OOO «ΟΓΚ – CAMAPA»

Заказчик: ООО «БКН-Проект» Подрядчик: ООО «ОГК-САМАРА»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ УЛ. ЛИПЕЦКАЯ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ САМАРА

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Том 3

Директор ООО «ОГК-CAMAPA»

ГИП ООО «ОГК-CAMAPA»



О.П. Купцов

С.Н. Жалнин

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

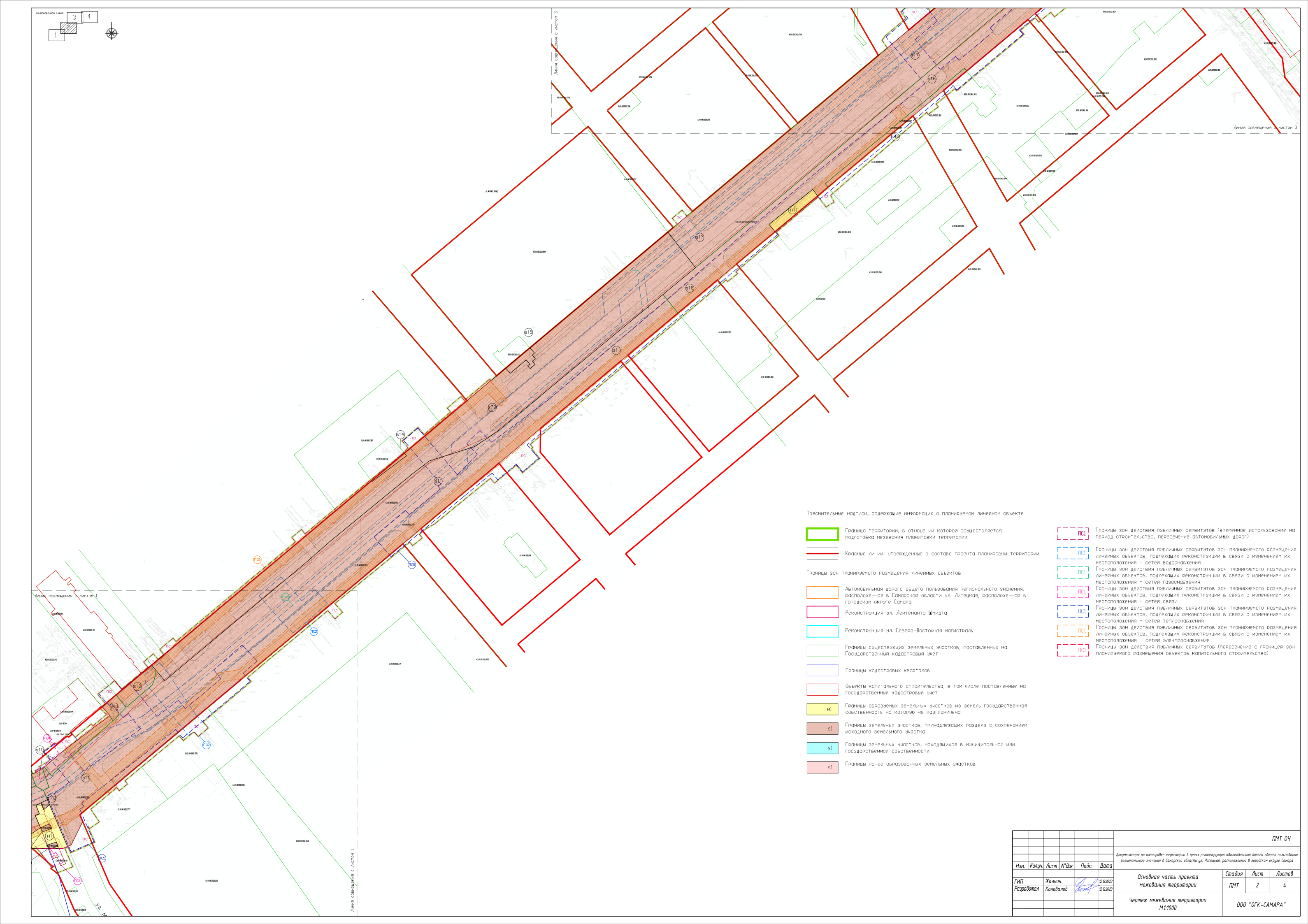
Обозначение	Наименование	Шифр
Том 1. Основн	ая часть проекта планировки территории	
	Раздел 1 «Проект планировки территории.	ППТ.ОЧ. ГЧ
	Графическая часть».	
	Раздел 2 «Положение о размещении	ППТ. ТЧ
	линейных объектов».	
Том 2. Матери	алы по обоснованию проекта планировки	
территории		
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию	МО. ППТ. ГЧ
	проекта планировки территории.	
	Графическая часть».	
	Раздел 4 «Материалы по обоснованию	МО. ППТ. ТЧ
	проекта планировки территории.	
	Пояснительная записка».	
Том 3. Основн	ая часть проекта межевания территории	
	Раздел 1 «Проект межевания территории.	ОЧ. ПМТ. ГЧ
	Графическая часть».	
	Раздел 2 «Проект межевания территории.	04. ПМТ. ТЧ
	Текстовая часть».	
Том 4. Матери	алы по обоснованию проекта межевания	
территории		
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию	МО.ПМТ.ГЧ
	проекта межевания территории.	
	Графическая часть».	
	Раздел 4 «Материалы по обоснованию	мо.пмт.тч
	проекта межевания территории.	
	Пояснительная записка».	

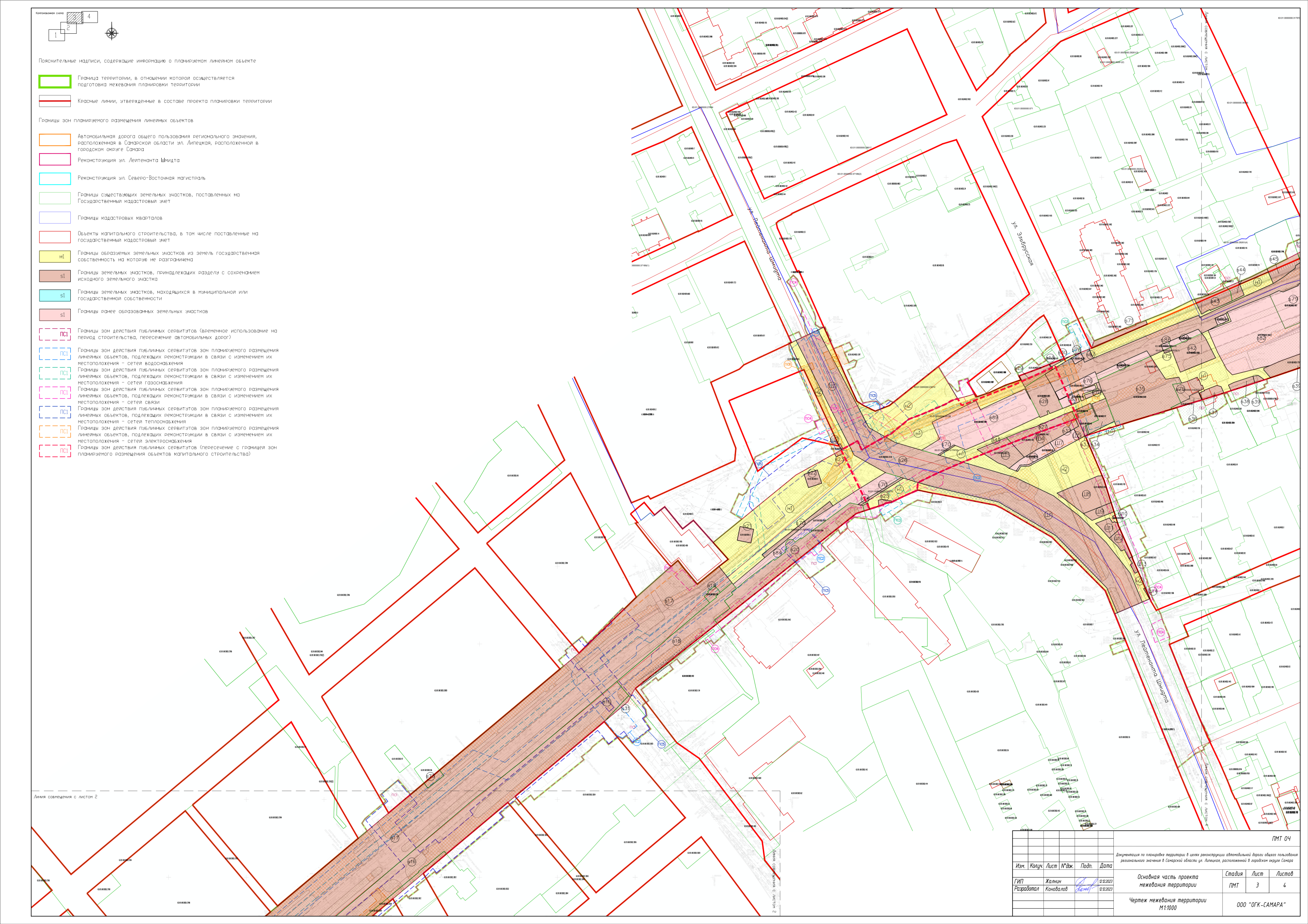
СОДЕРЖАНИЕ

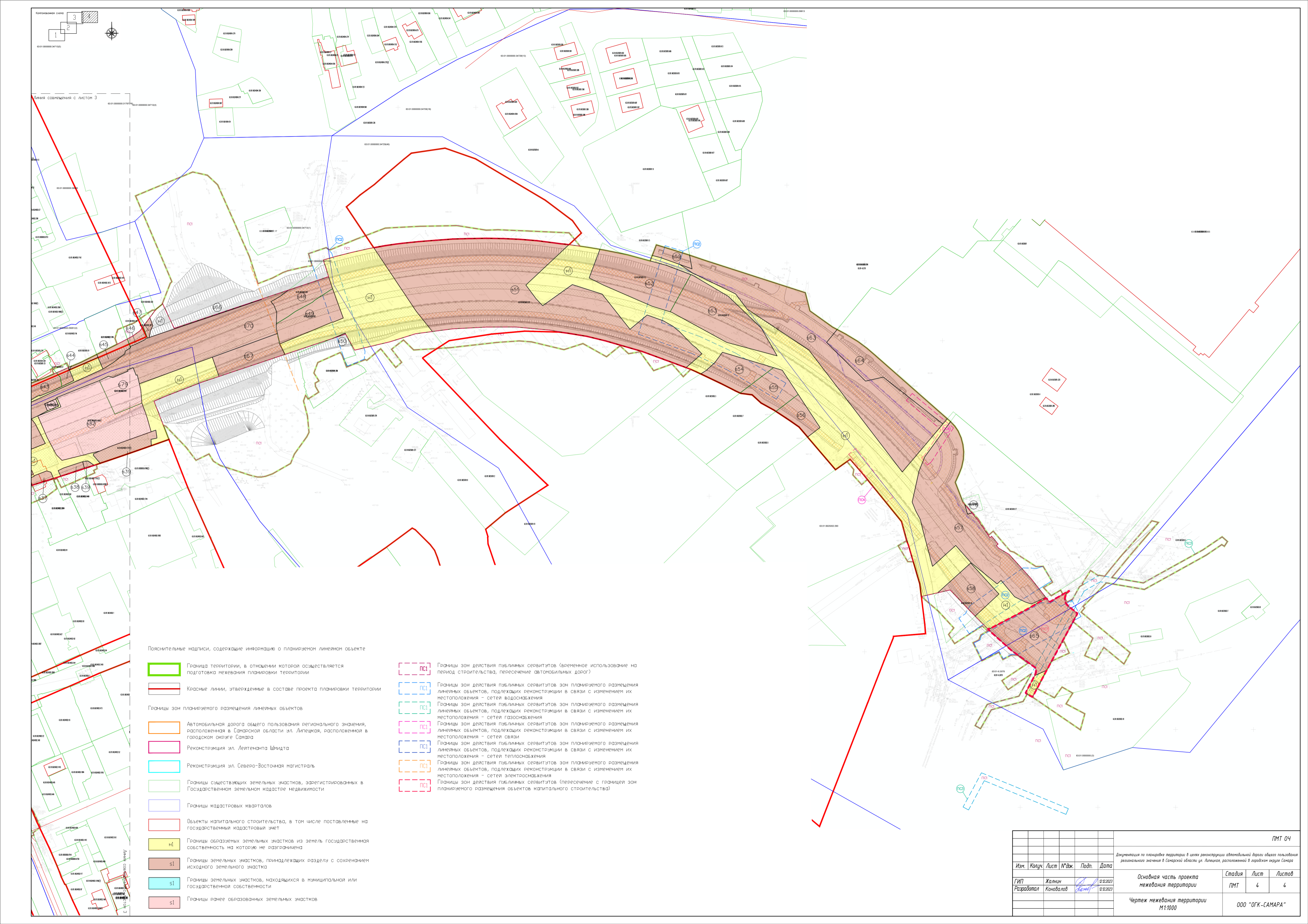
Раздел 1. Графическая часть 4
Раздел 2. Проект межевания территории в целях реконструкции
автомобильной дороги общего пользования регионального значения в
Самарской области ул. Липецкая, расположенной в г.о. Самара9
Таблица 1. Перечень земельных участков, расположенных в границах зоны
планируемого размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги
общего пользования регионального значения в Самарской области ул.
Липецкая, расположенной в г.о. Самара», в том числе подлежащих
образованию, в отношении которых предполагается резервирование и (или)
изъятие для государственных нужд Самарской области11
*категория земель – земли населенных пунктов11
Таблица 2. «Перечень земельных участков, расположенных в границах зоны
планируемого размещения реконструкции автомобильной дороги ул.
Лейтенанта Шмидта, в том числе подлежащих образованию, в отношении
которых предполагается резервирование и (или) изъятие для
государственных нужд Самарской области44
*категория земель – земли населенных пунктов44
Таблица 3. Перечень земельных участков, расположенных в границах зоны
планируемого размещения реконструкции автомобильной дороги Северо-
Восточная магистраль50
Таблица 4. Перечень публичных сервитутов51
Приложение 1. Перечень координат характерных точек границ территории,
применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания. 58
Приложение 2. Перечень координат характерных точек границ зоны
планируемого размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги
общего пользования регионального значения в Самарской области ул.
Липецкая, расположенной в г.о. Самара»74
Приложение 3. Перечень координат характерных точек границ зоны
реконструкции автомобильной дороги ул. Лейтенанта Шмидта
Приложение 4. Перечень координат характерных точек границ зоны
реконструкции автомобильной дороги ул. Северо-Восточная магистраль 83
Приложение 5. Перечень координат характерных точек границ образуемых
земельных участков85
Приложение 6. Перечень координат характерных точек границ публичных
сервитутов

Раздел 1. Графическая часть









Раздел 2. Проект межевания территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области ул. Липецкая, расположенной в г.о. Самара

Общие положения

Проект межевания территории подготовлен в соответствии с Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самаркой области», постановлением Правительства Самарской области «Об утверждении схемы территориального планирования Самарской области» от 13.12.2007 № 261.

Документация по планировке территории подготовлена на основании приказа министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 16.09.2021 № 261 «О подготовке документации по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области ул. Липецкая, расположенной в г.о. Самара».

Подготовка проекта межевания территории осуществлялась в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленных проектом планировки территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области ул. Липецкая, расположенной в г.о. Самара (далее – автомобильная дорога).

В административном отношении территория размещения автомобильной дороги расположена в границах г.о. Самара.

Площадь территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания $-163\ 217\ \mathrm{kb}$. м.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта – 129 169, в том числе:

- реконструкция ул. Липецкая –110 561 кв. м.
- реконструкция ул. Лейтенанта Шмидта –9776 кв. м.
- реконструкция ул. Северо-Восточная магистраль $8\,832$ кв. м.

Разница площадей между итоговой суммой земельных участков по таблицам

и площадью зон планируемого размещения объектов по каталогам координат, обусловлена погрешностью стыковочных точек в сведениях Единого государственного реестра недвижимости.

Площадь земельных участков, в отношении которых планируется оформление публичных сервитутов в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, составляет - 119 569 кв. м.

Подготовка настоящего проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Земельные участки, в границах которых планируется реконструкция автомобильной дороги, расположены в границах населенного пункта — г. Самара. Земельные участки, образуемые из категории «земли населенных пунктов» имеют вид разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования.

Настоящий проект межевания территории является основанием для проведения соответствующих кадастровых работ и внесения сведений об образуемых, изменяемых земельных участках в Единый государственный реестр недвижимости.

Таблица 1. Перечень земельных участков, расположенных в границах зоны планируемого размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области ул. Липецкая, расположенной в г.о. Самара», в том числе подлежащих образованию, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд Самарской области

^{*}категория земель – земли населенных пунктов

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
1	H1	_	_	_	_	Образо вание из земель	19664	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
2	S1	63:01:0612002:4078	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Соколова	Обща я долева я собств еннос ть	8394	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных	1757	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0612002:4078:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						граница х				
3	S2	63:01:0612003:307	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Соколова, уч. № 18А,	Частн ая собств еннос ть/сер витут	600	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	198	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0612003:307:3 У 1	Земельные участки (территории) общего пользования
4	S3	63:01:0612003:301	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Мусоргского, уч. №39,	Частн ая собств еннос ть/сер витут	446,8	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных	305	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0612003:301:3¥1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						граница х				
5	S4	63:01:0612003:299	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Мусоргского, уч. № 37,	Частн ая собств еннос ть/сер витут	575,2	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	456	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0612003:299:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
6	S5	63:01:0612003:222	Самарская область, г Самара, ул. Мусоргского, дом 33,	Частн ая собств еннос ть	474	Образо ванный	474	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0612003:222	Земельные участки (территории) общего пользования
7	S6	63:01:0612003:11	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Соколова, д.34,	Собст венно сть/П БП	8412,2	Раздел с сохране нием исходно го	158	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0612003:11:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						земельн ого участка в изменен ных граница				
8	S7	63:01:0613002:437	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Соколова, ГСК - 617, гараж № 8.,	Частн ая собств еннос ть	17,9	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	17	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:437:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
9	S8	63:01:0612003:314	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул.	Обща я долева я собств	502	Раздел с сохране нием исходно го	45	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0612003:314:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
			Мусоргского, д. 33,	еннос ть		земельн ого участка в изменен ных граница				
10	S9	63:01:0000000:9705	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Мусоргского, д. 33, кв. 1,	Частн ая собств еннос ть	159	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	81	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:9705:3V1	Земельные участки (территории) общего пользования
11	S10	63:01:0613002:141	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул.	Частн ая собств еннос ть	2218,6	Раздел с сохране нием исходно го	401	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:141:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
			Ново-Садовая, дом 106,			земельн ого участка в изменен ных граница				
12	S11	63:01:0613002:3780	Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая	Частн ая собств еннос ть	69981	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	13677	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:3780:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
13	S12	63:01:0613002:64	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул.	Обща я долева я собств	5226	Раздел с сохране нием исходно го	283	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:64:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
			Ново-Садовая, дом 106,	еннос ть		земельн ого участка в изменен ных граница				
14	S13	63:01:0624002:69	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Конноармейска я, уч. 19	Частн ая собств еннос ть	70,1	х Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	12	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:69:3V1	Земельные участки (территории) общего пользования
15	S14	63:01:0613002:136	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский	Частн ая собств еннос ть	429	Раздел с сохране нием исходно го	40	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:136:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
			район, ул. Ново-Садовая ,106			земельн ого участка в изменен ных граница х				
16	S15	63:01:0613002:423	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, д. 106	Частн ая собств еннос ть	337	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	117	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:423:3 У 1	Земельные участки (территории) общего пользования
17	S16	63:01:0613002:3824	Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая	Частн ая собств еннос ть	6252	Раздел с сохране нием исходно го	5432	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:3824:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						земельн ого участка в изменен ных граница				
18	S17	63:01:0613002:3793	Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая	Частн ая собств еннос ть	36727	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	13487	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:3793:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
19	S18	63:01:0613002:410	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул.	Частн ая собств еннос ть	2797,2	Раздел с сохране нием исходно го	1098	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:410:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
			Ново-Садовая, д. 106,			земельн ого участка в изменен ных граница				
20	S19	63:01:0613002:126	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, д.106,	Частн ая собств еннос ть	55,1	Образо ванный	55	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:126	Земельные участки (территории) общего пользования
21	S20	63:01:0613002:447	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, д. 106,	Частн ая собств еннос ть	14031	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных	1039	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:447:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						граница Х				
22	S21	E3 63:01:0000000:3 (63:01:0624001:3)	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Промышленны й район,	Отсут ствую т	80,9	Образо ванный	81	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	E3 63:01:0000000:3:3У1 (63:01:0624001:3)	Земельные участки (территории) общего пользования
23	S22	E3 63:01:0000000:3 (63:01:0624001:4)	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Промышленны й район,	Отсу тству ют	81,1	Образо ванный	81	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	E3 63:01:0000000:3:3У2 63:01:0624001:4	Земельные участки (территории) общего пользования
24	S23	63:01:0624001:15	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Лейтенанта Шмидта, пересечение с ул. Липецкой,	Отсу тству ют	50	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных	12	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624001:15:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						граница х				
25	S24	63:01:0613002:116	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая ,106,	Частн ая собств еннос ть	2533,9	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	14	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:116:3 У 1	Земельные участки (территории) общего пользования
26	S25	63:01:0613002:1833	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Лейтенанта Шмидта,	Частн ая собств еннос ть	1920	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных	21	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:1833	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						граница х				
27	S26	63:01:00000000:23126	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Лейтенанта Шмидта	Частн ая собств еннос ть	12813	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	1036	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:00000000:23126:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
28	S27	63:01:0624002:3462	Самарская область, Октябрьский район, г Самара, ул. Лейтенанта Шмидта	Частн ая собств еннос ть	564	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных	209	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:3462:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						граница х				
29	S28	63:01:0624002:2012	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Конноармейская, уч. № 21,	Частн ая собств еннос ть	364	Образо ванный	364	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:2012	Земельные участки (территории) общего пользования
30	S29	63:01:0624002:1440	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Конноармейска я, д. 19, кв. 2,	Частн ая собств еннос ть	228	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	123	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:1440:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
31	S30	63:01:0624002:68	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Конноармейска я, уч. 19-1,	Частн ая собств еннос ть	200	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	5	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:68:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
32	S31	63:01:0613002:3835	Самарская область, г Самара, ул Ново-Садовая	Частн ая собств еннос ть	1344	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	29	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:3835:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
33	S32	63:01:0624002:40	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Лейтенанта Шмидта, д. 30,	Обща я долева я собств еннос ть	45	Образо ванный	45	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:40	Земельные участки (территории) общего пользования
34	S33	63:01:0624002:46	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Лейтенанта Шмидта, д. 30,	Частн ая собств еннос ть	155	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	113	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:46:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
35	S34	63:01:0624002:171	Самарская область, г. Самара, ул. Лейтенанта Шмидта, дом 30,	Обща я долева я собств еннос ть	200	Образо ванный	200	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:171	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
36	S35	63:01:0624002:2039	Самарская область, г. Самара, Октябрьский, пер. Плотничный,	Частн ая собств еннос ть	1651	Образо ванный	1440	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:2039	Земельные участки (территории) общего пользования
37	S36	E3 63:01:0000000:654 63:01:0624002:159	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, Плотничный пер., дом 1,	Частн ая собств еннос ть	113,08	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	64	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	E3 63:01:0000000:654:3У1 (63:01:0624002:159)	Земельные участки (территории) общего пользования
38	S37	63:01:0624002:2894	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничный, д.	Обща я долева я собств еннос ть	845	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого	79	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:2894:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						участка в изменен ных граница х				
39	S38	63:01:0624002:1449	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, переулок Плотничный, д.	Частн ая собств еннос ть	662	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	73	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:1449:3V1	Земельные участки (территории) общего пользования
40	S39	63:01:0624002:1757	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, переулок Плотничный, дом 3	Частн ая собств еннос ть	607	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого	342	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:1757:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						участка в изменен ных граница х				
41	S40	63:01:0613002:3814	Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая	Частн ая собств еннос ть	305	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	305	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:3814	Земельные участки (территории) общего пользования
42	S41	63:01:0624002:3463	Самарская область, Октябрьский район, г. Самара, ул. Лейтенанта Шмидта	Частн ая собств еннос ть	300	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого	84	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:3463:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						участка в изменен ных граница х				
43	S42	63:01:0624002:2038	Самарская область, г. Самара, Октябрьский, пер. Плотничный,	Частн ая собств еннос ть/сер витут	413	Образо ванный	414	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:2038	Земельные участки (территории) общего пользования
44	S43	63:01:0625001:26	Самарская область, г. Самара, Плотничный пер., д. 7,	Частн ая собств еннос ть/сер витут	357,6	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	216	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625001:26:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
45	S44	63:01:0625001:27	Самарская область, г. Самара, Плотничный переулок, д. 7,	Обща я долева я собств еннос ть	182,68	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	73	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625001:27:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
46	S45	63:01:0624002:1746	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, переулок Плотничный, д. 9-2	Обща я долева я собств еннос ть	704	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	186	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:1746:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
47	S46	63:01:0624002:341	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничный, уч. № 11,	Частн ая собств еннос ть	400	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	75	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:341	Земельные участки (территории) общего пользования
48	S47	63:01:0624002:381	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничный, 11-1,	Частн ая собств еннос ть	78	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	43	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:381:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
49	S48	63:01:0625001:264	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, Плотничный переулок, д. 7,	Частн ая собств еннос ть/сер витут	626,65	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	492	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625001:264:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
50	S49	63:01:0625001:263	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничный, д.3 "а",	Частн ая собств еннос ть/сер витут	698	Образо ванный	698	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625001:263	Земельные участки (территории) общего пользования
51	S50	63:01:0625001:356	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Постников	Частн ая собств еннос ть	1134	Раздел с сохране нием исходно го земельн	3	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625001:356	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
			Овраг, д. № 412,			ого участка в изменен ных граница х				
52	S51	63:01:0625002:221	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая у больницы им. Соловьева, автостоянка № 5,	Частн ая собств еннос ть/сер витут	21093,8	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	7515	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625002:221:3V1	Земельные участки (территории) общего пользования
53	S52	63:01:0625002:13	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, Больничный овраг, уч. б/н,	Частн ая собств еннос ть	1500	Раздел с сохране нием исходно го земельн	1469	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625002:13:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						ого участка в изменен ных граница х				
54	S53	63:01:0635001:12	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, д. б/н,	Частн ая собств еннос ть	1500	Образо ванный	1500	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0635001:12	Земельные участки (территории) общего пользования
55	S54	63:01:0625002:3	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, внутригородск ой район Октябрьский, ул. Ново-Садовая, земельный уч. №144	Частн ая собств еннос ть	1800,08	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	619	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625002:3:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
56	S55	63:01:0625002:7	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, Овраг подпольщиков, Уч. б/н,	Отсут ствую т	1800,08	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	538	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625002:7:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
57	S56	63:01:0625002:5	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, Овраг подпольщиков, уч. б/н,	Отсут ствую т	1800,08	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	336	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0625002:5:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
58	S57	63:01:0635001:17	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново- Садовая/Постн иков овраг,	Частн ая собств еннос ть	8076	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	3198	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0635001:17:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
59	S58	63:01:0635001:16	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, д. 154-Г,	Частн ая собств еннос ть/сер витут	1060	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	590	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0635001:16:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
60	S59	63:01:0635001:13	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, д. б/н,	Частн ая собств еннос ть	1122,1	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	184	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0635001:13:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
61	S60	63:01:0613002:140	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново- Садовая,д. 106,	Частн ая собств еннос ть	4078,3	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	126	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:140:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
62	S61	63:01:0612003:8	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Мусоргского, д. 33,	Частн ая собств еннос ть	200	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	143	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0612003:8:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
63	S62	63:01:0613002:67	Самарская область, г. Самара - ГСК- 617, ул. Соколова, 34 - гараж 4,	Частн ая собств еннос ть	21	Образо ванный	20	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:67	Земельные участки (территории) общего пользования
64	S63	63:01:0635001:241	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая. На земельном участке	Сама рская област ь/ПБП	28286	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого	4315	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0635001:241	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
			расположены объекты недвижимости: нежилое здание. Литера A-A4, A6, A7, A9-A11, а,а2,а4; нежилое здание. Литера EE1E2; нежилое здание. Литера Д.,			участка в изменен ных граница х				
65	S64	63:01:0635001:4	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая,	Сама рская област ь/ПБП	26000	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	877	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0635001:4:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
66	S65	63:01:0000000:36821	Российская Федерация, г. Самара, Октябрьский район, автомобильная дорога общего пользования в Самарской области ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова)	Сама рская област ь	339187	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	1474	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:36821	Земельные участки (территории) общего пользования
67	S66	63:01:00000000:34713	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара	Муни ципал ьная сосбст венно сть	21373	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	21	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:00000000:34713:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
68	S67	63:01:0000000:34729	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара	Муни ципал ьная сосбст венно сть	106180	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	604	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:00000000:34729:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
69	S68	63:01:00000000:37229	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Мусорского	Муни ципал ьная сосбст венно сть	1951	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	210	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:00000000:37229:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
70	S69	63:01:0000000:29659	Самарская область, г. Самара	Сама рская област ь	4087	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	1618	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:29659:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
71	S70	63:01:00000000:31797	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район,	Самар ская област ь	15876	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	4519	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:00000000:31797:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
72	S71	63:01:0000000:29261	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, в границах улиц Конноармейско й, Карла Либкнехта, переулка Плотничного	Частн ая собств еннос ть	8949	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	138	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:29261:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
73	S72	63:01:0613002:3156	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая	Част ная собств еннос ть	59566	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	8492	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:3156:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
74	S73	63:01:0613002:96	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, дом 106,	Частн ая собств еннос ть	193,7	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	55	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:96:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
75	S74	63:01:0000000:9708	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Мусоргского, д.33, кв. 2	Отсут ствую т	379	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	362	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:9708:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
76	S75	63:01:0000000:31828	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничный,	Частн ая собств еннос ть	180	Образо ванный	180	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:00000000:31828	Земельные участки (территории) общего пользования
77	S76	63:01:0000000:9455	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Конноармейска я, д.21, кв.1	Сама рская област ь	200	Образо ванный	200	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:9455	Земельные участки (территории) общего пользования
78	S77	63:01:0000000:9798	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, Плотничный пер., д. 3, кв. 3	Отсут ствую т	525	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка	3	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:9798:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						в изменен ных граница х				
79	S78	E3 63:01:00000000:3 63:01:0635001:1	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Промышленны й район	Отсут ствую т	106,2	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	10	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	E3 63:01:00000000:3:3У1 (63:01:0635001:1)	Земельные участки (территории) общего пользования
80	S79	63:01:0624002:1917	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничий, дом 5A	Самар ская област ь	504	Образо ванный	505	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:1917	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
81	S80	63:01:0624002:2037	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничный,	Сама рская област ь	77	Образо ванный	77	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:2037	Земельные участки (территории) общего пользования
82	S81	63:01:0624002:2040	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничный,	Сама рская област ь	152	Образо ванный	152	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:2040	Земельные участки (территории) общего пользования
83	S82	63:01:0624002:464	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничный, д.	Обща я долева я собств еннос ть	2138	Образо ванный	2138	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:464	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
84	S83	63:01:0624002:78	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Конноармейская, д. 21, кв. 2,	Сама рская област ь	120	Образо ванный	120	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:78	Земельные участки (территории) общего пользования
85	S84	63:01:0613002:129	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Октябрьский район, ул.Ново- Садовая, 106,		796	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	204	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:129:3V1	Земельные участки (территории) общего пользования
86	S85	63:01:0613002:2450	Самарская область, г. Самара	Сама рская област ь	671	Образо ванный	672	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0613002:2450	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
87	S86	63:01:0000000:31829	Самарская область, г. Самара, Октябрьский, пер. Плотничный,	Сама рская област ь	20	Ofman		Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:31829	Земельные участки (территории) общего пользования
88	S87	63:01:0624002:3461	Самарская область, г Самара, Октябрьский район, ОКАТО: 36401000000, КЛАДР: 6300000100000, ул Конноармейска я,	Муни ципал ьная собств еннос ть	5878	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в изменен ных граница х	42	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:3461:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования
89	S88	63:01:0000000:36858	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул.Ново- Садовая	Сама рская област ь	9133	Раздел с сохране нием исходно го земельн	83	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0000000:36858:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						ого участка в изменен ных граница х				
90	S89	63:01:0624002:1910	Самарская область, г. Самара	Сама рская област ь	1478	Образо ванный	1478	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	63:01:0624002:1910	Земельные участки (территории) общего пользования
91	S90	E3 63:01:0000000:398 (63:01:0625001:19)	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пер. Плотничный, д.	Отсут ствую т	347,3	Раздел с сохране нием исходно го земельн ого участка в	32	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район	E3 63:01:0000000:398:3У1 (63:01:0625001:19)	Земельные участки (территории) общего пользования

