>
499346.84	2296998.25	
499346.99	2296994.25	
499326.54	2296993.51	
499326.54	2296993.51	
499311.38	2296992.96	
499312.38	2296965.14	
499313.86	2296965.14	
499317.76	2296965.53	
499318.15	2296961.54	
499314.06	2296961.14	
499312.52	2296961.14	
499313.27	2296940.32	
499303.20	2296929.50	
499238.81	2296945.85	
499238.32	2296943.91	
499235.33	2296944.67	
499236.81	2296950.48	
499301.88	2296933.96	
499309.21	2296941.83	
499307.24	2296996.81	
499322.40	2296997.36	
499319.92	2297066.28	
499295.53	2297079.42	
499297.43	2297082.94	
499323.84	2297068.71	
499325.24	2297029.79	
499329.73	2297029.95	
499329.88	2297025.95	
499325.38	2297025.79	
499326.40	2296997.50	
499346.84	2296998.25	
499235.43	2296934.76	
499234.48	2296930.87	
499232.42	2296931.38	
499231.48	2296927.54	
499252.34	2296921.68	
499251.26	2296917.83	
499226.67	2296924.74	
499229.49	2296936.21	
499235.43	2296934.76	
499254.87	2297039.72	
499243.98	2297056.79	

499247.35	2297058.94
499258.24	2297041.87
499254.87	2297039.72

№	<b>Охранная зона линий и сооружений связи</b>	
	<b>Х</b>	<b>У</b>
	499367.29	2296628.36
	499390.36	2296612.53
	499403.70	2296602.17
	499438.98	2296576.92
	499459.74	2296571.19
	499507.11	2296539.50
	499539.13	2296518.09
	499592.65	2296479.73
	499661.59	2296429.71
	499665.56	2296434.54
	499676.10	2296425.88
	499727.50	2296393.99
	499757.09	2296370.79
	499781.48	2296352.45
	499796.65	2296341.06
	499872.95	2296277.35
	499876.08	2296280.46
	499903.60	2296258.31
	499901.46	2296254.66
	499925.35	2296236.28
	499968.59	2296203.03
	499973.59	2296198.69
	500003.97	2296175.15
	500020.86	2296162.05
	500057.00	2296134.04
	500067.24	2296143.52
	500094.27	2296124.25
	500137.38	2296181.98
	500147.38	2296195.75
	500157.09	2296209.34
	500172.95	2296198.61
	500204.43	2296176.92
	500202.00	2296173.74
	500170.69	2296195.31
	500158.07	2296203.84
	500150.63	2296193.41
	500140.60	2296179.62
	500095.13	2296118.72
	500067.57	2296138.38
	500057.23	2296128.80
	500018.41	2296158.89
	500001.52	2296171.99
	499971.05	2296195.60
	499966.06	2296199.94
	499922.91	2296233.11

499896.22	2296253.64
499898.40	2296257.36
499876.36	2296275.10
499873.19	2296271.95
499794.16	2296337.93
499779.08	2296349.25
499754.65	2296367.61
499725.21	2296390.71
499673.76	2296422.62
499666.11	2296428.91
499662.30	2296424.26
499590.31	2296476.48
499536.85	2296514.80
499504.89	2296536.18
499458.05	2296567.50
499437.23	2296573.25
499401.32	2296598.97
499388.00	2296609.30
499362.55	2296626.77
499363.49	2296630.80
499337.57	2296651.38
499317.88	2296692.80
499257.12	2296703.32
499261.60	2296715.83
499255.09	2296789.91
499250.67	2296788.95
499250.05	2296790.00
499249.75	2296802.51
499254.41	2296837.63
499253.98	2296872.48
499254.88	2296923.94
499254.91	2296926.11
499265.97	2296978.17
499266.16	2296979.12
499266.35	2296980.04
499271.84	2297012.56
499272.03	2297014.05
499273.52	2297015.95
499310.12	2297016.14
499310.87	2297051.73
499281.01	2297049.22
499277.03	2297072.91
499276.61	2297073.84
499246.05	2297097.43
499260.29	2297125.51
499209.23	2297153.15
499176.81	2297172.30
499138.75	2297191.12
499082.10	2297218.15
499068.68	2297192.31
499051.58	2297198.91
499054.02	2297207.28
498962.57	2297245.70

498789.61	2297319.41
498701.71	2297362.79
498659.29	2297381.06
498638.74	2297389.70
498559.98	2297421.98
498528.18	2297429.65
498496.76	2297515.15
498468.89	2297583.91
498462.01	2297601.72
498433.20	2297676.26
498404.55	2297751.47
498385.01	2297805.40
498378.76	2297814.35
498324.76	2297955.56
498307.67	2297997.84
498328.28	2298003.82
498322.21	2298022.10
498294.84	2298093.03
498252.53	2298202.70
498255.09	2298203.25
498242.88	2298233.81
498238.90	2298246.13
498205.04	2298328.83
498181.20	2298400.23
498168.80	2298432.11
498151.59	2298481.91
498138.37	2298516.66
498117.39	2298571.71
498106.13	2298602.43
498077.78	2298591.42
498049.55	2298673.98
498021.84	2298743.02
497994.00	2298814.95
497986.16	2298838.56
497965.93	2298892.68
497943.71	2298948.20
497923.30	2298995.47
497894.29	2299078.60
497915.32	2299087.73
497904.46	2299105.31
497875.82	2299179.21
497857.51	2299227.75
497856.58	2299228.68
497835.78	2299222.79
497740.94	2299184.32
497707.40	2299172.22
497649.48	2299145.94
497640.49	2299162.62
497632.60	2299161.20
497602.40	2299145.61
497554.69	2299127.21
497492.84	2299101.54
497501.53	2299085.06

497422.17	2299052.03
497355.76	2299024.62
497279.52	2298993.86
497270.43	2299013.02
497238.07	2298999.85
497193.90	2298981.32
497132.68	2298956.40
497088.80	2298938.53
497070.16	2298930.95
497003.51	2298904.34
496955.91	2298884.91
496902.85	2298865.20
496843.83	2298839.76
496820.51	2298830.91
496783.26	2298819.82
496717.79	2298793.93
496692.65	2298786.75
496679.99	2298781.31
496631.70	2298763.94
496584.90	2298745.94
496533.97	2298726.97
496507.76	2298717.04
496461.13	2298699.51
496401.81	2298676.96
496408.13	2298655.55
496389.45	2298648.40
496346.51	2298628.43
496323.10	2298645.18
496302.20	2298636.49
496280.58	2298695.14
496272.41	2298726.63
496260.05	2298726.75
496260.09	2298730.74
496275.51	2298730.61
496284.40	2298696.34
496304.51	2298641.79
496323.62	2298649.72
496346.94	2298633.04
496387.89	2298652.08
496403.25	2298657.97
496396.93	2298679.38
496459.72	2298703.25
496506.35	2298720.78
496532.56	2298730.72
496583.48	2298749.68
496630.31	2298767.69
496678.52	2298785.03
496691.31	2298790.53
496716.51	2298797.72
496781.95	2298823.61
496819.23	2298834.71
496842.33	2298843.47
496901.36	2298868.91

496954.46	2298888.63
497002.01	2298908.05
497068.67	2298934.66
497087.29	2298942.23
497131.17	2298960.11
497192.38	2298985.02
497236.55	2299003.55
497272.42	2299018.15
497281.52	2298998.98
497354.25	2299028.33
497420.64	2299055.73
497495.95	2299087.07
497487.26	2299103.55
497553.19	2299130.92
497600.76	2299149.27
497631.29	2299165.03
497642.63	2299167.07
497651.23	2299151.13
497705.90	2299175.93
497739.51	2299188.06
497834.48	2299226.58
497854.53	2299232.25
497817.15	2299333.02
497790.40	2299402.25
497883.32	2299441.14
497890.02	2299443.93
497960.73	2299473.88
497982.21	2299482.72
498030.34	2299503.86
498046.28	2299521.12
498079.37	2299550.83
498087.00	2299554.90
498163.86	2299604.15
498324.34	2299711.93
498352.60	2299730.56
498442.45	2299788.38
498471.48	2299807.54
498536.48	2299849.18
498589.79	2299885.49
498648.06	2299923.28
498653.25	2299982.49
498649.94	2300046.26
498640.72	2300135.07
498642.35	2300161.14
498659.59	2300189.09
498685.45	2300228.13
498716.36	2300255.78
498753.31	2300253.17
498773.23	2300213.17
498781.18	2300202.96
498791.36	2300183.89
498794.51	2300175.24
498794.62	2300150.24

498804.32	2300127.97
498800.65	2300126.38
498790.62	2300149.40
498790.51	2300174.53
498787.69	2300182.25
498777.82	2300200.77
498769.83	2300211.03
498750.76	2300249.34
498717.77	2300251.67
498688.50	2300225.49
498662.96	2300186.94
498646.28	2300159.89
498644.74	2300135.16
498653.93	2300046.58
498657.26	2299982.41
498651.87	2299921.00
498592.00	2299882.15
498538.68	2299845.84
498473.65	2299804.18
498444.63	2299785.04
498354.78	2299727.21
498326.56	2299708.60
498166.05	2299600.80
498089.03	2299551.45
498081.69	2299547.53
498049.09	2299518.26
498032.71	2299500.54
497983.79	2299479.04
497962.27	2299470.18
497891.57	2299440.24
497884.86	2299437.45
497795.53	2299400.06
497820.89	2299334.44
497858.88	2299232.03
497860.95	2299229.97
497879.56	2299180.63
497908.06	2299107.10
497921.15	2299085.90
497899.29	2299076.41
497927.03	2298996.92
497947.40	2298949.73
497969.66	2298894.12
497989.93	2298839.88
497997.76	2298816.30
498025.56	2298744.48
498053.30	2298675.37
498080.21	2298596.65
498108.49	2298607.64
498121.13	2298573.11
498142.11	2298518.10
498155.35	2298483.27
498172.55	2298433.49
498184.97	2298401.59

498208.80	2298330.22
498242.66	2298247.51
498246.65	2298235.18
498260.56	2298200.34
498257.94	2298199.78
498298.57	2298094.47
498325.98	2298023.45
498333.39	2298001.13
498313.04	2297995.23
498328.49	2297957.03
498382.32	2297816.23
498388.59	2297807.27
498408.30	2297752.86
498436.93	2297677.69
498465.75	2297603.16
498472.61	2297585.38
498500.49	2297516.59
498531.19	2297433.04
498561.21	2297425.80
498640.27	2297393.40
498660.86	2297384.74
498703.38	2297366.42
498791.28	2297323.04
498964.13	2297249.38
499058.86	2297209.59
499056.45	2297201.32
499066.78	2297197.33
499080.33	2297223.42
499140.50	2297194.71
499178.72	2297175.82
499211.19	2297156.63
499265.61	2297127.18
499251.12	2297098.57
499280.54	2297075.86
499280.98	2297073.57
499284.31	2297053.70
499314.96	2297056.09
499317.50	2297055.37
499317.42	2297052.14
499314.86	2297050.90
499314.24	2297015.78
499314.22	2297014.23
499312.89	2297012.03
499275.89	2297011.84
499270.40	2296979.29
499270.20	2296978.30
499270.01	2296977.34
499259.01	2296925.59
499258.88	2296923.86
499257.98	2296872.53
499258.41	2296837.68
499253.92	2296803.91
499254.20	2296793.81

499258.71	2296794.80
499265.72	2296715.43
499262.49	2296706.45
499322.60	2296696.53
499322.69	2296692.21
499340.98	2296653.84
499368.34	2296632.27
499367.29	2296628.36

№	Охранная зона линий и сооружений связи	
	х	у
	499295.95	2296553.06
	499312.99	2296576.36
	499377.16	2296527.70
	499369.31	2296516.48
	499392.35	2296500.00
	499399.74	2296509.86
	499442.90	2296477.99
	499476.44	2296454.82
	499475.77	2296453.59
	499508.10	2296430.82
	499535.86	2296409.94
	499542.65	2296411.76
	499571.48	2296386.76
	499558.99	2296369.41
	499550.51	2296371.03
	499549.76	2296367.10
	499560.75	2296365.01
	499574.63	2296384.29
	499601.15	2296364.30
	499621.69	2296348.32
	499642.03	2296333.73
	499684.93	2296302.61
	499759.84	2296248.75
	499747.49	2296231.87
	499737.52	2296239.19
	499730.46	2296228.70
	499728.46	2296230.92
	499725.49	2296228.24
	499730.93	2296222.23
	499738.51	2296233.50
	499748.36	2296226.27
	499763.09	2296246.42
	499867.34	2296171.38
	499872.67	2296167.52
	499880.01	2296169.36
	499931.84	2296131.50
	499916.44	2296108.86
	499915.07	2296104.00
	499918.92	2296102.92

499920.11	2296107.14
499948.24	2296148.50
499948.98	2296148.19
499950.50	2296151.89
499946.75	2296153.43
499934.09	2296134.81
499881.82	2296173.00
499880.80	2296173.69
499873.51	2296171.85
499869.68	2296174.62
499838.01	2296197.41
499864.51	2296236.17
499873.08	2296248.71
499883.26	2296263.66
499882.19	2296264.54
499887.90	2296272.71
499884.62	2296275.04
499876.80	2296263.79
499877.90	2296262.89
499869.78	2296250.97
499861.21	2296238.43
499834.77	2296199.75
499764.40	2296250.40
499687.28	2296305.85
499644.37	2296336.97
499626.47	2296349.82
499629.80	2296353.31
499661.52	2296398.64
499662.91	2296400.84
499657.44	2296405.16
499654.96	2296402.02
499657.56	2296399.96
499626.70	2296355.85
499623.22	2296352.21
499605.64	2296365.88
499612.79	2296376.93
499640.85	2296415.81
499652.56	2296431.99
499655.61	2296430.50
499657.36	2296434.10
499651.29	2296437.05
499637.61	2296418.16
499609.48	2296379.19
499602.46	2296368.33
499574.88	2296389.11
499544.78	2296415.22
499543.81	2296416.22
499536.71	2296414.31
499510.45	2296434.06
499481.00	2296454.80
499481.69	2296456.06
499445.23	2296481.25
499402.14	2296513.06

499442.48	2296566.90
499440.87	2296568.20
499441.17	2296575.41
499437.18	2296575.58
499436.78	2296566.35
499436.96	2296566.21
499391.50	2296505.53
499374.86	2296517.43
499382.64	2296528.56
499340.35	2296560.63
499365.82	2296603.51
499378.24	2296623.62
499386.30	2296634.79
499383.06	2296637.12
499375.64	2296626.81
499368.34	2296632.27
499367.25	2296628.23
499373.46	2296623.49
499362.40	2296605.59
499337.14	2296563.06
499312.16	2296582.00
499292.72	2296555.42
499295.95	2296553.06
498891.50	2296657.97
498894.58	2296659.64
498924.19	2296657.96
498924.58	2296679.13
498924.00	2296708.39
498894.73	2296710.50
498855.81	2296712.26
498804.79	2296714.08
498768.89	2296717.37
498733.04	2296720.66
498700.45	2296723.68
498697.59	2296690.49
498679.31	2296693.08
498677.84	2296696.15
498681.46	2296697.87
498681.99	2296696.74
498693.97	2296695.05
498696.81	2296728.03
498733.40	2296724.64
498769.25	2296721.35
498805.05	2296718.07
498855.97	2296716.26
498894.96	2296714.49
498927.93	2296712.12
498928.57	2296679.90
498968.11	2296681.20
498967.96	2296676.14

498997.48	2296672.33
499022.86	2296672.22
499085.93	2296664.58
499124.20	2296657.19
499155.98	2296649.94
499208.99	2296637.14
499232.47	2296628.43
499247.98	2296626.47
499279.90	2296611.58
499332.77	2296661.47
499334.58	2296657.67
499280.67	2296606.80
499279.72	2296607.25
499271.22	2296595.51
499272.33	2296579.32
499273.07	2296578.45
499272.75	2296570.97
499268.75	2296571.15
499269.01	2296577.05
499268.43	2296577.73
499267.13	2296596.68
499276.03	2296608.97
499246.86	2296622.58
499231.51	2296624.52
499207.82	2296633.30
499155.07	2296646.04
499123.38	2296653.28
499085.31	2296660.62
499022.61	2296668.23
498997.21	2296668.34
498963.85	2296672.63
498963.98	2296677.07
498928.64	2296675.90
498928.09	2296653.73
498895.49	2296655.58
498893.41	2296654.45
498891.50	2296657.97
498863.05	2296967.63
498878.84	2296958.35
498906.69	2296942.67
498913.07	2296952.41
498947.75	2296934.21
498990.99	2296921.10
499008.61	2296916.14
499020.63	2296900.34
499021.98	2296891.39
499055.36	2296869.38
499091.69	2296842.73
499120.34	2296823.78
499124.10	2296828.76

499167.17	2296792.42
499197.78	2296797.21
499212.96	2296799.60
499214.08	2296797.42
499217.32	2296797.42
499218.66	2296800.03
499249.80	2296800.69
499249.75	2296802.51
499250.04	2296804.69
499214.93	2296803.96
499200.63	2296801.71
499201.82	2296806.80
499197.92	2296807.70
499196.37	2296801.04
499168.35	2296796.65
499123.45	2296834.54
499119.41	2296829.19
499093.98	2296846.01
499057.64	2296872.67
499025.67	2296893.74
499024.57	2296901.07
499029.54	2296905.05
499040.24	2296912.39
499038.60	2296916.63
499034.68	2296915.15
499035.25	2296913.82
499030.78	2296910.75
499026.98	2296923.27
499066.13	2296946.00
499070.32	2296938.08
499073.86	2296939.95
499069.59	2296948.01
499105.32	2296968.82
499122.32	2296979.36
499145.02	2296991.86
499182.15	2297013.64
499191.76	2297019.54
499196.30	2297012.64
499199.64	2297014.84
499195.19	2297021.61
499214.28	2297033.03
499234.42	2297044.82
499251.54	2297062.58
499267.01	2297065.41
499280.57	2297051.84
499279.43	2297058.64
499268.36	2297069.72
499249.55	2297066.28
499231.92	2297047.99
499212.24	2297036.47
499190.78	2297023.63
499180.09	2297017.07
499143.04	2296995.34

499120.30	2296982.81
499103.26	2296972.25
499066.51	2296950.84
499022.23	2296925.14
499027.32	2296908.36
499022.48	2296904.52
499010.98	2296919.62
498992.11	2296924.94
498949.27	2296937.93
498911.72	2296957.64
498905.39	2296947.99
498880.84	2296961.81
498865.08	2296971.08
498863.05	2296967.63

499230.69	2296622.82
499231.65	2296622.66
499247.33	2296620.38
499248.02	2296620.12
499248.83	2296619.82
499277.33	2296605.88
499270.07	2296595.67
499269.35	2296594.33
499269.42	2296592.81
499270.09	2296577.82
499265.45	2296573.47
499268.18	2296570.55
499269.10	2296571.41
499272.50	2296569.95
499274.93	2296575.59
499274.29	2296577.15
499274.10	2296577.62
499273.41	2296592.98
499273.39	2296593.40
499273.48	2296593.56
499281.08	2296604.24
499283.15	2296604.37
499339.69	2296658.07
499349.04	2296651.92
499350.61	2296650.83
499368.56	2296638.31
499365.05	2296632.46
499368.48	2296630.40
499371.85	2296636.02
499376.26	2296632.94
499362.19	2296609.77
499358.17	2296615.16
499354.96	2296612.76
499359.95	2296606.08
499359.80	2296605.84
499334.05	2296563.29
499320.98	2296573.18
499319.72	2296574.08
499317.22	2296574.28
499312.29	2296567.69
499292.10	2296582.39
499289.76	2296581.35
499288.87	2296580.10
499281.86	2296570.03
499285.14	2296567.74
499291.96	2296577.54
499310.13	2296564.32
499311.31	2296563.40
499313.85	2296563.09
499318.85	2296569.78
499333.38	2296558.78
499333.58	2296558.33
499334.84	2296557.43

499372.00	2296529.06
499361.83	2296514.75
499362.94	2296512.24
499364.22	2296511.33
499387.08	2296494.24
499388.38	2296493.30
499391.14	2296493.05
499400.83	2296506.70
499438.98	2296478.44
499440.61	2296477.28
499474.17	2296454.66
499474.03	2296453.01
499503.56	2296432.13
499505.43	2296430.80
499535.68	2296408.03
499543.09	2296409.31
499569.17	2296386.90
499558.64	2296372.52
499550.68	2296375.29
499549.37	2296371.51
499550.91	2296370.98
499550.08	2296370.96
499550.14	2296366.96
499558.60	2296367.08
499560.26	2296367.87
499561.09	2296369.10
499572.11	2296384.16
499600.46	2296361.56
499602.09	2296360.39
499622.10	2296346.15
499623.68	2296345.02
499643.21	2296330.99
499644.79	2296329.86
499682.08	2296302.86
499683.65	2296301.70
499718.52	2296276.46
499720.09	2296275.30
499749.61	2296254.08
499735.34	2296233.23
499733.62	2296234.00
499731.99	2296230.34
499735.59	2296228.74
499737.72	2296229.63
499752.86	2296251.75
499791.51	2296223.78
499793.10	2296222.64
499832.89	2296193.95
499833.68	2296193.38
499872.29	2296165.51
499874.12	2296165.36
499880.22	2296166.84
499880.45	2296166.67
499912.82	2296143.09

№	<b>Охранная зона линий и сооружений связи</b>	
	<b>х</b>	<b>у</b>
499084.50	2296664.66	
499083.88	2296659.70	
499085.23	2296658.40	
499083.47	2296646.87	
499083.31	2296645.92	
499083.15	2296644.95	
499082.94	2296643.54	
499086.89	2296642.93	
499087.10	2296644.32	
499087.26	2296645.27	
499087.42	2296646.24	
499089.09	2296657.18	
499117.53	2296650.59	
499118.53	2296650.39	
499119.49	2296650.21	
499160.70	2296642.28	
499161.56	2296642.05	
499162.53	2296641.78	
499199.33	2296632.77	
499197.05	2296623.21	
499196.87	2296622.20	
499196.69	2296621.22	
499195.64	2296614.57	
499199.59	2296613.94	
499200.63	2296620.54	
499200.80	2296621.48	
499200.97	2296622.39	
499203.21	2296631.80	
499211.27	2296629.83	
499206.46	2296616.98	
499210.21	2296615.58	
499215.16	2296628.82	
499229.46	2296623.00	

499914.39	2296141.94
499947.27	2296118.03
499950.07	2296117.79
499960.21	2296133.09
499967.45	2296128.04
499973.57	2296127.57
499973.91	2296132.05
499971.68	2296132.23
499984.31	2296149.97
499984.54	2296149.80
499993.25	2296143.68
499995.83	2296147.37
499987.17	2296153.45
499985.54	2296154.65
499982.41	2296155.06
499967.21	2296133.70
499960.18	2296138.59
499957.67	2296137.39
499948.11	2296122.98
499917.04	2296145.58
499915.46	2296146.73
499883.09	2296170.32
499881.79	2296171.25
499879.96	2296171.41
499873.86	2296169.93
499836.30	2296197.04
499835.50	2296197.61
499795.73	2296226.30
499794.15	2296227.43
499755.21	2296255.59
499753.63	2296256.74
499722.86	2296278.86
499724.94	2296282.32
499726.50	2296282.20
499760.73	2296327.61
499761.90	2296329.17
499774.59	2296346.01
499775.73	2296347.54
499779.74	2296352.85
499776.54	2296355.26
499772.54	2296349.94
499771.39	2296348.41
499758.70	2296331.57
499757.53	2296330.02
499724.63	2296286.36
499722.79	2296286.51
499719.62	2296281.23
499686.31	2296305.33
499684.74	2296306.49
499647.42	2296333.51
499645.83	2296334.65
499627.91	2296347.52
499631.65	2296351.63

499632.85	2296353.33
499665.21	2296399.53
499664.19	2296401.84
499662.78	2296402.85
499656.95	2296405.36
499655.37	2296401.69
499660.34	2296399.54
499629.57	2296355.63
499628.52	2296354.13
499624.63	2296349.86
499606.08	2296363.07
499613.63	2296374.65
499614.75	2296376.19
499641.69	2296413.54
499642.83	2296415.13
499653.65	2296430.19
499653.84	2296430.44
499656.28	2296430.24
499656.61	2296434.22
499653.05	2296434.52
499651.30	2296433.76
499650.41	2296432.53
499639.58	2296417.46
499638.44	2296415.88
499611.50	2296378.53
499610.33	2296376.91
499602.84	2296365.42
499573.42	2296388.87
499571.79	2296390.03
499544.27	2296413.57
499536.70	2296412.26
499509.02	2296433.24
499518.56	2296445.85
499519.69	2296447.49
499547.64	2296487.82
499558.45	2296504.73
499559.05	2296505.55
499562.33	2296512.83
499558.68	2296514.47
499555.58	2296507.58
499555.15	2296507.00
499544.30	2296490.04
499516.41	2296449.77
499515.32	2296448.20
499505.80	2296435.61
499478.72	2296455.17
499478.87	2296456.92
499443.45	2296480.79
499472.25	2296520.44
499473.38	2296522.03
499483.44	2296535.88
499482.76	2296537.69
499482.58	2296538.15

499482.20	2296560.60
499482.21	2296560.86
499482.58	2296561.44
499486.00	2296572.57
499482.18	2296573.74
499478.91	2296563.14
499478.24	2296562.08
499478.20	2296560.63
499478.59	2296537.39
499478.93	2296536.48
499470.14	2296524.37
499469.00	2296522.78
499440.21	2296483.13
499403.01	2296510.68
499401.70	2296511.62
499398.96	2296511.84
499389.28	2296498.21
499367.29	2296514.66
499377.45	2296528.96
499376.34	2296531.48
499375.07	2296532.38
499337.82	2296560.82
499363.65	2296603.50
499364.66	2296605.17
499381.41	2296632.75
499381.41	2296632.77
499384.50	2296635.17
499382.06	2296638.33
499379.38	2296636.26
499379.23	2296636.36
499372.88	2296640.80
499371.27	2296641.91
499353.43	2296654.35
499377.11	2296688.31
499379.49	2296686.51
499381.91	2296689.70
499377.28	2296693.20
499374.92	2296692.16
499350.12	2296656.60
499341.20	2296662.46
499340.61	2296663.13
499340.00	2296663.82
499323.95	2296694.65
499323.54	2296695.50
499322.96	2296696.68
499319.22	2296694.10
499319.49	2296693.53
499319.93	2296692.63
499336.26	2296661.25
499336.37	2296661.13
499281.39	2296608.91
499281.10	2296609.05
499250.61	2296623.96

499249.59	2296624.34
499248.45	2296624.76
499232.33	2296627.11
499231.37	2296627.26
499230.66	2296627.37
499216.34	2296633.20
499215.25	2296633.48
499214.29	2296633.72
499202.58	2296636.58
499201.65	2296636.82
499200.69	2296637.07
499163.65	2296646.14
499162.74	2296646.39
499161.72	2296646.67
499120.34	2296654.63
499119.38	2296654.81
499118.47	2296654.99
499088.51	2296661.93
499088.56	2296662.82
499086.26	2296664.46
499084.50	2296664.66
499084.50	2296664.66
499318.02	2297071.76
499313.08	2297054.87
499311.94	2297013.24
499275.21	2297011.91
499257.57	2296923.23
499256.05	2296892.07
499255.85	2296857.03
499255.78	2296829.23
499250.68	2296804.77
499214.80	2296803.99
499213.58	2296801.78
499213.52	2296801.67
499168.03	2296794.79
499167.99	2296794.80
499167.82	2296794.89
499124.36	2296831.57
499121.73	2296830.44
499120.80	2296829.16
499119.29	2296827.07
499091.17	2296845.86
499096.57	2296855.30
499093.10	2296857.28
499087.88	2296848.16
499055.97	2296871.70
499054.31	2296872.80
499024.74	2296892.81
499024.19	2296893.49
499022.70	2296900.81

499022.69	2296900.90
499029.87	2296904.80
499027.37	2296908.56
499020.52	2296904.84
499012.44	2296915.41
499011.48	2296916.67
499009.90	2296917.31
498988.78	2296921.08
498992.80	2296935.50
498992.41	2296937.24
498991.63	2296940.47
498987.86	2296939.14
498988.36	2296937.00
498988.68	2296935.60
498984.97	2296922.33
498949.82	2296934.38
498948.85	2296934.68
498947.91	2296934.96
498907.25	2296947.28
498905.96	2296947.77
498904.75	2296948.23
498882.17	2296960.96
498880.89	2296961.68
498879.64	2296962.39
498867.52	2296969.51
498866.27	2296970.26
498865.01	2296971.00
498832.81	2296990.37
498831.10	2296991.35
498791.22	2297014.37
498790.48	2297014.79
498790.47	2297014.80
498788.95	2297016.55
498788.32	2297016.00
498756.87	2297033.36
498756.62	2297033.23
498756.10	2297033.53
498753.80	2297033.55
498746.16	2297029.05
498748.19	2297025.61
498752.26	2297028.01
498744.13	2297013.29
498743.44	2297014.37
498739.66	2297011.92
498741.13	2297009.65
498743.39	2297008.38
498746.54	2297008.35
498757.37	2297027.94
498787.31	2297011.42
498788.98	2297010.47
498828.86	2296987.45
498830.54	2296986.49
498862.71	2296967.13

498863.93	2296966.42
498864.08	2296966.16
498865.73	2296963.94
498866.78	2296964.73
498877.39	2296958.49
498878.08	2296958.10
498866.27	2296926.71
498867.42	2296924.68
498868.74	2296923.93
498908.68	2296900.78
498906.64	2296896.68
498910.22	2296894.90
498913.42	2296901.34
498912.12	2296903.47
498910.81	2296904.17
498870.79	2296927.37
498881.60	2296956.11
498902.83	2296944.15
498904.35	2296943.57
498905.79	2296943.02
498946.61	2296930.66
498947.54	2296930.37
498948.43	2296930.10
498985.34	2296917.45
498986.26	2296917.13
498987.35	2296916.76
499008.65	2296912.96
499008.65	2296912.96
499008.87	2296912.68
499018.00	2296900.71
499018.22	2296900.43
499018.25	2296900.11
499019.76	2296892.69
498995.76	2296855.65
498981.78	2296855.99
498981.68	2296852.00
498997.08	2296851.60
499033.07	2296820.85
499040.05	2296815.31
499042.54	2296818.44
499035.61	2296823.94
498999.79	2296854.55
499022.19	2296889.09
499051.80	2296869.06
499053.39	2296868.01
499086.82	2296843.35
499088.49	2296842.23
499119.24	2296821.69
499121.71	2296822.75
499122.65	2296824.04
499124.04	2296825.96
499165.18	2296791.24
499166.68	2296790.32

499168.33	2296790.29
499216.38	2296797.55
499217.49	2296799.55
499249.52	2296800.25
499249.53	2296799.95
499249.77	2296791.06
499250.03	2296790.90
499250.07	2296789.22
499252.63	2296773.90
499256.58	2296774.55
499254.07	2296789.57
499254.03	2296800.07
499254.01	2296800.95
499259.77	2296828.81
499259.85	2296857.01
499260.05	2296891.96
499261.55	2296922.74
499278.52	2297008.03
499315.84	2297009.38
499317.06	2297054.24
499321.71	2297069.81
499341.30	2297059.52
499343.30	2297061.04
499344.34	2297063.34
499340.23	2297065.19
499340.23	2297065.17
499321.03	2297075.25
499321.00	2297075.23
499271.06	2297104.69
499269.86	2297105.45
499268.71	2297106.18
499267.73	2297106.94
499264.97	2297103.39
499266.12	2297102.49
499267.44	2297101.65
499268.71	2297100.85
499318.02	2297071.76
498964.96	2296671.89
498964.88	2296676.39
498926.04	2296677.74
498925.24	2296713.25
498922.97	2296714.68
498921.40	2296714.72
498900.38	2296715.70
498899.38	2296715.73
498898.42	2296715.75
498858.43	2296717.41
498857.45	2296717.46
498856.46	2296717.49
498807.44	2296719.17

498806.50	2296719.20
498805.59	2296719.27
498771.71	2296722.35
498770.74	2296722.44
498769.77	2296722.53
498736.11	2296725.60
498738.37	2296757.72
498738.65	2296761.08
498734.28	2296762.25
498733.25	2296758.38
498734.39	2296758.08
498732.13	2296725.98
498698.50	2296729.05
498696.90	2296729.17
498694.45	2296727.96
498691.49	2296695.24
498683.00	2296696.48
498681.55	2296696.69
498680.33	2296696.87
498677.27	2296697.99
498675.73	2296693.76
498679.22	2296692.49
498680.89	2296692.24
498682.34	2296692.03
498692.87	2296690.50
498695.95	2296690.20
498695.94	2296694.40
498698.65	2296724.51
498733.50	2296721.33
498734.47	2296721.24
498735.44	2296721.15
498769.36	2296718.05
498770.33	2296717.96
498771.30	2296717.87
498805.23	2296714.78
498806.27	2296714.71
498807.28	2296714.67
498856.30	2296712.99
498857.27	2296712.96
498858.24	2296712.92
498898.27	2296711.26
498899.26	2296711.23
498900.21	2296711.21
498920.81	2296710.24
498921.61	2296674.67
498921.82	2296674.54
498921.74	2296659.60
498901.53	2296660.32
498899.36	2296659.16
498898.98	2296655.01
498902.96	2296654.64
498903.11	2296656.27
498921.97	2296655.59

498923.53	2296655.58
498925.72	2296656.86
498925.81	2296673.24
498964.96	2296671.89
499178.69	2297013.53
499183.51	2297003.15
499187.13	2297004.84
499182.89	2297013.99
499185.22	2297024.73
499181.31	2297025.58
499178.69	2297013.53
499141.10	2296994.50
499143.16	2296979.86
499147.12	2296980.42
499144.81	2296996.65
499141.10	2296994.50

№	<b>Охранная зона Объектов электросетевого хозяйства</b>	
	<b>х</b>	<b>у</b>
	499721.24	2296197.15
	499703.85	2296209.20
	499724.83	2296238.07
	499727.46	2296241.99
	499728.41	2296245.64
	499728.42	2296248.16
	499727.37	2296250.62
	499743.60	2296275.31
	499776.53	2296251.37
	499821.57	2296218.60
	499841.15	2296204.36
	499876.26	2296178.81
	499902.48	2296159.74
	499950.67	2296124.69
	499962.77	2296141.64
	499985.64	2296125.10
	499995.64	2296118.81
	499994.20	2296116.52
	500002.41	2296111.31
	500003.59	2296113.17
	499997.29	2296117.14
	499998.74	2296119.44
	499986.82	2296126.98
	499962.19	2296144.79

499950.15	2296127.91
499903.84	2296161.60
499877.61	2296180.67
499842.50	2296206.22
499822.92	2296220.46
499777.88	2296253.23
499744.24	2296277.69
499732.42	2296286.28
499657.13	2296339.65
499620.46	2296365.65
499673.10	2296434.80
499670.86	2296436.48
499619.02	2296368.39
499574.60	2296399.88
499552.09	2296367.45
499523.97	2296326.09
499526.00	2296324.70
499554.24	2296365.98
499575.20	2296396.63
499617.97	2296366.31
499617.06	2296365.12
499654.93	2296338.27
499631.02	2296305.21
499632.64	2296304.04
499656.44	2296336.96
499730.90	2296284.17
499741.65	2296276.35
499724.88	2296250.84
499726.22	2296247.72
499726.21	2296245.92
499725.42	2296242.90
499723.02	2296239.33
499700.74	2296208.67
499719.98	2296195.34
499721.24	2296197.15
499251.76	2297042.03
499230.28	2297029.54
499208.66	2297016.97
499186.34	2297004.03
499164.53	2296991.14
499142.69	2296978.35
499121.35	2296965.85
499108.37	2296958.25
499118.43	2296941.03
499116.40	2296939.77
499120.73	2296932.80
499095.73	2296887.99
499096.72	2296887.47
499092.50	2296879.87
499094.18	2296878.95