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарег истри рован ные права	Площа дь исходн ого земель ного участк а/уточн енная	Способ образов ания	Площа дь образуе мого земель ного участк а	Описание местоположен ия образуемого земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенног о использован ия образуемого земельного участка
						изменен ных граница х				
	•			•		итого:	110 555			

Таблица 2. «Перечень земельных участков, расположенных в границах зоны планируемого размещения реконструкции автомобильной дороги ул. Лейтенанта Шмидта, в том числе подлежащих образованию, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд Самарской области

^{*}категория земель – земли населенных пунктов

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходног о земельно го участка	Зарегист рирован ные права	Вид разреше нного использо вания исходног о земельно го участка	Площ адь исход ного земел ьного участ ка/уто чненн ая	Способ образован ия	Площ адь образ уемог о земел ьного участ ка	Описани е местопо ложения образуем ого земельно го участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешен ного использов ания образуемо го земельног о участка
1	Н2	_	_	_	_		Образован ие из земель	3707	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0000000:3У1	Земельные участки (территори и) общего пользован ия
2	III1	63:01:0000000:23126	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район, ул. Лейтенан	Частная, Муницип альная	Улично- дорожная сеть	12813	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	4328	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0000000:23126:3У2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходног о земельно го участка	Зарегист рирован ные права	Вид разреше иного использо вания исходног о земельно го участка	Площ адь исход ного земел ьного участ ка/уто чненн ая	Способ образован ия	Площ адь образ уемог о земел ьного участ ка	Описани е местопо ложения образуем ого земельно го участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешен ного использов ания образуемо го земельног о участка
			та Шмидта								
3	III2	63:01:0624001:15	Российск ая Федерац ия, Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район, ул. Лейтенан та Шмидта, пересече ние с ул. Липецко й,	Частная собствен ность	для размещен ия объекта движимо го имущест ва (временн ого магазина	50	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	5	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624001:15:3У1	Земельные участки (территори и) общего пользован ия

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходног о земельно го участка	Зарегист рирован ные права	Вид разреше иного использо вания исходног о земельно го участка	Площ адь исход ного земел ьного участ ка/уто чненн ая	Способ образован ия	Площ адь образ уемог о земел ьного участ ка	Описани е местопо ложения образуем ого земельно го участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешен ного использов ания образуемо го земельног о участка
4	III3	63:01:0624002:3463	Самарска я область, Октябрьс кий район, г. Самара, ул Лейтенан та Шмидта	Частная собствен ность	Магазин ы	300	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	216	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:44:3У2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия
5	III4	63:01:0624002:3462	Самарска я область, Октябрьс кий район, г. Самара, ул Лейтенан та Шмидта	Частная собствен ность	для индивиду ального жилищно го строител ьства	564	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	355	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:3462:3У2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходног о земельно го участка	Зарегист рирован ные права	Вид разреше нного использо вания исходног о земельно го участка	Площ адь исход ного земел ьного участ ка/уто чненн ая	Способ образован ия	Площ адь образ уемог о земел ьного участ ка	Описани е местопо ложения образуем ого земельно го участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешен ного использов ания образуемо го земельног о участка
6	III5	63:01:0624002:46	Самарска я область, г. Самара, район Октябрьс кий, ул. Лейтенан та Шмидта, д. 30,	Частная собствен ность	Под индивиду альное жилищно е строител ьство	155	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	42	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:46:3У2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия
7	Ш6	63:01:0624002:44	Самарска я область, г. Самара - ул. Лейтенан та Шмидта - дом 30 квартира 2,	Частная собствен ность	Под индивиду альное жилищно е строител ьство	155	Образован ный	155	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:44	Земельные участки (территори и) общего пользован ия

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходног о земельно го участка	Зарегист рирован ные права	Вид разреше нного использо вания исходног о земельно го участка	Площ адь исход ного земел ьного участ ка/уто чненн ая	Способ образован ия	Площ адь образ уемог о земел ьного участ ка	Описани е местопо ложения образуем ого земельно го участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешен ного использов ания образуемо го земельног о участка
8	Ш7	63:01:0624002:50	Самарска я область, г. Самара, район Октябрьс кий, ул. Лейтенан та Шмидта, д. 30, кв. 2,	Частная собствен ность	Под индивиду альное жилищно е строител ьство	153,61	Образован ный	154	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:50	Земельные участки (территори и) общего пользован ия
9	III8	63:01:0624002:1416	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район, ул. Лейтенан та Шмидта, уч. № 36,	Частная собствен ность	под индивиду альным жилым домом с приусаде бным участком	911	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	476	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:1416:3У2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходног о земельно го участка	Зарегист рирован ные права	Вид разреше нного использо вания исходног о земельно го участка	Площ адь исход ного земел ьного участ ка/уто чненн ая	Способ образован ия	Площ адь образ уемог о земел ьного участ ка	Описани е местопо ложения образуем ого земельно го участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешен ного использов ания образуемо го земельног о участка
1 0	III9	63:01:0624002:631	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район, ул. Лейтенан та Шмидта, д. 38,	Частная собствен ность	под индивиду альное жилищно е строител ьство	456,5	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	105	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:631:3У2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия
1 1	Ш10	63:01:0624002:632	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район, ул. Лейтенан та Шмидта, д. 38,	Частная собствен ность	под индивиду альное жилищно е строител ьство	21,5	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	3	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:632:3У2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходног о земельно го участка	Зарегист рирован ные права	Вид разреше нного использо вания исходног о земельно го участка	Площ адь исход ного земел ьного участ ка/уто чненн ая	Способ образован ия	Площ адь образ уемог о земел ьного участ ка	Описани е местопо ложения образуем ого земельно го участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешен ного использов ания образуемо го земельног о участка
1 2	Ш11	63:01:0624002:466	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район, ул. Л.Шмидт а, д. 38,	Частная собствен ность	ИЖС	965	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	104	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:466:3У2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия
1 3	III12	63:01:0624002:548	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район, ул. Лейтенан та Шмидта, 38,	Частная собствен ность	для индивиду ального жилищно го строител ьства	1343,5	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	98	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:548:3 V 2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия
1 4	Ш13	63:01:0624002:637	Самарска я область,	Частная собствен ность	под индивиду альное	272,5	Раздел с сохранени ем	23	Самарска я область,	63:01:0624002:637:3У2	Земельные участки (территори

№ п/ п	№ на черте же	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходног о земельно го участка	Зарегист рирован ные права	Вид разреше нного использо вания исходног о земельно го участка	Площ адь исход ного земел ьного участ ка/уто чненн ая	Способ образован ия	Площ адь образ уемог о земел ьного участ ка	Описани е местопо ложения образуем ого земельно го участка	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешен ного использов ания образуемо го земельног о участка
			г. Самара, район Октябрьс кий, ул. Лейтенан та Шмидта, д. 40, кв.		жилищно е строител ьство		исходного земельного участка в измененны х границах		г. Самара, Октябрьс кий район		и) общего пользован ия
1 5	III14	63:01:0624002:1386	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район, ул. Лейтенан та Шмидта, д. 40,	Частная собствен ность	занимаем ый частью индивиду ального жилого дома с приусаде бным участком	472	Раздел с сохранени ем исходного земельного участка в измененны х границах	6	Самарска я область, г. Самара, Октябрьс кий район	63:01:0624002:1386:3У2	Земельные участки (территори и) общего пользован ия
							ИТОГО:	9 777			

Таблица 3. Перечень земельных участков, расположенных в границах зоны планируемого размещения реконструкции автомобильной дороги Северо-Восточная магистраль

№ п/ п	№ на чертеж е	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес исходного земельного участка	Зарегистрированн ые права	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Площадь исходног о земельно го участка/у точненна я	Спос об образ ован ия	Площ адь, необх одима я для рекон струк ции
1	CB1	63:01:0000000:37392	Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Северо- Восточная магистраль, между ул. Ново-Садовая и ул. Лесная	Муниципальная собственность	занимаемый сооружением дорожного транспорта - Северо-Восточная магистраль	18 166	-	8832
	итого:							8832

Таблица 4. Перечень публичных сервитутов

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельно которого устанавли	вается ЗСУИТ	Кадастровый номер ОКС / наименование	Площадь	Цель установления публичного сервитута
1	ПС1	63:01:0612002:4078 63:01:0612003:307 63:01:0612003:301 63:01:0612003:299 63:01:0612003:17 63:01:0612003:8 63:01:0612003:305 63:01:00000000:9705 63:01:0613002:141 63:01:0613002:3154 63:01:0613002:3154 63:01:0613002:3807 63:01:0613002:3807 63:01:0613002:3800 63:01:0613002:3789 63:01:0613002:3789 63:01:0624001:15 63:01:0624001:15 63:01:0624002:1387 63:01:0624002:1387 63:01:0624002:1440 63:01:0624002:1440 63:01:0624002:297 63:01:0624002:297 63:01:0624002:68 63:01:0624002:68 63:01:0625001:27 63:01:0625001:26 63:01:0624002:1746 63:01:0624002:341 63:01:0624002:341	63:01:0635001:16 63:01:0625002:290 63:01:0625002:5 63:01:0625002:7 63:01:0625002:3 63:01:0625001:356 63:01:0624002:1449 63:01:0624002:1416 63:01:0624002:416 63:01:0624002:466 63:01:0624002:488 63:01:0624002:348 63:01:0624002:3418 63:01:0624002:3418 63:01:0624002:3418 63:01:0624002:3418 63:01:0624002:3418 63:01:0613002:3418 63:01:0613002:1215 63:01:0613002:1215 63:01:0613002:116 63:01:0613002:116 63:01:0613002:3833 63:01:0613002:3834 63:01:0613002:3834 63:01:0613002:3834 63:01:0613002:3831 63:01:0613002:3812 63:01:0613002:3812 63:01:0613002:3811 63:01:0613002:3830 63:01:0613002:3830	63:01:0624002:2896 / Жилой дом 63:01:0000000:37750 / Дублирующий участок коллектора Волжского склона Д=1000мм от улицы Советской Армии до камеры в районе улиц Осипенко и Лесной 63:01:0000000:24187 / Объект дорожного хозяйства 63:01:0613002:3763 / «Подключение зоны теплоснабжения ООО «ЗИМ-ЭНЕРГО» к централизованному теплоснабжению от источников филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» 63:01:0000000:23010 / Объект дорожного хозяйства - улица Лейтенанта Шмидта	43851	Строительство линейного объекта (пп. 1 п. 1 ст. 39.37 ЗК РФ)

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка, в отн которого устанавливается ЗСУИТ	ношении	Кадастровый номер ОКС / наименование	Площадь	Цель установления публичного сервитута
		63:01:0624002:382 63:01:061300				
		63:01:0625002:221 63:01:061300				
		63:01:0625002:13 63:01:061300				
		63:01:0635001:13 63:01:06130				
		63:01:0635001:4 63:01:06120				
		63:01:0635001:1 63:01:061200				
		63:01:0635003:10 63:01:06120				
		63:01:0612002:589 63:01:06120	02:648			
		63:01:0612002:3650				
		63:01:0000000:29659				
		63:01:0612003:8				
		63:01:0000000:23126				
		63:01:0613002:3824				
		63:01:0613002:3835				
		63:01:0000000:31797				
		63:01:0624001:15				
		63:01:0625002:13				
		63:01:0612002:4078				
		63:01:0613002:410				
		63:01:0625002:221				Переустройство
2	H.G2	63:01:0624001:603			22055	сетей
2	ПС2	63:01:0000000:36821			23977	водоснабжения
		63:01:0613002:447				(пп. 1 п. 1 ст. 39.37
		63:01:0613002:64				3К РФ)
		63:01:0000000:9708				
		63:01:0000000:37392 63:01:0625002:3				
		63:01:0625002:3				
		63:01:0625002:7				
		63:01:0625001:264				
		63:01:0613002:126				
		63:01:0625001:356				
		63:01:0613002:141				
		63:01:0613002:141				

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается ЗСУИТ	Кадастровый номер ОКС / наименование	Площадь	Цель установления публичного сервитута
		63:01:0613002:2450			
		63:01:0612003:11			
		63:01:0000000:34713			
		63:01:0624002:1910			
		63:01:0612003:222			
		63:01:0612003:299			
		63:01:0612003:301			
		63:01:0613002:3778			
		63:01:0613002:3780			
		63:01:0612003:307			
		63:01:0612002:2426			
		63:01:0613002:3793			
		63:01:0635001:13			
		63:01:0635001:16			
		63:01:0635001:17			
		63:01:0613002:3806			
		63:01:0000000:37229			
		63:01:0624002:46			
		63:01:0000000:9455			
		63:01:0000000:29261			
		63:01:0000000:29659			
		63:01:0000000:23126			
		63:01:0000000:31797			
		63:01:0000000:36821			Переустройство
		63:01:0000000:36858			сетей
3	ПС3	63:01:0624002:68		8459	газоснабжения (пп.
		63:01:0624002:78			1 п. 1 ст. 39.37 ЗК
		63:01:0624002:171			РФ)
		63:01:0000000:9708			,
		63:01:0613002:126			
		63:01:0613002:141			
		63:01:0613002:1833			
		63:01:0613002:2450			
		63:01:0624002:2039			

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается ЗСУИТ	Кадастровый номер ОКС / наименование	Площадь	Цель установления публичного сервитута
		63:01:0612003:222			
		63:01:0612003:299			
		63:01:0612003:301			
		63:01:0613002:3780			
		63:01:0612003:307			
		63:01:0613002:3793			
		63:01:0613002:3806			
		63:01:0624002:3461			
		63:01:0624002:40			
		63:01:0624002:46			
		63:01:0624002:466			
		63:01:0612002:3650			
		63:01:0624002:50			
		63:01:0624002:548			
		63:01:0624002:631			
		63:01:0624002:632			
		63:01:0000000:29659			
		63:01:0612003:8			
		63:01:0000000:23126			
		63:01:0000000:31797			
		63:01:0612002:4078			Переустройство
4	ПС4	63:01:0613002:410		8093	сетей связи (пп. 1 п.
		63:01:0613002:437			1 ст. 39.37 ЗК РФ)
		63:01:0613002:447			,
		63:01:0612002:589			
		63:01:0624002:637			
		63:01:0624002:1386			
		63:01:0624002:1416			
		63:01:0000000:9708			
		63:01:0000000:37392			
		63:01:0625002:290			
		63:01:0613002:116			
		63:01:0613002:134			
		63:01:0613002:141			

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается ЗСУИТ	Кадастровый номер ОКС / наименование	Площадь	Цель установления публичного сервитута
		63:01:0613002:149			
		63:01:0613002:1833			
		63:01:0613002:2450			
		63:01:0000000:9705			
		63:01:0612003:11			
		63:01:0624002:1910			
		63:01:0612003:17			
		63:01:0612003:222			
		63:01:0612003:299			
		63:01:0612003:301			
		63:01:0613002:3780			
		63:01:0612003:314			
		63:01:0613002:3793			
		63:01:0635001:17			
		63:01:0624002:3418			
		63:01:0635001:241			
		63:01:0624002:3462			
		63:01:0624002:3463			
		63:01:0635001:4			
		63:01:0624002:40			
		63:01:0000000:23126			
		63:01:0613002:3824			
		63:01:0613002:3829			
		63:01:0613002:3830			
		63:01:0613002:3832			Помочустнойство
		63:01:0613002:3833			Переустройство сетей
5	ПС5	63:01:0613002:3834		17961	теплоснабжения
3	1103	63:01:0613002:3835		1/901	
		63:01:0624001:15			(пп. 1 п. 1 ст. 39.37
		63:01:0613002:410			3К РФ)
		63:01:0624001:4			
		63:01:0613002:447			
		63:01:0613002:64			
		63:01:0613002:140			

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается ЗСУИТ	Кадастровый номер ОКС / наименование	Площадь	Цель установления публичного сервитута
		63:01:0613002:141			
		63:01:0613002:2450			
		63:01:0613002:3777			
		63:01:0613002:3778			
		63:01:0613002:3779			
		63:01:0613002:3780			
		63:01:0613002:3789			
		63:01:0613002:3793			
		63:01:0613002:3800			
		63:01:0613002:3806			
		63:01:0613002:3807			
		63:01:0613002:3811			
		63:01:0613002:3812			
		63:01:0613002:3813			
		63:01:0613002:3814			
		63:01:0624002:46			
		63:01:0000000:9455			
		63:01:0000000:29659			
		63:01:0000000:23126			
		63:01:0613002:3824			
		63:01:0613002:3829			
		63:01:0613002:3830			
		63:01:0000000:31797			Переустройство
		63:01:0624001:15			сетей
6	ПС6	63:01:0612002:4078		9621	электроснабжения
		63:01:0613002:64			(пп. 1 п. 1 ст. 39.37
		63:01:0613002:67			3К РФ)
		63:01:0624002:1387			
		63:01:0624002:1440			
		63:01:0624002:78			
		63:01:0613002:136			
		63:01:0613002:140			
		63:01:0613002:141			
		63:01:0612003:11			

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается ЗСУИТ	Кадастровый номер ОКС / наименование	Площадь	Цель установления публичного сервитута
		63:01:0624002:1910 63:01:0613002:3154 63:01:0624002:2012 63:01:0613002:3777 63:01:0613002:3780 63:01:0613002:3806 63:01:0613002:3807 63:01:0613002:3811 63:01:0613002:3814 63:01:0624002:3462 63:01:0624002:40			
7	ПС7	63:01:00000000:36821		1559	Пересечение с автомобильной дорогой общего пользования в Самарской области ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова) (пп. 3 п. 1 ст. 39.37 3К РФ)
8	ПС8	63:01:00000000:23126	63:01:0000000:23010 - Объект дорожного хозяйства - улица Лейтенанта Шмидта 63:01:0000000:37750 - Дублирующий участок коллектора Волжского склона Д=1000мм от улицы Советской Армии до камеры в районе улиц Осипенко и Лесной	5479	Пересечение с ул. Лейтенанта Шмидта в г. Самара (пп. 3 п. 1 ст. 39.37 ЗК РФ)

№ п/п	№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается ЗСУИТ	Кадастровый номер ОКС / наименование	Площадь	Цель установления публичного сервитута
9	ПС9	63:01:0000000:37392	63:01:0000000:32107 — сети дождевой канализации 63:01:0612002:3752 — Северо восточная магистраль	477	Пересечение с Северо-Восточной магистралью в г. Самара (пп. 3 п. 1 ст. 39.37 ЗК РФ)
			ИТОГО:	119 569	

Приложение 1. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

	S = 163217 K	в. м	
Номер	Координаты (м)		
точки	X	Y	
1	390681,91	1375042,07	
2	390688,67	1375064,17	
3	390691,37	1375063,39	
4	390696,66	1375080,71	
5	390698,68	1375090,18	
6	390699,48	1375089,94	
7	390699,93	1375091,42	
8	390701,39	1375096,20	
9	390702,02	1375098,24	
10	390690,85	1375102,60	
11	390699,17	1375123,04	
12	390704,84	1375130,73	
13	390710,54	1375128,57	
14	390711,37	1375130,75	
15	390705,59	1375133,47	
16	390714,99	1375155,06	
17	390716,58	1375154,32	
18	390717,74	1375156,58	
19	390720,36	1375156,06	
20	390721,22	1375158,60	
21	390722,82	1375163,38	
22	390724,44	1375168,16	
23	390726,08	1375172,94	
24	390727,72	1375177,70	
25	390729,38	1375182,47	
26	390731,05	1375187,23	
27	390736,52	1375202,71	
28	390745,59	1375199,16	
29	390745,02	1375200,72	
30	390731,22	1375213,97	
31	390723,11	1375220,12	
32	390727,18	1375228,48	
33	390722,57	1375231,27	
34	390719,75	1375235,81	
35	390713,66	1375254,39	
36	390712,38	1375259,33	
37	390712,35	1375262,14	
38	390712,88	1375265,01	
39	390714,42	1375269,35	
40	390721,05	1375280,92	

	200727 40	44
41	390727,10	1375283,38
42	390738,25	1375291,37
43	390741,10	1375292,79
44	390751,55	1375291,78
45	390761,29	1375289,25
46	390764,92	1375290,60
47	390762,49	1375292,17
48	390766,95	1375299,07
49	390770,57	1375296,92
50	390772,73	1375296,74
51	390774,18	1375299,18
52	390779,23	1375295,91
53	390785,97	1375298,42
54	390792,43	1375312,90
55	390790,82	1375314,01
56	390783,00	1375316,91
57	390787,90	1375328,96
58	390787,36	1375329,95
59	390794,80	1375338,90
60	390782,83	1375348,54
61	390786,12	1375352,34
62	390794,50	1375345,84
63	390800,46	1375353,52
64	390794,04	1375360,09
65	390795,53	1375383,67
66	390798,88	1375413,54
67	390799,86	1375427,91
68	390799,25	1375435,86
69	390794,25	1375456,69
70	390798,14	1375468,94
71	390789,68	1375484,08
72	390796,75	1375492,79
73	390791,63	1375498,23
74	390792,87	1375505,59
75	390780,74	1375514,37
76	390785,06	1375526,23
77	390776,84	1375533,43
78	390781,60	1375538,27
79	390780,06	1375541,71
80	390772,62	1375557,34
81	390772,05	1375558,52
82	390768,70	1375565,14
83	390767,80	1375566,85
84	390766,16	1375570,31
85	390765,19	1375577,74
86	390759,99	1375583,40
87	390755,30	1375591,86
88	390750,21	1375599,62

89	200749 11	1275602 72
	390748,11	1375602,73
90	390744,54	1375607,85
91	390717,10	1375631,29
92	390722,33	1375638,69
93	390717,12	1375643,08
94	390713,72	1375642,46
95	390707,48	1375648,13
96	390710,79	1375651,83
97	390683,75	1375673,81
98	390671,49	1375677,10
99	390668,21	1375671,54
100	390657,94	1375677,76
101	390657,86	1375681,35
102	390643,53	1375685,55
103	390635,54	1375686,52
104	390625,92	1375697,61
105	390615,31	1375707,35
106	390611,13	1375704,03
107	390605,28	1375707,87
108	390616,63	1375725,74
109	390613,27	1375729,18
110	390610,86	1375724,78
111	390607,63	1375723,50
112	390605,84	1375719,67
113	390594,18	1375725,43
114	390599,66	1375736,36
115	390594,92	1375738,94
116	390597,92	1375744,45
117	390597,79	1375748,28
118	390592,60	1375754,98
119	390581,42	1375738,31
120	390575,64	1375742,27
121	390585,90	1375757,24
122	390571,45	1375749,24
123	390566,17	1375728,89
124	390552,54	1375721,07
125	390550,55	1375724,54
126	390562,72	1375731,52
127	390568,00	1375751,91
128	390572,83	1375754,58
129	390570,86	1375757,97
130	390549,81	1375788,77
131	390560,15	1375791,60
132	390566,52	1375779,53
133	390573,40	1375783,85
134	390577,31	1375777,00
135	390570,45	1375772,07
136	390576,35	1375760,87