499082.27	2296856.73
499095.47	2296847.89
499117.11	2296833.40
499123.27	2296844.22
499125.61	2296842.84
499118.72	2296830.92
499118.79	2296830.87
499122.93	2296836.61
499146.89	2296816.51
499171.27	2296797.11
499193.90	2296800.63
499194.91	2296792.29
499208.79	2296791.99
499234.42	2296792.72
499234.48	2296790.27
499209.04	2296789.62
499192.94	2296789.86
499191.72	2296798.06
499170.72	2296794.79
499146.17	2296813.57
499137.95	2296798.31
499140.05	2296798.39
499154.28	2296790.83
499167.82	2296790.53
499167.82	2296788.53
499153.76	2296788.84
499139.58	2296796.37
499136.85	2296796.27
499136.08	2296794.85
499099.45	2296793.46
499081.57	2296779.95
499082.08	2296777.28
499078.31	2296737.38
499078.20	2296735.67
499077.24	2296725.72
499062.88	2296727.60
499062.23	2296722.58
499060.07	2296722.85
499060.17	2296723.67
499026.52	2296728.10
499024.33	2296711.74
498999.89	2296714.96
499000.80	2296721.59
498976.42	2296724.81
498959.40	2296715.74
498947.05	2296716.21
498946.41	2296669.56
499071.86	2296656.53
499069.34	2296637.39
499066.57	2296637.76
499068.68	2296653.84
498943.37	2296666.86
498944.04	2296715.09

498791.97	2296721.88
498785.97	2296660.76
498781.72	2296661.10
498787.86	2296721.34
498702.96	2296729.11
498699.58	2296692.26
498681.97	2296695.46
498681.15	2296698.15
498697.44	2296695.19
498700.79	2296731.81
498788.45	2296723.80
498788.64	2296725.93
498922.71	2296719.94
498959.13	2296718.32
498975.98	2296727.29
499001.11	2296723.97
499003.42	2296741.73
499027.86	2296738.51
499027.39	2296734.71
499063.20	2296730.09
499063.14	2296729.59
499075.45	2296727.97
499076.20	2296735.83
499076.32	2296737.55
499080.06	2296777.18
499079.52	2296780.02
499074.69	2296776.33
498992.00	2296798.97
498900.36	2296822.33
498905.63	2296837.53
498916.78	2296833.59
498917.46	2296835.10
498919.28	2296834.28
498917.85	2296831.09
498906.86	2296834.97
498902.96	2296823.73
498992.51	2296800.91
499074.26	2296778.52
499098.24	2296796.81
499134.56	2296798.18
499144.10	2296814.92
499123.39	2296831.88
499119.68	2296826.93
499086.70	2296849.21
499042.38	2296800.27
499040.34	2296802.00
499084.55	2296850.84
499079.37	2296854.62
499078.23	2296864.93
499087.14	2296880.96
499087.93	2296880.53
499088.86	2296881.86
499090.64	2296880.88

499093.90	2296886.64
499092.91	2296887.14
499118.25	2296932.69
499113.40	2296940.48
499115.48	2296941.78
499106.47	2296957.14
499099.75	2296953.21
499079.68	2296941.46
499082.25	2296922.94
499078.29	2296922.39
499075.36	2296943.55
499097.71	2296956.65
499104.43	2296960.58
499099.09	2296969.73
499099.59	2296970.04
499091.74	2296971.53
499092.49	2296975.46
499104.50	2296973.18
499154.48	2297002.67
499154.55	2297002.51
499155.06	2297002.81
499160.45	2296993.38
499163.03	2296994.89
499184.33	2297007.49
499206.65	2297020.43
499228.26	2297032.99
499250.00	2297045.64
499265.10	2297051.63
499276.32	2297062.14
499287.91	2297057.69
499306.73	2297066.71
499309.74	2297104.39
499313.73	2297104.08
499310.54	2297064.09
499288.08	2297053.34
499277.22	2297057.51
499267.28	2297048.20
499251.76	2297042.03
499026.81	2296730.31
499060.43	2296725.83
499060.70	2296727.89
499027.07	2296732.29
499026.81	2296730.31
499089.87	2296875.87
499087.40	2296877.31
499080.29	2296864.52
499080.89	2296859.10
499089.87	2296875.87
499106.34	2296961.70
499115.39	2296967.00

499102.95	2296969.40
499102.14	2296968.90
499106.34	2296961.70
499158.72	2296992.37
499141.51	2296982.29
499120.68	2296970.09
499108.04	2296972.50
499133.66	2296988.12
499143.57	2296993.90
499154.32	2297000.07
499158.72	2296992.37
498684.41	2296729.41
498699.66	2296758.12
498738.07	2296753.99
498764.39	2296750.81
498765.41	2296758.63
498761.44	2296759.15
498760.94	2296755.25
498740.48	2296757.72
498740.94	2296762.26
498736.96	2296762.66
498736.48	2296758.18
498697.40	2296762.38
498680.88	2296731.29
498684.41	2296729.41
499415.46	2296790.66
499404.51	2296789.62
499330.00	2296784.08
499327.75	2296811.37
499321.87	2296811.08
499321.86	2296811.32
499261.09	2296808.34
499257.15	2296808.18
499254.51	2296802.84
499211.76	2296801.67
499224.12	2296848.10
499207.57	2296852.18
499208.05	2296854.66
499231.19	2296848.97
499230.22	2296845.05
499226.22	2296846.07
499215.37	2296804.48
499252.96	2296805.45
499255.53	2296810.87
499261.02	2296811.02
499321.76	2296813.62

499321.75	2296813.86
499330.34	2296814.38
499332.56	2296786.97
499404.60	2296792.38
499415.20	2296793.38
499415.46	2296790.66

№	Охранная зона тепловых сетей	
	Х	У
499284.02	2296546.99	
499281.22	2296542.77	
499281.00	2296542.45	
499275.27	2296534.75	
499275.11	2296534.53	
499269.48	2296526.59	
499269.42	2296526.52	
499271.10	2296525.39	
499265.27	2296516.68	
499263.52	2296517.86	
499258.27	2296510.15	
499258.10	2296509.91	
499256.74	2296507.88	
499256.57	2296507.64	
499251.43	2296499.95	
499251.21	2296499.65	
499249.83	2296497.77	
499249.69	2296497.57	
499240.80	2296484.46	
499240.61	2296484.19	
499231.39	2296471.03	
499231.22	2296470.79	
499215.80	2296448.49	
499215.63	2296448.25	
499211.26	2296441.89	
499211.06	2296441.62	
499209.25	2296439.11	
499208.60	2296433.66	
499208.58	2296433.42	
499207.32	2296417.68	
499207.29	2296417.36	
499206.84	2296412.65	
499206.00	2296411.53	
499199.45	2296405.29	
499197.18	2296405.54	
499196.84	2296405.59	
499188.63	2296406.76	
499188.43	2296406.78	
499185.68	2296406.99	
499185.33	2296407.04	
499178.19	2296407.87	
499177.81	2296407.93	

499168.75	2296409.52
499168.51	2296409.55
499164.93	2296410.04
499161.94	2296404.05
499161.79	2296403.75
499158.14	2296396.83
499153.36	2296398.86
499153.01	2296399.02
499145.25	2296402.86
499144.99	2296402.98
499137.08	2296406.80
499136.89	2296406.89
499129.06	2296410.13
499127.21	2296410.97
499116.52	2296416.73
499116.30	2296416.83
499103.96	2296422.80
499103.71	2296422.92
499091.11	2296428.79
499090.79	2296428.94
499082.36	2296433.24
499082.14	2296433.34
499073.97	2296437.12
499073.67	2296437.26
499065.91	2296441.08
499065.67	2296441.19
499059.88	2296443.87
499059.50	2296444.05
499057.35	2296445.25
499057.25	2296445.29
499045.38	2296450.16
499045.09	2296450.28
499032.37	2296455.62
499032.12	2296455.72
499029.39	2296456.80
499028.94	2296456.97
499024.64	2296459.29
499026.98	2296467.19
499026.63	2296467.37
499026.40	2296467.47
499020.79	2296470.02
499020.51	2296470.15
499008.21	2296475.88
499007.94	2296476.00
498995.57	2296481.77
498995.34	2296481.88
498982.81	2296487.25
498982.46	2296487.41
498970.16	2296493.47
498969.91	2296493.58
498957.56	2296499.22
498957.27	2296499.36
498948.74	2296503.40

498948.55	2296503.50
498946.21	2296504.46
498942.67	2296506.15
498932.41	2296511.06
498922.05	2296515.92
498910.78	2296520.89
498901.23	2296525.10
498904.76	2296532.14
498904.30	2296532.40
498904.35	2296532.51
498898.98	2296535.23
498898.71	2296535.38
498892.00	2296538.83
498891.75	2296538.97
498880.24	2296544.75
498880.00	2296544.88
498867.56	2296550.88
498867.25	2296551.05
498855.13	2296557.45
498854.89	2296557.58
498847.99	2296561.09
498847.73	2296561.23
498838.97	2296565.71
498838.71	2296565.86
498830.85	2296569.90
498830.59	2296570.04
498823.29	2296573.79
498823.03	2296573.93
498815.01	2296578.03
498814.75	2296578.17
498810.31	2296580.43
498809.99	2296580.60
498806.24	2296582.72
498806.02	2296582.82
498790.43	2296590.81
498790.16	2296590.94
498786.51	2296592.81
498786.30	2296592.92
498781.71	2296595.06
498781.41	2296595.23
498775.16	2296598.35
498774.86	2296598.51
498769.90	2296601.15
498769.73	2296601.24
498764.20	2296603.71
498763.80	2296603.94
498752.19	2296610.71
498751.93	2296610.85
498741.09	2296617.04
498740.85	2296617.17
498732.11	2296622.00
498731.85	2296622.14
498722.82	2296627.12

498722.56	2296627.27
498713.76	2296632.13
498713.49	2296632.28
498704.16	2296637.50
498703.89	2296637.65
498698.58	2296640.66
498691.61	2296644.56
498691.36	2296644.70
498684.27	2296648.62
498684.03	2296648.76
498679.43	2296651.24
498679.16	2296651.39
498671.45	2296655.63
498670.92	2296655.92
498668.59	2296657.90
498667.80	2296660.86
498669.09	2296663.64
498661.66	2296667.40
498661.38	2296667.55
498655.37	2296670.68
498654.40	2296668.89
498642.14	2296675.47
498642.76	2296676.60
498640.52	2296677.79
498640.80	2296678.30
498631.15	2296682.73
498630.88	2296682.86
498620.99	2296687.38
498620.72	2296687.51
498610.99	2296691.96
498601.28	2296696.35
498601.15	2296696.40
498600.52	2296696.61
498596.25	2296696.72
498595.94	2296696.74
498587.30	2296697.03
498585.79	2296690.04
498585.71	2296689.72
498584.37	2296684.03
498584.31	2296683.81
498581.93	2296670.91
498581.47	2296669.09
498580.49	2296666.60
498580.48	2296666.54
498578.17	2296656.04
498578.10	2296655.74
498576.50	2296648.81
498576.44	2296648.57
498576.14	2296647.05
498575.20	2296645.74
498574.91	2296645.39
498571.89	2296642.02
498566.36	2296635.31

498562.91	2296630.78
498562.68	2296630.50
498556.70	2296623.25
498556.51	2296623.03
498549.64	2296614.61
498549.44	2296614.37
498543.40	2296607.09
498543.26	2296606.91
498537.75	2296599.59
498529.45	2296590.23
498529.29	2296590.03
498522.66	2296582.10
498522.48	2296581.89
498516.05	2296573.93
498515.86	2296573.69
498510.17	2296566.71
498509.94	2296566.43
498506.52	2296562.59
498500.11	2296554.94
498497.18	2296550.97
498496.77	2296550.59
498490.98	2296545.06
498490.78	2296544.86
498485.09	2296539.31
498484.89	2296539.11
498480.16	2296534.43
498470.16	2296525.11
498469.93	2296524.89
498461.07	2296516.90
498460.81	2296516.67
498456.84	2296513.32
498450.46	2296507.70
498446.98	2296504.21
498446.67	2296503.94
498441.43	2296499.42
498441.30	2296499.30
498438.78	2296496.74
498438.57	2296496.53
498431.56	2296489.42
498431.37	2296489.22
498424.69	2296482.29
498424.43	2296482.02
498420.20	2296478.03
498416.56	2296474.22
498415.07	2296472.12
498409.00	2296466.31
498408.81	2296466.12
498399.56	2296456.91
498399.37	2296456.72
498396.59	2296453.82
498396.74	2296449.96
498394.92	2296447.65
498394.71	2296447.39

498388.34	2296439.68
498388.08	2296439.36
498383.90	2296435.02
498376.36	2296426.35
498373.17	2296422.23
498372.92	2296421.95
498366.46	2296414.44
498366.27	2296414.21
498359.95	2296406.85
498359.75	2296406.61
498352.65	2296398.46
498352.47	2296398.25
498346.80	2296391.53
498346.62	2296391.31
498337.72	2296380.53
498328.86	2296370.55
498328.69	2296370.35
498322.68	2296363.21
498322.48	2296362.97
498321.34	2296361.63
498313.39	2296360.26
498313.19	2296360.04
498304.29	2296349.73
498304.10	2296349.51
498298.84	2296343.36
498298.61	2296343.08
498293.68	2296337.79
498290.57	2296334.16
498283.98	2296326.70
498280.79	2296322.91
498277.77	2296319.15
498277.53	2296318.87
498273.84	2296314.66
498273.66	2296314.45
498269.35	2296309.35
498269.13	2296309.10
498262.05	2296301.07
498261.88	2296300.87
498248.81	2296285.35
498239.39	2296275.09
498239.23	2296274.90
498230.63	2296264.87
498230.43	2296264.64
498225.74	2296259.17
498225.54	2296258.93
498218.97	2296251.37
498218.76	2296251.13
498211.36	2296242.83
498194.62	2296223.76
498190.59	2296219.20
498189.40	2296213.71
498188.70	2296212.90
498184.65	2296208.27

498184.46	2296208.05
498175.48	2296197.64
498175.29	2296197.42
498166.17	2296186.79
498159.70	2296179.63
498159.52	2296179.43
498152.22	2296170.94
498152.02	2296170.71
498143.25	2296160.63
498143.06	2296160.40
498136.80	2296153.14
498136.59	2296152.90
498132.10	2296147.82
498131.88	2296147.58
498128.49	2296143.88
498121.98	2296136.36
498117.22	2296130.93
498112.36	2296125.16
498112.15	2296124.92
498105.52	2296117.22
498105.33	2296116.99
498098.08	2296108.59
498097.90	2296108.37
498091.96	2296101.31
498091.78	2296101.10
498088.79	2296097.43
498085.36	2296094.49
498085.21	2296094.35
498076.03	2296085.48
498075.80	2296085.27
498068.13	2296077.94
498067.90	2296077.73
498064.38	2296074.43
498064.01	2296074.09
498062.49	2296073.01
498068.99	2296062.12
498053.67	2296053.02
498045.92	2296048.49
498039.03	2296044.48
498024.59	2296045.12
498018.04	2296047.46
498008.78	2296042.87
498001.68	2296039.34
497993.00	2296034.63
497988.68	2296032.25
497988.36	2296032.09
497981.40	2296028.59
497981.14	2296028.45
497974.56	2296025.13
497974.32	2296025.01
497962.93	2296018.96
497950.90	2296013.02
497950.64	2296012.89

497938.51	2296006.78
497938.24	2296006.65
497926.18	2296000.64
497925.93	2296000.51
497914.92	2295994.80
497914.62	2295994.65
497904.55	2295989.66
497904.29	2295989.54
497899.59	2295987.17
497893.33	2295984.00
497887.20	2295980.82
497886.91	2295980.68
497882.29	2295978.39
497882.01	2295978.25
497881.29	2295977.91
497879.63	2295974.17
497876.74	2295972.77
497876.45	2295972.63
497868.75	2295969.07
497868.53	2295968.97
497861.05	2295965.12
497854.33	2295962.31
497843.33	2295957.07
497834.02	2295952.44
497829.27	2295950.11
497829.00	2295949.98
497822.82	2295946.94
497822.55	2295946.82
497814.03	2295942.60
497813.76	2295942.47
497805.14	2295938.16
497804.86	2295938.02
497798.35	2295934.85
497798.09	2295934.73
497791.00	2295931.21
497790.78	2295931.11
497788.66	2295929.94
497788.37	2295929.80
497784.77	2295927.91
497775.12	2295925.98
497760.76	2295922.81
497760.26	2295922.81
497752.94	2295918.76
497740.82	2295912.06
497730.58	2295906.39
497719.94	2295900.51
497712.52	2295895.33
497710.97	2295894.19
497709.57	2295893.48
497698.59	2295888.54
497690.46	2295884.21
497681.61	2295879.31
497672.33	2295874.13

497667.96	2295871.68
497660.89	2295867.74
497656.42	2295865.24
497650.61	2295862.00
497644.24	2295858.45
497635.51	2295853.57
497626.74	2295848.66
497621.59	2295845.58
497616.17	2295842.90
497602.99	2295857.46
497595.20	2295865.47
497594.05	2295866.70
497591.77	2295871.85
497587.93	2295879.34
497586.25	2295882.45
497583.99	2295887.87
497580.79	2295895.03
497578.00	2295901.66
497580.57	2295902.96
497576.56	2295911.92
497576.83	2295912.08
497568.93	2295926.55
497564.57	2295934.57
497563.85	2295934.21
497559.21	2295943.05
497550.06	2295953.15
497548.69	2295952.23
497543.09	2295960.32
497543.43	2295960.59
497538.86	2295965.35
497529.14	2295975.49
497518.87	2295985.41
497514.51	2295989.66
497506.07	2295997.88
497500.99	2296002.83
497495.19	2296008.55
497485.52	2296018.32
497479.03	2296024.95
497471.78	2296032.42
497471.54	2296032.15
497464.50	2296039.35
497464.74	2296039.69
497456.36	2296048.29
497440.70	2296064.37
497425.89	2296079.70
497416.54	2296089.52
497411.71	2296094.33
497411.01	2296093.73
497405.85	2296099.42
497409.85	2296103.38
497429.13	2296120.82
497444.94	2296135.14
497444.43	2296135.68