10-		10
137	390587,28	1375766,63
138	390594,00	1375770,32
139	390599,16	1375781,62
140	390606,43	1375778,30
141	390605,74	1375776,77
142	390619,33	1375784,04
143	390608,76	1375796,85
144	390597,52	1375791,55
145	390594,42	1375798,71
146	390602,81	1375803,84
147	390592,15	1375816,77
148	390599,38	1375820,79
149	390625,47	1375789,26
150	390628,18	1375791,50
151	390629,05	1375790,44
152	390633,77	1375795,13
153	390642,72	1375803,95
154	390644,30	1375805,55
155	390640,09	1375829,93
156	390661,98	1375869,45
157	390668,90	1375879,66
158	390667,81	1375881,34
159	390670,89	1375883,34
160	390673,90	1375879,91
161	390665,39	1375867,35
162	390644,27	1375829,23
163	390647,67	1375808,98
164	390648,94	1375809,99
165	390650,82	1375811,51
166	390651,44	1375812,02
167	390658,24	1375817,63
168	390664,95	1375823,27
169	390671,58	1375828,91
170	390672,04	1375829,31
171	390675,38	1375832,16
172	390683,15	1375838,96
173	390684,23	1375834,67
174	390680,38	1375831,49
175	390662,84	1375816,07
176	390660,90	1375814,44
177	390654,06	1375808,80
178	390653,43	1375808,29
179	390651,79	1375806,96
180	390648,56	1375804,39
181	390649,19	1375800,74
182	390648,93	1375800,31
183	390652,25	1375795,30
184	390643,82	1375789,93

185	390643,35	1375790,67
186	390641,94	1375788,25
187	390633,55	1375783,60
188	390633,76	1375783,48
189	390632,00	1375780,33
190	390633,98	1375778,82
191	390634,36	1375778,83
192	390634,73	1375778,86
193	390635,11	1375778,92
194	390635,48	1375779,00
195	390635,84	1375779,10
196	390636,19	1375779,10
197	390636,54	1375779,37
198	390636,88	1375779,54
199	390637,21	1375779,73
200	390637,52	1375779,94
201	390637,82	1375780,16
202	390638,10	1375780,41
203	390638,37	1375780,68
204	390638,63	1375780,96
205	390638,86	1375781,25
206	390639,22	1375781,80
207	390638,85	1375780,78
208	390638,76	1375780,62
209	390636,98	1375777,51
210	390639,61	1375776,06
211	390636,00	1375770,04
212	390641,30	1375765,03
213	390644,69	1375770,89
214	390654,93	1375764,81
215	390654,75	1375760,29
216	390664,07	1375745,96
217	390664,70	1375743,71
218	390677,53	1375732,75
219	390675,10	1375729,91
220	390685,48	1375722,97
221	390696,10	1375713,33
222	390708,94	1375708,34
223	390714,38	1375710,78
224	390718,65	1375712,45
225	390723,71	1375713,54
226	390728,63	1375713,76
227	390733,21	1375713,25
228	390737,56	1375712,09
229	390741,97	1375710,16
230	390745,08	1375708,01
231	390747,91	1375705,37
232	390749,82	1375703,21

222	200750 22	1275702.74
233	390750,23	1375702,74
234	390790,45	1375657,04
235	390795,17	1375651,52
236	390799,49	1375645,75
237	390804,30	1375637,80
238	390807,20	1375632,40
239	390808,79	1375629,42
240	390819,19	1375614,86
241	390830,87	1375611,91
242	390851,57	1375547,63
243	390855,02	1375537,48
244	390858,36	1375526,93
245	390861,65	1375516,10
246	390854,80	1375513,46
247	390851,31	1375512,11
248	390855,26	1375497,58
249	390856,17	1375493,16
250	390858,29	1375482,52
251	390860,10	1375471,82
252	390860,75	1375467,09
253	390869,35	1375460,06
254	390870,54	1375433,65
255	390871,33	1375414,39
256	390871,08	1375406,62
257	390874,00	1375388,00
258	390873,57	1375364,32
259	390872,41	1375341,84
260	390865,45	1375323,63
261	390858,31	1375306,12
262	390859,84	1375303,84
263	390855,98	1375292,47
264	390848,19	1375294,76
265	390847,41	1375289,81
266	390845,00	1375279,17
267	390843,85	1375276,07
268	390840,29	1375269,25
269	390836,68	1375260,00
270	390853,95	1375254,53
271	390900,21	1375234,07
272	390906,39	1375227,46
273	390908,47	1375218,07
274	390893,12	1375181,23
275	390837,91	1375204,60
276	390836,96	1375203,60
277	390824,06	1375198,54
278	390823,39	1375198,28
279	390820,23	1375194,39
280	390819,71	1375194,02

201	200010 65	1275102.01
281	390819,65	1375192,01
282	390811,52	1375160,44
283	390807,20	1375169,79
284	390801,49	1375168,01
285	390797,74	1375169,38
286	390786,04	1375145,94
287	390782,82	1375138,28
288	390785,66	1375137,06
289	390781,26	1375127,56
290	390778,66	1375128,76
291	390775,75	1375122,06
292	390773,01	1375114,73
293	390771,42	1375108,79
294	390764,65	1375094,88
295	390744,90	1375045,07
296	390760,17	1375037,48
297	390754,83	1375026,74
298	390749,72	1375029,28
299	390740,02	1375014,71
300	390736,41	1375011,36
301	390732,30	1375014,17
302	390729,31	1375009,42
303	390733,61	1375005,17
304	390726,59	1374994,45
305	390719,79	1374998,07
306	390716,46	1374988,41
307	390711,55	1374977,72
308	390708,70	1374969,12
309	390710,85	1374968,04
310	390716,63	1374965,14
311	390720,86	1374963,91
312	390719,02	1374957,84
313	390713,10	1374958,75
314	390712,33	1374956,97
315	390716,69	1374953,02
316	390717,98	1374951,20
317	390724,75	1374947,19
318	390706,73	1374923,39
319	390709,45	1374921,22
320	390705,32	1374916,03
321	390706,88	1374912,75
322	390703,69	1374907,45
323	390705,96	1374905,48
324	390706,13	1374902,46
325	390704,94	1374896,51
326	390726,08	1374886,48
327	390728,33	1374891,23
328	390731,95	1374892,56

220	200722 62	1274900 (2
329	390732,63	1374890,62
330	390730,95	1374887,49
331	390737,16	1374884,62
332	390739,90	1374889,84
333	390743,99	1374887,78
334	390739,79	1374877,53
335	390744,11	1374875,62
336	390744,98	1374876,05
337	390753,74	1374872,06
338	390753,50	1374868,61
339	390755,38	1374865,88
340	390760,39	1374865,87
341	390762,39	1374865,30
342	390775,56	1374859,20
343	390784,60	1374854,15
344	390787,05	1374851,68
345	390782,80	1374847,45
346	390780,94	1374849,32
347	390772,84	1374853,85
348	390765,08	1374857,40
349	390763,57	1374857,21
350	390760,95	1374856,44
351	390760,11	1374858,32
352	390752,15	1374859,38
353	390745,30	1374862,61
354	390745,06	1374859,90
355	390747,39	1374858,82
356	390746,14	1374857,34
357	390750,76	1374855,29
358	390747,79	1374848,63
359	390744,17	1374850,28
360	390743,54	1374848,74
361	390739,29	1374849,18
362	390694,45	1374868,93
363	390693,03	1374865,15
364	390689,19	1374866,59
365	390682,30	1374852,32
366	390670,36	1374827,37
367	390663,30	1374824,27
368	390656,78	1374820,18
369	390652,14	1374823,58
370	390647,56	1374821,52
371	390645,60	1374818,98
372	390646,62	1374816,72
373	390634,75	1374811,39
374	390630,31	1374818,66
375	390615,26	1374800,21
376	390604,44	1374809,88

·	1374803,91
·	1374789,99
,	1374788,99
390597,94	1374781,90
390603,67	1374777,50
390599,79	1374773,02
390580,06	1374750,73
390572,29	1374742,77
390573,12	1374742,02
390550,31	1374719,40
390554,68	1374715,80
390549,22	1374709,15
390545,71	1374704,97
390544,16	1374706,17
390539,67	1374700,79
390535,83	1374704,01
390533,87	1374701,68
390453,24	1374605,58
390462,62	1374597,72
390452,98	1374586,23
390448,84	1374589,70
390437,65	1374576,34
390434,78	1374574,34
390429,77	1374577,61
390425,00	1374571,92
390381,53	1374520,10
390377,67	1374515,50
390324,65	1374452,29
390321,75	1374448,84
390325,57	1374445,64
390320,27	1374439,34
390316,59	1374442,69
390314,36	1374440,04
390219,02	1374326,38
390216,00	1374322,78
390216,98	1374321,97
390203,23	1374305,70
390205,73	1374303,60
390198,27	1374294,68
390195,75	1374296,81
·	1374279,77
390185,86	1374275,92
390177,19	1374265,69
, in the second	1374269,45
·	1374264,69
·	1374252,00
·	1374228,41
·	1374203,25
	390599,79 390580,06 390572,29 390573,12 390550,31 390554,68 390549,22 390545,71 390544,16 390539,67 390535,83 390533,87 390452,98 390462,62 390452,98 390448,84 390437,65 390434,78 390429,77 390425,00 390381,53 390377,67 390324,65 390321,75 390320,27 390316,59 390314,36 390219,02 390216,00 390216,98 390205,73 390181,33 390185,86

10.5	200120 20	107100000
425	390120,22	1374200,90
426	390115,10	1374194,73
427	390112,30	1374197,08
428	390048,44	1374120,50
429	390048,17	1374120,26
430	390050,40	1374118,42
431	390044,27	1374111,13
432	390042,85	1374109,80
433	390039,66	1374112,56
434	390036,55	1374108,83
435	390040,35	1374105,74
436	390035,04	1374099,42
437	390031,68	1374102,24
438	390017,64	1374085,43
439	390021,41	1374082,23
440	390023,04	1374080,90
441	390014,26	1374070,00
442	390008,17	1374075,01
443	390006,20	1374072,84
444	390005,05	1374071,52
445	390001,22	1374075,56
446	389993,99	1374066,78
447	389995,20	1374065,85
448	389986,59	1374055,45
449	389989,85	1374052,78
450	389981,96	1374043,30
451	389982,95	1374042,50
452	389977,39	1374034,90
453	389972,16	1374039,18
454	389970,14	1374036,90
455	389970,29	1374036,80
456	389967,68	1374032,00
457	389966,58	1374032,45
458	389965,24	1374029,66
459	389964,14	1374030,19
460	389962,97	1374028,23
461	389973,13	1374023,85
462	389967,96	1374010,56
463	389968,98	1374009,58
464	389966,61	1374007,09
465	389965,37	1374003,91
466	389956,93	1374007,19
467	389954,06	1374001,66
468	389961,14	1373997,41
469	389947,78	1373975,19
470	389943,38	1373978,15
471	389941,10	1373974,29
472	389934,28	1373977,37

473	389931,70	1272072 70
474	389930,50	1373973,79 1373972,50
475	389927,86	1373972,30
476	389926,50	1373968,69
477	389925,41	1373969,50
478	389923,56	1373967,16
478	389922,95	,
480	389924,89	1373966,39
481	389923,65	1373964,77 1373963,18
482	389922,53	1373963,18
483	389919,99	1373961,23
484	389917,90	1373961,23
485	389893,83	1373903,09
486	389889,15	1373941,57
487	389888,78	1373941,37
488	389885,74	1373942,29
489	389903,91	1373939,91
490	389897,92	1373912,31
491	389885,86	1373906,10
492	389878,34	1373923,02
493	389871,74	1373930,05
494	389870,23	1373930,03
495	389868,30	1373931,69
496	389859,18	1373924,56
497	389853,15	1373920,24
498	389856,08	1373916,25
499	389850,34	1373912,24
500	389847,46	1373916,17
501	389837,77	1373909,22
502	389830,16	1373903,81
503	389842,49	1373886,75
504	389839,61	1373884,64
505	389858,48	1373858,95
506	389885,48	1373818,51
507	389896,66	1373796,89
508	389901,57	1373799,33
509	389905,80	1373790,27
510	389903,10	1373788,99
511	389911,63	1373774,41
512	389904,73	1373770,37
513	389898,87	1373780,28
514	389886,59	1373774,18
515	389882,13	1373771,91
516	389875,54	1373768,56
517	389855,67	1373806,66
518	389846,33	1373821,06
519	389833,47	1373840,18
520	389772,78	1373921,97

521 389765,85 522 389732,50 523 389734,14 524 389733,57 525 389731,93	1373931,29 1373981,09 1373982,24 1373983,06 1373981,92
523 389734,14 524 389733,57	1373982,24 1373983,06
524 389733,57	1373983,06
	•
525 389731,92	
526 389717,80	1374002,98
527 389718,08	1374003,35
528 389697,55	1374033,25
529 389703,81	1374035,11
530 389707,86	1374030,93
531 389724,02	1374008,68
532 389727,62	1374010,24
533 389736,11	1374016,51
534 389735,70	1374017,06
535 389737,26	1374018,15
536 389736,67	1374019,85
537 389742,53	1374021,89
538 389743,93	1374017,85
539 389771,42	1373980,00
540 389771,78	1373979,83
541 389773,65	1373981,17
542 389806,21	1373931,17
543 389813,73	1373940,00
544 389814,47	1373939,11
545 389846,44	1373965,12
546 389849,30	1373967,21
547 389847,74	1373969,19
548 389853,18	1373973,57
549 389854,94	1373971,41
550 389873,84	1373985,65
551 389883,89	1373994,01
552 389883,00	1373995,17
553 389896,29	1374006,02
554 389897,06	1374004,96
555 389903,55	1374010,35
556 389919,74	1374022,54
557 389915,05	1374027,95
558 389915,06	1374031,06
559 389903,04	1374040,18
560 389903,76	1374042,42
561 389899,49	1374044,09
562 389903,33	1374053,94
563 389915,16	1374048,84
564 389916,06	1374050,94
565 389912,39	1374052,52
566 389919,10	1374068,11
567 389929,61	1374063,54
568 389927,93	1374064,73

7.00	200022.25	1271270.06
569	389932,25	1374070,96
570	389940,38	1374065,53
571	389954,28	1374082,26
572	389952,24	1374083,77
573	389956,53	1374089,07
574	389958,64	1374087,51
575	389987,59	1374122,37
576	389984,47	1374124,99
577	389989,48	1374130,97
578	389989,74	1374132,32
579	389987,11	1374134,54
580	389992,61	1374141,03
581	389995,71	1374138,40
582	389996,46	1374137,64
583	390022,45	1374168,63
584	390025,09	1374166,42
585	390032,28	1374174,85
586	390068,04	1374217,87
587	390062,76	1374222,54
588	390067,01	1374227,36
589	390072,60	1374222,39
590	390102,05	1374258,46
591	390112,07	1374270,58
592	390109,86	1374272,47
593	390114,81	1374278,66
594	390117,15	1374276,73
595	390120,57	1374280,87
596	390123,77	1374286,53
597	390153,06	1374322,41
598	390150,05	1374325,06
599	390161,54	1374339,08
600	390156,71	1374343,13
601	390165,93	1374354,12
602	390172,17	1374348,88
603	390172,83	1374349,70
604	390174,95	1374348,09
605	390280,77	1374474,08
606	390279,63	1374475,04
607	390284,69	1374481,34
608	390285,97	1374480,26
609	390309,33	1374508,07
610	390311,46	1374506,36
611	390332,53	1374531,54
612	390334,15	1374533,27
613	390332,68	1374534,38
614	390327,54	1374538,26
615	390330,70	1374543,46
616	390335,11	1374541,25

617	390388,49	1374603,04
618	390387,04	1374603,91
619	390392,00	1374610,44
620	390393,73	1374608,98
621	390403,60	1374621,07
622	390402,22	1374622,23
623	390438,61	1374625,23
624	390441,28	1374663,28
625	390449,20	1374672,72
626	390446,48	1374675,00
627	390452,76	1374682,83
628	390449,79	1374685,09
629	390475,58	1374705,09
630	390477,54	1374717,03
631	390482,09	
632	390483,75	1374721,32 1374722,38
633	390489,45	,
634		1374729,49
635	390485,37	1374732,87
	390490,29	1374739,21
636	390489,03 390490,99	1374741,93
638	390486,25	1374744,35
639	390495,33	1374748,20 1374759,97
640	390502,10	,
641	, and the second	1374755,25 1374757,53
642	390503,86 390507,88	1374757,35
643	390510,60	
644	, and the second	1374754,71
	390512,37	1374756,98
645 646	390513,65 390520,62	1374758,71 1374753,81
647	390528,28	1374763,81
648	390526,45	1374763,33
649	390533,85	1374704,74
650	390536,72	1374774,38
651	390540,40	1374772,13
652	390537,48	1374770,77
653	390537,34	1374779,69
654	390544,98	13747788,96
655	390546,94	1374783,90
656	390552,07	1374787,04
657	390550,05	1374795,36
658	390552,29	1374793,30
659	390550,15	1374796,82
660	390556,38	1374807,64
661	390559,34	1374805,09
662	390574,46	1374823,09
663	390572,29	1374824,96
664	390572,29	1374824,96
004	370301,07	13/4033,01

665	390583,88	1374833,74
666	390601,75	1374853,82
667	390592,28	1374862,29
668	390594,71	1374865,71
669	390603,88	1374878,61
670	390610,62	1374872,63
671	390610,62	1374871,85
672	390613,97	1374869,67
673	390623,48	1374880,63
674	390620,79	1374881,82
675	390624,92	1374886,56
676	390627,42	1374886,00
677	390627,42	1374890,89
678	390630,06	1374901,81
679	390631,00	1374905,10
680	390633,77	1374903,10
681	390628,85	1374910,79
682	390639,04	1374910,79
683	390642,53	1374923,03
684	390642,53	1374939,37
685	390646,98	1374939,37
686	390646,30	1374945,67
687	390639,29	1374943,62
688	390637,30	1374985,87
689	390618,69	1375017,96
690	390584,25	1375052,28
691	390569,35	1375058,32
692	390552,58	1375065,16
693	390549,01	1375055,31
694	390543,18	1375057,42
695	390546,84	1375067,50
696	390470,32	1375098,73
697	390479,68	1375110,44
698	390482,17	1375115,90
699	390483,54	1375115,27
700	390487,40	1375120,11
701	390497,25	1375115,61
702	390500,00	1375113,86
703	390521,83	1375104,67
704	390549,67	1375093,48
705	390554,67	1375093,60
706	390565,12	1375089,14
707	390569,06	1375088,02
708	390580,09	1375082,41
709	390605,30	1375074,83
710	390607,36	1375078,76
711	390608,04	1375078,42
712	390608,66	1375079,67

713	390617,46	1375074,89
714	390619,22	1375078,42
715	390639,49	1375068,32
716	390636,42	1375062,16
717	390656,50	1375053,51
718	390657,00	1375054,68
719	390664,35	1375051,53
720	390663,85	1375050,37
721	390668,45	1375048,44
1	390681,91	1375042,07

Приложение 2. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области ул. Липецкая, расположенной в г.о. Самара»

S = 110561 kb. m			
Номер	Номер Координаты (м)		
точки	X	Y	
1	389800,76	1373937,62	
2	389801,99	1373936,05	
3	389805,98	1373933,78	
4	389807,69	1373933,60	
5	389846,44	1373965,12	
6	389854,86	1373971,32	
7	389873,84	1373985,65	
8	389903,55	1374010,35	
9	389919,74	1374022,54	
10	389919,17	1374023,27	
11	389915,05	1374027,95	
12	389915,08	1374047,40	
13	389917,45	1374052,91	
14	389932,49	1374060,31	
15	389936,81	1374058,45	
16	390111,05	1374266,22	
17	390120,69	1374277,71	
18	390162,79	1374327,91	
19	390185,24	1374354,68	
20	390228,53	1374406,30	
21	390232,39	1374410,90	
22	390280,63	1374468,42	
23	390290,91	1374480,68	
24	390386,15	1374594,25	
25	390402,50	1374613,75	
26	390448,13	1374668,16	
27	390451,99	1374672,77	
28	390500,09	1374730,12	
29	390512,94	1374745,44	
30	390520,43	1374749,29	
31	390521,39	1374750,10	
32	390633,92	1374892,21	
33	390639,55	1374909,49	
34	390640,57	1374911,26	
35	390641,01	1374914,50	
36	390643,01	1374918,50	
37	390645,07	1374922,82	
38	390646,97	1374927,04	
39	390648,79	1374931,29	

40	200652.84	1274021 90
<u> </u>	390653,84	1374931,80
41	390655,73	1374935,78
42	390658,83	1374942,21
43	390661,78	1374948,73
44	390664,69	1374955,42
45	390667,56	1374962,15
46	390685,37	1375007,47
47	390695,07	1375034,47
48	390683,77	1375039,31
49	390686,78	1375048,38
50	390694,09	1375072,28
51	390695,55	1375077,07
52	390697,01	1375081,85
53	390698,46	1375086,62
54	390699,93	1375091,42
55	390701,39	1375096,20
56	390702,83	1375100,92
57	390702,91	1375101,18
58	390704,31	1375105,76
59	390704,54	1375106,52
60	390704,71	1375107,06
61	390705,79	1375110,57
62	390707,13	1375114,91
63	390707,28	1375115,39
64	390708,78	1375120,20
65	390710,29	1375125,02
66	390711,81	1375129,83
67	390713,35	1375134,64
68	390714,90	1375139,44
69	390716,46	1375144,24
70	390718,04	1375149,02
71	390719,62	1375153,82
72	390721,22	1375158,60
73	390722,82	1375163,38
74	390724,44	1375168,16
75	390726,08	1375172,94
76	390727,72	1375177,70
77	390729,38	1375182,47
78	390731,05	1375187,23
79	390736,52	1375202,71
80	390744,28	1375199,66
81	390761,09	1375193,08
82	390764,33	1375200,59
83	390773,41	1375224,11
84	390787,89	1375267,43
85	390789,80	1375273,13
86	390804,24	1375316,34
87	390793,92	1375322,07

88	390799,25	1375344,68
89	390804,46	1375361,30
90	390807,61	1375385,19
91	390808,77	1375407,26
92	390808,81	1375425,72
93	390806,76	1375447,71
94	390802,77	137547,71
95	390799,79	1375483,87
96	390793,06	1375507,10
97	390781,60	1375538,27
98	390780,06	1375541,71
99	390772,62	1375557,34
100	390772,05	1375558,52
101	390768,70	1375565,14
102	390767,80	1375566,85
103	390766,16	1375570,31
104	390765,19	1375577,74
105	390759,99	1375583,40
106	390755,30	1375591,86
107	390750,21	1375599,62
108	390748,11	1375602,73
109	390744,54	1375607,85
110	390717,10	1375631,29
111	390723,78	1375640,75
112	390716,42	1375647,09
113	390713,04	1375650,01
114	390683,75	1375673,81
115	390643,53	1375685,55
116	390635,54	1375686,52
117	390639,72	1375705,03
118	390628,07	1375716,03
119	390614,03	1375729,76
120	390600,77	1375744,55
121	390589,65	1375759,94
122	390589,28	1375760,04
123	390588,92	1375760,13
124	390588,54	1375760,19
125	390588,17	1375760,22
126	390587,79	1375760,23
127	390587,42	1375760,22
128	390587,04	1375760,19
129	390586,67	1375760,13
130	390586,30	1375760,05
131	390585,94	1375759,94
132	390585,58	1375759,81
133	390585,24	1375759,67
134	390584,99	1375759,54
135	390573,47	1375753,47

136	390570,86	1375757,97
137	390587,28	1375766,63
138	390624,60	1375786,91
139	390629,37	1375781,04
140	390629,62	1375780,75
141	390629,89	1375780,48
142	390630,17	1375780,23
143	390630,46	1375780,00
144	390630,77	1375779,78
145	390631,10	1375779,59
146	390631,43	1375779,41
147	390631,77	1375779,26
148	390632,13	1375779,13
149	390632,49	1375779,02
150	390632,86	1375778,94
151	390633,23	1375778,87
152	390633,60	1375778,84
153	390633,98	1375778,82
154	390634,36	1375778,83
155	390634,73	1375778,86
156	390635,11	1375778,92
157	390635,48	1375779,00
158	390635,84	1375779,10
159	390636,19	1375779,22
160	390636,54	1375779,37
161	390636,88	1375779,54
162	390637,21	1375779,73
163	390637,52	1375779,94
164	390637,82	1375780,16
165	390638,10	1375780,41
166	390638,37	1375780,68
167	390638,63	1375780,96
168	390638,86	1375781,25
169	390639,07	1375781,56
170	390639,22	1375781,80
171	390638,85	1375780,78
172	390632,02	1375769,08
173	390632,15	1375768,95
174	390632,98	1375768,05
175	390646,77	1375757,29
176	390662,65	1375742,90
177	390666,59	1375736,19
178	390668,31	1375734,74
179	390669,22	1375735,85
180	390674,24	1375731,71
181	390673,32	1375730,60
182	390684,97	1375722,60
183	390696,10	1375713,33

104	200700 04	1275700 24
184	390708,94	1375708,34
185	390714,38	1375710,78
186	390718,65	1375712,45
187	390723,71	1375713,54
188	390728,63	1375713,76
189	390733,21	1375713,25
190	390737,56	1375712,09
191	390741,97	1375710,16
192	390745,08	1375708,01
193	390747,91	1375705,37
194	390750,23	1375702,74
195	390790,45	1375657,04
196	390795,17	1375651,52
197	390799,49	1375645,75
198	390804,30	1375637,80
199	390808,79	1375629,42
200	390819,19	1375614,86
201	390830,87	1375611,91
202	390851,57	1375547,63
203	390855,02	1375537,49
204	390858,36	1375526,93
205	390861,65	1375516,10
206	390851,31	1375512,11
207	390855,26	1375497,58
208	390856,17	1375493,16
209	390858,29	1375482,52
210	390860,10	1375471,80
211	390860,75	1375467,09
212	390861,54	1375461,30
213	390862,07	1375457,25
214	390862,31	1375454,58
215	390862,89	1375450,38
216	390864,28	1375439,61
217	390865,15	1375428,74
218	390865,67	1375417,87
219	390865,83	1375406,99
220	390865,68	1375396,14
221	390865,36	1375385,27
222	390864,58	1375374,45
223	390863,74	1375363,61
224	390862,64	1375352,79
225	390862,17	1375348,99
226	390861,14	1375341,93
227	390859,21	1375331,16
228	390856,81	1375320,50
229	390854,23	1375310,18
230	390851,94	1375302,21
231	390851,84	1375301,92

222	200951 69	1275202.00
232	390851,68	1375302,00
233	390841,18	1375305,40
234	390825,54	1375258,62
235	390823,63	1375252,92
236	390808,62	1375208,02
237	390807,98	1375206,08
238	390824,06	1375198,54
239	390823,39	1375198,28
240	390820,23	1375194,39
241	390806,38	1375184,12
242	390803,01	1375179,43
243	390799,40	1375172,72
244	390786,04	1375145,94
245	390782,82	1375138,28
246	390778,66	1375128,76
247	390775,75	1375122,06
248	390773,01	1375114,73
249	390771,42	1375108,79
250	390764,65	1375094,88
251	390744,90	1375045,07
252	390740,17	1375043,47
253	390740,11	1375043,34
254	390731,64	1375020,77
255	390726,78	1375008,76
256	390722,34	1374996,72
257	390719,79	1374998,07
258	390716,46	1374988,41
259	390711,55	1374977,72
260	390708,70	1374969,12
261	390710,85	1374968,04
262	390709,89	1374965,52
263	390707,32	1374955,79
264	390706,34	1374953,19
265	390704,19	1374949,60
266	390701,74	1374943,90
267	390697,65	1374934,25
268	390694,60	1374926,07
269	390685,21	1374914,57
270	390681,31	1374907,01
271	390674,87	1374895,65
272	390680,60	1374893,02
273	390672,39	1374878,20
274	390658,69	1374853,45
275	390615,26	1374800,21
276	390604,44	1374809,88
277	390599,83	1374803,91
278	390588,50	1374789,99
279	390589,56	1374788,99