497452.38	2296143.13
497453.14	2296142.31
497469.58	2296157.81
497489.80	2296176.81
497489.35	2296177.41
497489.95	2296178.00
497480.49	2296188.64
497471.95	2296198.23
497471.02	2296197.17
497464.51	2296203.32
497466.27	2296205.35
497460.15	2296211.93
497459.67	2296212.45
497454.67	2296218.03
497450.14	2296215.73
497449.98	2296215.61
497445.86	2296212.80
497442.15	2296214.14
497441.19	2296214.50
497439.08	2296216.37
497427.42	2296220.98
497413.75	2296226.37
497412.47	2296229.21
497408.66	2296227.34
497408.43	2296227.21
497405.05	2296225.52
497404.82	2296225.37
497405.09	2296224.58
497396.38	2296220.88
497393.04	2296231.47
497393.20	2296231.52
497373.65	2296276.15
497372.89	2296275.87
497369.41	2296283.70
497369.96	2296283.92
497368.01	2296287.88
497391.75	2296304.01
497390.82	2296305.26
497390.31	2296305.90
497384.43	2296314.00
497393.50	2296321.05
497393.38	2296321.22
497386.03	2296331.19
497379.51	2296339.18
497378.62	2296341.23
497370.29	2296352.76
497362.13	2296364.20
497356.66	2296371.71
497347.67	2296365.97
497345.61	2296368.39
497340.08	2296374.91
497330.71	2296366.13
497328.93	2296368.01

497323.54	2296363.07
497319.95	2296367.16
497319.69	2296367.46
497314.56	2296373.29
497314.30	2296373.59
497309.26	2296379.32
497309.00	2296379.62
497305.65	2296383.39
497305.18	2296383.93
497302.77	2296386.71
497302.52	2296387.01
497297.46	2296392.77
497297.20	2296393.07
497292.23	2296398.73
497291.96	2296399.04
497286.88	2296404.82
497286.62	2296405.13
497267.27	2296427.15
497274.33	2296434.56
497274.56	2296434.84
497275.89	2296436.26
497272.25	2296440.03
497272.13	2296440.14
497271.60	2296439.63
497264.53	2296446.78
497265.37	2296447.60
497260.17	2296453.12
497260.01	2296452.96
497256.61	2296456.43
497243.00	2296470.29
497244.79	2296473.62
497250.23	2296479.45
497230.89	2296499.29
497219.67	2296510.83
497192.59	2296539.02
497191.58	2296537.96
497184.16	2296545.77
497185.08	2296546.75
497180.44	2296551.47
497149.29	2296583.23
497135.82	2296596.94
497134.97	2296596.05
497127.12	2296603.67
497128.13	2296604.68
497114.31	2296618.78
497098.15	2296635.24
497096.12	2296633.39
497095.12	2296634.45
497082.39	2296626.14
497076.61	2296622.16
497076.66	2296622.11
497068.86	2296614.46
497068.58	2296614.71

497049.24	2296595.33
497023.52	2296569.08
496994.39	2296539.34
496995.06	2296538.62
496988.21	2296531.49
496986.67	2296533.01
496985.86	2296532.44
496986.29	2296532.01
496978.24	2296523.96
496977.28	2296524.89
496971.28	2296512.81
496971.22	2296511.65
496970.39	2296509.51
496967.67	2296506.66
496964.69	2296505.36
496927.89	2296468.84
496927.38	2296468.11
496926.56	2296465.96
496922.47	2296461.67
496919.52	2296460.33
496879.66	2296421.14
496879.65	2296419.83
496878.64	2296417.76
496875.41	2296414.88
496873.24	2296414.13
496872.22	2296413.96
496866.48	2296409.00
496865.35	2296406.95
496849.72	2296393.84
496859.95	2296377.82
496860.35	2296375.56
496859.03	2296373.68
496854.83	2296370.99
496852.57	2296370.59
496850.69	2296371.90
496847.68	2296376.61
496847.28	2296378.87
496848.93	2296380.98
496841.28	2296393.18
496840.85	2296395.21
496841.85	2296397.03
496854.92	2296408.42
496855.22	2296409.42
496856.22	2296411.48
496859.13	2296414.07
496862.12	2296415.22
496867.23	2296419.56
496868.62	2296422.52
496871.85	2296425.40
496874.02	2296426.15
496914.09	2296465.51
496915.25	2296468.54
496919.34	2296472.84

496922.46	2296474.01
496960.10	2296510.94
496960.93	2296513.08
496963.64	2296515.94
496964.69	2296516.40
496971.63	2296530.35
496970.85	2296531.11
496972.18	2296532.40
496967.27	2296537.18
496957.32	2296546.90
496949.02	2296555.02
496948.49	2296554.54
496941.45	2296561.58
496941.90	2296562.01
496933.34	2296570.32
496923.31	2296580.07
496912.22	2296590.86
496908.61	2296594.36
496908.09	2296593.82
496900.20	2296601.33
496900.88	2296602.06
496894.91	2296608.18
496886.60	2296616.69
496877.87	2296625.63
496874.30	2296629.30
496865.81	2296638.00
496856.93	2296647.10
496848.80	2296655.44
496840.45	2296664.01
496838.09	2296666.43
496836.99	2296665.30
496830.28	2296672.39
496831.30	2296673.46
496825.85	2296679.10
496816.89	2296688.32
496806.97	2296698.53
496799.85	2296705.85
496799.57	2296706.13
496798.49	2296705.07
496790.51	2296713.32
496791.65	2296714.42
496783.82	2296722.22
496768.12	2296737.87
496753.26	2296752.62
496747.84	2296758.10
496741.93	2296764.33
496731.61	2296775.22
496729.81	2296777.02
496711.50	2296795.32
496710.77	2296794.59
496703.73	2296801.75
496704.34	2296802.39
496703.88	2296802.86

496699.43	2296807.43
496693.67	2296813.34
496679.41	2296827.85
496669.15	2296838.30
496649.63	2296858.27
496642.02	2296866.05
496636.33	2296871.71
496635.92	2296871.28
496627.93	2296879.33
496628.33	2296879.75
496623.86	2296884.27
496610.09	2296898.17
496595.90	2296912.47
496580.98	2296927.30
496580.72	2296927.04
496574.38	2296933.33
496574.65	2296933.59
496574.11	2296934.13
496565.32	2296942.87
496564.57	2296942.15
496556.22	2296950.35
496557.21	2296951.36
496533.74	2296975.11
496531.62	2296976.02
496527.74	2296979.99
496526.50	2296982.97
496457.89	2297053.65
496454.82	2297054.85
496450.75	2297059.01
496449.90	2297061.14
496449.36	2297061.84
496383.54	2297129.11
496381.99	2297129.69
496379.00	2297132.47
496378.04	2297134.56
496378.84	2297136.71
496382.64	2297140.52
496409.47	2297167.52
496410.65	2297170.58
496415.83	2297175.79
496417.95	2297176.68
496419.12	2297176.75
496483.25	2297240.85
496483.59	2297241.74
496483.51	2297242.91
496442.40	2297289.07
496440.02	2297290.96
496436.36	2297295.00
496435.59	2297297.17
496436.57	2297299.24
496439.10	2297301.53
496441.27	2297302.30
496443.34	2297301.31

496447.00	2297297.27
496447.97	2297294.10
496488.77	2297248.28
496489.65	2297247.93
496490.58	2297248.26
496546.28	2297301.55
496546.66	2297302.47
496550.75	2297306.59
496552.05	2297307.13
496584.37	2297338.96
496615.14	2297368.77
496614.96	2297369.41
496616.07	2297371.42
496619.78	2297374.38
496621.98	2297375.01
496623.49	2297374.18
496650.75	2297394.77
496661.54	2297400.84
496663.08	2297402.46
496666.41	2297403.95
496668.71	2297404.02
496669.17	2297403.58
496701.43	2297414.47
496701.48	2297415.26
496703.18	2297416.79
496708.03	2297418.51
496710.33	2297418.39
496710.62	2297418.06
496763.56	2297438.12
496765.30	2297439.62
496769.40	2297440.97
496771.42	2297440.82
496836.99	2297464.27
496837.05	2297465.06
496838.79	2297466.56
496844.27	2297468.38
496846.61	2297468.15
496899.18	2297488.80
496899.20	2297489.16
496900.91	2297490.70
496904.79	2297492.07
496907.11	2297491.92
496927.30	2297499.78
496929.61	2297499.72
496931.19	2297498.05
496949.00	2297451.22
496989.53	2297466.66
496972.93	2297511.73
496973.02	2297514.02
496974.70	2297515.58
496976.76	2297516.35
496976.78	2297517.07
496978.43	2297518.66

496982.50	2297520.26
496984.80	2297520.21
496985.41	2297519.57
497043.77	2297540.90
497045.43	2297542.48
497050.03	2297544.26
497052.29	2297544.21
497081.54	2297554.44
497081.60	2297555.26
497083.33	2297556.76
497088.20	2297558.39
497090.79	2297557.89
497124.87	2297570.87
497124.92	2297572.01
497125.32	2297572.37
497124.50	2297574.54
497122.95	2297576.23
497121.39	2297580.52
497121.48	2297582.57
497089.95	2297666.92
497088.05	2297668.63
497086.39	2297673.19
497086.64	2297675.61
497060.74	2297746.02
497060.99	2297748.46
497049.08	2297780.98
497047.11	2297782.69
497046.10	2297785.46
497046.20	2297787.64
497032.88	2297782.74
497031.17	2297780.87
497026.91	2297779.32
497024.33	2297779.74
496965.21	2297757.99
496963.89	2297756.78
496958.97	2297755.00
496957.59	2297755.07
496894.29	2297731.59
496892.64	2297730.00
496887.84	2297728.11
496885.30	2297728.40
496838.79	2297711.48
496837.61	2297710.34
496832.53	2297708.34
496830.13	2297708.48
496765.52	2297685.47
496763.81	2297683.74
496759.15	2297682.08
496756.44	2297682.65
496677.91	2297654.38
496624.51	2297633.99
496623.18	2297632.78
496617.69	2297630.82

496615.87	2297630.91
496513.41	2297593.30
496511.67	2297591.15
496506.05	2297589.14
496503.57	2297589.46
496472.14	2297577.65
496472.05	2297575.87
496470.35	2297574.33
496464.72	2297572.32
496462.43	2297572.44
496460.89	2297574.14
496459.19	2297578.91
496459.30	2297581.20
496461.00	2297582.74
496466.62	2297584.75
496469.06	2297584.48
496500.54	2297596.32
496500.63	2297598.02
496502.33	2297599.56
496507.95	2297601.57
496510.25	2297601.45
496511.18	2297600.42
496612.57	2297637.67
496612.62	2297638.71
496614.33	2297640.25
496619.80	2297642.20
496622.10	2297642.09
496622.73	2297641.39
496753.57	2297688.79
496753.05	2297690.24
496753.16	2297692.54
496754.87	2297694.08
496759.53	2297695.74
496761.82	2297695.63
496763.36	2297693.92
496763.76	2297692.81
496827.31	2297715.40
496827.31	2297715.80
496828.97	2297717.39
496834.05	2297719.39
496836.34	2297719.35
496836.88	2297718.79
496884.07	2297735.93
496884.57	2297736.41
496889.37	2297738.30
496890.01	2297738.29
496954.25	2297761.82
496955.94	2297763.37
496960.86	2297765.15
496962.74	2297765.07
497021.95	2297786.81
497023.64	2297788.35
497027.90	2297789.90

497030.19	2297789.79
497044.03	2297794.84
497043.11	2297797.39
497043.21	2297799.67
497044.86	2297801.23
497045.42	2297801.44
497045.49	2297803.18
497047.19	2297804.73
497053.34	2297806.96
497055.63	2297806.85
497057.00	2297805.35
497094.52	2297818.63
497094.55	2297819.38
497096.25	2297820.93
497100.97	2297822.64
497103.26	2297822.54
497103.53	2297822.24
497129.08	2297832.25
497129.11	2297832.98
497130.81	2297834.53
497136.01	2297836.41
497138.30	2297836.31
497138.70	2297835.87
497197.01	2297857.05
497198.75	2297858.55
497203.72	2297860.20
497206.01	2297860.03
497206.81	2297859.10
497263.59	2297879.27
497264.25	2297879.83
497266.32	2297880.52
497266.86	2297880.48
497293.14	2297890.08
497293.22	2297891.12
497294.96	2297892.62
497299.40	2297894.09
497302.07	2297893.48
497344.42	2297910.53
497345.23	2297911.49
497336.95	2297935.59
497335.44	2297935.67
497333.91	2297937.39
497332.48	2297941.46
497332.61	2297943.75
497333.47	2297944.52
497307.56	2298017.31
497306.48	2298018.53
497305.34	2298021.77
497305.42	2298023.14
497280.57	2298092.40
497279.16	2298093.98
497277.92	2298097.51
497278.03	2298099.40

497253.22	2298169.35
497251.91	2298172.06
497250.64	2298175.67
497249.98	2298178.62
497229.76	2298235.89
497228.38	2298238.55
497223.18	2298253.37
497217.98	2298270.70
497201.16	2298318.24
497199.88	2298320.97
497198.14	2298325.95
497197.73	2298328.98
497176.79	2298388.78
497172.63	2298400.14
497171.11	2298402.79
497169.82	2298406.49
497169.23	2298409.46
497162.42	2298428.08
497161.21	2298428.58
497159.68	2298430.29
497157.91	2298435.34
497158.04	2298437.64
497158.52	2298438.74
497142.20	2298483.37
497140.37	2298485.91
497139.62	2298488.05
497139.38	2298491.14
497115.51	2298557.42
497113.65	2298559.95
497112.28	2298563.88
497112.28	2298567.06
497085.42	2298642.82
497084.07	2298645.53
497082.78	2298649.22
497082.05	2298652.15
497051.22	2298737.87
497049.08	2298740.29
497047.94	2298743.54
497047.86	2298746.69
497034.20	2298787.93
497032.85	2298790.64
497031.15	2298795.49
497030.50	2298798.45
497020.11	2298827.88
497018.66	2298830.55
497017.18	2298834.79
497016.67	2298837.79
496998.77	2298888.13
496996.81	2298888.38
496995.28	2298890.09
496993.80	2298894.30
496993.93	2298896.59
496995.65	2298898.12

496999.96	2298899.64
497002.26	2298899.51
497003.79	2298897.79
497005.26	2298893.58
497005.85	2298890.61
497023.75	2298840.26
497024.83	2298839.72
497026.36	2298838.00
497027.85	2298833.77
497027.72	2298831.47
497027.19	2298830.36
497037.58	2298800.92
497039.51	2298800.67
497041.04	2298798.95
497042.74	2298794.09
497042.61	2298791.80
497041.20	2298790.38
497054.90	2298749.15
497057.12	2298746.75
497058.26	2298743.50
497058.30	2298740.34
497089.13	2298654.62
497091.68	2298652.34
497092.98	2298648.65
497092.50	2298645.30
497119.36	2298569.53
497121.64	2298567.15
497123.01	2298563.22
497122.59	2298559.90
497146.46	2298493.62
497148.25	2298491.06
497149.00	2298488.92
497149.28	2298485.84
497165.60	2298441.21
497166.76	2298440.69
497168.29	2298438.97
497170.06	2298433.93
497169.93	2298431.63
497169.50	2298430.55
497176.31	2298411.94
497177.95	2298409.33
497179.25	2298405.63
497179.71	2298402.61
497183.85	2298391.30
497204.81	2298331.46
497206.67	2298328.93
497208.41	2298323.95
497208.24	2298320.71
497226.06	2298270.35
497230.16	2298258.02
497232.93	2298258.06
497234.46	2298256.34
497236.27	2298251.15

497236.14	2298248.86
497234.50	2298247.35
497236.57	2298241.44
497236.84	2298238.36
497257.06	2298181.10
497258.89	2298178.56
497260.15	2298174.94
497260.30	2298171.82
497285.00	2298102.18
497286.50	2298100.51
497287.73	2298096.97
497287.62	2298094.93
497312.30	2298026.20
497313.66	2298024.68
497314.79	2298021.43
497314.70	2298019.72
497341.06	2297945.68
497341.89	2297944.75
497343.32	2297940.68
497343.29	2297940.20
497352.42	2297913.71
497453.43	2297950.98
497453.85	2297952.38
497455.55	2297953.93
497459.65	2297955.43
497461.94	2297955.32
497463.13	2297954.63
497504.67	2297970.63
497507.38	2297971.95
497510.46	2297973.07
497513.38	2297973.82
497540.86	2297984.35
497543.36	2297986.28
497548.51	2297988.08
497551.62	2297988.26
497641.25	2298021.00
497643.77	2298022.86
497648.04	2298024.39
497651.18	2298024.54
497813.24	2298082.80
497813.78	2298083.79
497815.55	2298085.25
497820.35	2298086.96
497823.64	2298086.65
497878.12	2298106.66
497880.51	2298108.88
497885.37	2298110.61
497887.66	2298110.50
497946.32	2298131.67
497948.58	2298134.28
497953.77	2298136.13
497956.06	2298136.02
498083.73	2298185.97

498085.43	2298187.51
498091.62	2298189.72
498093.92	2298189.60
498224.15	2298236.14
498224.52	2298237.71
498226.23	2298239.25
498230.97	2298240.94
498233.27	2298240.83
498234.81	2298239.13
498236.56	2298234.21
498236.45	2298231.92
498275.85	2298128.61
498277.30	2298128.22
498278.88	2298126.56
498281.15	2298120.68
498281.10	2298118.38
498280.18	2298117.09
498319.52	2298015.71
498320.25	2298015.67
498321.80	2298013.97
498323.80	2298008.36
498323.68	2298006.07
498323.28	2298005.71
498370.68	2297881.09
498372.20	2297879.50
498374.89	2297872.55
498374.85	2297870.91
498395.97	2297817.90
498397.20	2297817.85
498398.75	2297816.15
498400.28	2297811.95
498400.18	2297809.66
498399.56	2297809.08
498414.25	2297772.60
498414.86	2297772.57
498416.40	2297770.88
498418.20	2297765.94
498417.83	2297763.40
498452.68	2297671.46
498454.54	2297669.75
498456.38	2297664.69
498456.33	2297663.56
498479.29	2297603.16
498480.66	2297601.69
498482.04	2297598.04
498481.98	2297596.27
498508.98	2297524.42
498532.88	2297465.31
498533.93	2297465.32
498535.56	2297463.70
498537.48	2297459.10
498537.49	2297456.81
498538.58	2297456.48

498542.87	2297454.35
498544.14	2297452.89
498641.45	2297408.96
498646.51	2297420.59
498654.20	2297417.27
498646.96	2297400.59
498645.29	2297398.99
498642.98	2297399.05
498541.07	2297445.11
498540.32	2297444.46
498538.03	2297444.62
498533.31	2297446.97
498530.59	2297450.14
498528.98	2297453.24
498527.35	2297454.86
498525.42	2297459.46
498525.42	2297461.37
498501.16	2297521.37
498474.36	2297592.70
498467.32	2297589.94
498465.65	2297587.65
498461.78	2297586.13
498459.23	2297586.45
498426.09	2297574.11
498425.06	2297573.19
498420.60	2297571.60
498418.78	2297571.69
498353.65	2297547.84
498351.95	2297546.20
498346.14	2297544.07
498343.82	2297544.20
498326.90	2297538.28
498325.28	2297536.78
498320.64	2297535.05
498318.28	2297535.20
498289.26	2297524.98
498252.13	2297511.24
498250.46	2297509.56
498247.80	2297508.54
498257.47	2297484.08
498259.34	2297482.37
498259.97	2297480.64
498259.80	2297478.30
498303.01	2297370.65
498304.71	2297369.00
498306.54	2297364.41
498306.50	2297362.11
498367.22	2297212.39
498368.96	2297210.73
498370.50	2297206.77
498370.45	2297204.54
498373.37	2297196.98
498373.32	2297194.69

498371.65	2297193.12
498363.71	2297190.03
498372.23	2297164.32
498373.24	2297164.29
498374.81	2297162.61
498376.41	2297158.37
498376.34	2297156.07
498374.66	2297154.50
498369.25	2297152.46
498366.95	2297152.53
498365.38	2297154.21
498364.26	2297157.18
498267.92	2297122.64
498229.60	2297108.88
498227.88	2297107.03
498223.79	2297105.58
498221.24	2297105.99
498168.17	2297087.06
498166.40	2297085.10
498159.00	2297082.67
498156.65	2297082.92
498097.38	2297060.95
498008.85	2297028.12
498008.83	2297027.46
498007.16	2297025.89
498000.94	2297023.53
497998.64	2297023.60
497997.99	2297024.30
497925.19	2296997.13
497880.23	2296980.16
497880.19	2296979.27
497878.49	2296977.73
497872.77	2296975.65
497869.99	2296976.29
497835.52	2296963.24
497833.87	2296961.53
497827.76	2296959.08
497825.36	2296959.23
497794.24	2296947.73
497712.32	2296917.56
497710.63	2296916.01
497704.86	2296913.92
497702.91	2296914.00
497557.61	2296859.62
497478.61	2296828.74
497476.89	2296827.21
497470.85	2296825.12
497468.24	2296825.62
497410.95	2296805.90
497410.89	2296804.26
497409.20	2296802.69
497403.75	2296800.68
497401.46	2296800.77

497400.19	2296802.14
497388.88	2296798.03
497331.61	2296776.73
497290.05	2296761.36
497289.99	2296760.25
497288.29	2296758.70
497282.61	2296756.67
497280.31	2296756.78
497279.49	2296757.69
497258.46	2296750.28
497257.23	2296749.16
497252.22	2296747.37
497250.40	2296747.46
497194.73	2296727.26
497192.47	2296725.23
497189.85	2296724.69
497140.46	2296679.24
497139.53	2296677.14
497135.06	2296672.86
497132.74	2296672.11
497103.18	2296642.40
497104.51	2296640.99
497103.97	2296640.50
497133.70	2296610.20
497134.93	2296611.42
497142.43	2296603.65
497141.33	2296602.53
497151.18	2296592.48
497155.83	2296587.75
497190.46	2296552.45
497190.90	2296552.91
497198.58	2296545.24
497198.04	2296544.66
497216.10	2296525.77
497259.31	2296481.36
497259.28	2296477.64
497253.18	2296471.12
497265.57	2296458.49
497265.29	2296458.20
497270.59	2296452.64
497273.16	2296455.13
497280.23	2296447.98
497277.81	2296445.64
497277.84	2296445.61
497282.94	2296440.32
497283.21	2296440.07
497286.92	2296436.27
497280.41	2296429.53
497280.19	2296429.26
497277.59	2296426.51
497292.12	2296409.95
497292.39	2296409.65
497297.44	2296403.84

497297.70	2296403.54
497302.67	2296397.86
497302.93	2296397.56
497307.98	2296391.80
497308.23	2296391.51
497310.70	2296388.76
497311.19	2296388.21
497314.46	2296384.39
497314.71	2296384.10
497319.73	2296378.38
497320.00	2296378.08
497322.62	2296375.09
497332.86	2296384.69
497334.43	2296383.04
497339.15	2296387.24
497344.11	2296381.68
497343.84	2296381.44
497349.05	2296375.30
497358.47	2296381.26
497360.83	2296378.03
497367.82	2296368.43
497376.18	2296357.15
497384.66	2296345.62
497386.24	2296344.02
497391.81	2296335.61
497399.39	2296325.78
497403.62	2296319.94
497394.27	2296312.67
497396.01	2296310.28
497396.52	2296309.64
497401.78	2296302.26
497377.87	2296286.00
497380.65	2296279.22
497381.16	2296278.19
497381.45	2296278.25
497391.25	2296255.70
497400.66	2296234.05
497401.73	2296234.36
497402.32	2296232.65
497404.87	2296233.79
497405.14	2296233.95
497415.99	2296238.57
497419.01	2296231.88
497442.11	2296222.76
497444.37	2296222.22
497446.01	2296222.39
497450.82	2296225.34
497451.47	2296225.69
497456.36	2296227.72
497459.07	2296225.04
497459.43	2296224.65
497465.78	2296218.15
497466.26	2296217.63

497473.20	2296210.11
497473.68	2296209.60
497476.75	2296206.07
497476.11	2296205.32
497495.57	2296183.49
497495.97	2296183.88
497502.09	2296177.24
497494.95	2296170.58
497494.80	2296170.76
497458.49	2296136.58
497459.03	2296135.99
497450.84	2296128.69
497450.23	2296129.35
497434.39	2296115.01
497417.44	2296099.65
497428.13	2296088.72
497437.61	2296078.85
497470.03	2296045.50
497470.84	2296046.29
497477.94	2296038.89
497477.19	2296038.11
497480.54	2296034.65
497484.42	2296030.65
497493.74	2296021.16
497503.94	2296010.90
497514.13	2296000.97
497524.33	2295991.04
497534.01	2295981.69
497549.53	2295965.54
497550.88	2295966.64
497556.78	2295958.18
497556.37	2295957.86
497566.35	2295946.86
497568.23	2295947.79
497572.74	2295938.82
497571.53	2295938.20
497583.65	2295915.96
497585.09	2295916.77
497590.32	2295906.47
497593.53	2295900.51
497587.13	2295897.50
497590.23	2295890.56
497592.40	2295885.38
497593.95	2295882.51
497597.77	2295875.05
497600.25	2295871.44
497600.79	2295870.87
497607.95	2295862.11
497617.62	2295851.43
497618.15	2295851.75
497623.49	2295854.64
497632.19	2295859.50
497640.77	2295864.30

497647.28	2295867.93
497657.53	2295873.70
497664.60	2295877.65
497678.31	2295885.26
497687.14	2295890.14
497695.10	2295894.84
497705.44	2295901.37
497706.75	2295902.03
497716.58	2295906.42
497757.88	2295929.26
497758.82	2295929.62
497759.33	2295929.83
497773.61	2295933.11
497782.32	2295934.87
497784.87	2295936.56
497785.25	2295936.74
497787.37	2295937.90
497787.70	2295938.05
497794.79	2295941.58
497795.07	2295941.71
497801.58	2295944.88
497801.83	2295945.00
497810.45	2295949.31
497810.73	2295949.44
497819.26	2295953.67
497819.53	2295953.80
497825.71	2295956.83
497826.06	2295956.99
497830.86	2295959.02
497840.13	2295963.63
497851.17	2295968.89
497857.61	2295972.34
497865.29	2295975.84
497865.56	2295975.97
497873.25	2295979.53
497873.52	2295979.65
497873.88	2295979.82
497875.48	2295983.41
497878.62	2295985.06
497878.92	2295985.21
497883.64	2295987.54
497883.94	2295987.68
497890.06	2295990.53
497896.22	2295993.65
497900.92	2295996.35
497901.28	2295996.52
497911.25	2296001.45
497911.49	2296001.57
497922.36	2296007.22
497922.65	2296007.37
497934.85	2296013.45
497935.11	2296013.58
497947.23	2296019.67

497947.47	2296019.80
497959.29	2296026.08
497970.86	2296031.77
497971.11	2296031.90
497977.68	2296035.23
497977.95	2296035.36
497984.91	2296038.87
497985.18	2296039.01
497989.51	2296041.15
497998.27	2296045.91
498005.47	2296049.49
498015.12	2296054.48
498015.44	2296054.65
498017.61	2296055.66
498020.30	2296054.51
498026.06	2296051.86
498037.33	2296051.36
498059.66	2296064.49
498054.62	2296072.92
498053.09	2296075.69
498055.54	2296077.40
498055.78	2296077.57
498059.12	2296079.92
498059.19	2296079.98
498062.71	2296083.28
498062.92	2296083.47
498070.56	2296090.76
498070.77	2296090.97
498079.93	2296099.81
498080.06	2296099.94
498082.91	2296103.16
498086.06	2296106.12
498086.14	2296106.21
498092.09	2296113.27
498092.29	2296113.51
498099.57	2296121.96
498099.76	2296122.18
498106.40	2296129.88
498106.63	2296130.15
498111.83	2296135.70
498116.55	2296141.08
498123.02	2296148.57
498126.14	2296152.57
498126.40	2296152.86
498130.90	2296157.94
498131.08	2296158.15
498137.32	2296165.38
498137.52	2296165.61
498146.27	2296175.69
498146.46	2296175.92
498153.77	2296184.38
498153.95	2296184.59
498160.15	2296192.06

498169.55	2296202.41
498169.72	2296202.61
498178.70	2296213.01
498178.90	2296213.25
498182.66	2296217.54
498183.88	2296222.86
498189.16	2296228.60
498205.85	2296247.64
498213.01	2296256.10
498213.22	2296256.34
498219.79	2296263.89
498219.98	2296264.11
498224.67	2296269.59
498224.86	2296269.82
498233.45	2296279.86
498233.64	2296280.07
498242.64	2296290.74
498256.13	2296305.83
498256.31	2296306.05
498263.40	2296314.09
498263.58	2296314.30
498267.88	2296319.39
498268.09	2296319.64
498271.79	2296323.85
498272.00	2296324.10
498275.22	2296327.64
498278.46	2296331.47
498285.07	2296338.95
498288.17	2296342.58
498292.88	2296348.08
498293.08	2296348.30
498298.32	2296354.46
498298.53	2296354.70
498307.44	2296365.00
498307.68	2296365.28
498309.45	2296367.15
498317.38	2296368.71
498322.91	2296375.28
498323.10	2296375.50
498331.63	2296385.73
498340.85	2296396.26
498341.02	2296396.46
498346.69	2296403.19
498346.90	2296403.43
498354.00	2296411.59
498354.19	2296411.80
498360.51	2296419.16
498360.70	2296419.39
498367.17	2296426.91
498367.37	2296427.14
498370.80	2296431.07
498378.45	2296439.87
498382.31	2296444.31

498382.48	2296444.51
498388.85	2296452.23
498389.04	2296452.47
498389.10	2296452.54
498389.03	2296456.70
498390.34	2296458.30
498390.64	2296458.60
498393.91	2296461.99
498394.14	2296462.23
498403.45	2296471.50
498403.61	2296471.66
498406.93	2296475.31
498409.30	2296477.82
498411.31	2296479.29
498414.97	2296483.13
498419.01	2296487.34
498419.22	2296487.56
498425.88	2296494.48
498426.10	2296494.71
498433.16	2296501.86
498433.37	2296502.08
498435.89	2296504.63
498436.18	2296504.93
498441.70	2296509.69
498441.91	2296509.87
498445.55	2296513.11
498452.00	2296518.78
498455.73	2296522.32
498455.98	2296522.55
498464.83	2296530.53
498465.00	2296530.68
498474.66	2296540.24
498479.63	2296544.59
498479.78	2296544.75
498485.47	2296550.30
498485.70	2296550.52
498491.52	2296556.08
498491.62	2296556.17
498494.46	2296559.56
498500.93	2296567.28
498504.08	2296571.26
498504.28	2296571.51
498509.97	2296578.49
498510.16	2296578.72
498516.62	2296586.73
498516.83	2296586.98
498523.44	2296594.90
498523.62	2296595.11
498531.43	2296604.80
498537.38	2296611.73
498537.56	2296611.94
498543.59	2296619.22
498543.78	2296619.44

498550.83	2296628.09
498556.82	2296635.34
498557.02	2296635.59
498560.71	2296639.93
498566.28	2296646.68
498569.01	2296650.17
498569.02	2296650.21
498569.09	2296650.51
498570.69	2296657.45
498570.76	2296657.73
498573.06	2296668.18
498573.08	2296668.28
498573.32	2296671.11
498573.77	2296672.87
498577.00	2296685.86
498578.34	2296691.57
498578.41	2296691.83
498580.26	2296700.46
498580.49	2296701.34
498582.20	2296703.76
498584.47	2296704.78
498596.34	2296704.33
498596.67	2296704.31
498601.96	2296704.00
498603.74	2296703.27
498604.08	2296703.15
498614.08	2296698.52
498614.34	2296698.39
498623.86	2296694.06
498624.13	2296693.92
498634.01	2296689.40
498634.29	2296689.26
498644.01	2296684.80
498644.20	2296684.70
498644.60	2296685.46
498646.90	2296684.24
498647.64	2296685.60
498659.90	2296679.02
498659.00	2296677.35
498664.89	2296674.29
498665.14	2296674.15
498674.54	2296669.40
498675.08	2296669.12
498677.34	2296667.30
498677.52	2296663.82
498676.43	2296661.57
498682.82	2296658.05
498683.09	2296657.90
498687.68	2296655.32
498687.93	2296655.18
498695.02	2296651.26
498695.29	2296651.11
498702.26	2296647.20

498702.50	2296647.06
498707.57	2296644.29
498707.85	2296644.14
498717.18	2296638.92
498717.43	2296638.78
498726.22	2296633.91
498726.48	2296633.77
498735.52	2296628.80
498735.78	2296628.65
498744.51	2296623.83
498744.79	2296623.68
498755.64	2296617.48
498755.83	2296617.37
498767.86	2296611.40
498768.27	2296611.18
498773.37	2296607.91
498773.52	2296607.82
498778.49	2296605.19
498778.72	2296605.07
498784.96	2296601.94
498785.28	2296601.76
498789.53	2296599.40
498789.76	2296599.29
498793.41	2296597.42
498793.68	2296597.29
498805.26	2296591.36
498805.53	2296591.23
498809.27	2296589.30
498809.49	2296589.20
498813.57	2296587.31
498813.88	2296587.14
498818.33	2296584.87
498818.60	2296584.72
498826.61	2296580.63
498826.87	2296580.48
498834.18	2296576.74
498834.44	2296576.59
498842.30	2296572.55
498842.56	2296572.40
498851.30	2296567.94
498851.57	2296567.80
498858.46	2296564.28
498858.71	2296564.14
498870.91	2296557.98
498871.18	2296557.85
498883.55	2296551.61
498883.81	2296551.46
498895.31	2296545.67
498895.59	2296545.52
498902.30	2296542.07
498902.55	2296541.93
498907.68	2296539.34
498907.90	2296539.79

498915.53	2296535.40
498912.37	2296528.75
498927.80	2296521.95
498947.86	2296512.36
498949.58	2296511.54
498951.84	2296510.33
498952.05	2296510.24
498960.49	2296506.23
498960.75	2296506.12
498973.10	2296500.47
498973.34	2296500.36
498985.95	2296494.95
498986.29	2296494.79
498998.53	2296488.76
498998.77	2296488.65
499011.14	2296482.89
499011.41	2296482.76
499023.71	2296477.05
499023.97	2296476.93
499029.59	2296474.37
499029.87	2296474.23
499035.98	2296471.39
499034.57	2296466.73
499034.47	2296466.44
499033.51	2296463.33
499034.91	2296462.78
499035.22	2296462.66
499047.95	2296457.32
499048.22	2296457.21
499060.09	2296452.35
499060.54	2296452.17
499062.92	2296450.83
499063.08	2296450.75
499068.87	2296448.08
499069.17	2296447.93
499076.93	2296444.12
499077.17	2296444.01
499085.34	2296440.23
499085.67	2296440.08
499094.10	2296435.79
499094.32	2296435.68
499106.91	2296429.80
499107.20	2296429.67
499119.55	2296423.70
499119.76	2296423.60
499130.88	2296418.85
499132.76	2296417.99
499140.15	2296413.75
499140.33	2296413.67
499148.24	2296409.85
499148.52	2296409.71
499154.72	2296406.65
499155.02	2296407.21