280	390597,94	1374781,90
281	390603,67	1374777,50
282	390599,79	1374773,02
283	390580,06	1374750,73
284	390544,16	1374713,94
285	390533,87	1374701,68
286	390441,36	1374591,42
287	390425,00	1374571,92
288	390381,53	1374520,10
289	390377,67	1374515,50
290	390324,65	1374452,29
291	390314,36	1374440,04
292	390219,02	1374326,38
293	390203,06	1374307,38
294	390201,91	1374306,01
295	390197,67	1374300,93
296	390188,65	1374290,19
297	390132,33	1374223,07
298	390039,99	1374112,94
299	390033,04	1374104,64
300	390006,28	1374072,77
301	390000,48	1374077,82
302	389994,09	1374068,90
303	389976,21	1374045,77
304	389968,41	1374036,65
305	389966,73	1374034,74
306	389962,97	1374028,23
307	389967,32	1374026,36
308	389973,13	1374023,86
309	389965,37	1374003,91
310	389954,22	1374008,24
311	389929,86	1373974,54
312	389885,35	1373939,60
313	389869,74	1373933,85
314	389826,33	1373902,73
315	389805,07	1373931,72
1	389800,76	1373937,62

Приложение 3. Перечень координат характерных точек границ зоны реконструкции автомобильной дороги ул. Лейтенанта Шмидта

1	S = 9776 KB	. м	
Номер	Номер Координаты (м)		
точки	X	Y	
1	390569,35	1375058,31	
2	390579,05	1375080,95	
3	390586,11	1375077,96	
4	390604,86	1375069,84	
5	390605,93	1375069,60	
6	390626,44	1375060,60	
7	390655,19	1375051,54	
8	390683,77	1375039,31	
9	390695,07	1375034,47	
10	390685,37	1375007,47	
11	390667,56	1374962,15	
12	390664,69	1374955,42	
13	390661,78	1374948,73	
14	390658,83	1374942,21	
15	390655,73	1374935,78	
16	390653,84	1374931,80	
17	390648,79	1374931,29	
18	390648,99	1374931,79	
19	390647,06	1374940,92	
20	390646,30	1374945,67	
21	390639,29	1374981,62	
22	390637,30	1374985,87	
23	390618,69	1375017,96	
24	390584,25	1375052,28	
1	390569,35	1375058,31	
25	390674,73	1374882,42	
26	390680,60	1374893,02	
27	390674,87	1374895,65	
28	390681,31	1374907,01	
29	390685,21	1374914,57	
30	390694,60	1374926,07	
31	390697,65	1374934,25	
32	390701,74	1374943,90	
33	390704,19	1374949,60	
34	390706,34	1374953,19	
35	390707,32	1374955,79	
36	390707,74	1374957,36	
37	390728,36	1374944,97	
38	390703,26	1374913,44	
39	390699,68	1374904,33	
40	390703,40	1374896,69	

41	390706,20	1374892,44
42	390753,69	1374871,36
43	390743,78	1374850,50
44	390743,26	1374849,39
45	390725,92	1374857,46
46	390726,36	1374858,55
47	390677,60	1374881,04
25	390674,73	1374882,42

Приложение 4. Перечень координат характерных точек границ зоны реконструкции автомобильной дороги ул. Северо-Восточная магистраль

	S = 8832 KB	. м	
Номер	Номер Координаты (м)		
точки	X	Y	
1	389717,80	1374002,98	
2	389739,99	1374019,38	
3	389800,76	1373937,62	
4	389805,07	1373931,72	
5	389826,33	1373902,73	
6	389858,48	1373858,95	
7	389885,48	1373818,51	
8	389903,86	1373782,96	
9	389875,54	1373768,56	
10	389855,67	1373806,66	
11	389846,33	1373821,06	
12	389833,47	1373840,18	
13	389772,78	1373921,97	
14	389765,85	1373931,29	
15	389732,50	1373981,09	
16	389734,14	1373982,24	
17	389733,57	1373983,06	
18	389731,92	1373981,92	
1	389717,80	1374002,98	
19	389760,00	1373940,71	
20	389760,61	1373939,93	
21	389762,20	1373941,14	
22	389761,59	1373941,93	
19	389760,00	1373940,71	
23	389789,37	1373900,76	
24	389789,95	1373899,93	
25	389791,59	1373901,08	
26	389791,02	1373901,89	
23	389789,37	1373900,76	
27	389819,58	1373860,37	
28	389820,21	1373859,59	
29	389821,76	1373860,86	
30	389821,13	1373861,64	
27	389819,58	1373860,37	
31	389847,53	1373820,17	
32	389848,12	1373819,35	
33	389849,75	1373820,51	
34	389849,17	1373821,32	
31	389847,53	1373820,17	
35	389872,13	1373779,87	
36	389872,67	1373779,03	

37	389874,34	1373780,13
38	389873,79	1373780,97
35	389872,13	1373779,87

Приложение 5. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

H1 63:01:0000000:3У1

	63:01:0000000 S = 19664 кі	
Номер точки	Х	ү Y
1	389800,76	1373937,62
2	389801,99	1373936,05
3	389805,98	1373930,03
4	389807,69	1373933,76
5	389846,44	1373965,12
6	389854,86	1373903,12
7	389846,57	1373971,32
8	389847,97	1373962,99
9	389809,32	1373902,99
10	389827,12	1373932,07
11	389824,37	1373905,41
12	389805,07	1373931,72
1	389800,76	1373931,72
13	389865,22	1373937,02
14	389873,84	1373979,14
	·	
15	389903,55	1374010,35
16 17	389909,37	1374003,45
	389883,69	1373983,04
18	389882,15	1373984,82
13	389868,80	1373974,44
20	389865,22	1373979,14
21	389870,85 389891,82	1373964,33 1373980,43
22	·	1373969,74
20	389878,24 389870,85	1373964,33
23	389874,69	1373955,64
24	389875,45	1373958,68
25	389888,79	1373936,06
26	,	1373942,30
23	389887,02	1373955,64
27	389874,69 389892,89	1373979,26
	,	•
28	389911,92	1373994,20
29	389914,22	1373991,11
30	389914,50	1373990,75
31	389916,42	1373992,31
32	389922,87	1374000,00
33	389926,75	1374004,77
34	389927,67	1374005,42
35	389926,41	1374002,75
36	389917,79	1373992,39

37	389907,92	1373981,58
38	389921,96	1373973,03
39	389924,95	1373970,68
40	389910,51	1373959,35
27	389892,89	1373979,26
41	389915,05	1374027,95
42	389915,07	1374038,22
43	389917,33	1374037,49
44	389919,23	1374043,39
45	389916,49	1374044,27
46	389915,07	1374039,86
47	389915,08	1374047,40
48	389916,43	1374050,54
49	389943,32	1374038,91
50	389940,05	1374035,21
51	389944,43	1374033,43
52	389942,82	1374030,28
53	389937,34	1374032,47
54	389936,27	1374029,85
55	389928,47	1374033,19
56	389930,97	1374039,02
57	389928,04	1374040,43
58	389925,70	1374034,35
59	389928,46	1374033,19
60	389920,57	1374021,46
61	389919,74	1374022,54
62	389919,17	1374023,27
41	389915,05	1374027,95
63	389920,63	1374021,38
64	389924,05	1374017,41
65	389923,86	1374017,22
63	389920,63	1374021,38
66	390588,40	1374813,00
67	390605,54	1374833,37
68	390607,52	1374831,57
69	390641,65	1374875,18
70	390638,76	1374877,11
71	390648,19	1374891,49
72	390660,21	1374910,92
73	390671,38	1374890,80
74	390677,62	1374887,64
75	390674,75	1374882,46
76	390672,47	1374883,60
77	390670,29	1374879,27
78	390672,39	1374878,20
79	390658,69	1374853,45
80	390615,26	1374800,21
81	390604,44	1374809,88

82	390599,83	1374803,91
83	390589,35	1374812,24
66	390588,40	1374813,00
84	390599,45	1375746,38
85	390608,10	1375736,42
86	390608,12	1375736,35
87	390600,77	1375744,55
84	390599,45	1375746,38
88	390614,60	1375729,20
89	390615,27	1375731,42
90	390616,77	1375734,31
91	390617,16	1375735,04
92	390618,20	1375737,04
93	390626,70	1375753,35
94	390627,55	1375754,82
95	390630,06	1375759,12
96	390634,55	1375766,83
97	390634,98	1375766,49
98	390630,73	1375757,30
99	390631,99	1375753,33
100	390635,33	1375746,50
101	390645,86	1375737,75
102	390643,63	1375735,20
103	390657,33	1375718,38
104	390668,36	1375708,57
105	390654,91	1375693,68
106	390678,63	1375687,37
107	390684,81	1375685,92
108	390690,66	1375682,84
109	390696,23	1375680,60
110	390716,20	1375685,00
111	390725,25	1375688,67
112	390747,99	1375705,28
113	390749,82	1375703,21
114	390746,47	1375700,36
115	390715,61	1375674,24
116	390794,01	1375614,20
117	390820,32	1375574,46
118	390830,10	1375567,01
119	390843,54	1375539,38
120	390849,01	1375531,12
121	390853,44	1375518,72
122	390854,80	1375513,46
123	390851,31	1375512,11
124	390848,35	1375523,00
125	390842,53	1375538,28
126	390842,16	1375539,28
127	390828,56	1375562,36

128	390808,02	1375583,71
129	390790,21	1375593,78
130	390798,92	1375561,36
131	390818,26	1375525,98
132	390818,57	1375524,97
133	390822,12	1375513,46
134	390835,71	1375482,19
135	390840,32	1375472,86
136	390858,75	1375479,82
137	390860,10	1375471,80
138	390860,75	1375467,09
139	390861,54	1375461,30
140	390861,72	1375459,92
141	390835,77	1375432,25
142	390827,04	1375438,71
143	390822,47	1375443,03
144	390836,06	1375462,10
145	390829,93	1375481,30
146	390807,34	1375499,16
147	390816,50	1375510,23
148	390812,79	1375520,64
149	390809,28	1375526,79
150	390805,96	1375530,85
151	390797,07	1375539,53
152	390795,38	1375541,71
153	390791,56	1375545,40
154	390782,70	1375535,29
155	390781,60	1375538,27
156	390780,06	1375541,71
157	390778,61	1375544,76
158	390780,56	1375547,90
159	390786,15	1375553,90
160	390792,55	1375558,59
161	390782,71	1375591,45
162	390781,02	1375597,07
163	390765,45	1375607,34
164	390744,15	1375621,38
165	390738,07	1375613,38
166	390717,10	1375631,29
167	390723,78	1375640,75
168	390716,42	1375647,09
169	390713,04	1375650,01
170	390683,75	1375673,81
171	390643,53	1375685,55
172	390635,54	1375686,52
173	390637,91	1375697,00
174	390657,03	1375718,19
175	390637,15	1375736,40

176	390622,89	1375721,09
88	390614,60	1375729,20
177	390614,92	1374824,44
178	390616,71	1374815,62
179	390625,53	1374817,41
180	390623,74	1374826,23
177	390614,92	1374824,44
181	390636,75	1374900,90
182	390638,65	1374906,72
183	390642,37	1374906,26
184	390643,08	1374908,85
185	390641,68	1374915,84
186	390643,01	1374918,50
187	390645,07	1374922,82
188	390646,97	1374927,04
189	390648,79	1374931,29
190	390653,84	1374931,80
191	390656,62	1374922,60
192	390643,20	1374901,36
193	390639,32	1374895,22
194	390639,70	1374893,13
195	390639,05	1374896,37
196	390640,80	1374899,61
181	390636,75	1374900,90
197	390650,50	1374861,43
198	390659,06	1374858,60
199	390661,89	1374867,15
200	390653,34	1374869,97
197	390650,50	1374861,43
201	390666,92	1374960,64
202	390667,56	1374962,15
203	390672,27	1374974,12
204	390675,01	1374969,81
205	390682,72	1374988,73
206	390686,99	1374999,21
207	390689,99	1375008,16
208	390692,73	1375014,41
209	390695,44	1375020,65
210	390698,03	1375026,40
211	390699,54	1375030,93
212	390704,71	1375042,65
213	390701,74	1375043,97
214	390696,58	1375046,25
215	390696,77	1375046,70
216	390704,32	1375043,50
217	390707,93	1375052,48
218	390708,80	1375052,12
219	390712,12	1375050,22

390707,43	1375039,71
390710,07	1375038,84
·	1375047,85
·	1375046,59
·	1375046,13
·	1375045,24
·	1375045,38
·	1375039,60
·	1375039,46
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1375031,78
·	1375022,74
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1375020,09
	1375019,92
·	1375022,46
,	1375037,61
·	1375045,67
·	1375046,61
	1375038,53
·	1375037,58
·	1375038,80
·	1375036,96
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1375035,31
·	1375034,11
,	1375035,71
·	1375024,87
·	1375016,52
390700,07	1375015,71
390699,67	1375014,71
,	1375015,58
	1375010,28
·	1375009,94
390682,65	1374980,61
390674,95	1374962,54
390677,65	1374955,88
390671,25	1374945,75
390666,92	1374960,64
390674,61	1374934,22
390681,74	1374945,77
390692,61	1374940,87
390706,42	1374969,08
390700,65	1374971,88
390714,03	1375000,58
390707,37	1375004,05
390707,51	1375004,36
390715,20	1375000,67
390715,09	1375000,49
390722,40	1374996,88
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1374996,72
	390710,07 390713,02 390716,92 390717,67 390717,35 390717,03 390714,91 390715,25 390711,83 390707,04 390712,06 390711,95 390706,77 390713,85 390716,53 390710,71 390707,01 390707,01 390707,01 390706,21 390710,39 390709,92 390705,71 390701,43 390698,09 390700,07 390699,67 390697,72 390695,63 390697,72 390697,72 390697,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390677,65 390700,65 390700,65 390700,65 390715,20 390715,09

267	390719,79	1374998,07
268	390716,46	1374988,41
269	390711,55	1374977,72
270	390708,70	1374969,12
271	390710,85	1374968,04
272	390709,89	1374965,52
273	390707,32	1374955,79
274	390706,34	1374953,19
275	390704,19	1374949,60
276	390701,74	1374943,90
277	390697,65	1374934,25
278	390694,60	1374926,07
279	390685,21	1374914,57
280	390683,23	1374910,73
281	390679,52	1374917,28
255	390674,61	1374934,22
282	390683,77	1375039,31
283	390686,78	1375048,38
284	390690,13	1375059,32
285	390693,21	1375058,13
286	390685,02	1375041,73
287	390690,48	1375040,02
288	390690,17	1375039,30
289	390684,69	1375041,01
282	390683,77	1375039,31
290	390706,95	1375114,34
291	390707,03	1375114,59
292	390711,42	1375112,77
293	390712,78	1375116,06
294	390713,13	1375115,92
295	390714,27	1375118,90
296	390716,25	1375124,06
297	390715,48	1375126,80
298	390711,39	1375128,51
299	390711,81	1375129,83
300	390712,87	1375133,15
301	390716,46	1375131,46
302	390718,23	1375135,08
303	390722,19	1375147,20
304	390722,64	1375150,58
305	390720,38	1375153,94
306	390719,85	1375154,52
307	390721,20	1375158,55
308	390726,22	1375154,16
309	390727,31	1375154,23
310	390729,01	1375158,18
311	390727,63	1375151,97
312	390726,50	1375147,93

313	390723,05	1375133,94
314	390726,54	1375130,42
315	390737,61	1375124,46
316	390751,63	1375118,37
317	390749,70	1375114,25
318	390746,76	1375116,66
319	390733,90	1375123,25
320	390724,74	1375100,50
321	390738,74	1375095,12
322	390736,79	1375090,47
323	390738,67	1375089,67
324	390738,66	1375089,67
325	390734,92	1375081,34
326	390720,22	1375091,11
327	390721,59	1375099,58
328	390717,81	1375101,38
329	390718,79	1375104,87
330	390721,56	1375111,46
331	390719,67	1375112,27
332	390719,79	1375112,62
333	390716,11	1375113,97
334	390716,42	1375114,66
335	390714,05	1375115,57
336	390712,47	1375112,00
337	390712,13	1375112,10
290	390706,95	1375114,34
338	390723,36	1375013,50
339	390733,99	1375030,56
340	390735,48	1375033,36
341	390736,10	1375032,65
342	390735,30	1375030,53
343	390731,57	1375023,80
344	390728,19	1375017,70
345	390729,88	1375016,42
346	390729,70	1375015,99
347	390726,66	1375018,20
348	390726,52	1375018,28
338	390723,36	1375013,50
349	390732,98	1375192,68
350	390736,52	1375202,71
351	390744,28	1375199,66
352	390761,09	1375193,08
353	390764,33	1375200,59
354	390773,41	1375224,11
355	390777,02	1375234,91
356	390777,77	1375234,63
357	390789,38	1375230,59
358	390772,30	1375183,71

359	390768,45	1375184,62
360	390759,88	1375185,35
361	390750,38	1375188,73
362	390741,43	1375191,27
363	390742,50	1375194,27
364	390737,41	1375195,06
365	390736,55	1375191,19
349	390732,98	1375192,68
366	390733,76	1375044,62
367	390743,58	1375068,00
368	390752,75	1375089,83
369	390761,28	1375112,29
370	390759,98	1375113,00
371	390774,16	1375143,59
372	390781,76	1375160,27
373	390789,27	1375157,11
374	390781,30	1375138,71
375	390774,40	1375141,61
376	390770,64	1375133,90
377	390768,06	1375128,49
378	390764,44	1375119,74
379	390765,10	1375119,49
380	390762,03	1375114,24
381	390769,14	1375110,75
382	390766,61	1375104,87
383	390769,01	1375103,84
384	390764,65	1375094,88
385	390758,08	1375078,31
386	390755,62	1375079,35
387	390740,11	1375043,34
388	390739,52	1375041,97
366	390733,76	1375044,62
389	390751,63	1375118,37
390	390757,46	1375133,27
391	390763,47	1375130,68
392	390762,53	1375129,88
393	390757,95	1375131,83
394	390754,92	1375124,58
389	390751,63	1375118,37
395	390781,31	1375138,70
396	390783,49	1375139,87
397	390782,82	1375138,28
398	390782,74	1375138,10
395	390781,31	1375138,70
399	390791,21	1375277,35
400	390801,44	13753277,35
401	390804,86	1375316,04
402	390804,24	1375316,04
704	J7000T,2T	13/3310,37

403	390793,92	1375322,07
404	390799,25	1375344,68
405	390804,46	1375361,30
406	390805,89	1375372,11
407	390818,87	1375361,69
408	390859,79	1375334,39
409	390859,21	1375331,16
410	390856,81	1375320,50
411	390854,23	1375310,18
412	390851,94	1375302,21
413	390851,84	1375301,92
414	390851,68	1375302,00
415	390841,18	1375305,40
416	390834,34	1375307,62
417	390833,48	1375307,93
418	390814,55	1375314,82
419	390811,81	1375308,17
420	390812,03	1375307,96
421	390797,86	1375273,90
399	390791,21	1375277,35
422	390795,42	1375177,98
423	390796,38	1375178,04
424	390796,27	1375177,73
425	390796,09	1375177,79
422	390795,42	1375177,98
426	390802,12	1375190,10
427	390808,21	1375208,17
428	390808,62	1375208,02
429	390807,98	1375206,08
430	390824,06	1375198,54
431	390823,39	1375198,28
432	390820,23	1375194,39
433	390814,89	1375190,43
434	390809,74	1375192,36
435	390806,22	1375190,75
436	390803,72	1375190,35
426	390802,12	1375190,10
437	389891,82	1373980,43

H2 63:01:0000000:3У1

03.01.0000000.33 1			
	S = 37074 kb. m		
Номер	Координаты (м)		
точки	X	Y	
1	390569,35	1375058,31	
2	390570,09	1375060,04	
3	390585,99	1375053,30	
4	390619,65	1375020,61	

5	390641,30	1374983,67
6	390651,86	1374938,36
7	390653,84	1374931,80
8	390648,79	1374931,29
9	390648,99	1374931,79
10	390647,06	1374940,92
11	390646,30	1374945,67
12	390639,29	1374981,62
13	390637,30	1374985,87
14	390618,69	1375017,96
15	390605,83	1375030,78
16	390603,59	1375033,73
17	390603,18	1375033,41
18	390584,25	1375052,28
1	390569,35	1375058,31
19	390576,95	1375076,06
20	390578,96	1375080,75
21	390585,56	1375076,87
22	390586,08	1375077,97
23	390586,11	1375077,96
24	390596,55	1375073,44
25	390595,50	1375071,41
26	390600,95	1375068,31
27	390601,90	1375069,72
28	390604,99	1375067,47
29	390610,62	1375064,51
30	390609,77	1375062,43
31	390612,85	1375060,26
32	390618,06	1375054,90
33	390625,74	1375047,91
34	390627,45	1375045,99
35	390631,00	1375055,00
36	390628,04	1375057,06
37	390628,68	1375058,36
38	390627,98	1375059,24
39	390628,34	1375060,00
40	390631,08	1375059,14
41	390630,43	1375057,79
42	390632,14	1375056,97
43	390632,82	1375058,52
44	390632,85	1375058,58
45	390635,03	1375057,89
46	390629,45	1375043,72
47	390633,83	1375038,21
48	390647,00	1375021,19
49	390657,95	1375047,46
50	390658,18	1375050,26
51	390683,77	1375039,31

52	390681,72	1375035,50
53	390664,32	1375003,25
54	390664,14	1374997,95
55	390660,91	1374995,90
56	390661,25	1374994,96
57	390662,93	1374990,37
58	390664,54	1374988,00
59	390665,29	1374986,30
60	390666,45	1374983,26
61	390672,27	1374974,13
62	390667,56	1374962,15
63	390666,92	1374960,65
64	390657,10	1374994,41
65	390645,26	1375019,03
66	390631,94	1375036,06
67	390615,28	1375052,78
68	390595,65	1375068,23
19	390576,95	1375076,06
69	390674,75	1374882,46
70	390677,62	1374887,64
71	390745,19	1374853,46
72	390743,78	1374850,50
73	390743,26	1374849,39
74	390725,92	1374857,46
75	390726,36	1374858,55
76	390678,26	1374880,73
77	390678,82	1374881,86
78	390675,63	1374883,59
79	390674,99	1374882,34
69	390674,75	1374882,46
80	390683,23	1374910,72
81	390685,21	1374914,57
82	390694,60	1374926,07
83	390697,65	1374934,25
84	390701,74	1374943,90
85	390704,19	1374949,60
86	390706,34	1374953,19
87	390707,32	1374955,79
88	390707,74	1374957,36
89	390728,36	1374944,97
90	390703,26	1374913,44
91	390699,68	1374904,33
92	390703,40	1374896,69
93	390706,20	1374892,44
94	390753,69	1374871,36
95	390751,82	1374867,42
96	390689,14	1374900,26
80	390683,23	1374910,72

S1
63:01:0612002:4078:3У1
Площадь: 1757 м ²

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389809,32	1373932,67
н2	389847,97	1373962,99
н3	389862,58	1373942,58
н4	389863,34	1373943,17
н5	389869,63	1373934,01
н6	389869,74	1373933,85
н7	389826,33	1373902,73
н8	389824,37	1373905,41
н9	389827,12	1373907,58

S2	
63:01:061200	93:307:3У1
Площадь:	198 M^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389865,42	1373954,41
н2	389868,94	1373962,50
н3	389887,02	1373940,91
н4	389885,35	1373939,60
н5	389879,81	1373937,56

S3	
63:01:0612003:301:3	ВУ1
Площадь: 305	M^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389870,85	1373964,33
н2	389878,24	1373969,74
н3	389898,57	1373949,97
н4	389888,79	1373942,30

S4	
63:01:0612003	3:299:3V1
Площадь:	456 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389878,24	1373969,74
н2	389891,82	1373980,43
н3	389910,51	1373959,35

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н4	389898,57	1373949,97

S5
63:01:0612003:222
Площадь: 474 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389921,96	1373973,03
н2	389938,27	1373993,48
н3	389940,50	1373997,09
н4	389927,67	1374005,42
н5	389926,41	1374002,75
н6	389917,79	1373992,39
н7	389907,92	1373981,58

S6
63:01:0612003:11:3V1
Площадь: 158 м ²

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389903,55	1374010,35
н2	389919,74	1374022,54
н3	389923,86	1374017,22
н4	389909,37	1374003,45

S7
63:01:0613002:437:3У1
Площадь: 17 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389915,07	1374038,22
н2	389915,07	1374039,86
н3	389916,49	1374044,27
н4	389919,23	1374043,39
н5	389917,33	1374037,49

	S8
ĺ	63:01:0612003:314:3У1
ĺ	Площадь: 45 м ²

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389952,30	1374005,59
н2	389958,29	1374017,70
н3	389959,26	1374017,09
н4	389955,37	1374007,79
н5	389954,22	1374008,24
н6	389962,04	1374005,20
н7	389967,42	1374014,46
н8	389969,17	1374013,68
н9	389965,37	1374003,91

S9		
63:01:0000000:9705:3У1		
Площадь: 81 м ²		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389955,37	1374007,79
н2	389959,26	1374017,09
н3	389967,42	1374014,46
н4	389962,04	1374005,20

S10
63:01:0613002:141:3У1
Площадь: 401 м^2

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	389952,43	1374035,08
н2	389954,45	1374038,62
н3	389966,37	1374034,51
н4	389967,42	1374035,71
н5	389961,69	1374040,36
н6	389964,91	1374043,03
н7	389978,99	1374058,73
н8	389997,16	1374079,75
н9	390000,42	1374077,74
н10	389994,09	1374068,90
н11	389976,21	1374045,77
н12	389968,41	1374036,65
н13	389966,73	1374034,74
н14	389962,97	1374028,23
н15	389963,73	1374027,90
н16	389967,32	1374026,36
н17	389973,13	1374023,86
н18	389972,90	1374023,27
н19	389955,08	1374030,32

S11		
63:01:0613002:3780:3У1		
Площадь: 13677 м ²		

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	389916,43	1374050,54
н2	389917,45	1374052,91
н3	389932,49	1374060,31
н4	389936,81	1374058,45
н5	390111,05	1374266,22
н6	390120,69	1374277,71
н7	390162,79	1374327,91
н8	390185,24	1374354,68
н9	390228,53	1374406,30
н10	390232,39	1374410,90
н11	390259,37	1374443,08
н12	390271,30	1374433,41
н13	390209,63	1374358,86
н14	390183,11	1374326,81
н15	390173,48	1374312,23
н16	390164,30	1374283,21
н17	390155,86	1374272,11
н18	390112,18	1374218,89
н19	390098,84	1374203,76
н20	390022,98	1374113,02
н21	390030,52	1374106,69
н22	390027,20	1374107,16
н23	390022,63	1374106,04
н24	390019,97	1374104,78
н25	390005,88	1374088,22
н26	389997,16	1374079,75
н27	389978,99	1374058,73
н28	389964,91	1374043,03
н29	389961,69	1374040,36
н30	389967,42	1374035,71
н31	389966,37	1374034,51
н32	389959,44	1374036,91
н33	389954,45	1374038,62
н34	389952,43	1374035,08
н35	389946,54	1374037,58