499155.14	2296407.44
499158.46	2296414.08
499158.59	2296414.35
499160.56	2296418.30
499169.54	2296417.08
499169.82	2296417.04
499179.00	2296415.90
499179.39	2296415.85
499186.40	2296414.56
499186.72	2296414.52
499189.42	2296413.98
499189.63	2296413.95
499196.60	2296412.96
499199.55	2296416.12
499199.72	2296418.06
499199.75	2296418.35
499201.01	2296434.09
499201.05	2296434.50
499202.24	2296442.06
499204.85	2296445.99
499205.04	2296446.26
499209.41	2296452.61
499209.59	2296452.86
499225.01	2296475.17
499225.19	2296475.42
499234.41	2296488.58
499234.57	2296488.81
499243.46	2296501.93
499243.67	2296502.22
499245.05	2296504.10
499245.18	2296504.29
499250.33	2296511.97
499250.50	2296512.22
499251.86	2296514.25
499252.04	2296514.50
499257.21	2296522.08
499256.67	2296522.45
499262.48	2296531.15
499263.09	2296530.74
499263.27	2296530.99
499268.92	2296538.93
499269.06	2296539.14
499274.36	2296547.14
499274.58	2296547.45
499277.58	2296551.48
499274.97	2296553.29
499293.43	2296579.80
499293.08	2296580.06
499299.00	2296588.12
499307.16	2296582.12
499306.64	2296581.38
499317.69	2296572.98
499318.01	2296573.40

499325.07	2296568.01
499324.75	2296567.59
499349.55	2296548.60
499350.30	2296549.55
499357.34	2296544.03
499356.67	2296543.15
499379.03	2296526.03
499379.77	2296527.04
499383.09	2296524.61
499385.58	2296528.01
499386.60	2296527.26
499390.43	2296532.46
499390.01	2296532.76
499393.84	2296537.98
499394.36	2296537.60
499422.90	2296577.19
499422.30	2296577.64
499427.42	2296584.60
499428.00	2296584.18
499430.33	2296587.44
499429.75	2296587.89
499436.75	2296597.41
499437.09	2296597.19
499438.38	2296599.52
499439.18	2296599.07
499476.82	2296666.97
499475.18	2296668.05
499479.92	2296677.49
499482.12	2296676.39
499486.87	2296686.62
499459.63	2296701.42
499447.62	2296710.59
499448.35	2296720.43
499446.73	2296720.31
499444.91	2296734.48
499447.00	2296734.86
499446.97	2296737.61
499444.12	2296737.61
499444.02	2296743.50
499443.70	2296743.51
499443.70	2296750.86
499443.75	2296750.86
499441.49	2296798.29
499439.23	2296798.13
499438.51	2296808.28
499440.84	2296808.44
499440.83	2296810.28
499459.14	2296812.14
499451.98	2296897.73
499449.98	2296897.39
499448.62	2296908.04
499450.59	2296908.36
499445.51	2296968.54

499447.69	2296972.04
499484.47	2296972.73
499493.38	2296970.69
499499.51	2296981.12
499494.63	2296983.82
499500.17	2296993.88
499516.34	2296984.97
499510.81	2296974.91
499506.52	2296977.26
499497.31	2296961.58
499483.64	2296964.71
499453.91	2296964.16
499458.50	2296909.71
499459.92	2296909.96
499461.14	2296899.30
499458.91	2296898.91
499466.70	2296805.87
499450.09	2296804.18
499450.34	2296798.91
499448.50	2296798.78
499450.94	2296750.86
499451.25	2296750.86
499451.28	2296744.61
499465.42	2296744.61
499465.43	2296731.78
499456.91	2296731.60
499458.33	2296721.18
499455.49	2296720.92
499454.88	2296713.85
499463.50	2296707.27
499495.86	2296689.69
499488.57	2296673.14
499489.79	2296672.53
499485.45	2296663.89
499484.32	2296664.31
499484.05	2296663.83
499445.96	2296595.27
499446.61	2296594.90
499444.83	2296591.67
499445.71	2296591.02
499438.53	2296581.26
499438.00	2296581.66
499435.71	2296578.46
499436.31	2296578.00
499431.33	2296571.09
499430.76	2296571.49
499402.22	2296531.88
499402.81	2296531.45
499398.96	2296526.19
499398.54	2296526.49
499394.72	2296521.29
499395.74	2296520.54
499393.70	2296517.77

499397.16	2296515.22
499395.83	2296513.41
499405.07	2296506.57
499426.81	2296491.00
499427.11	2296491.38
499435.95	2296484.51
499435.87	2296484.40
499523.95	2296420.33
499542.13	2296407.19
499542.64	2296407.85
499552.50	2296400.86
499551.95	2296400.15
499559.78	2296394.81
499636.78	2296338.22
499752.25	2296255.75
499753.06	2296256.85
499763.70	2296249.47
499762.88	2296248.36
499973.03	2296096.62
499974.14	2296098.21
499983.93	2296090.95
499982.56	2296088.54
500071.49	2296012.30
500072.42	2296013.52
500083.56	2296004.56
500082.58	2296003.33
500140.38	2295964.41
500163.78	2295948.77
500172.42	2295960.29
500193.83	2295944.32
500184.81	2295931.72
500215.12	2295907.48
500215.63	2295906.91
500230.23	2295896.12
500312.03	2295833.30
500346.33	2295804.04
500323.93	2295647.86
500302.77	2295459.69
500304.61	2295459.50
500303.99	2295448.52
500301.50	2295448.73
500297.81	2295421.03
500474.21	2295287.28
500581.35	2295208.67
500582.24	2295209.54
500593.07	2295201.38
500602.22	2295194.24
500601.31	2295193.08
500640.05	2295164.94
500644.20	2295161.69
500645.21	2295162.91
500653.30	2295156.44
500652.52	2295155.40

500687.97	2295129.31
500688.61	2295126.29
500689.15	2295125.80
500692.23	2295125.79
500734.67	2295092.99
500759.94	2295073.47
500823.21	2295028.67
500837.43	2295018.17
500881.01	2294984.91
500913.27	2294959.90
500957.46	2294926.53
500958.29	2294927.60
500967.68	2294920.31
500966.24	2294918.46
501067.85	2294842.76
501068.91	2294843.95
501080.98	2294834.37
501080.13	2294833.31
501133.45	2294791.91
501134.00	2294792.65
501142.27	2294786.53
501141.30	2294785.21
501231.28	2294715.12
501232.53	2294716.63
501242.79	2294708.64
501241.84	2294707.18
501242.90	2294706.47
501244.92	2294708.52
501282.33	2294680.79
501305.25	2294709.87
501362.74	2294667.67
501367.63	2294674.46
501479.02	2294592.25
501573.64	2294525.34
501571.34	2294520.13
501575.34	2294517.62
501582.52	2294527.22
501646.03	2294479.01
501660.32	2294497.91
501659.75	2294498.32
501666.01	2294507.05
501666.74	2294506.51
501729.60	2294591.44
501729.06	2294591.85
501730.87	2294594.25
501779.32	2294659.50
501772.32	2294665.06
501756.79	2294677.39
501800.67	2294732.97
501799.84	2294733.61
501805.62	2294741.11
501806.05	2294740.85
501819.01	2294756.64

501818.39	2294757.34
501826.64	2294766.38
501834.72	2294758.99
501834.32	2294758.55
501855.01	2294741.57
501857.40	2294744.90
501855.18	2294746.53
501856.78	2294748.73
501862.18	2294756.16
501864.35	2294754.59
501871.65	2294764.76
501875.76	2294763.66
501888.85	2294753.96
501890.04	2294755.76
501898.39	2294749.34
501897.31	2294747.73
501936.97	2294716.85
501933.02	2294712.07
501935.63	2294710.03
501939.58	2294714.67
501981.45	2294684.21
501983.46	2294686.65
501990.87	2294681.24
501990.30	2294680.54
502029.84	2294651.49
502031.54	2294650.33
502038.54	2294660.68
502031.27	2294666.41
502041.80	2294678.88
502058.08	2294695.59
502063.70	2294699.95
502076.23	2294710.20
502085.08	2294716.86
502092.17	2294722.84
502098.00	2294720.83
502099.27	2294721.70
502101.91	2294720.27
502109.26	2294715.82
502125.73	2294701.21
502127.49	2294703.15
502138.01	2294692.86
502138.10	2294692.94
502168.09	2294720.91
502208.71	2294749.91
502218.36	2294758.44
502216.72	2294760.45
502224.61	2294766.86
502225.94	2294765.21
502240.47	2294778.50
502224.93	2294856.05
502224.21	2294855.89
502222.06	2294865.09
502223.07	2294865.31

502219.15	2294884.84
502219.57	2294886.56
502247.78	2294928.41
502262.55	2294918.84
502301.98	2294913.32
502313.75	2294943.24
502334.33	2294935.24
502334.41	2294935.47
502341.50	2294932.72
502342.12	2294934.30
502348.75	2294931.58
502359.37	2294954.93
502376.27	2294947.35
502358.64	2294908.59
502341.76	2294916.21
502342.68	2294918.24
502336.84	2294920.62
502337.16	2294921.48
502321.60	2294928.45
502310.35	2294899.50
502254.50	2294907.40
502247.30	2294911.99
502227.94	2294883.32
502231.24	2294867.10
502231.50	2294867.15
502233.60	2294858.01
502233.11	2294857.90
502250.07	2294774.47
502229.55	2294756.11
502199.26	2294729.99
502207.07	2294720.14
502192.35	2294707.95
502184.16	2294717.42
502177.13	2294711.58
502175.80	2294709.99
502147.54	2294683.40
502150.54	2294680.61
502167.87	2294660.01
502183.78	2294643.95
502180.75	2294640.82
502190.65	2294631.47
502194.12	2294635.89
502197.21	2294634.08
502212.20	2294624.07
502224.26	2294610.40
502210.80	2294583.50
502212.19	2294582.45
502210.81	2294580.64
502220.10	2294572.07
502213.21	2294564.05
502236.81	2294547.26
502237.86	2294548.45
502245.39	2294541.77

502244.63	2294540.90
502334.90	2294459.25
502337.93	2294452.68
502341.56	2294452.63
502361.50	2294430.46
502358.91	2294427.90
502360.79	2294425.44
502401.54	2294370.38
502425.58	2294341.98
502402.50	2294322.93
502404.69	2294319.96
502395.01	2294312.83
502400.18	2294306.16
502377.25	2294286.40
502377.61	2294285.91
502370.35	2294280.57
502370.27	2294280.68
502360.04	2294272.98
502357.88	2294271.56
502357.63	2294271.98
502344.13	2294262.67
502344.96	2294261.68
502343.36	2294260.33
502382.98	2294210.01
502385.37	2294207.00
502379.12	2294202.25
502377.36	2294204.68
502375.57	2294207.08
502337.97	2294255.81
502336.54	2294254.60
502329.99	2294262.41
502338.42	2294269.48
502339.61	2294268.05
502366.12	2294286.32
502365.42	2294287.28
502372.67	2294292.62
502373.08	2294292.06
502390.57	2294307.13
502383.19	2294316.67
502388.26	2294320.52
502387.37	2294321.73
502397.74	2294329.38
502398.33	2294328.58
502415.66	2294342.87
502392.93	2294370.24
502390.99	2294368.87
502348.17	2294425.70
502350.32	2294427.83
502346.20	2294433.02
502336.20	2294441.02
502335.21	2294441.01
502334.24	2294443.60
502329.02	2294454.93

502288.03	2294492.01
502239.88	2294535.56
502239.15	2294534.74
502231.62	2294541.41
502232.01	2294541.84
502202.97	2294562.88
502210.39	2294571.51
502206.55	2294575.05
502206.48	2294574.95
502199.17	2294580.52
502204.87	2294588.02
502205.36	2294587.65
502216.22	2294609.36
502207.74	2294618.97
502195.69	2294627.01
502191.38	2294621.53
502171.20	2294640.61
502174.37	2294643.89
502162.91	2294655.46
502145.60	2294676.03
502143.48	2294678.11
502138.53	2294672.75
502127.61	2294682.54
502128.71	2294683.70
502117.85	2294693.94
502108.80	2294702.20
502099.58	2294710.07
502094.40	2294714.74
502093.63	2294715.01
502089.40	2294711.44
502080.52	2294704.75
502068.01	2294694.53
502062.63	2294690.36
502053.72	2294681.33
502046.95	2294674.25
502041.18	2294667.42
502047.87	2294662.14
502037.10	2294646.19
502038.95	2294644.82
502033.40	2294636.99
502033.18	2294636.73
502023.97	2294643.59
502024.15	2294643.80
501992.21	2294667.42
501989.78	2294669.14
501990.26	2294669.79
501984.80	2294673.75
501984.14	2294672.92
501981.81	2294674.78
501981.37	2294674.23
501979.07	2294676.15
501940.86	2294703.95
501936.75	2294699.10

501921.74	2294710.83
501925.64	2294715.56
501892.76	2294741.01
501892.21	2294740.21
501883.68	2294746.14
501884.43	2294747.27
501874.32	2294754.77
501870.82	2294749.89
501871.76	2294749.21
501864.81	2294739.49
501863.86	2294740.18
501858.50	2294732.70
501854.40	2294731.72
501828.91	2294752.63
501826.26	2294749.73
501824.56	2294751.29
501812.33	2294736.37
501813.92	2294735.14
501807.93	2294727.37
501807.05	2294728.05
501768.02	2294678.68
501790.36	2294660.95
501736.67	2294588.65
501736.07	2294587.81
501735.72	2294588.07
501672.56	2294502.23
501677.46	2294498.63
501676.99	2294497.94
501695.12	2294484.10
501694.49	2294483.22
501697.65	2294480.14
501660.63	2294435.21
501624.16	2294387.08
501627.39	2294384.13
501617.01	2294370.76
501613.94	2294373.00
501587.12	2294339.14
501604.62	2294310.16
501590.23	2294263.04
501587.08	2294253.45
501576.85	2294224.75
501578.12	2294210.81
501579.08	2294205.81
501619.07	2294171.49
501602.52	2294141.16
501624.66	2294129.03
501645.82	2294116.82
501651.35	2294113.17
501649.42	2294109.75
501690.04	2294087.36
501690.95	2294088.95
501701.81	2294082.78
501700.99	2294081.33

501773.84	2294041.13
501792.71	2294043.40
501792.53	2294047.37
501802.76	2294047.83
501802.82	2294046.52
501815.71	2294046.81
501817.57	2294046.85
501831.95	2294048.90
501836.59	2294063.99
501837.30	2294064.40
501838.24	2294097.77
501838.41	2294100.97
501845.41	2294102.03
501846.47	2294094.92
501844.76	2294094.71
501843.79	2294060.52
501842.13	2294059.56
501837.02	2294042.95
501818.12	2294040.26
501803.12	2294039.93
501803.15	2294039.36
501801.26	2294039.27
501800.06	2294036.93
501797.69	2294036.95
501773.47	2294034.03
501772.35	2294033.99
501697.56	2294075.28
501696.85	2294074.01
501685.97	2294080.18
501686.60	2294081.30
501642.41	2294105.22
501639.24	2294106.98
501641.30	2294110.76
501608.25	2294129.42
501597.41	2294111.19
501591.13	2294114.57
501598.26	2294126.64
501591.34	2294130.93
501592.35	2294132.98
501591.30	2294133.56
501593.73	2294137.79
501592.70	2294138.42
501609.54	2294169.76
501572.20	2294201.86
501569.24	2294225.62
501583.08	2294265.31
501596.47	2294309.16
501578.02	2294339.71
501599.26	2294366.70
501612.57	2294383.27
501615.55	2294381.11
501617.22	2294383.26
501614.05	2294386.16

501654.66	2294439.74
501686.90	2294478.35
501681.69	2294481.83
501683.58	2294484.31
501673.13	2294492.10
501671.40	2294489.50
501666.14	2294493.57
501647.44	2294468.88
501584.10	2294516.81
501577.20	2294507.60
501561.71	2294517.33
501564.60	2294522.84
501474.89	2294586.64
501369.13	2294664.61
501364.29	2294657.90
501306.51	2294700.28
501283.57	2294671.18
501245.67	2294699.27
501243.82	2294697.40
501237.75	2294701.46
501236.33	2294699.46
501225.54	2294707.43
501227.14	2294709.72
501137.25	2294779.74
501136.67	2294778.96
501128.40	2294785.09
501129.01	2294785.91
501075.15	2294827.08
501074.31	2294826.03
501062.44	2294835.07
501063.27	2294836.21
501020.00	2294868.97
501017.47	2294865.86
500985.06	2294890.24
500984.24	2294889.14
500976.41	2294894.91
500979.42	2294898.95
500978.54	2294899.62
500978.88	2294900.09
500961.94	2294912.91
500961.33	2294912.13
500951.92	2294919.42
500953.16	2294921.01
500909.01	2294954.33
500876.74	2294979.35
500833.23	2295012.57
500819.10	2295023.00
500755.76	2295067.86
500737.98	2295081.71
500737.41	2295080.84
500730.44	2295085.57
500731.33	2295086.74
500691.01	2295117.89

500689.13	2295115.73
500679.50	2295122.56
500680.86	2295125.85
500648.32	2295149.81
500647.55	2295148.80
500639.03	2295155.46
500639.73	2295156.30
500635.82	2295159.37
500596.96	2295187.58
500595.53	2295185.77
500586.18	2295192.78
500586.50	2295193.19
500575.47	2295201.02
500576.94	2295203.23
500470.09	2295281.62
500429.56	2295311.36
500299.22	2295410.80
500290.05	2295417.80
500294.25	2295449.38
500292.32	2295449.55
500293.72	2295460.58
500295.28	2295460.44
500316.47	2295648.81
500338.29	2295801.01
500307.29	2295827.45
500225.70	2295890.10
500213.21	2295899.34
500212.70	2295898.72
500171.73	2295930.50
500180.63	2295942.59
500173.84	2295947.77
500165.35	2295935.95
500141.80	2295952.02
500118.56	2295967.86
500077.59	2295997.07
500076.20	2295995.33
500065.21	2296004.16
500066.42	2296005.72
500017.04	2296048.56
499978.23	2296082.25
499977.24	2296081.06
499967.38	2296088.57
499968.39	2296090.01
499631.96	2296331.56
499546.76	2296393.53
499545.75	2296392.22
499536.22	2296399.65
499536.95	2296400.58
499431.05	2296478.21
499429.20	2296475.82
499420.36	2296482.70
499422.03	2296484.85
499400.19	2296500.04