S12	
63:01:061300)2:64:3Y1
Площадь:	283 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390005,88	1374088,22
н2	390019,97	1374104,78
н3	390022,63	1374106,04
н4	390027,20	1374107,16
н5	390030,52	1374106,69
н6	390033,03	1374104,63

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	Х	
н7	390013,80	1374081,72

S13	
63:01:0624002:69:3V1	
Площадь: 12 м ²	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390728,19	1375017,70
н2	390731,57	1375023,80
н3	390732,51	1375023,09
н4	390731,64	1375020,77
н5	390729,88	1375016,42

S14	
63:01:0613002:136:3V1	
Площадь: 40 м^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390150,97	1374246,35
н2	390167,63	1374268,53
н3	390169,33	1374267,17
н4	390151,52	1374245,94

S15	
63:01:0613002:423:3V1	
Площадь: 117 м ²	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390220,68	1374335,29
н2	390229,19	1374345,46
н3	390226,55	1374347,73
н4	390225,47	1374346,37
н5	390223,67	1374347,93
н6	390226,28	1374351,16
н7	390228,43	1374349,46
н8	390229,90	1374351,44
н9	390232,44	1374349,37
н10	390233,67	1374350,83
н11	390237,01	1374347,83
н12	390223,96	1374332,27

S16	
63:01:0613002:3824:3У1	
Площадь: 5432 м ²	

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	390259,38	1374443,08
н2	390280,63	1374468,42
н3	390290,91	1374480,68
н4	390311,69	1374505,46
н5	390316,41	1374501,61
н6	390338,90	1374529,69
н7	390334,68	1374532,87
н8	390338,63	1374537,59
н9	390340,31	1374539,58
н10	390342,56	1374537,75
н11	390403,35	1374611,02
н12	390403,71	1374610,71
н13	390407,45	1374615,33
н14	390407,16	1374615,61
н15	390416,75	1374627,16
н16	390414,98	1374628,63
н17	390448,13	1374668,16
н18	390451,99	1374672,77
н19	390500,09	1374730,12
н20	390516,79	1374745,79
н21	390525,91	1374738,24
н22	390514,35	1374724,55
н23	390475,61	1374678,45
н24	390449,29	1374645,17
н25	390367,95	1374549,26
н26	390296,00	1374463,27
н27	390288,60	1374454,32
н28	390271,30	1374433,41

S1	
63:01:061300)2:3793:3V1
Площадь:	13487 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390288,60	1374454,32
н2	390296,00	1374463,27
н3	390367,95	1374549,26
н4	390449,29	1374645,17
н5	390475,61	1374678,45
н6	390514,35	1374724,55
н7	390525,91	1374738,24
н8	390576,47	1374797,90
н9	390580,67	1374794,35
н10	390582,97	1374797,14
н11	390583,68	1374796,56
н12	390587,39	1374801,26
н13	390583,18	1374804,79
н14	390589,35	1374812,24
н15	390599,83	1374803,91

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н16	390588,50	1374789,99
н17	390589,56	1374788,99
н18	390597,94	1374781,90
н19	390603,67	1374777,50
н20	390599,79	1374773,02
н21	390580,06	1374750,73
н22	390544,16	1374713,94
н23	390533,87	1374701,68
н24	390468,90	1374624,25
н25	390465,31	1374626,99
н26	390457,33	1374616,61
н27	390460,57	1374614,32
н28	390441,36	1374591,42
н29	390425,00	1374571,92
н30	390381,53	1374520,10
н31	390377,67	1374515,50
н32	390324,65	1374452,29
н33	390314,36	1374440,04
н34	390311,44	1374436,56

S19	
63:01:0613002:126	
Площадь:	55 m ²

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390587,39	1374801,26
н2	390583,18	1374804,79
н3	390580,80	1374801,78
н4	390580,01	1374802,43
н5	390576,47	1374797,90
н6	390580,67	1374794,35
н7	390582,97	1374797,14
н8	390583,68	1374796,56

S18	8
63:01:061300	02:410:3У1
Площадь:	1098 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390515,58	1374746,80
н2	390520,43	1374749,29
н3	390521,38	1374750,09
н4	390521,39	1374750,09
н5	390521,58	1374750,33
н6	390563,16	1374802,85
н7	390565,56	1374801,04
н8	390572,95	1374810,99

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н9	390577,68	1374807,36
н10	390581,76	1374812,82
н11	390583,14	1374811,74
н12	390585,76	1374815,10
н13	390589,35	1374812,24
н14	390583,18	1374804,78
н15	390580,80	1374801,77
н16	390580,01	1374802,42
н17	390576,47	1374797,89
н18	390525,91	1374738,24

S20)
63:01:0613002:447:3У1	
Площадь:	1039 m^2

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	390563,17	1374802,86
н2	390633,92	1374892,21
н3	390635,58	1374897,30
н4	390637,85	1374896,69
н5	390639,05	1374896,37
н6	390640,72	1374888,02
н7	390638,25	1374884,73
н8	390617,57	1374856,72
н9	390618,06	1374856,37
н10	390615,54	1374852,98
н11	390617,05	1374851,52
н12	390617,32	1374849,94
н13	390616,76	1374848,17
н14	390615,00	1374846,82
н15	390613,39	1374846,61
н16	390611,47	1374847,51
н17	390610,41	1374846,08
н18	390609,31	1374846,90
н19	390603,75	1374839,65
н20	390604,47	1374839,10
н21	390594,52	1374825,87
н22	390590,95	1374821,25
н23	390587,76	1374817,75
н24	390585,76	1374815,11
н25	390583,14	1374811,75
н26	390581,76	1374812,83
н27	390577,68	1374807,37
н28	390572,95	1374811,00
н29	390565,56	1374801,05

S21	
63:01:0624001:3	
Площадь: 81 м^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390616,71	1374815,62
н2	390625,53	1374817,41
н3	390623,74	1374826,23
н4	390614,92	1374824,44

S22	
63:01:0624001:4	
Площадь:	81 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390650,50	1374861,43
н2	390659,06	1374858,60
н3	390661,89	1374867,15
н4	390653,34	1374869,97

S23	4
63:01:062400	01:15:3Y1
Площадь:	12 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390670,29	1374879,27
н2	390672,47	1374883,60
н3	390674,75	1374882,46
н4	390672,39	1374878,20

S24	
63:01:0613002	2:116:3У1
Площадь:	14 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390635,58	1374897,30
н2	390636,23	1374899,31
н3	390636,75	1374900,90
н4	390640,80	1374899,61
н5	390639,05	1374896,37

S25	`
63:01:06130	002:1833
Площадь:	21 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390638,65	1374906,72
н2	390639,55	1374909,49
н3	390640,57	1374911,26
н4	390641,01	1374914,50
н5	390641,68	1374915,84
н6	390643,08	1374908,85
н7	390642,37	1374906,26

S2	
63:01:000000	0:23126:3У1
Площадь:	1036 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390653,84	1374931,80
н2	390655,73	1374935,78
нЗ	390658,83	1374942,21
н4	390661,78	1374948,73
н5	390664,69	1374955,42
н6	390666,92	1374960,64
н7	390679,52	1374917,28
н8	390683,23	1374910,72
н9	390681,31	1374907,01
н10	390674,87	1374895,65
н11	390680,60	1374893,02
н12	390677,62	1374887,64
н13	390671,38	1374890,80
н14	390660,04	1374911,25

S27	
63:01:0624002::	3462:3У1
Площадь:	209 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390679,25	1374991,89
н2	390685,37	1375007,47
н3	390694,58	1375033,11
н4	390694,84	1375033,00
н5	390699,54	1375030,93
н6	390698,03	1375026,40
н7	390695,44	1375020,65
н8	390692,73	1375014,41
н9	390689,99	1375008,16
н10	390686,99	1374999,21
н11	390682,72	1374988,73

S20	
63:01:0624	002:2012
Площадь:	364 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390718,74	1375006,14
н2	390715,20	1375000,67
н3	390707,51	1375004,36
н4	390700,20	1375008,11
н5	390696,32	1375009,94
н6	390695,63	1375010,28
н7	390697,72	1375015,58
н8	390699,67	1375014,71
н9	390700,07	1375015,71
н10	390698,09	1375016,52
н11	390701,43	1375024,87
н12	390706,71	1375022,32
н13	390706,77	1375022,46
н14	390715,67	1375018,09
н15	390718,14	1375016,66
н16	390723,36	1375013,50
н17	390719,12	1375006,59

S29
63:01:0624002:1440:3У1
Площадь: 123 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390715,09	1375000,49
н2	390715,20	1375000,67
н3	390718,74	1375006,14
н4	390719,12	1375006,59
н5	390723,36	1375013,50
н6	390726,52	1375018,28
н7	390726,66	1375018,20
н8	390729,70	1375015,99
н9	390726,78	1375008,76
н10	390722,40	1374996,88

S30
63:01:0624002:68:3У1
Площадь: 5 м ²

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390731,57	1375023,80
н2	390735,32	1375030,56
н3	390732,51	1375023,09

S31
63:01:0613002:3835:3У1
Площадь: 29 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390500,09	1374730,12
н2	390512,94	1374745,44
н3	390515,58	1374746,80
н4	390516,79	1374745,79

S32		
63:01:0624002:40		
Площадь: 4:	5 m^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390699,54	1375030,93
н2	390694,84	1375033,00
н3	390695,77	1375035,11
н4	390697,78	1375034,21
н5	390698,65	1375036,18
н6	390698,37	1375036,31
н7	390701,74	1375043,97
н8	390704,71	1375042,65

S3	4
63:01:06240	002:46:3У1
Площадь:	113 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390683,77	1375039,31
н2	390684,69	1375041,01
нЗ	390690,17	1375039,30
н4	390693,98	1375047,93
н5	390696,77	1375046,70
н6	390696,58	1375046,25
н7	390701,74	1375043,97
н8	390698,37	1375036,31
н9	390698,65	1375036,18
н10	390697,78	1375034,21
н11	390695,77	1375035,11
н12	390694,84	1375033,00
н13	390694,58	1375033,11
н14	390695,07	1375034,47

S34	4
63:01:0624	1002:171
Площадь:	200 M^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390704,32	1375043,50
н2	390707,93	1375052,48
н3	390693,21	1375058,13

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н4	390685,02	1375041,73
н5	390690,48	1375040,02
н6	390693,98	1375047,93

S35
63:01:0624002:2039
Площадь: 1440 м ²

Обозначение характерных точек	Коорді	Координаты, м	
границ	X	У	
н1	390690,12	1375059,32	
н2	390694,09	1375072,28	
н3	390695,55	1375077,07	
н4	390697,01	1375081,85	
н5	390698,46	1375086,62	
н6	390699,93	1375091,42	
н7	390701,02	1375094,98	
н8	390701,91	1375094,52	
н9	390705,17	1375100,90	
н10	390716,93	1375095,45	
н11	390717,81	1375101,38	
н12	390721,59	1375099,58	
н13	390720,22	1375091,11	
н14	390734,92	1375081,34	
н15	390719,76	1375047,59	
н16	390712,35	1375050,10	
н17	390708,80	1375052,12	
н18	390707,93	1375052,48	
н19	390698,50	1375056,10	

S36
63:01:0624002:159:3У1
Площадь: 64 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390701,02	1375094,98
н2	390701,39	1375096,20
н3	390702,83	1375100,92
н4	390702,91	1375101,18
н5	390704,31	1375105,76
н6	390704,54	1375106,52
н7	390704,71	1375107,06
н8	390705,79	1375110,57
н9	390706,95	1375114,34
н10	390712,13	1375112,10
н11	390710,48	1375108,22
н12	390709,32	1375106,19
н13	390707,93	1375106,73
н14	390705,17	1375100,90
н15	390701,91	1375094,52

S37		
63:01:0624002:2894:3V1		
Плошаль: 79 м ²		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390707,03	1375114,59
н2	390707,13	1375114,91
н3	390707,28	1375115,39
н4	390708,78	1375120,20
н5	390710,29	1375125,02
н6	390711,39	1375128,51
н7	390715,48	1375126,80
н8	390716,25	1375124,06
н9	390714,27	1375118,90
н10	390713,13	1375115,92
н11	390712,78	1375116,06
н12	390711,42	1375112,77

S38	3
63:01:062400	2:1449:3У1
Площадь:	73 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390712,87	1375133,15
н2	390713,35	1375134,64
н3	390714,90	1375139,44
н4	390716,46	1375144,24
н5	390717,83	1375148,40
н6	390722,19	1375147,20
н7	390718,23	1375135,08
н8	390716,46	1375131,46

S39	
63:01:0624002	::1757:3У1
Площадь:	342 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390717,83	1375148,40
н2	390718,04	1375149,02
н3	390719,62	1375153,82
н4	390719,85	1375154,52
н5	390720,38	1375153,94
н6	390722,64	1375150,58
н7	390722,19	1375147,20
н8	390721,20	1375158,55
н9	390721,22	1375158,60
н10	390722,82	1375163,38
н11	390724,44	1375168,16
н12	390726,08	1375172,94

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н13	390727,72	1375177,70
н14	390729,38	1375182,47
н15	390731,05	1375187,23
н16	390732,52	1375191,39
н17	390736,55	1375191,19
н18	390737,41	1375195,06
н19	390742,50	1375194,27
н20	390732,18	1375165,54
н21	390727,31	1375154,23
н22	390726,22	1375154,16

S	40
63:01:061	3002:3814
Площадь:	305 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390386,15	1374594,25
н2	390402,50	1374613,75
нЗ	390414,98	1374628,63
н4	390416,75	1374627,16
н5	390407,16	1374615,61
н6	390407,45	1374615,33
н7	390403,71	1374610,71
н8	390403,35	1374611,02
н9	390342,56	1374537,75
н10	390340,31	1374539,59

S41	
63:01:0624002:3463:3У1	
Площадь: 84 м^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390672,27	1374974,12
н2	390679,25	1374991,89
н3	390682,72	1374988,73
н4	390675,01	1374969,81

S42	2
63:01:0624	002:2038
Площадь:	414 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390740,75	1375094,34
н2	390738,74	1375095,12
н3	390724,74	1375100,50
н4	390733,90	1375123,25
н5	390746,76	1375116,66
н6	390749,70	1375114,25

	S43
ĺ	63:01:0625001:26:3V1
ĺ	Площадь: 216 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390762,03	1375114,24
н2	390765,10	1375119,49
н3	390764,44	1375119,74
н4	390768,06	1375128,49
н5	390770,64	1375133,90
н6	390776,48	1375132,81
н7	390779,36	1375130,36
н8	390778,66	1375128,76
н9	390775,75	1375122,06
н10	390773,01	1375114,73
н11	390771,62	1375109,54

S44	1
63:01:062500	01:27:3У1
Площадь:	73 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390770,64	1375133,90
н2	390774,40	1375141,61
н3	390782,74	1375138,10
н4	390779,36	1375130,36
н5	390776,48	1375132,81

S45
63:01:0624002:1746:3У1
Площадь: 186 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390781,76	1375160,27
н2	390785,37	1375166,12
н3	390791,63	1375174,40
н4	390793,28	1375174,63
н5	390795,42	1375177,98
н6	390796,09	1375177,79
н7	390801,16	1375175,99
н8	390799,40	1375172,72
н9	390791,21	1375156,30
н10	390789,27	1375157,11

S46		
63:01:0624002:341		
Площадь:	75 m^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390796,27	1375177,73
н2	390796,38	1375178,04
н3	390797,87	1375181,71
н4	390800,42	1375186,93
н5	390801,39	1375187,97
н6	390801,71	1375188,90
н7	390809,02	1375186,08
н8	390806,38	1375184,12
н9	390803,01	1375179,43
н10	390801,16	1375175,99

S47	
63:01:0624002:381:3V1	
Площадь:	43 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390801,71	1375188,90
н2	390802,12	1375190,10
нЗ	390803,72	1375190,35
н4	390806,22	1375190,75
н5	390809,74	1375192,36
н6	390814,89	1375190,43
н7	390809,02	1375186,08

S48
63:01:0625001:264:3У1
Площадь: 492 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390810,88	1375271,81
н2	390815,50	1375279,34
н3	390818,78	1375283,94
н4	390824,71	1375295,05
н5	390825,93	1375296,32
н6	390833,48	1375307,93
н7	390834,34	1375307,62
н8	390841,18	1375305,40
н9	390832,54	1375279,56
н10	390828,54	1375274,29
н11	390825,10	1375268,31
н12	390822,68	1375270,27
н13	390818,32	1375272,04

S49)	
63:01:0625001:263		
Площадь:	698 m^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390833,48	1375307,93
н2	390825,93	1375296,32
н3	390824,71	1375295,05
н4	390818,78	1375283,94
н5	390815,50	1375279,34
н6	390810,88	1375271,81
н7	390808,19	1375271,72
н8	390797,86	1375273,90
н9	390812,03	1375307,96
н10	390811,81	1375308,17
н11	390814,55	1375314,82

S50		
63:01:0625001:356		
Площадь: 3 м^2		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390801,44	1375307,95
н2	390804,24	1375316,34
н3	390804,86	1375316,04

S51	
63:01:0625002:221:3У1	
Площадь: 7515 м ²	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390782,70	1375535,29
н2	390791,56	1375545,40
н3	390795,38	1375541,71
н4	390797,07	1375539,53
н5	390805,96	1375530,85
н6	390809,28	1375526,79
н7	390812,79	1375520,64
н8	390816,50	1375510,23
н9	390807,34	1375499,16
н10	390829,93	1375481,30
н11	390836,06	1375462,10
н12	390822,47	1375443,03
н13	390827,04	1375438,71
н14	390835,77	1375432,25
н15	390861,72	1375459,92
н16	390862,07	1375457,25
н17	390862,31	1375454,58
н18	390862,89	1375450,38
н19	390864,28	1375439,61

Обозначение характерных точек	ение характерных точек Координаты, м	
границ	X	У
н20	390865,15	1375428,74
н21	390865,67	1375417,87
н22	390865,83	1375406,99
н23	390865,68	1375396,14
н24	390865,36	1375385,27
н25	390864,58	1375374,45
н26	390863,74	1375363,61
н27	390862,64	1375352,79
н28	390862,17	1375348,99
н29	390861,14	1375341,93
н30	390859,79	1375334,39
н31	390818,87	1375361,69
н32	390805,89	1375372,11
н33	390807,61	1375385,19
н34	390808,77	1375407,26
н35	390808,81	1375425,72
н36	390806,76	1375447,71
н37	390802,77	1375471,55
н38	390799,79	1375483,87
н39	390793,06	1375507,10

S52)
63:01:06250	02:13:3У1
Площадь:	1469 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390818,57	1375524,97
н2	390842,53	1375538,28
н3	390848,35	1375523,00
н4	390855,27	1375497,52
н5	390856,17	1375493,16
н6	390858,29	1375482,52
н7	390858,75	1375479,82
н8	390840,32	1375472,86
н9	390835,71	1375482,19
н10	390822,12	1375513,46

S5	4
63:01:0635001:12	
Площадь:	1500 M^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390818,57	1375524,97
н2	390842,53	1375538,28
н3	390842,16	1375539,28
н4	390828,56	1375562,36

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н5	390808,02	1375583,71
н6	390790,21	1375593,78
н7	390798,92	1375561,36
н8	390818,26	1375525,98

S54
63:01:0625002:3:3V1
Площадь: 619 м^2

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	390766,35	1375569,92
н2	390782,71	1375591,45
н3	390792,55	1375558,59
н4	390786,15	1375553,90
н5	390780,56	1375547,90
н6	390778,61	1375544,76
н7	390772,62	1375557,34
н8	390772,05	1375558,52
н9	390768,70	1375565,14
н10	390767,80	1375566,85

S55	
63:01:0625002:7:3Y1	
Площадь: 538 м^2	

Обозначение характерных точек	Коорд	цинаты, м
границ	X	У
н1	390754,56	1375593,00
н2	390765,45	1375607,34
н3	390781,02	1375597,07
н4	390782,71	1375591,45
н5	390766,35	1375569,92
н6	390766,16	1375570,31
н7	390765,19	1375577,74
н8	390759,99	1375583,40
н9	390755,30	1375591,86

S56)
63:01:06250	02:5:3У1
Площадь:	336 M^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390738,07	1375613,38
н2	390744,15	1375621,38
н3	390765,45	1375607,34
н4	390754,56	1375593,00
н5	390750,21	1375599,62
н6	390748,11	1375602,73

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н7	390744,54	1375607,85

S57	
63:01:0635001:17:3Y	1
Площадь: 3198 г	,2

Обозначение характерных точек	Коорді	инаты, м
границ	X	У
н1	390630,73	1375757,30
н2	390634,98	1375766,49
н3	390646,77	1375757,29
н4	390662,65	1375742,90
н5	390666,59	1375736,19
н6	390668,31	1375734,74
н7	390669,22	1375735,85
н8	390674,24	1375731,71
н9	390673,32	1375730,60
н10	390684,97	1375722,60
н11	390689,28	1375719,01
н12	390688,46	1375716,22
н13	390694,88	1375714,34
н14	390696,10	1375713,33
н15	390708,94	1375708,34
н16	390714,38	1375710,78
н17	390718,65	1375712,45
н18	390723,71	1375713,54
н19	390728,63	1375713,76
н20	390733,21	1375713,25
н21	390737,56	1375712,09
н22	390741,97	1375710,16
н23	390745,08	1375708,01
н24	390747,91	1375705,37
н25	390747,99	1375705,28
н26	390725,25	1375688,67
н27	390716,20	1375685,00
н28	390696,23	1375680,60
н29	390690,66	1375682,84
н30	390684,81	1375685,92
н31	390678,63	1375687,37
н32	390654,91	1375693,68
н33	390668,36	1375708,57
н34	390657,33	1375718,38
н35	390643,63	1375735,20
н36	390645,86	1375737,75
н37	390635,33	1375746,50
н38	390631,99	1375753,33

S58
63:01:0635001:16:3У1
Площадь: 590 м ²

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	390622,89	1375721,09
н2	390637,15	1375736,40
н3	390657,03	1375718,19
н4	390637,90	1375696,99
н5	390639,72	1375705,03
н6	390628,07	1375716,03

S59	9
63:01:06350	01:13:3У1
Площадь:	184 M^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390846,18	1375539,04
н2	390855,02	1375537,48
н3	390858,36	1375526,93
н4	390861,65	1375516,10
н5	390854,80	1375513,46
н6	390853,44	1375518,72

S60	
63:01:061300	2:140:3У1
Площадь:	126 m^2

Обозначение характерных точек	Коорд	цинаты, м
границ	X	У
н1	389997,16	1374079,75
н2	390005,94	1374088,18
нЗ	390013,80	1374081,73
н4	390006,28	1374072,77
н5	390005,90	1374073,10
н6	390000,48	1374077,82
н7	390000,42	1374077,74

S61	
63:01:0612003:8:3У1	
Площадь: 143 м ²	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389921,96	1373973,03
н2	389938,27	1373993,48
н3	389940,50	1373997,09
н4	389944,35	1373994,59
н5	389929,86	1373974,54
н6	389924,95	1373970,68

S62	
63:01:0613	3002:67
Площадь:	20 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389930,97	1374039,02
н2	389928,04	1374040,43
н3	389925,70	1374034,35
н4	389928,47	1374033,19

So	63
63:01:063	35001:241
Площадь:	4315 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390715,61	1375674,24
н2	390746,47	1375700,36
н3	390776,58	1375662,01
н4	390774,00	1375650,63
н5	390798,89	1375625,59
н6	390807,20	1375632,40
н7	390808,79	1375629,42
н8	390819,19	1375614,86
н9	390830,87	1375611,91
н10	390851,57	1375547,63
н11	390855,02	1375537,49
н12	390855,02	1375537,48
н13	390846,18	1375539,04
н14	390849,01	1375531,12
н15	390843,54	1375539,38
н16	390830,10	1375567,01
н17	390820,32	1375574,46
н18	390794,01	1375614,20

S64
63:01:0635001:4:3У1
Площадь: 877 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м		
границ	X	У	
н1	390746,47	1375700,36	
н2	390749,82	1375703,21	
н3	390750,23	1375702,74	
н4	390790,45	1375657,04	
н5	390795,17	1375651,52	
н6	390799,49	1375645,75	
н7	390804,30	1375637,80	
н8	390807,20	1375632,40	
н9	390798,89	1375625,59	
н10	390774,00	1375650,63	
н11	390776,58	1375662,01	

	S6.	65
63:01:0000000:36821		
	Площадь:	1474 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390584,66	1375759,37
н2	390585,38	1375760,99
нЗ	390587,94	1375766,77
н4	390588,07	1375767,06
н5	390624,60	1375786,91
н6	390629,37	1375781,04
н7	390629,62	1375780,75
н8	390629,89	1375780,48
н9	390630,17	1375780,23
н10	390630,46	1375780,00
н11	390630,77	1375779,78
н12	390631,10	1375779,59
н13	390631,43	1375779,41
н14	390631,77	1375779,26
н15	390632,13	1375779,13
н16	390632,49	1375779,02
н17	390632,86	1375778,94
н18	390633,23	1375778,87
н19	390633,60	1375778,84
н20	390633,98	1375778,82
н21	390634,36	1375778,83
н22	390634,73	1375778,86
н23	390635,11	1375778,92
н24	390635,48	1375779,00
н25	390635,84	1375779,10
н26	390636,19	1375779,22
н27	390636,54	1375779,37
н28	390636,88	1375779,54
н29	390637,21	1375779,73
н30	390637,52	1375779,94
н31	390637,82	1375780,16
н32	390638,10	1375780,41
н33	390638,37	1375780,68
н34	390638,63	1375780,96
н35	390638,86	1375781,25
н36	390639,07	1375781,56
н37	390639,22	1375781,80
н38	390638,85	1375780,78
н39	390632,02	1375769,08
н40	390632,15	1375768,95
н41	390632,98	1375768,05
н42	390634,55	1375766,83
н43	390630,06	1375759,12
н44	390627,55	1375754,82
н45	390626,70	1375753,35
н46	390618,20	1375737,04
н47	390617,16	1375735,04
н48	390616,77	1375734,31

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н49	390615,27	1375731,42
н50	390614,60	1375729,20
н51	390614,03	1375729,76
н52	390608,12	1375736,35
н53	390608,10	1375736,42
н54	390599,45	1375746,38
н55	390589,65	1375759,94
н56	390589,28	1375760,04
н57	390588,92	1375760,13
н58	390588,54	1375760,19
н59	390588,17	1375760,22
н60	390587,79	1375760,23
н61	390587,42	1375760,22
н62	390587,04	1375760,19
н63	390586,67	1375760,13
н64	390586,30	1375760,05
н65	390585,94	1375759,94
н66	390585,58	1375759,81
н67	390585,24	1375759,67
н68	390584,99	1375759,54

S66
63:01:0000000:34713:3У1
Площадь: 21 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390808,21	1375208,17
н2	390826,46	1375262,29
н3	390826,81	1375262,41
н4	390825,54	1375258,62
н5	390823,63	1375252,92
н6	390808,62	1375208,02

S67
63:01:0000000:34729:3У1
Площадь: 604 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390777,02	1375234,91
н2	390787,89	1375267,43
н3	390789,80	1375273,13
н4	390791,21	1375277,35
н5	390797,86	1375273,90
н6	390804,63	1375272,47
н7	390789,38	1375230,59
н8	390777,77	1375234,63

S68	3	
63:01:0000000:37229:3У1		
Площадь:	210 m^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389949,22	1374020,92
н2	389953,30	1374026,07
н3	389954,30	1374027,34
н4	389955,57	1374030,12
н5	389955,74	1374030,06
н6	389972,90	1374023,28
н7	389969,17	1374013,68
н8	389967,42	1374014,46
н9	389959,26	1374017,09
н10	389958,29	1374017,70
н11	389958,03	1374017,17