499390.99	2296506.91
499389.95	2296505.57
499384.07	2296509.85
499373.11	2296494.88
499359.50	2296504.89
499358.91	2296504.09
499354.87	2296507.04
499355.47	2296507.84
499355.14	2296508.08
499359.79	2296514.41
499371.42	2296505.86
499377.76	2296514.51
499373.08	2296517.95
499374.12	2296519.37
499351.60	2296536.60
499350.89	2296535.69
499343.78	2296541.23
499344.44	2296542.07
499319.69	2296561.01
499319.13	2296560.28
499312.33	2296566.00
499312.63	2296566.38
499301.83	2296574.64
499301.36	2296573.98
499300.10	2296574.90
499286.48	2296555.35
499289.87	2296552.99
499285.14	2296546.21
499284.02	2296546.99
497408.10	2296813.48
497465.55	2296833.25
497465.59	2296833.83
497467.31	2296835.36
497473.34	2296837.45
497475.63	2296837.31
497475.93	2296836.98
497699.48	2296921.36
497699.53	2296922.38
497701.22	2296923.93
497706.99	2296926.03
497709.28	2296925.93
497709.71	2296925.46
497822.22	2296966.68
497822.23	2296967.22
497823.87	2296968.82
497829.98	2296971.27
497832.27	2296971.24
497832.67	2296970.83
497867.18	2296983.85
497867.22	2296984.74
497868.91	2296986.29

497874.63	2296988.37
497876.92	2296988.27
497877.40	2296987.74
497922.35	2297004.71
497995.88	2297032.10
497997.22	2297033.35
498003.44	2297035.71
498005.68	2297035.64
498078.27	2297062.68
498154.06	2297090.60
498154.08	2297090.86
498155.82	2297092.36
498163.22	2297094.78
498165.28	2297094.63
498218.91	2297113.82
498220.39	2297115.15
498224.47	2297116.61
498226.77	2297116.49
498265.19	2297130.26
498328.27	2297152.60
498363.24	2297165.45
498354.52	2297192.11
498354.66	2297194.33
498356.28	2297195.84
498363.98	2297198.82
498362.89	2297201.54
498361.31	2297203.19
498359.77	2297207.16
498359.81	2297209.23
498299.00	2297359.04
498297.18	2297360.70
498295.36	2297365.29
498295.39	2297367.59
498295.47	2297367.67
498252.17	2297475.53
498252.04	2297475.54
498250.49	2297477.23
498249.87	2297478.96
498249.97	2297481.00
498240.23	2297505.65
498238.85	2297505.11
498236.26	2297505.48
498220.95	2297499.63
498220.90	2297498.15
498219.22	2297496.58
498215.27	2297495.11
498212.97	2297495.20
498212.00	2297496.24
498168.67	2297479.68
498166.99	2297478.11
498162.02	2297476.26
498159.73	2297476.34
498093.60	2297451.90

498093.59	2297451.37
498091.90	2297449.81
498088.24	2297448.45
498085.95	2297448.53
498085.45	2297449.06
498073.58	2297444.43
498073.57	2297444.14
498071.89	2297442.58
498070.17	2297441.94
498068.42	2297442.00
498055.22	2297437.13
498053.57	2297435.57
498051.70	2297434.88
498049.41	2297434.96
497991.95	2297413.60
497990.29	2297412.06
497985.84	2297410.41
497983.69	2297410.48
497936.88	2297392.44
497898.55	2297377.57
497898.54	2297377.35
497896.86	2297375.79
497892.56	2297374.19
497890.26	2297374.27
497888.70	2297375.95
497887.16	2297380.07
497887.25	2297382.37
497888.93	2297383.93
497893.23	2297385.54
497895.53	2297385.45
497895.78	2297385.19
497933.96	2297399.99
497980.69	2297417.96
497980.70	2297418.14
497982.38	2297419.70
497986.83	2297421.36
497989.12	2297421.28
497989.19	2297421.20
498046.32	2297442.41
498046.35	2297443.18
498048.03	2297444.74
498049.90	2297445.44
498052.19	2297445.35
498052.70	2297444.81
498064.91	2297449.32
498064.93	2297449.94
498066.61	2297451.51
498068.33	2297452.15
498070.62	2297452.07
498070.71	2297451.97
498082.99	2297456.75
498084.60	2297458.24
498088.26	2297459.60

498090.55	2297459.52
498090.64	2297459.43
498156.80	2297483.89
498156.81	2297484.18
498158.49	2297485.75
498163.51	2297487.61
498165.75	2297487.51
498165.95	2297487.30
498209.24	2297503.82
498209.28	2297505.10
498210.97	2297506.66
498214.92	2297508.14
498217.21	2297508.05
498218.03	2297507.17
498233.35	2297512.96
498235.03	2297515.08
498246.68	2297519.53
498248.94	2297519.46
498249.49	2297518.88
498315.36	2297542.73
498315.37	2297543.13
498317.05	2297544.69
498321.69	2297546.41
498323.99	2297546.33
498324.35	2297545.95
498340.81	2297551.71
498340.84	2297552.41
498342.53	2297553.96
498348.34	2297556.09
498350.63	2297555.99
498351.07	2297555.51
498415.57	2297579.15
498415.58	2297579.37
498417.29	2297580.91
498421.75	2297582.49
498424.04	2297582.38
498424.30	2297582.08
498456.68	2297594.08
498458.13	2297595.47
498462.01	2297596.98
498462.98	2297596.96
498471.40	2297600.25
498448.92	2297659.47
498448.32	2297659.50
498446.77	2297661.19
498444.92	2297666.26
498445.00	2297668.04
498409.63	2297761.37
498408.63	2297762.46
498406.84	2297767.40
498406.88	2297768.31
498391.63	2297806.19
498390.76	2297806.23

498389.21	2297807.92
498387.69	2297812.13
498387.78	2297814.42
498388.19	2297814.79
498366.83	2297868.30
498366.04	2297869.13
498363.36	2297876.08
498363.37	2297876.75
498315.40	2298002.73
498314.45	2298002.77
498313.41	2298003.92
498293.57	2297996.56
498291.87	2297994.92
498283.51	2297991.94
498281.22	2297992.05
498280.93	2297992.37
498228.27	2297972.79
498226.67	2297971.33
498219.88	2297968.91
498217.58	2297969.02
498217.32	2297969.31
498149.95	2297945.29
498149.93	2297944.73
498148.22	2297943.19
498141.29	2297940.72
498139.00	2297940.83
498138.54	2297941.34
498128.94	2297937.90
498128.91	2297937.19
498127.20	2297935.65
498120.57	2297933.29
498118.28	2297933.40
498117.74	2297934.00
498054.38	2297909.85
498054.32	2297908.51
498052.61	2297906.97
498049.15	2297905.73
498046.85	2297905.85
498046.16	2297906.62
497988.05	2297885.55
497987.97	2297884.09
497986.27	2297882.56
497978.88	2297879.92
497976.59	2297880.03
497975.86	2297880.84
497913.06	2297859.06
497913.02	2297858.35
497911.74	2297857.18
497919.91	2297834.27
497920.41	2297834.24
497921.95	2297832.54
497923.30	2297828.75
497923.19	2297826.45

497922.85	2297826.14
497937.48	2297786.40
497937.77	2297786.40
497939.31	2297784.70
497940.84	2297780.42
497940.73	2297778.13
497940.58	2297777.99
497953.78	2297741.84
497955.41	2297740.13
497956.42	2297737.29
497956.31	2297735.07
497960.43	2297723.95
497960.95	2297723.92
497962.49	2297722.22
497963.51	2297719.37
497963.39	2297717.08
497963.11	2297716.82
497964.95	2297711.70
497966.26	2297711.63
497967.80	2297709.93
497968.94	2297706.74
497968.82	2297704.44
497967.13	2297702.91
497964.11	2297701.83
497961.82	2297701.94
497960.28	2297703.65
497959.14	2297706.84
497959.17	2297707.51
497955.93	2297716.13
497955.56	2297716.53
497954.55	2297719.39
497954.57	2297719.83
497949.85	2297732.67
497948.25	2297734.37
497947.24	2297737.22
497947.35	2297739.37
497934.12	2297775.58
497933.66	2297775.60
497932.12	2297777.30
497930.59	2297781.58
497930.70	2297783.87
497930.98	2297784.12
497916.30	2297823.99
497914.76	2297825.70
497913.41	2297829.49
497913.51	2297831.65
497905.10	2297855.25
497904.44	2297855.28
497904.17	2297855.57
497826.25	2297826.91
497826.21	2297825.94
497824.51	2297824.40
497819.52	2297822.62

497817.27	2297822.75
497816.41	2297823.70
497813.65	2297822.69
497814.64	2297820.08
497814.54	2297817.79
497812.86	2297816.20
497808.47	2297814.61
497806.74	2297812.77
497803.86	2297811.74
497802.97	2297811.78
497736.49	2297787.33
497734.95	2297785.94
497730.82	2297784.47
497728.53	2297784.58
497728.20	2297784.95
497720.68	2297782.24
497720.17	2297781.78
497718.05	2297781.02
497717.34	2297781.06
497687.89	2297770.55
497601.42	2297739.73
497536.49	2297715.84
497535.74	2297715.16
497532.90	2297714.15
497531.94	2297714.19
497513.74	2297707.65
497513.72	2297707.22
497512.02	2297705.68
497508.92	2297704.57
497506.62	2297704.69
497506.47	2297704.86
497413.05	2297671.83
497413.12	2297671.62
497413.01	2297669.33
497411.31	2297667.79
497404.42	2297665.33
497402.13	2297665.44
497400.69	2297667.03
497319.21	2297635.16
497319.17	2297634.29
497317.47	2297632.75
497311.66	2297630.68
497309.36	2297630.80
497308.66	2297631.58
497221.90	2297597.93
497221.87	2297597.39
497220.17	2297595.85
497214.58	2297593.86
497212.29	2297593.97
497211.64	2297594.68
497141.43	2297569.23
497141.36	2297567.80
497139.65	2297566.26

497135.99	2297564.95
497160.12	2297498.34
497161.60	2297496.71
497163.11	2297492.55
497163.03	2297490.52
497188.22	2297424.76
497188.79	2297424.73
497190.34	2297423.04
497191.71	2297419.28
497191.61	2297416.98
497191.16	2297416.57
497196.19	2297401.85
497197.08	2297400.89
497198.60	2297396.70
497198.53	2297395.17
497228.51	2297310.83
497228.68	2297310.82
497230.23	2297309.13
497232.25	2297303.57
497232.15	2297301.28
497231.90	2297301.05
497264.02	2297211.13
497264.34	2297211.12
497265.89	2297209.43
497267.19	2297205.86
497267.08	2297203.57
497266.74	2297203.25
497272.56	2297186.82
497273.52	2297186.77
497275.07	2297185.08
497276.72	2297180.54
497276.62	2297178.25
497275.89	2297177.58
497284.87	2297152.75
497286.12	2297151.46
497287.50	2297148.01
497287.46	2297145.71
497287.37	2297145.62
497302.99	2297101.69
497303.33	2297101.68
497304.91	2297100.02
497306.59	2297095.64
497306.53	2297093.35
497306.02	2297092.87
497323.18	2297043.89
497324.16	2297042.86
497327.04	2297035.34
497326.92	2297032.98
497338.51	2297000.83
497339.97	2296999.29
497341.17	2296996.17
497341.04	2296993.82
497357.10	2296946.47

497357.48	2296946.46
497359.06	2296944.79
497361.76	2296937.74
497361.69	2296935.45
497361.30	2296935.08
497380.46	2296883.91
497380.79	2296883.90
497382.37	2296882.23
497384.26	2296877.30
497384.20	2296875.00
497383.98	2296874.80
497397.11	2296839.78
497407.07	2296814.60
497408.10	2296813.48
496718.00	2296801.88
496717.02	2296800.88
496724.45	2296793.46
496737.23	2296780.69
496745.96	2296771.48
496752.93	2296764.13
496755.58	2296761.42
496762.91	2296754.09
496781.92	2296735.18
496797.30	2296719.88
496798.43	2296720.96
496806.32	2296712.66
496805.21	2296711.58
496811.64	2296704.96
496825.10	2296691.13
496836.81	2296679.03
496837.01	2296679.23
496843.80	2296672.37
496843.53	2296672.08
496848.25	2296667.24
496861.44	2296653.70
496875.23	2296639.58
496885.97	2296628.56
496906.36	2296607.68
496906.95	2296608.25
496914.61	2296600.59
496914.05	2296600.01
496947.53	2296567.47
496949.57	2296569.42
496956.38	2296562.10
496954.69	2296560.45
496977.84	2296537.83
496979.10	2296539.00
496980.14	2296538.00
496981.00	2296538.61
496980.53	2296539.07
496987.65	2296546.39

496988.98	2296545.01
497006.02	2296562.38
497022.57	2296579.32
497041.16	2296598.33
497057.38	2296614.58
497062.80	2296620.03
497062.17	2296620.61
497069.84	2296628.29
497070.76	2296627.65
497078.03	2296632.65
497089.63	2296640.23
497088.36	2296641.57
497096.41	2296649.54
497097.60	2296648.29
497127.11	2296677.92
497126.98	2296678.24
497127.91	2296680.34
497132.38	2296684.62
497134.52	2296685.45
497134.93	2296685.27
497184.79	2296731.03
497185.65	2296732.83
497187.91	2296734.86
497190.02	2296735.63
497191.67	2296734.86
497247.14	2296754.91
497247.15	2296755.21
497248.85	2296756.76
497253.86	2296758.55
497256.16	2296758.44
497256.41	2296758.16
497277.17	2296765.46
497277.17	2296765.54
497278.87	2296767.09
497284.56	2296769.12
497286.85	2296769.01
497287.00	2296768.86
497397.59	2296809.78
497397.64	2296811.13
497399.31	2296812.68
497399.38	2296812.71
497376.98	2296872.11
497376.67	2296872.12
497375.10	2296873.79
497373.21	2296878.72
497373.27	2296881.02
497373.47	2296881.21
497354.28	2296932.50
497354.02	2296932.51
497352.44	2296934.18
497349.74	2296941.22
497349.80	2296943.52
497350.10	2296943.80

497334.03	2296991.09
497333.83	2296991.09
497332.25	2296992.76
497331.06	2296995.87
497331.12	2296998.17
497331.41	2296998.44
497319.73	2297030.84
497318.55	2297032.08
497315.67	2297039.61
497315.74	2297041.90
497315.87	2297042.03
497298.99	2297090.32
497298.65	2297090.33
497297.07	2297092.00
497295.39	2297096.38
497295.46	2297098.67
497295.93	2297099.12
497280.47	2297142.61
497279.71	2297142.62
497279.19	2297143.16
497254.60	2297134.10
497211.22	2297117.69
497211.20	2297117.14
497209.53	2297115.57
497204.91	2297113.81
497202.62	2297113.88
497202.11	2297114.42
497157.86	2297097.80
497157.83	2297097.25
497156.12	2297095.72
497152.02	2297094.28
497149.73	2297094.40
497149.39	2297094.78
497084.54	2297071.22
497083.41	2297070.13
497081.24	2297069.27
497079.02	2297069.30
497065.42	2297064.35
497064.47	2297063.48
497061.67	2297062.46
497059.69	2297062.55
497022.84	2297048.74
497022.84	2297048.57
497021.17	2297046.99
497015.75	2297044.92
497013.45	2297044.99
497013.18	2297045.27
496989.88	2297035.79
496989.85	2297034.62
496988.17	2297033.05
496980.64	2297030.22
496978.34	2297030.30
496977.77	2297030.91

496927.02	2297011.75
496885.46	2296968.53
496885.55	2296968.45
496886.54	2296966.37
496885.78	2296964.21
496881.49	2296959.45
496879.42	2296958.46
496877.26	2296959.22
496876.81	2296959.62
496867.46	2296949.96
496867.72	2296949.34
496866.85	2296947.21
496864.50	2296944.84
496862.38	2296943.94
496861.90	2296944.14
496838.08	2296919.02
496820.86	2296902.03
496820.09	2296900.19
496816.25	2296896.41
496814.34	2296895.63
496770.50	2296851.84
496770.62	2296851.54
496769.71	2296849.43
496766.54	2296846.36
496764.41	2296845.51
496764.17	2296845.62
496741.34	2296823.23
496740.27	2296822.55
496739.02	2296822.38
496737.32	2296822.51
496717.30	2296802.59
496718.00	2296801.88
496733.60	2296828.96
496734.67	2296829.65
496735.94	2296829.83
496737.66	2296829.70
496759.13	2296850.77
496758.99	2296851.10
496759.91	2296853.21
496763.08	2296856.28
496765.21	2296857.12
496765.47	2296857.01
496809.05	2296900.53
496808.94	2296900.80
496809.82	2296902.91
496813.66	2296906.70
496815.79	2296907.56
496816.05	2296907.45
496856.78	2296949.22
496856.58	2296949.69
496857.45	2296951.81

496859.80	2296954.19
496861.91	2296955.08
496862.28	2296954.93
496872.03	2296965.01
496871.96	2296965.16
496872.72	2296967.32
496877.00	2296972.09
496879.08	2296973.08
496879.67	2296972.87
496922.95	2297017.91
496975.04	2297037.57
496975.08	2297038.97
496976.76	2297040.54
496984.29	2297043.37
496986.59	2297043.29
496987.31	2297042.52
497010.28	2297051.84
497010.32	2297053.20
497011.99	2297054.78
497017.41	2297056.84
497019.71	2297056.78
497020.75	2297055.68
497056.91	2297069.22
497056.92	2297069.31
497058.61	2297070.86
497061.41	2297071.87
497063.70	2297071.78
497063.95	2297071.51
497076.10	2297075.91
497076.11	2297076.47
497077.75	2297078.06
497079.92	2297078.92
497082.22	2297078.89
497082.79	2297078.30
497147.03	2297101.55
497147.05	2297101.99
497148.78	2297103.54
497152.87	2297104.97
497155.15	2297104.85
497155.39	2297104.58
497199.55	2297121.12
497199.57	2297121.90
497201.24	2297123.47
497205.86	2297125.22
497208.15	2297125.16
497208.83	2297124.44
497276.76	2297149.87
497276.76	2297150.02
497277.58	2297150.82
497268.77	2297175.20
497268.29	2297175.22
497266.74	2297176.92
497265.09	2297181.45