S69		
63:01:0000000:29659:3У1		
Площадь: 1618 м ²		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389846,57	1373964,95
н2	389854,86	1373971,32
н3	389860,29	1373964,43
н4	389909,37	1374003,45
н5	389923,86	1374017,22
н6	389924,05	1374017,41
н7	389920,57	1374021,46
н8	389928,47	1374033,19
н9	389936,27	1374029,85
н10	389937,34	1374032,47
н11	389942,82	1374030,28
н12	389946,54	1374037,58
н13	389952,43	1374035,08
н14	389955,08	1374030,32
н15	389955,57	1374030,12
н16	389954,30	1374027,34
н17	389942,53	1374012,48
н18	389937,33	1374012,16
н19	389891,82	1373980,43
н20	389870,85	1373964,33
н21	389868,94	1373962,50
н22	389865,42	1373954,41
н23	389877,48	1373936,70
н24	389869,74	1373933,85
н25	389863,34	1373943,17
н26	389862,58	1373942,58

S70	
63:01:0000000:31797:3V1	
Площадь: 4519 м ²	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	Х У	
н1	389854,86	1373971,32
н2	389865,22	1373979,14
н3	389868,80	1373974,44
н4	389882,15	1373984,82
н5	389883,69	1373983,04
н6	389860,29	1373964,43
н7	389865,42	1373954,41
н8	389879,81	1373937,56
н9	389877,48	1373936,70
н10	389868,94	1373962,50
н11	389870,85	1373964,33
н12	389875,45	1373958,68
н13	389874,69	1373955,64
н14	389891,82	1373980,43
н15	389924,45	1374003,17
н16	389926,75	1374004,77
н17	389922,87	1374000,00
н18	389916,42	1373992,31
н19	389914,50	1373990,75
н20	389914,22	1373991,11
н21	389911,92	1373994,20
н22	389892,89	1373979,26
н23	389940,05	1374035,21
н24	389943,32	1374038,91
н25	389946,54	1374037,58
н26	389944,43	1374037,38
н27	390605,54	1374833,37
н28	390608,98	1374837,46
н29	390628,93	1374862,12
н30	390628,93	1374877,11
н31	390641,65	1374875,18
н31	,	
н33	390607,52 390639,32	1374831,57 1374895,22
н34	390643,20	1374901,36
н35	390656,62	1374922,60
н36	390657,06	1374921,09
	/	,
н37 н38	390640,54 390639,70	1374894,42 1374893,13
н39	,	,
	390671,25	1374945,75
н40	390677,65	1374955,88
н41	390678,02	1374954,96
H42	390671,59	1374944,59
н43	390707,43	1375039,71
H44	390712,12	1375050,22
н45	390712,35	1375050,10
н46	390718,39	1375048,06
H47	390717,67	1375046,13
н48	390716,92	1375046,59
н49	390713,02	1375047,85
н50	390710,07	1375038,84
н51	390711,95	1375019,92
н52	390712,06	1375020,09
н53	390725,09	1375045,76

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н54	390723,44	1375046,34
н55	390731,80	1375063,92
н56	390738,51	1375078,96
н57	390734,92	1375081,34
н58	390738,66	1375089,67
н59	390742,38	1375088,07
н60	390744,34	1375092,94
н61	390752,41	1375112,03
н62	390749,70	1375114,25
н63	390751,63	1375118,37
н64	390754,92	1375124,58
н65	390759,35	1375122,74
н66	390762,53	1375129,88
н67	390763,47	1375129,66
н68	390769,05	1375144,57
ноо	390769,03	1375158,02
но9	390777,18	1375163,86
н70		1375166,62
н71	390776,28	,
н72	390780,42 390781,30	1375176,46
	,	1375176,05
н74	390782,68	1375179,72
н75	390777,78	1375181,59
н76	390778,06	1375182,35
н77	390777,74	1375182,42
н78	390772,30	1375183,71
н79	390804,64	1375272,47
н80	390808,19	1375271,72
н81	390810,88	1375271,81
н82	390818,32	1375272,04
н83	390822,68	1375270,27
н84	390825,10	1375268,31
н85	390828,54	1375274,29
н86	390832,54	1375279,56
н87	390826,81	1375262,41
н88	390826,46	1375262,29
н89	390801,39	1375187,97
н90	390800,42	1375186,93
н91	390797,87	1375181,71
н92	390796,38	1375178,04
н93	390795,42	1375177,98
н94	390793,28	1375174,63
н95	390791,63	1375174,40
н96	390785,37	1375166,12
н97	390781,76	1375160,27
н98	390774,16	1375143,59
н99	390759,98	1375113,00
н100	390761,28	1375112,29
н101	390752,75	1375089,83
н102	390743,58	1375068,00
н103	390733,76	1375044,62
н104	390731,12	1375038,92
н105	390733,10	1375038,72
н106	390729,94	1375032,68
н107	390733,99	1375032,36
11107	570155,77	13/3030,30

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н108	390723,36	1375013,50
н109	390718,15	1375016,66
н110	390715,67	1375018,09

S71	
63:01:0000000	:29261:3У1
Площадь:	138 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390739,52	1375041,97
н2	390740,11	1375043,34
н3	390739,58	1375041,94
н2	390740,11	1375043,34
н4	390755,62	1375079,35
н5	390758,08	1375078,31
н6	390744,90	1375045,07
н7	390740,17	1375043,47
н8	390766,61	1375104,87
н9	390769,14	1375110,75
н10	390771,62	1375109,54
н11	390771,42	1375108,79
н12	390769,01	1375103,84

S72		
63:01:0613002:3156:3V1		
Площадь: 8492 м ²		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390022,98	1374113,02
н2	390098,84	1374203,76
н3	390112,18	1374218,89
н4	390155,86	1374272,11
н5	390164,30	1374283,21
н6	390173,48	1374312,23
н7	390183,11	1374326,81
н8	390209,63	1374358,86
н9	390271,30	1374433,41
н10	390288,60	1374454,32
н11	390311,44	1374436,56
н12	390237,01	1374347,83
н13	390233,67	1374350,83
н14	390232,44	1374349,37
н15	390229,90	1374351,44
н16	390228,43	1374349,46
н17	390226,28	1374351,16
н18	390223,67	1374347,93
н19	390225,47	1374346,37
н20	390226,55	1374347,73
н21	390229,19	1374345,46
н22	390220,68	1374335,29

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н23	390223,96	1374332,27
н24	390219,02	1374326,38
н25	390203,06	1374307,38
н26	390201,91	1374306,01
н27	390197,67	1374300,93
н28	390188,65	1374290,19
н29	390169,33	1374267,17
н30	390167,63	1374268,53
н31	390150,97	1374246,35
н32	390151,52	1374245,94
н33	390132,33	1374223,07
н34	390039,99	1374112,94
н35	390033,04	1374104,64
н36	390030,52	1374106,70

S73	
63:01:061300)2:96:3У1
Площадь:	55 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390457,33	1374616,61
н2	390465,31	1374626,99
н3	390468,90	1374624,25
н4	390460,58	1374614,32

S74	
63:01:0000000:9708:3	У1
Площадь: 362	M^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	389927,67	1374005,42
н2	389937,33	1374012,16
н3	389942,53	1374012,48
н4	389949,22	1374020,92
н5	389958,03	1374017,17
н6	389952,30	1374005,59
н7	389944,35	1373994,59
н8	389940,50	1373997,09

S75
63:01:0000000:31828
Площадь: 180 м ²

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390738,67	1375089,67
н2	390736,79	1375090,47

Обозначение характерных точек	Коорді	инаты, м
границ	X	У
н3	390738,74	1375095,12
н4	390740,75	1375094,34
н5	390716,93	1375095,45
н6	390705,17	1375100,90
н7	390707,93	1375106,73
н8	390709,32	1375106,19
н9	390710,48	1375108,22
н10	390712,13	1375112,10
н11	390712,47	1375112,00
н12	390714,05	1375115,57
н13	390716,42	1375114,66
н14	390716,11	1375113,97
н15	390719,79	1375112,62
н16	390719,67	1375112,27
н17	390721,56	1375111,46
н18	390718,79	1375104,87
н19	390717,81	1375101,38

S7	6
63:01:0000	0000:9455
Площадь:	200 m^2

Обозначение характерных точек	Коорд	динаты, м
границ	X	У
н1	390733,99	1375030,56
н2	390737,16	1375036,52
н3	390733,96	1375038,27
н4	390733,39	1375038,65
н5	390729,94	1375032,68
н6	390712,06	1375020,09
н7	390725,09	1375045,76
н8	390723,44	1375046,34
н9	390718,39	1375048,05
н10	390717,35	1375045,24
н11	390717,03	1375045,38
н12	390714,91	1375039,60
н13	390715,25	1375039,46
н14	390711,83	1375031,78
н15	390707,04	1375022,74

S77	
63:01:0000000:9798:3V	
Площадь: 3 м ²	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390732,52	1375191,39
н2	390732,97	1375192,68
н3	390736,55	1375191,19

S78		
63:01:0635001:1		
Площадь: 10 м ²		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390688,46	1375716,22
н2	390689,28	1375719,01
н3	390694,88	1375714,34

S79		
63:01:0624002:1917		
Площадь: 505 м ²		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390777,18	1375163,86
н2	390774,33	1375158,02
н3	390768,25	1375160,82
н4	390764,33	1375162,62
н5	390757,98	1375165,54
н6	390752,72	1375167,96
н7	390759,88	1375185,35
н8	390768,45	1375184,62
н9	390777,74	1375182,42
н10	390778,06	1375182,35
н11	390777,78	1375181,59
н12	390782,68	1375179,72
н13	390781,30	1375176,05
н14	390780,42	1375176,46
н15	390776,28	1375166,62

S80		
63:01:0624002:2037		
Площадь: 77 м ²		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390744,34	1375092,94
н2	390740,75	1375094,34
н3	390749,70	1375114,25
н4	390752,41	1375112,03

S83		
63:01:0624002:2040		
Площадь:	152 m^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390723,44	1375046,34
н2	390719,76	1375047,59
н3	390734,92	1375081,34
н4	390738,51	1375078,96
н5	390731,80	1375063,92

S8	2	
63:01:0624002:464		
Площадь: 2138 м ²		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390763,47	1375130,68
н2	390757,46	1375133,27
н3	390751,63	1375118,37
н4	390737,61	1375124,46
н5	390726,54	1375130,42
н6	390723,05	1375133,94
н7	390726,50	1375147,93
н8	390727,63	1375151,97
н9	390729,01	1375158,18
н10	390732,18	1375165,54
н11	390741,43	1375191,27
н12	390750,38	1375188,73
н13	390759,88	1375185,35
н14	390752,72	1375167,96
н15	390753,61	1375167,56
н16	390757,98	1375165,54
н17	390764,33	1375162,62
н18	390774,33	1375158,02
н19	390769,05	1375144,57
н20	390759,35	1375122,74
н21	390754,92	1375124,58
н22	390757,95	1375131,83
н23	390762,53	1375129,88

S83		
63:01:0624002:78		
Площадь: 120 м ²		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390706,71	1375022,32
н2	390713,85	1375037,61
н3	390716,53	1375045,67
н4	390713,68	1375046,61

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н5	390711,02	1375038,53
н6	390710,71	1375037,58
н7	390707,01	1375038,80
н8	390706,21	1375036,96
н9	390710,39	1375035,31
н10	390709,92	1375034,11
н11	390705,71	1375035,71
н12	390701,43	1375024,87

S84	
63:01:061300	2:129:3У1
Площадь:	204 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390311,69	1374505,46
н2	390334,68	1374532,87
н3	390338,90	1374529,69
н4	390316,41	1374501,61

S8	5	
63:01:0613002:2450		
Площадь:	672 m^2	

Обозначение характерных точек	Коорд	цинаты, м
границ	X	У
н1	390616,76	1374848,17
н2	390617,32	1374849,94
н3	390617,05	1374851,52
н4	390615,54	1374852,98
н5	390618,06	1374856,37
н6	390617,57	1374856,72
н7	390638,25	1374884,73
н8	390640,72	1374888,02
н9	390639,70	1374893,13
н10	390640,54	1374894,42
н11	390657,06	1374921,09
н12	390660,04	1374911,25
н13	390660,21	1374910,92
н14	390648,19	1374891,49
н15	390628,93	1374862,12
н16	390608,98	1374837,46
н17	390588,40	1374813,00
н18	390585,76	1374815,11
н19	390587,76	1374817,75
н20	390590,95	1374821,25
н21	390594,52	1374825,87
н22	390604,47	1374839,10

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н23	390603,75	1374839,65
н24	390609,31	1374846,90
н25	390610,41	1374846,08
н26	390611,47	1374847,51
н27	390613,39	1374846,61
н28	390615,00	1374846,82

S86
63:01:0000000:31829
Площадь: 20 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390742,38	1375088,07
н2	390738,67	1375089,67
н3	390740,75	1375094,34
н4	390743,55	1375093,24
н5	390744,34	1375092,94

S87	
63:01:0624002:	3461:3У1
Площадь:	42 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390731,12	1375038,92
н2	390733,76	1375044,62
н3	390739,58	1375041,94
н4	390736,10	1375032,65
н5	390735,48	1375033,36
н6	390737,16	1375036,52
н7	390733,96	1375038,27
н8	390733,39	1375038,65
н9	390733,10	1375038,15

S88	
63:01:00000000:	36858:3У1
Площадь:	83 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390570,86	1375757,97
н2	390587,28	1375766,63
н3	390588,07	1375767,06
н4	390587,94	1375766,77
н5	390585,38	1375760,99
н6	390584,66	1375759,37
н7	390573,47	1375753,47

S89	
63:01:0624002:1910	
Площадь:	1478 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390692,61	1374940,87
н2	390681,74	1374945,77
н3	390674,61	1374934,22
н4	390671,59	1374944,59
н5	390678,02	1374954,96
н6	390674,95	1374962,54
н7	390682,65	1374980,61
н8	390696,32	1375009,94
н9	390700,20	1375008,11
н10	390707,51	1375004,36
н11	390707,37	1375004,05
н12	390714,03	1375000,58
н13	390700,65	1374971,88
н14	390706,42	1374969,08

S90	
63:01:0625001:19:3У1	
Площадь:	32 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390781,30	1375138,70
н2	390789,27	1375157,11
н3	390791,21	1375156,30
н4	390786,04	1375145,94
н5	390783,49	1375139,87

III1	
Площадь:	4328 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390570,09	1375060,04
н2	390576,95	1375076,06
н3	390595,65	1375068,23
н4	390615,28	1375052,78
н5	390631,94	1375036,06
н6	390645,26	1375019,03
н7	390657,10	1374994,41
н8	390666,92	1374960,64
н9	390664,69	1374955,42
н10	390661,78	1374948,73
н11	390658,83	1374942,21
н12	390655,73	1374935,78
н13	390653,84	1374931,80
н14	390651,86	1374938,36
н15	390641,30	1374983,67
н16	390619,65	1375020,61

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н17	390585,99	1375053,30
н18	390674,87	1374895,65
н19	390681,31	1374907,01
н20	390683,23	1374910,72
н21	390689,14	1374900,26
н22	390751,82	1374867,42
н23	390745,19	1374853,46
н24	390677,62	1374887,64
н25	390680,60	1374893,02

Ш2		
63:01:062400	1:15:3У1	
Площадь:	5 m ²	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390674,73	1374882,42
н2	390674,75	1374882,46
н3	390674,99	1374882,34
н4	390675,63	1374883,59
н5	390678,82	1374881,86
н6	390678,26	1374880,73
н7	390677,60	1374881,04

ШЗ
63:01:0624002:44:3У2
Площадь: 216 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390662,93	1374990,37
н2	390668,13	1374996,99
н3	390670,10	1375000,22
н4	390679,25	1374991,89
н5	390672,27	1374974,13
н6	390666,45	1374983,26
н7	390665,29	1374986,30
н8	390664,54	1374988,00

Ш4	
63:01:0624002:3462:3У2	
Площадь: 355 м ²	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390670,10	1375000,22
н2	390674,28	1375007,10
н3	390679,66	1375016,68
н4	390688,24	1375031,98
н5	390690,02	1375035,13
н6	390694,58	1375033,11

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н7	390685,37	1375007,47
н8	390679,25	1374991,89

Ш5	
63:01:0624002:46:3У2	
Площадь: 42 м^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390681,72	1375035,50
н2	390683,77	1375039,31
н3	390695,07	1375034,47
н4	390694,58	1375033,11
н5	390690,02	1375035,13
н6	390688,24	1375031,98

Ш6	
63:01:0624002:44	
Площадь:	155 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390661,25	1374994,96
н2	390662,93	1374990,37
н3	390668,13	1374996,99
н4	390674,28	1375007,10
н5	390679,66	1375016,69
н6	390674,49	1375020,00
н7	390665,28	1375002,98
н8	390665,00	1374997,46

Ш7	
63:01:0624	002:50
Площадь:	154 m^2

Обозначение характерных точек	Коорд	цинаты, м
границ	X	У
н1	390661,25	1374994,96
н2	390660,91	1374995,90
н3	390664,14	1374997,95
н4	390664,32	1375003,25
н5	390681,72	1375035,50
н6	390688,24	1375031,98
н7	390679,66	1375016,68
н8	390674,49	1375020,00
н9	390665,28	1375002,98
н10	390665,00	1374997,46

Ш	}
63:01:0624002	2:1416:3У2
Площадь:	476 m^2

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	390633,83	1375038,21
н2	390640,90	1375056,04
н3	390655,19	1375051,54
н4	390658,18	1375050,26
н5	390657,95	1375047,46
н6	390647,00	1375021,19

Ш)
63:01:062400	2:631:3У2
Площадь:	105 M^2

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	390629,45	1375043,72
н2	390635,03	1375057,89
н3	390640,89	1375056,05
н4	390633,83	1375038,21

Ш10	
63:01:0624002:632	2:3Y2
Площадь:	3 m^2

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	390630,43	1375057,79
н2	390631,08	1375059,14
н3	390632,85	1375058,58
н4	390632,82	1375058,52
н5	390632,14	1375056,97

Ш11	
63:01:0624002	2:466:3У2
Площадь:	104 m^2

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н1	390618,06	1375054,90
н2	390624,02	1375061,66
н3	390626,44	1375060,60

Обозначение характерных точек	Коорд	инаты, м
границ	X	У
н4	390628,34	1375060,00
н5	390627,98	1375059,24
н6	390628,68	1375058,36
н7	390628,04	1375057,06
н8	390631,00	1375055,00
н9	390627,45	1375045,99
н10	390625,74	1375047,91

Ш12	
63:01:0624002	2:548:3У2
Площадь:	98 m^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390604,99	1375067,47
н2	390606,08	1375069,54
н3	390624,02	1375061,66
н4	390618,06	1375054,90
н5	390612,85	1375060,26
н6	390609,77	1375062,43
н7	390610,62	1375064,51

Ш13	
63:01:0624002:637:3V2	
Площадь: 23 м^2	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390595,50	1375071,41
н2	390596,55	1375073,44
н3	390604,86	1375069,84
н4	390605,93	1375069,60
н5	390606,08	1375069,54
н6	390604,99	1375067,47
н7	390601,90	1375069,72
н8	390600,95	1375068,31

Ш14
63:01:0624002:1386:3У2
Площадь: 5 м^2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н1	390578,96	1375080,75
н2	390579,05	1375080,95

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
н3	390586,08	1375077,97
н4	390585,56	1375076,87

Приложение 6. Перечень координат характерных точек границ публичных сервитутов

	ПС1	
S = 43851 кв. м		
Номер	Коорди	
точки	X	Y
1	390487,40	1375120,11
2	390497,25	1375115,61
3	390500,00	1375113,86
4	390521,83	1375104,67
5	390549,67	1375093,48
6	390554,67	1375093,60
7	390565,12	1375089,14
8	390569,06	1375088,02
9	390580,09	1375082,41
10	390605,30	1375074,83
11	390607,36	1375078,76
12	390608,04	1375078,42
13	390608,66	1375079,67
14	390617,46	1375074,89
15	390619,22	1375078,42
16	390639,49	1375068,32
17	390636,42	1375062,16
18	390656,50	1375053,51
19	390657,00	1375054,68
20	390664,35	1375051,53
21	390663,85	1375050,37
22	390668,45	1375048,44
23	390681,91	1375042,07
24	390688,67	1375064,17
25	390691,37	1375063,39
26	390686,78	1375048,38
27	390683,77	1375039,31
28	390695,07	1375034,47
29	390685,37	1375007,47
30	390667,56	1374962,15
31	390664,69	1374955,42
32	390661,78	1374948,73
33	390658,83	1374942,21
34	390655,73	1374935,78
35	390653,84	1374931,80
36	390648,79	1374931,29
37	390646,97	1374927,04
38	390645,07	1374922,82
39	390643,01	1374918,50
40	390641,01	1374914,50

Г		1
41	390640,57	1374911,26
42	390639,55	1374909,49
43	390633,92	1374892,21
44	390521,39	1374750,10
45	390520,43	1374749,29
46	390512,94	1374745,44
47	390500,09	1374730,12
48	390451,99	1374672,77
49	390448,13	1374668,16
50	390402,50	1374613,75
51	390386,15	1374594,25
52	390290,91	1374480,68
53	390280,63	1374468,42
54	390232,39	1374410,90
55	390228,53	1374406,30
56	390185,24	1374354,68
57	390162,79	1374327,91
58	390120,69	1374277,71
59	390111,05	1374266,22
60	389936,81	1374058,45
61	389932,49	1374060,31
62	389917,45	1374052,91
63	389916,43	1374050,54
64	389915,08	1374047,40
65	389915,07	1374039,86
66	389914,59	1374038,37
67	389915,07	1374038,22
68	389915,05	1374031,06
69	389903,04	1374040,18
70	389903,76	1374042,42
71	389899,49	1374044,09
72	389903,33	1374053,94
73	389915,16	1374048,84
74	389916,06	1374050,94
75	389912,39	1374052,52
76	389919,10	1374068,12
77	389929,61	1374063,54
78	389927,93	1374064,73
79	389932,25	1374070,96
80	389940,38	1374065,53
81	389954,28	1374082,26
82	389952,24	1374083,77
83	389956,53	1374089,07
84	389958,64	1374087,51
85	389987,59	1374122,37
86	389984,47	1374124,99
87	389989,48	1374130,98
·		

00	200000 74	1074100.00
88	389989,74	1374132,32
89	389987,11	1374134,54
90	389992,61	1374141,03
91	389995,71	1374138,40
92	389996,46	1374137,64
93	390022,45	1374168,63
94	390025,09	1374166,42
95	390032,28	1374174,85
96	390068,04	1374217,87
97	390062,76	1374222,54
98	390067,01	1374227,36
99	390072,60	1374222,39
100	390102,05	1374258,46
101	390112,07	1374270,58
102	390109,86	1374272,47
103	390114,81	1374278,66
104	390117,15	1374276,72
105	390120,57	1374280,87
106	390123,77	1374286,53
107	390153,06	1374322,41
108	390150,05	1374325,06
109	390161,54	1374339,08
110	390156,71	1374343,13
111	390165,93	1374354,12
112	390172,17	1374348,88
113	390172,83	1374349,70
114	390174,95	1374348,09
115	390280,77	1374474,08
116	390279,63	1374475,04
117	390284,69	1374481,34
118	390285,97	1374480,26
119	390309,33	1374508,06
120	390311,46	1374506,36
121	390332,53	1374531,54
122	390334,15	1374533,27
123	390332,68	1374534,38
124	390327,54	1374538,26
125	390330,70	1374543,46
126	390335,11	1374541,25
127	390388,49	1374603,04
128	390387,04	1374603,91
129	390392,00	1374610,44
130	390393,73	1374608,98
131	390403,60	1374621,07
132	390402,22	1374622,23
133	390438,61	1374665,58
134	390441,28	1374663,28

135	390449,20	1374672,72
136	390446,48	1374675,00
137	390452,76	1374682,83
138	390449,79	1374685,09
139	390475,58	1374717,05
140	390477,54	1374715,49
141	390482,09	1374721,32
142	390483,75	1374722,38
143	390489,45	1374729,49
144	390485,37	1374732,87
145	390490,29	1374739,22
146	390489,03	1374741,93
147	390490,99	1374744,35
148	390486,25	1374748,20
149	390495,33	1374759,97
150	390502,10	1374755,25
151	390503,86	1374757,53
152	390507,88	1374756,80
153	390510,60	1374754,71
154	390512,37	1374756,98
155	390513,65	1374758,71
156	390520,62	1374753,81
157	390528,28	1374763,35
158	390526,45	1374764,74
159	390533,85	1374774,38
160	390536,72	1374772,13
161	390540,40	1374776,77
162	390537,48	1374779,02
163	390537,34	1374779,69
164	390544,98	1374788,96
165	390546,94	1374787,64
166	390552,07	1374793,91
167	390550,05	1374795,36
168	390552,29	1374798,82
169	390550,15	1374800,56
170	390556,38	1374807,64
171	390559,34	1374805,10
172	390574,46	1374823,09
173	390572,29	1374824,96
174	390581,67	1374835,61
175	390583,88	1374833,74
176	390601,75	1374853,82
177	390592,28	1374862,29
178	390594,71	1374865,71
179	390603,88	1374878,61
180	390610,62	1374872,63
181	390611,50	1374872,03
101	370011,30	1317011,03

182	390613,97	1374869,67
183	390623,48	1374880,63
184	390620,79	1374881,82
185	390624,92	1374886,56
186	390627,42	1374886,00
187	390631,46	1374890,89
188	390630,06	1374901,81
189	390631,00	1374905,10
190	390633,77	1374907,91
191	390628,85	1374910,79
192	390639,04	1374925,05
193	390642,53	1374931,67
194	390640,67	1374939,37
195	390646,98	1374941,44
196	390646,30	1374945,67
197	390639,29	1374981,62
198	390637,30	1374985,87
199	390618,69	1375017,96
200	390584,25	1375052,28
201	390569,35	1375058,32
202	390552,58	1375065,16
203	390549,01	1375055,31
204	390543,18	1375057,42
205	390546,84	1375067,50
206	390470,32	1375098,73
207	390479,68	1375110,44
208	390482,17	1375115,90
209	390483,54	1375115,27
1	390487,40	1375120,11
210	390781,60	1375538,27
211	390793,06	1375507,10
212	390799,79	1375483,87
213	390802,77	1375471,55
214	390806,76	1375447,71
215	390808,81	1375425,72
216	390808,77	1375407,26
217	390807,61	1375385,19
218	390804,46	1375361,30
219	390799,25	1375344,68
220	390793,92	1375322,07
221	390804,24	1375316,34
222	390789,80	1375273,13
223	390787,89	1375267,43
224	390777,02	1375234,90
225	390773,41	1375224,11
226	390764,33	1375224,11
227	390761,09	1375193,08
441	370701,03	13/3173,00

228	390746,51	1375198,79
229	390745,59	1375199,15
230	390745,02	1375200,72
231	390731,22	1375213,97
232	390723,11	1375220,12
233	390727,18	1375228,48
234	390722,57	1375231,26
235	390719,75	1375235,81
236	390713,66	1375254,39
237	390712,38	1375259,33
238	390712,35	1375262,14
239	390712,88	1375265,02
240	390714,42	1375269,34
241	390721,05	1375280,92
242	390727,10	1375283,38
243	390738,25	1375291,37
244	390741,10	1375292,79
245	390751,55	1375291,78
246	390761,29	1375289,25
247	390764,92	1375290,60
248	390762,49	1375292,17
249	390766,95	1375299,07
250	390770,57	1375296,92
251	390772,73	1375296,74
252	390774,18	1375299,18
253	390779,23	1375295,92
254	390785,97	1375298,42
255	390792,43	1375312,90
256	390790,80	1375314,02
257	390783,00	1375316,91
258	390787,90	1375328,96
259	390787,36	1375329,95
260	390794,80	1375338,90
261	390782,83	1375348,54
262	390786,12	1375352,34
263	390794,50	1375345,84
264	390800,46	1375353,52
265	390794,04	1375360,09
266	390795,53	1375383,67
267	390798,88	1375413,54
268	390799,86	1375427,91
269	390799,25	1375435,86
270	390794,25	1375456,69
271	390794,23	1375468,94
272	390789,68	1375484,08
273	390767,56	1375492,79
274	390790,73	1375498,23
∠/⊤	370171,03	13/37/0,43

275	390792,87	1375505,59
276	390780,74	1375514,37
277	390785,06	1375526,23
278	390776,84	1375533,43
210	390781,60	1375538,27
279	390860,75	1375467,09
280	390869,35	1375460,06
281	390870,54	1375433,65
282	390871,33	1375414,39
283	390871,08	1375406,62
284	390874,00	1375388,00
285	390873,57	1375364,32
286	390872,41	1375341,84
287	390867,57	1375329,19
288	390865,45	1375323,63
289	390858,31	1375306,12
290	390859,84	1375303,84
291	390855,98	1375292,47
292	390848,19	1375294,76
293	390847,41	1375289,82
294	390845,00	1375279,18
295	390843,85	1375276,07
296	390840,29	1375269,25
297	390836,68	1375260,00
298	390853,95	1375254,53
299	390900,21	1375234,07
300	390906,39	1375227,46
301	390908,47	1375218,08
302	390893,12	1375181,23
303	390837,91	1375204,60
304	390836,96	1375203,60
305	390824,06	1375198,54
306	390807,98	1375206,08
307	390808,62	1375208,02
308	390823,63	1375252,92
309	390825,54	1375258,62
310	390826,80	1375262,41
311	390832,53	1375279,55
312	390841,18	1375305,40
313	390851,68	1375302,00
314	390851,84	1375301,92
315	390851,94	1375302,20
316	390854,23	1375310,18
317	390856,81	1375320,50
318	390859,21	1375331,16
319	390859,79	1375334,39
320	390861,14	1375341,93

321	390862,17	1375348,99
322	390862,64	1375352,79
323	390863,74	1375363,61
324	390864,59	1375374,45
325	390865,36	1375385,27
326	390865,68	1375396,14
327	390865,83	1375406,99
328	390865,67	1375417,87
329	390865,15	1375428,74
330	390864,28	1375439,61
331	390862,89	1375450,38
332	390862,31	1375454,58
333	390861,72	1375459,93
279	390860,75	1375467,09
334	390710,85	1374968,04
335	390716,63	1374965,14
336	390720,86	1374963,91
337	390719,02	1374957,84
338	390713,10	1374958,75
339	390712,33	1374956,97
340	390716,69	1374953,02
341	390717,98	1374951,20
342	390728,36	1374944,97
343	390709,45	1374921,22
344	390705,32	1374916,03
345	390706,88	1374912,75
346	390703,69	1374907,45
347	390705,96	1374905,48
348	390706,13	1374902,46
349	390704,94	1374896,51
350	390726,08	1374886,48
351	390728,33	1374891,23
352	390731,95	1374892,56
353	390732,63	1374890,62
354	390730,95	1374887,49
355	390737,16	1374884,62
356	390739,90	1374889,84
357	390743,99	1374887,78
358	390739,79	1374877,53
359	390744,11	1374877,53
360	390744,98	1374875,02
361	390753,74	1374870,03
362	390753,50	1374868,61
363	390755,38	1374865,88
364	390760,39	1374865,87
365	390762,39	1374865,30
	390762,39	<u> </u>
366	370773,30	1374859,20

367	390784,60	1374854,15
368	390787,05	1374851,68
369	390782,80	1374847,45
370	390780,94	1374849,32
371	390772,84	1374853,85
372	390765,08	1374857,40
373	390763,57	1374857,21
374	390760,95	1374856,44
375	390760,11	1374858,32
376	390752,15	1374859,38
377	390748,76	1374860,98
378	390746,87	1374857,01
379	390750,76	1374855,29
380	390747,79	1374848,63
381	390744,17	1374850,28
382	390743,54	1374848,74
383	390739,29	1374849,18
384	390694,45	1374868,93
385	390693,03	1374865,15
386	390689,19	1374866,59
387	390682,30	1374852,32
388	390670,36	1374827,37
389	390663,30	1374824,27
390	390656,78	1374820,18
391	390652,14	1374823,58
392	390647,56	1374821,52
393	390645,60	1374818,98
394	390646,62	1374816,72
395	390634,75	1374811,39
396	390630,31	1374818,66
397	390658,69	1374853,45
398	390672,39	1374878,20
399	390680,60	1374893,02
400	390674,87	1374895,65
401	390681,31	1374907,01
402	390685,21	1374914,57
403	390694,60	1374926,07
404	390697,65	1374934,25
405	390701,74	1374943,90
406	390704,19	1374949,60
407	390706,34	1374953,19
408	390707,32	1374955,79
409	390709,89	1374965,52
334	390710,85	1374968,04
410	390670,89	1375883,34
411	390673,90	1375879,91
412	390665,39	1375867,35

413 39064,27 137589,23 414 39064,67 1375808,98 415 390648,94 1375809,99 416 300650,82 1375811,51 417 390651,44 1375812,02 418 390658,24 1375812,02 419 390664,95 1375823,27 420 390671,58 1375823,27 420 390672,04 1375829,31 421 390672,04 1375823,16 422 390675,38 1375823,16 423 390683,15 1375838,96 424 390684,23 1375834,67 425 390680,38 1375831,49 426 390662,84 1375816,07 427 300660,00 1375814,44 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375808,80 429 390653,43 1375808,80 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375800,74 434 390652,25 1375795,30 435 390643,35 137579,30 436 390643,35 1375780,31 437 390641,94 1375788,25 438 30633,55 1375788,93 439 390633,60 1375788,80 440 390632,00 137578,81 441 390632,36 137578,82 442 390633,60 137578,82 443 390632,49 1375778,81 444 390632,36 137578,94 445 390632,49 1375779,02 446 390631,71 137579,02 448 390631,73 137579,91 449 390631,71 1375779,02 448 390631,43 1375778,94 449 390631,71 1375779,02 448 390631,71 1375779,02 448 390631,71 1375779,02 448 390630,46 1375780,48 449 390631,71 1375779,02 448 390630,46 1375780,48 449 390631,71 1375779,02 448 390630,77 1375779,78 455 390629,89 1375780,48 455 390629,60 1375780,48			Т
415 390648,94 1375809,99 416 390650,82 1375811,51 417 390651,44 1375812,02 418 390658,24 1375817,63 419 390664,95 1375823,27 420 390671,58 1375828,91 421 390672,04 1375823,16 422 390675,38 1375832,16 423 390681,15 1375834,67 424 390684,23 1375834,67 425 390680,38 1375814,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375808,80 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375808,29 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,07 433 390648,35 137589,30 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,3 436 390643,35	413	390644,27	1375829,23
416 390650,82 1375811,51 417 390651,44 1375812,02 418 390658,24 1375812,02 419 390664,95 1375823,27 420 390671,58 1375828,91 421 390672,04 1375829,31 422 390675,38 1375832,16 423 390683,15 1375838,96 424 390684,23 1375834,67 425 390680,38 1375831,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390653,43 1375808,80 429 390653,43 1375808,29 431 390648,56 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375800,31 434 39063,25 1375789,30 435 390643,82 1375789,93 436 39063,35 1375789,93 437 390641,94	414	390647,67	1375808,98
417 390651,44 1375812,02 418 390658,24 1375817,63 419 390664,95 1375823,27 420 390671,58 1375828,91 421 390672,04 1375829,31 422 390675,38 1375832,16 423 390683,15 1375834,67 424 390684,23 1375834,67 425 390680,38 1375831,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,29 430 390651,79 1375808,29 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,96 431 390648,56 137580,39 432 390649,19 137580,39 433 390648,56 137580,39 434 390652,25 137578,30 435 390643,35 1375789,33 436 390643,35 137578,36 439 390633,76 <td></td> <td>390648,94</td> <td>,</td>		390648,94	,
418 390658,24 1375817,63 419 390664,95 1375823,27 420 390671,58 1375828,91 421 390672,04 1375829,31 422 390675,38 1375838,16 423 390683,15 1375838,96 424 390684,23 1375834,67 425 39060,38 1375814,99 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375808,29 430 390648,56 137580,96 431 390648,56 137580,39 432 390649,19 137580,06 433 390648,93 137580,031 433 390648,93 137580,031 434 39063,35 137579,530 435 390643,82 137578,93 437 390641,94 137578,36 438 39063,55 137578,34 440 39063,76			,
419 39064,95 1375823,27 420 390671,58 1375828,91 421 390672,04 1375829,31 422 390675,38 1375832,16 423 390683,15 1375838,96 424 390684,23 1375831,49 425 390660,38 1375831,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,29 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375806,39 432 390649,19 1375800,39 433 390648,93 137580,31 434 390652,25 137579,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,82 1375789,93 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 137578,82 438 390633,55 137578,84 440 390632,00 137578,84 441 39063,00	417	390651,44	1375812,02
420 390671,58 1375828,91 421 390672,04 1375829,31 422 390675,38 137883,16 423 390683,15 1375838,96 424 390684,23 1375834,67 425 390680,38 1375814,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375808,29 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 137580,39 432 390649,19 1375800,31 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 137579,30 435 390643,82 1375780,30 436 390643,82 137578,30 437 390641,94 137578,30 438 390633,55 137578,30 439 390633,76 137578,34 440 390632,00 1375778,84 443 390632,49		390658,24	1375817,63
421 390672,04 1375829,31 422 390675,38 1375832,16 423 390684,23 1375838,96 424 390684,23 1375831,49 425 390680,38 1375831,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 433 390643,82 1375789,93 436 390643,82 1375789,93 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390633,60 137578,84 440 390633,60 137578,84 441 390633,60 1375778,84 442 390633,60 1375778,84 443 390632,49	419	390664,95	1375823,27
422 390675,38 1375832,16 423 390683,15 1375838,96 424 390684,23 1375834,67 425 390680,38 1375814,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,82 1375789,93 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390633,60 1375788,2 440 390632,00 137578,82 442 390633,60 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 444 390632,29 1375779,02 446 390632,49	420	390671,58	1375828,91
423 390683,15 1375838,96 424 390684,23 1375834,67 425 390680,38 1375831,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375808,80 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375808,29 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375800,34 432 390649,19 1375800,31 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,82 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390633,76 1375783,48 440 390632,00 137578,48 441 390633,76 137578,82 442 390633,60 1375778,84 443 390632,0 1375778,84 444 390632,86 1375779,94 444 390632,86<	421	390672,04	1375829,31
424 390684,23 1375834,67 425 390680,38 1375831,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375808,29 430 390651,79 137580,96 431 390648,56 137580,39 432 390649,19 137580,31 433 390648,93 137580,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,82 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390633,76 1375783,48 440 390632,00 1375778,82 442 390633,60 1375778,82 443 390632,3 1375778,84 444 390632,49 1375779,26 444 390632,49 1375779,26 448 390631,43 1375779,26 448 390631,10 <td>422</td> <td>390675,38</td> <td>1375832,16</td>	422	390675,38	1375832,16
425 390680,38 1375831,49 426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375808,29 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375790,31 434 390652,25 1375789,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375780,27 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390633,76 1375783,48 440 390633,76 137578,82 441 390633,60 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390632,3 1375778,84 444 390632,36 1375778,94 445 390632,49 1375779,13 447 390631,17	423	390683,15	1375838,96
426 390662,84 1375816,07 427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375806,96 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,31 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,82 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390633,76 1375783,48 440 390632,00 137578,82 442 390633,60 137578,82 442 390633,60 1375778,87 444 390632,49 1375779,94 445 390632,49 1375779,13 447 390631,17 1375779,26 448 390631,10 1375779,78 445 390630,46 1375779,78 451 390630,17	424	390684,23	1375834,67
427 390660,90 1375814,44 428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375808,29 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375789,93 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390633,76 1375783,48 440 390632,00 1375788,34 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 137578,82 443 390633,23 1375778,84 444 390632,49 1375779,02 446 390632,49 1375779,13 447 390631,43 1375779,13 447 390631,43 1375779,41 449 390631,1	425	390680,38	1375831,49
428 390654,06 1375808,80 429 390653,43 1375806,29 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375800,74 432 390649,19 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375789,067 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,48 440 390632,00 1375780,34 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390633,23 1375778,84 444 390632,29 1375778,84 444 390632,49 1375779,02 446 390632,49 1375779,13 447 390631,43 1375779,13 447 390631,43 1375779,26 448 390630,17 1375779,78 451 390630,17 1375779,78 451 390630	426	390662,84	1375816,07
429 390653,43 1375808,29 430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375799,067 437 390641,94 1375788,25 438 390633,76 1375783,60 439 390633,76 137578,348 440 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390633,23 1375778,84 444 390632,49 1375778,94 444 390632,49 1375779,13 447 390632,49 1375779,13 446 390632,49 1375779,13 447 390631,17 1375779,26 448 390631,10 1375780,00 450 390630,46 1375780,00 451 390630	427	390660,90	1375814,44
430 390651,79 1375806,96 431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375790,67 437 390641,94 1375783,60 438 390633,55 1375783,48 440 390632,00 1375783,48 440 390633,76 137578,84 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,87 444 390632,20 1375778,87 444 390632,3 1375778,87 444 390632,49 1375779,94 445 390632,49 1375779,13 447 390631,77 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,17 1375780,00 452 390630,17	428	390654,06	1375808,80
431 390648,56 1375804,39 432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375780,67 437 390641,94 1375788,25 438 390633,76 1375783,48 440 390632,00 137578,34 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,87 444 390632,20 1375778,87 444 390632,23 1375778,87 444 390632,49 1375779,94 445 390632,49 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,08 453 390629,89 1375780,48 454 390629,8	429	390653,43	1375808,29
432 390649,19 1375800,74 433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375790,67 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,48 440 390632,00 1375783,48 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390632,86 1375778,94 444 390632,86 1375779,94 445 390632,49 1375779,13 447 390631,13 1375779,13 447 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,78 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,23 453 390630,46 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,	430	390651,79	1375806,96
433 390648,93 1375800,31 434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375790,67 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390633,76 1375783,48 440 390632,00 1375780,34 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390632,86 1375778,87 444 390632,86 1375779,02 445 390632,49 1375779,13 447 390631,13 1375779,13 447 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,23 453 390630,46 1375780,23 453 390629,89 1375780,75 455 390629,62 1375780,75 455 390629,	431	390648,56	1375804,39
434 390652,25 1375795,30 435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375790,67 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390632,00 1375780,34 440 390632,00 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390633,23 1375778,87 444 390632,86 1375778,94 445 390632,49 1375779,02 446 390631,13 1375779,13 447 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375784,04 456 390624,60 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	432	390649,19	1375800,74
435 390643,82 1375789,93 436 390643,35 1375790,67 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390632,00 1375780,34 440 390632,00 1375778,82 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390632,33 1375778,87 444 390632,49 1375779,02 446 390632,49 1375779,13 447 390631,13 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,62 1375786,91 456 390624,60 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	433	390648,93	1375800,31
436 390643,35 1375790,67 437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390632,00 1375780,34 440 390632,00 1375778,82 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,87 443 390632,33 1375778,87 444 390632,86 1375778,94 445 390632,49 1375779,02 446 390632,13 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	434	390652,25	1375795,30
437 390641,94 1375788,25 438 390633,55 1375783,60 439 390633,76 1375783,48 440 390632,00 1375778,034 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390633,23 1375778,94 444 390632,86 1375778,94 445 390632,49 1375779,02 446 390632,13 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 137578,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,	435	390643,82	1375789,93
438 390633,55 1375783,60 439 390633,76 1375783,48 440 390632,00 1375780,34 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390633,23 1375778,87 444 390632,86 1375779,02 445 390632,49 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375770,27	436	390643,35	1375790,67
439 390633,76 1375783,48 440 390632,00 1375780,34 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390633,23 1375778,87 444 390632,86 1375779,02 445 390632,49 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390593,98 1375770,27	437	390641,94	1375788,25
440 390632,00 1375780,34 441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390632,36 1375778,87 444 390632,49 1375779,02 446 390632,13 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375770,27	438	390633,55	1375783,60
441 390633,98 1375778,82 442 390633,60 1375778,84 443 390633,23 1375778,87 444 390632,86 1375778,94 445 390632,49 1375779,02 446 390632,13 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375784,04 457 390619,33 1375770,27	439	390633,76	1375783,48
442 390633,60 1375778,84 443 390633,23 1375778,87 444 390632,86 1375778,94 445 390632,49 1375779,02 446 390632,13 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375770,27	440	390632,00	1375780,34
443 390633,23 1375778,87 444 390632,86 1375778,94 445 390632,49 1375779,02 446 390632,13 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375770,27	441	390633,98	1375778,82
444 390632,86 1375778,94 445 390632,49 1375779,02 446 390632,13 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,78 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375770,27	442	390633,60	1375778,84
445 390632,49 1375779,02 446 390632,13 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375770,27	443	390633,23	1375778,87
446 390632,13 1375779,13 447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	444	390632,86	1375778,94
447 390631,77 1375779,26 448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	445	390632,49	1375779,02
448 390631,43 1375779,41 449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	446	390632,13	1375779,13
449 390631,10 1375779,59 450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375770,27 458 390593,98 1375770,27	447	390631,77	1375779,26
450 390630,77 1375779,78 451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	448	390631,43	1375779,41
451 390630,46 1375780,00 452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	449	390631,10	1375779,59
452 390630,17 1375780,23 453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	450	390630,77	1375779,78
453 390629,89 1375780,48 454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	451	390630,46	1375780,00
454 390629,62 1375780,75 455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	452	390630,17	1375780,23
455 390629,37 1375781,04 456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	453	390629,89	1375780,48
456 390624,60 1375786,91 457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	454	390629,62	1375780,75
457 390619,33 1375784,04 458 390593,98 1375770,27	455	390629,37	1375781,04
458 390593,98 1375770,27	456	390624,60	1375786,91
	457	390619,33	1375784,04
459 390599,16 1375781,62	458	390593,98	1375770,27
	459	390599,16	1375781,62

461 390605,74 1375776,77 462 390619,33 1375784,04 463 390608,76 1375796,85 464 390597,52 1375791,55 465 390594,42 1375788,71 466 390602,81 1375803,84 467 390592,15 1375816,77 468 390599,38 1375820,79 469 390625,47 137589,26 470 390628,18 1375790,44 471 390633,77 137589,26 470 390629,05 1375803,95 471 390633,77 1375803,95 473 390642,72 1375803,95 474 390643,30 1375805,55 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390670,89 137588,34 410 390588,1 1375760,23 480 390588,54 1375760,13 481 390588,54 </th <th>1</th> <th></th> <th></th>	1		
462 390619,33 1375784,04 463 390608,76 1375796,85 464 390597,52 1375791,55 465 390594,42 1375798,71 466 390602,81 1375803,84 467 390592,15 1375816,77 468 390599,38 1375820,79 469 390625,47 1375799,26 470 390628,18 1375791,50 471 390629,05 1375790,44 472 390633,77 1375790,44 472 390633,77 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375809,94 476 390661,98 1375809,94 477 390688,90 137589,96 478 390667,81 137581,34 410 390670,89 1375881,34 479 390587,79 1375760,23 481 390588,92 1375760,13 482 390588,92 1375760,14 483 390589,28	460	390606,43	1375778,30
463 390608,76 1375796,85 464 390597,52 1375791,55 465 390502,81 1375803,84 466 390602,81 1375816,77 468 390599,38 1375820,79 469 390625,47 1375789,26 470 390628,18 137579,50 471 390629,05 1375790,44 472 390633,77 1375795,13 473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375809,44 477 390668,90 1375879,66 478 390661,98 1375879,66 478 390667,81 137581,34 410 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,23 481 390588,17 1375760,19 482 390588,28 1375760,19 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375750,10 487 39061,03<	461	390605,74	1375776,77
464 390597,52 1375791,55 465 390594,42 1375798,71 466 390602,81 1375803,84 467 390592,15 1375816,77 468 390599,38 1375820,79 469 390625,47 1375789,26 470 390628,18 1375790,04 471 390633,77 1375790,13 473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375805,55 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390667,81 1375881,34 410 390670,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,13 481 390588,24 1375760,19 482 390588,28 1375760,13 483 390589,28 1375760,04 484 390639,72 1375744,55 486 390614,	462	390619,33	1375784,04
465 390594,42 1375798,71 466 390602,81 1375803,84 467 390592,15 1375816,77 468 390599,38 1375820,79 469 390625,47 1375789,26 470 390628,18 1375791,50 471 390629,05 1375790,44 472 390633,77 1375795,13 473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 137589,94 476 390661,98 1375879,66 478 390667,81 1375879,66 478 390670,89 1375883,34 410 390588,17 1375760,23 480 390588,17 1375760,23 481 390588,54 1375760,13 482 390588,92 1375760,13 483 390589,28 1375760,13 484 390589,65 1375799,94 485 390614,03 1375790,03 486 390614,0	463	390608,76	1375796,85
466 390602,81 1375803,84 467 390592,15 1375816,77 468 390599,38 1375820,79 469 390625,47 1375789,26 470 390628,18 1375790,64 471 390629,05 1375790,44 472 390633,77 1375795,13 473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 137589,94 476 390661,98 137589,46 477 390668,90 137589,66 478 390667,81 137581,34 410 390670,89 137583,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,13 481 390588,92 1375760,19 482 390588,92 1375760,13 483 390589,28 1375760,13 484 390589,28 1375790,01 487 39061,03 1375790,03 488 39639,72	464	390597,52	1375791,55
467 390592,15 1375816,77 468 390599,38 1375820,79 469 390625,47 1375789,26 470 390628,18 1375791,50 471 390629,05 1375790,44 472 390633,77 1375893,95 474 390642,72 1375803,95 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390667,81 137581,34 410 390670,89 137583,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,23 481 390588,54 1375760,19 482 390589,28 1375760,19 483 390589,28 1375760,03 484 390589,28 1375760,03 485 39061,03 1375729,76 486 390614,03 1375796,01 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72<	465	390594,42	1375798,71
468 390599,38 1375820,79 469 390625,47 1375789,26 470 390628,18 1375791,50 471 390629,05 1375790,44 472 390633,77 1375795,13 473 390642,72 137580,95 474 390644,30 137580,55 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 137587,966 478 390667,81 1375881,34 410 390670,89 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,19 483 390589,28 1375760,19 484 390589,28 1375760,04 484 390589,28 1375760,04 485 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375744,55 486 390614,03 137579,06 489 390637,90<	466	390602,81	1375803,84
469 390625,47 1375789,26 470 390628,18 1375791,50 471 390629,05 1375790,44 472 390633,77 1375795,13 473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 137589,66 478 390668,90 1375881,34 410 390670,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,54 1375760,19 482 390588,54 1375760,19 483 390589,28 1375760,19 484 390589,28 1375760,04 484 390589,72 1375759,94 485 390600,77 137574,55 486 390614,03 1375795,03 487 390628,07 1375716,03 488 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375705,03 489 390615,31	467	390592,15	1375816,77
470 390628,18 1375791,50 471 390629,05 1375790,44 472 390633,77 1375795,13 473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390667,81 1375881,34 410 390670,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,54 1375760,19 482 390588,54 1375760,19 483 390589,28 1375760,13 484 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375740,55 486 390614,03 137579,03 487 390628,07 1375716,03 488 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375705,03 489 390615,3	468	390599,38	1375820,79
471 390629,05 1375790,44 472 390633,77 1375795,13 473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375879,66 477 390668,90 1375879,66 478 390670,89 1375881,34 410 390670,89 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,17 1375760,12 482 390588,92 1375760,13 483 390588,92 1375760,04 484 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375705,03 488 390637,90 137569,69 490 390635,54 137569,69 490 390635,54 137569,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13<	469	390625,47	1375789,26
472 390633,77 1375795,13 473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390670,89 1375881,34 410 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,13 482 390588,92 1375760,13 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375705,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375696,69 491 390625,92 137569,61 492 390615,31 1375704,04 494 390605,2	470	390628,18	1375791,50
473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390667,81 1375881,34 410 390570,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,13 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375744,55 486 39060,77 1375744,55 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375696,99 491 390625,92 137597,61 492 390615,31 137570,35 493 390611,13 137570,87 494 390605,28 </td <td>471</td> <td>390629,05</td> <td>1375790,44</td>	471	390629,05	1375790,44
473 390642,72 1375803,95 474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390667,81 1375881,34 410 390570,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,13 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375744,55 486 39060,77 1375744,55 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375696,99 491 390625,92 137597,61 492 390615,31 137570,35 493 390611,13 137570,87 494 390605,28 </td <td>472</td> <td>·</td> <td>1375795,13</td>	472	·	1375795,13
474 390644,30 1375805,55 475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390670,89 1375881,34 410 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,13 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375707,35 493 390615,31 1375707,35 493 390615,31 1375707,87 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,	473	·	<u> </u>
475 390640,09 1375829,94 476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390667,81 1375881,34 410 390670,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,19 482 390588,54 1375760,19 483 390589,28 1375760,04 484 390589,28 1375760,04 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375707,35 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375707,87 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375724,78 498 390607,			·
476 390661,98 1375869,44 477 390668,90 1375879,66 478 390667,81 1375881,34 410 390670,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,13 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375696,99 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390615,31 1375707,87 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390610,		·	·
477 390668,90 1375879,66 478 39067,81 1375881,34 410 390670,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,19 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,04 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 137579,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 137569,99 490 390635,54 137569,99 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 </td <td></td> <td>·</td> <td></td>		·	
478 390667,81 1375881,34 410 390670,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,04 483 390589,28 1375750,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 137566,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375707,87 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	•
410 390670,89 1375883,34 479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,04 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375707,35 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
479 390587,79 1375760,23 480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,04 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
480 390588,17 1375760,22 481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,04 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375724,78 498 390607,63 1375723,50			·
481 390588,54 1375760,19 482 390588,92 1375760,013 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
482 390588,92 1375760,13 483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375707,87 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
483 390589,28 1375760,04 484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		,	<u> </u>
484 390589,65 1375759,94 485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
485 390600,77 1375744,55 486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		, in the second	<u> </u>
486 390614,03 1375729,76 487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	<u> </u>
487 390628,07 1375716,03 488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
488 390639,72 1375705,03 489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50			
489 390637,90 1375696,99 490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	<u> </u>
490 390635,54 1375686,52 491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
491 390625,92 1375697,61 492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	<u> </u>
492 390615,31 1375707,35 493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
493 390611,13 1375704,04 494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
494 390605,28 1375707,87 495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
495 390616,63 1375725,74 496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		,	<u> </u>
496 390613,27 1375729,18 497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	·
497 390610,86 1375724,78 498 390607,63 1375723,50		·	<u> </u>
498 390607,63 1375723,50			·
		·	•
499 390605,84 1375719.67		·	·
,	499	390605,84	1375719,67
500 390594,18 1375725,43	500	390594,18	1375725,43
501 390599,66 1375736,36	501	390599,66	1375736,36
502 390594,92 1375738,94	502	390594,92	1375738,94
503 390597,92 1375744,45	503	390597,92	1375744,45
504 390597,79 1375748,28	504	390597,79	1375748,28
505 390592,60 1375754,98	505	390592,60	1375754,98