497265.19	2297183.75
497265.58	2297184.10
497259.75	2297200.64
497259.13	2297200.67
497257.58	2297202.37
497256.29	2297205.93
497256.38	2297208.23
497256.92	2297208.72
497224.71	2297298.82
497223.33	2297300.33
497221.31	2297305.88
497221.46	2297308.22
497191.81	2297391.59
497190.88	2297391.63
497189.33	2297393.32
497187.81	2297397.51
497187.91	2297399.81
497188.70	2297400.54
497184.04	2297414.21
497183.98	2297414.21
497182.43	2297415.90
497181.06	2297419.66
497181.16	2297421.96
497181.22	2297422.01
497156.07	2297487.70
497155.98	2297487.70
497154.42	2297489.39
497152.91	2297493.55
497153.03	2297495.86
497128.70	2297563.04
497128.12	2297563.07
497127.41	2297563.86
497093.30	2297550.84
497093.24	2297550.00
497091.51	2297548.50
497086.64	2297546.87
497084.34	2297547.03
497084.06	2297547.36
497055.37	2297537.40
497055.35	2297536.40
497053.69	2297534.81
497049.09	2297533.03
497046.80	2297533.09
497046.34	2297533.57
496987.88	2297512.48
496987.87	2297512.30
496986.22	2297510.71
496982.15	2297509.12
496981.89	2297509.13
496998.11	2297465.08
496998.04	2297462.79
496996.36	2297461.24
496947.46	2297442.61

496945.16	2297442.67
496943.59	2297444.34
496925.80	2297491.14
496909.93	2297484.95
496909.88	2297484.03
496908.18	2297482.50
496904.30	2297481.12
496902.00	2297481.25
496901.60	2297481.69
496849.09	2297461.06
496849.06	2297460.64
496847.32	2297459.14
496841.84	2297457.33
496840.08	2297457.46
496773.87	2297433.74
496772.26	2297432.34
496768.16	2297430.98
496767.03	2297431.07
496712.49	2297410.70
496711.20	2297409.55
496706.35	2297407.83
496705.34	2297407.88
496671.12	2297396.35
496670.23	2297395.41
496666.90	2297393.93
496664.61	2297393.86
496664.48	2297393.98
496626.98	2297367.48
496626.28	2297366.22
496622.58	2297363.26
496620.37	2297362.63
496619.82	2297362.93
496589.53	2297333.51
496583.89	2297328.15
496557.27	2297301.59
496556.84	2297300.54
496552.74	2297296.43
496550.97	2297295.69
496495.94	2297243.01
496496.12	2297241.61
496495.26	2297239.48
496492.17	2297236.32
496490.06	2297235.42
496488.61	2297235.60
496424.44	2297171.46
496424.23	2297170.44
496423.35	2297168.31
496418.17	2297163.10
496416.06	2297162.22
496414.79	2297162.24
496389.72	2297137.03
496390.37	2297135.60
496389.63	2297133.59

496454.73	2297067.09
496455.70	2297066.81
496457.81	2297065.91
496461.88	2297061.75
496462.73	2297059.61
496463.25	2297058.89
496531.86	2296988.21
496532.64	2296987.74
496534.76	2296986.84
496538.64	2296982.87
496539.49	2296980.74
496539.81	2296979.82
496562.46	2296956.73
496563.03	2296957.31
496564.78	2296955.67
496583.91	2296975.41
496583.55	2296976.18
496584.35	2296978.33
496586.86	2296981.02
496588.94	2296981.97
496590.16	2296981.52
496612.50	2297004.20
496612.31	2297004.60
496613.11	2297006.76
496615.63	2297009.46
496617.72	2297010.41
496618.30	2297010.20
496637.03	2297028.50
496664.61	2297055.16
496664.50	2297055.40
496665.31	2297057.55
496668.73	2297061.23
496670.82	2297062.19
496681.86	2297073.35
496700.96	2297078.94
496722.30	2297084.48
496724.11	2297086.43
496726.20	2297087.38
496728.35	2297086.58
496730.99	2297084.11
496731.95	2297082.03
496731.15	2297079.88
496728.31	2297076.84
496726.23	2297075.88
496724.08	2297076.68
496723.39	2297077.32
496685.67	2297066.96
496676.67	2297057.90
496677.60	2297055.87
496676.80	2297053.72
496673.37	2297050.04
496671.29	2297049.08
496669.39	2297049.79

496623.49	2297005.27
496623.66	2297004.91
496622.85	2297002.78
496620.31	2297000.05
496618.23	2296999.10
496617.74	2296999.28
496594.06	2296975.14
496593.83	2296974.53
496591.33	2296971.84
496589.88	2296971.18
496570.03	2296950.75
496571.76	2296949.13
496570.94	2296948.34
496573.73	2296945.57
496580.23	2296939.10
496580.83	2296939.71
496587.00	2296933.60
496586.40	2296932.96
496597.87	2296921.57
496607.03	2296912.40
496622.15	2296897.13
496633.83	2296885.33
496634.76	2296886.25
496642.71	2296878.36
496641.76	2296877.37
496648.27	2296870.90
496670.31	2296848.31
496678.00	2296840.47
496694.81	2296823.37
496709.82	2296807.99
496710.90	2296809.11
496712.26	2296807.72
496733.60	2296828.96
497696.36	2297872.64
497695.72	2297874.39
497694.91	2297874.10
497691.78	2297882.85
497692.54	2297883.12
497671.43	2297941.84
497670.89	2297941.65
497667.56	2297950.98
497668.05	2297951.16
497661.13	2297969.59
497660.55	2297969.39
497657.27	2297978.56
497657.77	2297978.74
497645.70	2298011.14
497644.16	2298012.85
497643.77	2298013.94
497554.10	2297981.18
497553.71	2297979.62

497552.00	2297978.09
497546.85	2297976.30
497544.56	2297976.43
497543.34	2297977.27
497515.94	2297966.77
497513.60	2297964.45
497510.52	2297963.33
497507.23	2297963.58
497465.70	2297947.58
497463.32	2297945.33
497459.21	2297943.84
497455.99	2297943.93
497355.44	2297906.84
497355.41	2297906.28
497353.72	2297904.73
497349.45	2297903.17
497347.15	2297903.28
497346.98	2297903.47
497304.34	2297886.30
497304.32	2297885.97
497302.58	2297884.47
497298.14	2297883.00
497296.10	2297883.15
497269.56	2297873.45
497268.85	2297872.84
497266.78	2297872.16
497266.13	2297872.20
497209.23	2297851.99
497209.13	2297850.60
497207.39	2297849.10
497202.42	2297847.45
497200.13	2297847.62
497198.64	2297849.33
497141.32	2297828.87
497141.29	2297828.07
497139.59	2297826.52
497134.39	2297824.63
497132.10	2297824.74
497131.64	2297825.24
497106.09	2297815.25
497106.07	2297814.79
497104.37	2297813.25
497099.65	2297811.53
497097.30	2297811.70
497059.19	2297798.14
497059.14	2297797.16
497057.45	2297795.61
497052.39	2297793.78
497054.24	2297788.71
497054.44	2297788.50
497067.99	2297751.13
497068.51	2297751.10
497070.06	2297749.41

497071.71	2297744.86
497071.61	2297742.57
497070.41	2297741.46
497093.69	2297678.14
497095.34	2297676.44
497097.00	2297671.88
497096.90	2297669.66
497128.40	2297585.50
497128.84	2297585.48
497130.39	2297583.79
497131.94	2297579.50
497131.85	2297577.21
497131.60	2297576.98
497132.14	2297575.52
497135.87	2297576.85
497138.16	2297576.74
497138.64	2297576.21
497210.58	2297602.19
497211.35	2297602.89
497216.94	2297604.89
497218.88	2297604.79
497306.36	2297638.69
497306.38	2297639.16
497308.08	2297640.70
497313.89	2297642.77
497316.18	2297642.66
497316.59	2297642.21
497398.22	2297674.13
497398.32	2297676.13
497400.01	2297677.66
497406.91	2297680.13
497409.20	2297680.01
497410.19	2297678.91
497504.32	2297712.07
497505.77	2297713.38
497508.87	2297714.49
497510.33	2297714.41
497528.15	2297720.83
497528.16	2297721.10
497529.86	2297722.65
497532.70	2297723.66
497535.00	2297723.55
497535.12	2297723.41
497713.38	2297787.62
497713.38	2297787.76
497715.09	2297789.30
497717.21	2297790.06
497719.50	2297789.95
497719.61	2297789.82
497725.55	2297791.96
497704.40	2297850.39
497696.36	2297872.64

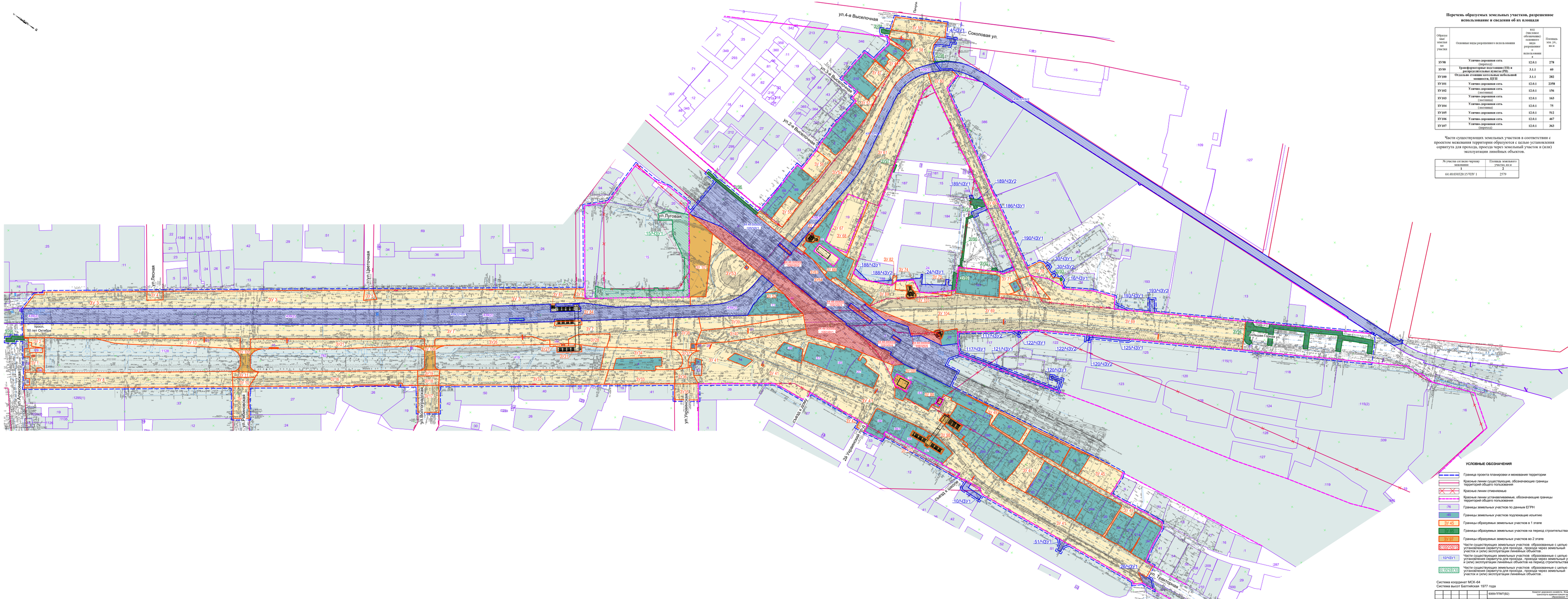
498311.57	2298012.87
498272.08	2298114.91
498270.50	2298116.57
498268.23	2298122.45
498268.28	2298124.74
498228.88	2298228.28
498227.70	2298228.80
498096.89	2298181.28
498095.19	2298179.74
498089.00	2298177.53
498086.70	2298177.65
498040.99	2298161.30
497994.26	2298143.44
497958.83	2298128.26
497957.13	2298126.72
497951.94	2298124.87
497949.64	2298124.99
497890.40	2298102.84
497888.70	2298101.30
497883.85	2298099.56
497880.64	2298099.60
497826.16	2298079.59
497823.63	2298077.75
497818.84	2298076.04
497816.54	2298076.15
497653.70	2298017.48
497654.09	2298016.40
497653.97	2298014.10
497653.06	2298012.84
497664.84	2297981.26
497666.15	2297981.73
497669.42	2297972.56
497668.19	2297972.12
497675.11	2297953.68
497675.98	2297953.99
497679.31	2297944.66
497678.49	2297944.37
497699.60	2297885.64
497701.72	2297886.40
497704.84	2297877.66
497702.78	2297876.91
497732.57	2297794.62
497734.13	2297794.54
497734.23	2297794.43
497798.41	2297818.09
497798.51	2297820.43
497800.21	2297821.97
497803.09	2297823.00
497805.02	2297824.33
497805.10	2297826.65
497806.82	2297828.21
497814.03	2297830.77

497814.07	2297831.70
497815.78	2297833.24
497820.72	2297835.00
497823.01	2297834.89
497823.83	2297833.99
497901.38	2297862.52
497901.44	2297863.67
497903.21	2297865.23
497907.74	2297866.85
497910.03	2297866.73
497910.57	2297866.13
497973.57	2297888.00
497973.59	2297888.44
497975.29	2297889.99
497982.68	2297892.63
497984.97	2297892.51
497985.06	2297892.41
498043.62	2297913.65
498043.67	2297914.76
498045.37	2297916.30
498048.84	2297917.54
498051.13	2297917.43
498051.66	2297916.84
498115.13	2297940.98
498115.19	2297942.06
498116.89	2297943.60
498123.52	2297945.97
498125.81	2297945.86
498126.01	2297945.64
498135.83	2297949.37
498135.85	2297949.65
498137.55	2297951.19
498144.48	2297953.66
498146.74	2297953.55
498147.03	2297953.27
498215.12	2297977.53
498216.38	2297978.67
498223.18	2297981.10
498225.46	2297980.97
498225.60	2297980.81
498279.41	2298000.85
498280.09	2298001.46
498288.46	2298004.46
498290.29	2298004.36
498311.01	2298012.04
498311.02	2298012.38
498311.57	2298012.87

499064.84	2296713.44
499063.69	2296704.01
499062.56	2296704.15
499058.12	2296667.44
499058.11	2296667.37
499058.96	2296667.27
499057.99	2296659.34
499057.40	2296659.41
499056.61	2296652.97
499057.62	2296652.87
499057.50	2296651.95
499082.57	2296651.22
499082.34	2296643.06
499056.50	2296643.76
499056.38	2296642.77
499045.86	2296644.06
499045.95	2296644.80
499044.76	2296644.95
499045.76	2296653.09
499046.95	2296652.94
499047.09	2296654.08
499047.58	2296654.02
499048.36	2296660.50
499047.80	2296660.57
499048.77	2296668.51
499049.68	2296668.40
499049.69	2296668.44
499054.19	2296705.18
499053.07	2296705.31
499054.23	2296714.74
499064.84	2296713.44
498982.40	2296942.16
498985.66	2296933.72
498989.03	2296932.46
498998.14	2296934.76
499011.70	2296946.56
499015.64	2296942.03
499001.00	2296929.30
498988.69	2296926.19
498981.03	2296929.04
498976.80	2296940.01

498982.40	2296942.16
-----------	------------





**Перечень образуемых земельных участков, разрешенное использование и сведения об их площади**

Образующее место земельных участков	Основные виды разрешенного использования	код (числовое обозначение) основного вида разрешенного использования	Площадь земельных участков, кв.м.
3398	Улично-дорожная сеть (перекр.)	12.0.1	278
3399	Трансформаторные подстанции (ТП) и распределительные пункты (РП)	3.1.1	60
33100	Отдельно стоящие хозяйские небольшие здания, ЦТП	3.1.1	282
33101	Улично-дорожная сеть (перекр.)	12.0.1	258
33102	Улично-дорожная сеть (перекр.)	12.0.1	156
33103	Улично-дорожная сеть (перекр.)	12.0.1	163
33104	Улично-дорожная сеть (перекр.)	12.0.1	75
33105	Улично-дорожная сеть (перекр.)	12.0.1	512
33106	Улично-дорожная сеть (перекр.)	12.0.1	467
33107	Улично-дорожная сеть (перекр.)	12.0.1	363

Части существующих земельных участков в соответствии с проектом межевания территории образуются с целью установления сервитута для прохода, проезда через земельный участок и (или) эксплуатации линейных объектов.

№ участка согласно черному межеванию	Площадь земельного участка, кв.м.
1	2
64.08.00320.15/03/1	2579

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы проекта планировки и межевания территории
- Красные линии существующие, обозначающие границы территорий общего пользования
- Красные линии спланиваемые
- Красные линии устанавливаемые, обозначающие границы территорий общего пользования
- Границы земельных участков по данным ЕГРН
- Границы земельных участков подражающие изъятию
- 3У 45 Границы образуемых земельных участков в 1 этапе
- 3У 85 Границы образуемых земельных участков на период строительства
- 3У 97 Границы образуемых земельных участков во 2 этапе
- Части существующих земельных участков образованные с целью установления сервитута для прохода, проезда через земельный участок и (или) эксплуатации линейных объектов
- 10/43У1 Части существующих земельных участков образованные с целью установления сервитута для прохода, проезда через земельный участок и (или) эксплуатации линейных объектов на период строительства
- 10/43У1 Части существующих земельных участков образованные с целью установления сервитута для прохода, проезда через земельный участок и (или) эксплуатации линейных объектов

Система координат МСК-64  
Система высот Балтийская 1977 года

№	Контур	Площадь	Объем	Лист
1	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1
2	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1
3	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1
4	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1
5	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1
6	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1
7	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1
8	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1
9	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1
10	10/43У1	10/43У1	10/43У1	10/43У1