506	390581,42	1375738,31
507	390575,64	1375742,27
508	390585,90	1375757,24
509	390571,45	1375749,24
510	390566,17	1375728,89
511	390552,54	1375721,07
512	390550,55	1375724,54
513	390562,72	1375731,52
514	390568,00	1375751,90
515	390572,83	1375754,58
516	390573,47	1375753,47
517	390584,99	1375759,54
518	390585,24	1375759,67
519	390585,58	1375759,81
520	390585,94	1375759,94
521	390586,30	1375760,05
522	390586,67	1375760,13
523	390587,04	1375760,19
524	390587,42	1375760,22
479	390587,79	1375760,23
525	390744,90	1375045,07
526	390760,17	1375037,48
527	390754,83	1375026,74
528	390749,72	1375029,28
529	390740,02	1375014,71
530	390736,41	1375011,36
531	390732,30	1375014,17
532	390729,31	1375009,42
533	390733,61	1375005,17
534	390726,59	1374994,45
535	390722,34	1374996,71
536	390726,78	1375008,76
537	390731,64	1375020,77
538	390740,11	1375043,34
539	390740,17	1375043,47
525	390744,90	1375045,07
540	389885,74	1373939,91
541	389903,91	1373912,31
542	389897,92	1373908,16
543	389885,86	1373925,62
544	389878,34	1373920,44
545	389871,74	1373930,05
546	389870,23	1373932,77
547	389868,46	1373931,78
548	389859,18	1373924,56
549	389853,15	1373920,24
550	389856,08	1373916,25

551	389850,34	1373912,24
552	389847,46	1373916,17
553	389837,77	1373909,22
554	389830,16	1373903,81
555	389842,49	1373886,75
556	389839,61	1373884,64
557	389826,33	1373902,73
558	389869,74	1373933,85
559	389885,35	1373939,60
540	389885,74	1373939,91
560	390216,00	1374322,78
561	390216,98	1374321,97
562	390203,23	1374305,70
563	390205,73	1374303,60
564	390198,28	1374294,68
565	390195,75	1374296,81
566	390181,33	1374279,77
567	390185,86	1374275,92
568	390177,19	1374265,69
569	390172,76	1374269,45
570	390167,96	1374264,69
571	390157,47	1374252,00
572	390138,38	1374228,41
573	390117,42	1374223,41
574	390120,22	1374200,90
575	390115,10	1374194,73
576	390112,30	1374197,08
577	390048,44	1374120,50
578	390048,17	1374120,36
579	390050,40	1374120,20
580	390030,40	1374111,13
581	390044,27	1374111,13
582	, and the second	1374112,56
583	390039,67 390039,99	1374112,36
	· ·	
584	390132,33	1374223,07
585	390188,65	1374290,19
586	390197,67	1374300,93
587	390201,91	1374306,01
588	390203,06	1374307,38
560	390216,00	1374322,78
589	389954,22	1374008,24
590	389955,37	1374007,79
591	389956,93	1374007,19
592	389954,06	1374001,66
593	389961,14	1373997,41
594	389947,78	1373975,19
595	389943,38	1373978,15

596	389941,10	1373974,29
597	389934,28	1373977,37
598	389931,70	1373973,79
599	389930,50	1373972,50
600	389927,86	1373970,43
601	389926,50	1373968,69
602	389925,41	1373969,50
603	389923,56	1373967,16
604	389922,95	1373966,39
605	389924,89	1373964,77
606	389923,65	1373963,18
607	389922,53	1373964,12
608	389919,99	1373961,23
609	389917,90	1373963,09
610	389893,83	1373944,06
611	389889,15	1373941,57
612	389888,78	1373942,29
613	389888,79	1373942,30
614	389898,57	1373949,98
615	389910,51	1373959,35
616	389924,95	1373970,68
617	389929,86	1373974,54
618	389944,35	1373994,59
619	389952,30	1374005,58
589	389954,22	1374008,24
620	390717,74	1375156,58
621	390720,37	1375156,06
622	390719,62	1375153,82
623	390718,04	1375149,02
624	390717,83	1375148,40
625	390716,46	1375144,24
626	390714,90	1375139,44
627	390713,35	1375134,64
628	390712,87	1375133,15
629	390711,81	1375129,83
630	390710,29	1375125,02
631	390708,78	1375120,20
632	390707,28	1375126,20
633	390707,13	1375114,91
634	390705,79	1375110,57
635	390704,71	1375107,06
636	390704,54	1375106,52
637	390704,31	1375105,76
638	390702,91	1375103,76
639	390702,83	1375100,92
640	390702,01	1375100,92
641	390690,85	1375102,60
041	370070,03	13/3104,00

642 39069,17 1375123,04 643 390704,84 1375130,73 644 390710,54 1375130,73 645 390711,37 1375130,75 646 390705,59 1375133,47 647 390714,99 1375155,06 648 390716,58 1375154,32 620 390717,74 1375156,58 649 389742,53 1374021,89 650 389743,93 1374017,85 651 389771,42 1373980,00 652 389771,78 1373979,83 653 389873,65 1373981,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373939,11 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 137933,78 659 38980,99 137393,78 660 38980,76 137393,76 661 38973,65 137391,10 666 38980,76 137393,76 661 38973,65 137391,10 667 39880,76 137393,78 668 38980,76 137393,78 669 38980,76 137393,76 661 38973,65 137391,10 662 38973,61 1374017,06 664 38973,26 1374019,38 666 39056,15 1374017,06 667 39056,52 137577,53 668 390573,40 137579,53 669 390570,45 137577,00 670 390570,45 137577,00 671 390544,93 1375776,06 674 390636,95 137577,00 675 390641,30 1375770,04 677 390641,30 1375770,04 679 390654,75 137570,99 680 390570,45 1375770,04 679 390654,93 137576,06 679 390664,70 137577,09 681 390664,70 137573,71		20055515	
644 390710,54 1375128,57 645 390711,37 1375130,75 646 390705,59 1375133,47 647 390714,99 1375155,06 648 390716,58 1375156,58 620 390717,74 1375156,58 649 389742,53 1374021,89 650 389743,93 1374017,85 651 38971,78 1373980,00 652 38971,78 1373979,83 653 38973,65 1373981,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373933,60 657 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373933,78 660 389800,99 1373937,62 661 389735,70 1374017,06 664 389735,70 1374017,06 664 389735,70 1374018,15 665 390560,15 1375779,53 669 390577,31<	642	390699,17	1375123,04
645 390701,37 1375130,75 646 390705,59 1375133,47 647 390714,99 1375155,06 648 390716,58 1375154,32 620 390717,74 1375156,58 649 389742,53 1374021,89 650 389734,93 1374017,85 651 389771,42 1373980,00 652 389771,78 137397,93 653 38973,65 1373981,17 654 38980,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 137393,10 657 38980,69 1373933,60 658 38980,69 1373933,60 659 38980,99 137393,60 660 38980,99 1374019,38 661 389739,99 1374019,38 662 389735,70 1374019,38 663 389735,70 1374019,85 649 389742,53 1374018,15 663 389735,40		,	·
646 390705,59 1375133,47 647 300714,99 1375155,06 648 390716,58 1375155,32 620 390717,74 1375156,58 649 389742,53 1374021,89 650 389743,93 1374017,85 651 389771,42 1373980,00 652 389771,78 137397,93 653 38973,65 1373981,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373933,60 657 38980,69 1373933,78 659 38980,99 1373933,78 659 38980,99 137393,60 661 389736,11 1374016,51 662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 389735,70 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 137579,60 667 390566,52		·	·
647 390714,99 1375155,06 648 390716,58 1375154,32 620 390717,74 1375156,58 649 389742,53 1374021,89 650 389743,93 1374017,85 651 389771,42 1373980,00 652 389771,78 1373979,83 653 389773,65 1373931,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 137393,10 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389736,61 1373937,62 661 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,85 649 389732,62 1374018,85 649 389732,60 137579,53 666 390560,15	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
648 390716,58 1375154,32 620 390717,74 1375156,58 649 389742,53 1374021,89 650 389743,93 1374017,85 651 389771,42 1373980,00 652 38971,78 1373979,83 653 38973,65 1373981,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373931,60 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373937,62 660 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375779,53 667 390570,45 1375779,53 668 390573,34	646	390705,59	1375133,47
620 390717,74 1375156,58 649 389742,53 1374021,89 650 389743,93 1374017,85 651 389771,42 1373980,00 652 389771,78 1373979,83 653 38973,65 1373981,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373934,00 656 389814,47 1373933,60 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,60 659 389801,99 1373937,62 660 389730,76 1373937,62 661 389735,70 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 389732,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,15 666 390560,15 137571,60 667 390566,32 1375779,53 668 390573,30 1375772,07 671 390570,35 1375770,00 672 390570,86	647	390714,99	1375155,06
649 389742,53 1374021,89 650 389743,93 1374017,85 651 389771,42 1373980,00 652 389771,78 1373997,83 653 389773,65 1373991,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373933,60 657 389807,69 1373933,60 658 389801,99 1373933,78 659 389801,99 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,85 649 389742,53 1374018,85 649 389742,53 137591,60 667 390566,52 1375771,60 667 390570,45 1375779,53 668 390573,40 1375770,00 670 390570,8	648	390716,58	1375154,32
650 389743,93 1374017,85 651 389771,42 1373980,00 652 389771,78 1373979,83 653 389773,65 1373981,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373930,00 656 389814,47 1373933,60 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,60 659 389801,99 1373937,62 660 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 38973,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,15 665 38973,26 1374018,15 665 38973,60 137591,60 667 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375772,07 671 390570,45 1375770,00 672 390570,86 </td <td>620</td> <td>390717,74</td> <td>1375156,58</td>	620	390717,74	1375156,58
651 389771,42 1373980,00 652 389771,78 1373979,83 653 389773,65 1373981,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373939,11 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 38973,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375779,53 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375770,00 670 390570,45 1375770,00 671 390570,45 1375777,00 672 390570,86 1375775,97 673 390549,8	649	389742,53	1374021,89
652 389771,78 1373979,83 653 389773,65 1373981,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373933,60 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374016,51 663 38973,26 1374018,15 664 38973,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,15 664 389732,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,15 666 390560,15 1375779,53 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375777,00 670 390570,45 1375777,00 671 390570,35 1375770,07 672 390570,86 1375775,97 673 390549,81	650	389743,93	1374017,85
653 389773,65 1373981,17 654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373939,11 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373936,05 660 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375778,38 669 390577,31 1375770,00 670 390570,45 1375770,07 671 390570,86 1375770,97 673 390549,81 1375776,06 674 390636,95 1375777,00 675 390639,	651	389771,42	1373980,00
654 389806,21 1373937,93 655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373939,11 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373937,62 660 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374019,85 665 389736,67 1374019,85 669 389742,53 1374019,85 669 390560,15 137579,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390577,31 1375772,07 671 390570,45 1375772,07 672 390549,81 1375788,77 673 390549,81 1375779,60 674 390636,95 1375770,04 675 390639,61 1375770,04 675 390639,6	652	389771,78	1373979,83
655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373939,11 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373937,62 660 389800,76 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389735,70 1374017,06 664 38973,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,15 664 38973,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,15 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375791,60 667 390566,52 137577,33 668 390573,40 1375772,07 670 390570,45 1375772,07 671 390570,45 1375770,08 672 390570,86 1375779,73 673 390549,81 1375779,53 674 390630,95 1375777,53 675 390639,61<	653	389773,65	1373981,17
655 389813,73 1373940,00 656 389814,47 1373939,11 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373937,62 660 389800,76 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389735,70 1374017,06 664 38973,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,15 664 38973,26 1374018,15 665 389736,67 1374018,15 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375791,60 667 390566,52 137577,33 668 390573,40 1375772,07 670 390570,45 1375772,07 671 390570,45 1375770,08 672 390570,86 1375779,73 673 390549,81 1375779,53 674 390630,95 1375777,53 675 390639,61<	654	·	1373937.93
656 389814,47 1373939,11 657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373937,62 660 389800,76 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390570,45 1375772,07 670 390570,45 1375770,00 671 390570,86 1375759,77 673 390549,81 1375770,00 674 390634,91 1375770,00 675 390639,61 1375770,00 676 390630,00 1375770,00 675 390639,61 1375770,00 676 390634,		′	·
657 389807,69 1373933,60 658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373936,05 660 389800,76 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374017,06 663 389735,70 1374018,15 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390570,45 1375772,07 670 390570,45 1375770,00 671 390570,86 1375779,70 672 390549,81 1375779,160 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375770,04 676 390639,61 1375770,04 677 390641,30 1375770,89 679 390654		·	
658 389805,98 1373933,78 659 389801,99 1373936,05 660 389800,76 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374017,06 663 389735,70 1374018,15 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390570,45 1375777,00 670 390570,45 1375770,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375759,97 673 390549,81 1375775,53 675 390630,05 1375770,00 674 390636,05 1375770,00 675 390639,61 1375770,00 676 390636,00 1375770,00 677 390641,		·	•
659 389801,99 1373936,05 660 389800,76 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374017,06 663 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390570,45 1375777,00 670 390570,45 1375770,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 137575,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375770,00 674 390636,05 1375777,53 675 390639,61 1375770,04 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375770,89 679 390654,9		·	·
660 389800,76 1373937,62 661 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 137578,85 669 390577,31 1375777,00 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375757,97 673 390549,81 137578,77 666 390560,15 1375770,06 674 390636,95 1375770,06 675 390639,61 1375770,04 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375770,89 679 390654,93 1375760,29 681 390664,07		·	•
661 389739,99 1374019,38 662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390577,31 1375777,00 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375779,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375776,06 674 390636,95 1375776,06 675 390639,61 1375770,04 676 390641,30 1375770,89 679 390654,93 1375776,89 679 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
662 389736,11 1374016,51 663 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390570,45 1375772,07 670 390570,45 1375770,07 671 390570,86 1375776,87 672 390570,86 1375775,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375776,06 674 390636,95 1375776,06 675 390639,61 1375770,04 677 390641,30 1375776,06 678 390654,93 1375776,89 679 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
663 389735,70 1374017,06 664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390570,45 1375772,07 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375757,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375791,60 674 390630,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375770,89 679 390654,93 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
664 389737,26 1374018,15 665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390570,45 1375772,07 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375757,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375771,53 674 390636,95 1375776,06 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375770,89 679 390654,93 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
665 389736,67 1374019,85 649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390577,31 1375777,00 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375757,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375771,53 674 390636,95 1375776,06 676 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390654,93 1375770,89 679 390654,93 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
649 389742,53 1374021,89 666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390577,31 1375777,00 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375779,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375791,60 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
666 390560,15 1375791,60 667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390577,31 1375777,00 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375757,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375771,53 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375745,96		·	·
667 390566,52 1375779,53 668 390573,40 1375783,85 669 390577,31 1375777,00 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375778,77 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375771,53 674 390636,95 1375776,06 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96			
668 390573,40 1375783,85 669 390577,31 1375777,00 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375757,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375791,60 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375760,29 681 390664,07 1375745,96			<u>, </u>
669 390577,31 1375777,00 670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375757,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375791,60 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		′	•
670 390570,45 1375772,07 671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375788,77 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375791,60 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
671 390576,35 1375760,87 672 390570,86 1375757,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375791,60 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
672 390570,86 1375757,97 673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375791,60 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
673 390549,81 1375788,77 666 390560,15 1375791,60 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	•
666 390560,15 1375791,60 674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
674 390636,95 1375777,53 675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
675 390639,61 1375776,06 676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
676 390636,00 1375770,04 677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	•
677 390641,30 1375765,03 678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		· ·	·
678 390644,69 1375770,89 679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	
679 390654,93 1375764,81 680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96		·	·
680 390654,75 1375760,29 681 390664,07 1375745,96	-	·	·
681 390664,07 1375745,96	679	390654,93	1375764,81
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	680	390654,75	1375760,29
682 390664,70 1375743,71	681	390664,07	1375745,96
	682	390664,70	1375743,71
683 390677,53 1375732,75	683	390677,53	1375732,75
684 390675,10 1375729,91	684	390675,10	1375729,91
685 390685,48 1375722,97	685	390685,48	1375722,97

686 390696,10 1375713,33 687 390684,97 1375722,60 688 390673,32 1375730,60 689 390674,24 1375731,71 690 390669,22 1375735,85 691 390668,31 1375734,74 692 390666,59 1375736,19 693 390662,65 1375742,90 694 390667,77 137575,29 695 390632,98 1375768,05 696 390632,15 1375768,95 697 390632,02 1375769,08 674 390630,02 1375769,08 674 390630,02 1375769,08 699 390452,24 1374605,58 699 390452,24 1374605,58 699 390452,84 1374586,23 701 390438,84 1374589,70 702 390437,85 1374576,34 703 390434,78 1374576,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374605,58 706 389703,81 1374605,58 707 389707,86 137400,93 708 389724,02 137400,93 709 389727,62 137400,93 700 39973,81 137403,99 701 389707,86 137403,99 702 137400,93 703 390431,11 137403,21 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 137469,58 706 389703,81 1374030,93 708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374003,21 710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 137403,31 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374003,68 714 390005,05 1374075,56 715 38998,95 1374055,45 718 38998,95 1374055,85 719 38998,95 137403,00 722 389971,39 1374036,80 723 389972,16 137403,00 724 389970,99 137403,80 725 389970,99 137403,80 726 389970,99 137403,80 727 389980,59 137403,00 728 389970,14 137403,90 729 389970,99 137406,78 720 389970,99 137406,78 721 389980,99 137405,85 722 389981,96 137403,00 723 389970,14 137403,00 725 389970,99 137403,80 726 389970,99 137403,80 727 389996,29 137403,80 728 389970,14 137403,00 729 389966,24 137403,00 729 389966,24 137403,00 729 389966,24 137403,00 729 389966,24 137403,00 729 389964,11 137403,00			I
688 390673,32 1375730,60 689 390674,24 1375731,71 690 390669,22 1375735,85 691 390668,31 1375734,74 692 390666,59 1375736,19 693 390662,65 1375742,90 694 390646,77 1375752,29 695 390632,98 1375768,95 696 390632,15 1375769,98 697 390632,02 1375769,98 674 39063,05 1375777,53 698 390453,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390432,98 1374586,23 701 390448,84 1374589,70 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374574,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 137403,91 707 38972,86 137403,93 708 3994,11 <td>686</td> <td>390696,10</td> <td>1375713,33</td>	686	390696,10	1375713,33
689 390674,24 1375731,71 690 390669,22 1375735,85 691 390666,31 1375734,74 692 390666,59 1375736,19 693 390662,65 1375742,90 694 390632,98 1375768,05 695 390632,98 1375768,05 696 390632,12 1375769,08 674 390632,02 1375769,08 674 390632,02 1374577,53 698 390453,24 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390442,65 1374576,34 702 390437,65 1374576,34 703 390437,65 1374577,61 705 390441,36 137457,43 698 390453,24 1374605,58 706 38973,81 137457,61 705 39041,36 137457,61 706 38970,86 137403,91 707 38970,86 137403,91 708 38971,62		·	, and the second
690 390669,22 1375735,85 691 390666,31 1375734,74 692 390666,59 1375736,19 693 390662,65 1375742,90 694 390640,77 1375757,29 695 390632,98 1375768,95 696 390632,15 1375768,95 697 390632,02 1375769,08 674 390636,95 1375777,53 698 390452,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390448,84 1374597,72 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374574,34 704 390429,77 1374576,34 705 390441,36 1374574,34 698 390453,24 1374037,91 705 390441,36 1374037,91 707 38970,86 1374037,91 708 38972,62 1374003,91 709 38972,62<		·	
691 390668,31 1375734,74 692 390660,59 1375736,19 693 39062,65 1375742,90 694 390646,77 1375752,29 695 390632,98 1375768,05 696 390632,15 1375768,95 697 390632,02 1375769,08 674 39063,95 137577,53 698 390453,24 1374695,58 699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390448,84 1374589,70 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374576,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 137405,58 706 38970,86 137403,91 707 38970,86 137403,91 708 389724,02 1374005,58 709 38972,62 1374008,68 709 38970,81		·	· ·
692 390666,59 1375736,19 693 390662,65 1375742,90 694 390646,77 1375757,29 695 390632,98 1375768,05 696 390632,15 1375768,95 697 390632,02 1375769,08 674 390636,95 1375777,53 698 390453,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390437,65 1374576,34 702 390437,65 1374576,34 703 390437,65 1374577,61 705 39041,36 1374577,61 705 39041,36 1374577,61 706 389703,81 1374005,58 706 389703,81 1374005,58 709 38972,62 1374000,58 709 38972,62 1374000,24 711 38972,62 1374000,24 712 39000,48 137403,91 706 38970,81		390669,22	1375735,85
693 390662,65 1375742,90 694 390640,77 1375757,29 695 390632,98 1375768,05 696 390632,15 1375768,95 697 390632,02 1375769,08 674 390636,95 1375777,53 698 390453,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390448,84 1374586,23 702 39043,765 1374576,34 703 390434,78 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 38970,86 137403,91 706 389703,81 137403,91 707 38970,762 1374010,24 710 389718,11 137403,11 706 38973,81 137403,11 706 38973,81 137403,11 706 38973,81		390668,31	1375734,74
694 390646,77 1375757,29 695 390632,98 1375768,05 696 390632,02 1375768,95 697 390632,02 1375769,08 674 390636,95 1375777,53 698 390453,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390448,84 1374589,70 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374574,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 389708,86 1374030,93 708 389727,62 1374010,24 710 389718,11 1374032,91 707 389718,11 1374033,11 706 389725,5 1374010,24 710 389718,11 1374033,11 706 389703,8		390666,59	1375736,19
695 390632,98 1375768,05 696 390632,15 1375768,95 697 390632,02 1375769,08 674 390636,95 1375777,53 698 390453,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390437,65 1374576,34 703 390437,65 1374576,34 703 390437,78 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 137403,91 707 389707,86 137403,91 707 389707,86 137403,93 708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389703,81 137403,91 706 38973,81 137403,91 710 38973,81 137403,91 711 38967,55 137403,91 712 390004,8		390662,65	1375742,90
696 390632,15 1375768,95 697 390632,02 1375769,08 674 390636,95 1375777,53 698 390453,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390434,84 1374596,34 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 389707,86 1374003,93 708 389724,02 1374008,68 709 38972,62 1374002,4 710 38978,11 137403,21 711 389697,55 137403,11 706 389703,81 137403,11 706 389718,11 1374003,21 711 389697,55 137401,24 710 38970,81 137403,11 706 38970,81		•	·
697 390632,02 1375769,08 674 390636,95 1375777,53 698 390453,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390432,98 1374586,23 701 390448,84 1374576,34 703 390437,65 1374574,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 137403,91 707 389707,86 1374008,68 709 389724,02 1374008,68 709 389721,62 1374010,24 710 389718,11 1374033,11 706 38973,81 137403,11 710 38975,55 1374008,68 709 38972,62 1374010,24 711 389697,55 137403,11 706 38970,81 137403,11 706 38970,81 1374072,84 712 39000,02		390632,98	1375768,05
674 390636,95 1375777,53 698 390453,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390448,84 1374589,70 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374574,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 389707,86 1374030,93 708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 137403,11 706 389703,81 1374073,24 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374077,82 713 390006,20 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389986,5		•	1375768,95
698 390453,24 1374605,58 699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390448,84 1374589,70 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374574,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 389707,86 1374008,68 709 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 137403,11 706 389703,81 137403,11 712 39000,48 137407,82 713 39000,48 137407,82 713 39000,50 137407,82 715 39001,22 1374075,56 716 38993,99 1374066,78 717 389985,9	697	•	1375769,08
699 390462,62 1374597,72 700 390452,98 1374586,23 701 390448,84 1374589,70 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374574,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 137403,91 707 389707,86 137403,93 708 389724,02 1374010,24 710 389718,11 1374003,21 711 389718,11 1374003,21 711 389697,55 137403,11 706 389703,81 1374073,21 712 390004,8 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 38993,99 1374066,78 717 389986,59 1374055,85 718 389986,59 <td>674</td> <td>390636,95</td> <td>1375777,53</td>	674	390636,95	1375777,53
700 390452,98 1374586,23 701 390448,84 1374589,70 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374577,61 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 137403,91 707 389707,86 137403,91 708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 137403,21 711 389697,55 137403,11 706 389703,81 1374077,82 713 390006,20 1374077,82 713 390006,20 1374077,82 713 390001,22 1374075,56 716 38993,99 1374066,78 717 389995,20 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389986,59 1374055,45 719 389986,59 <td>698</td> <td>390453,24</td> <td>1374605,58</td>	698	390453,24	1374605,58
701 390448,84 1374589,70 702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374574,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 137403,91 707 389707,86 1374030,93 708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 137403,21 711 389697,55 137403,11 706 389703,81 1374037,91 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 38993,99 1374066,78 717 389986,59 1374055,85 718 389986,59 1374055,85 719 38998,85 1374052,78 720 38997,14 <td>699</td> <td>390462,62</td> <td>1374597,72</td>	699	390462,62	1374597,72
702 390437,65 1374576,34 703 390434,78 1374574,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 389707,86 1374030,93 708 389724,02 1374008,68 709 389718,11 1374003,21 710 389703,81 137403,11 706 389703,81 137403,11 710 38973,81 137403,11 712 39000,48 137407,82 713 390006,20 137407,82 713 39000,20 137407,52 715 390001,22 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 137405,56 718 389988,5 137405,45 719 389988,85 137405,45 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95	700	390452,98	1374586,23
703 390434,78 1374574,34 704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 389707,86 1374030,93 708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 137403,21 711 389697,55 137403,11 706 389703,81 1374037,91 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 137405,56 718 389988,85 137405,45 719 38998,85 137405,45 719 38998,96 1374043,30 721 389981,96 1374034,30 722 389970,14	701	390448,84	1374589,70
704 390429,77 1374577,61 705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 389707,86 1374030,93 708 389724,02 1374010,24 710 389718,11 1374032,11 711 389697,55 1374033,11 706 389703,81 1374037,91 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 38993,99 1374066,78 717 389985,59 1374055,45 718 389986,59 1374055,45 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 137403,490 723 389970,14 1374036,80 724 389970,29	702	390437,65	1374576,34
705 390441,36 1374591,42 698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 389707,86 1374030,93 708 389724,02 1374010,24 710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 1374033,11 706 389703,81 1374037,91 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 38993,99 1374066,78 717 389986,59 1374055,45 718 389980,59 1374055,45 719 389981,96 137403,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389970,14 1374036,80 724 389970,29 1374036,80 725 389966,58 1374032,00 726 389966,58	703	390434,78	1374574,34
698 390453,24 1374605,58 706 389703,81 1374037,91 707 389707,86 1374030,93 708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 137403,11 706 389703,81 1374077,82 713 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 38993,99 1374066,78 717 389995,20 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 137402,50 722 389977,39 1374034,90 723 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389966,58 1374032,00 727 389966,58 </td <td>704</td> <td>390429,77</td> <td>1374577,61</td>	704	390429,77	1374577,61
706 389703,81 1374037,91 707 389707,86 1374030,93 708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 137403,11 706 389703,81 1374077,91 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 38993,99 1374066,78 717 38995,20 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 137402,50 722 389977,39 1374034,90 723 389970,14 1374036,80 725 389970,29 1374036,80 726 38996,58 1374032,00 727 389965,24 137402,45	705	390441,36	1374591,42
707 389707,86 1374030,93 708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 1374033,11 706 389703,81 1374077,82 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 1374055,45 718 38998,59 1374055,45 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374034,90 722 389977,39 1374034,90 723 389970,14 1374036,90 725 389967,68 1374032,00 726 38996,58 1374032,00 727 389966,58 1374029,66	698	390453,24	1374605,58
708 389724,02 1374008,68 709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 1374033,11 706 389703,81 1374077,82 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374071,52 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389970,14 1374036,80 725 389970,29 1374036,80 726 38996,58 1374032,00 727 389966,58 1374029,66	706	389703,81	1374037,91
709 389727,62 1374010,24 710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 1374033,11 706 389703,81 1374077,82 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374071,52 714 390005,05 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 1374055,45 718 389986,59 1374055,45 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374034,90 722 389977,39 1374034,90 723 389970,16 1374036,90 724 389970,14 1374036,80 725 389970,29 1374032,00 726 389965,24 1374029,66	707	389707,86	1374030,93
710 389718,11 1374003,21 711 389697,55 1374033,11 706 389703,81 1374077,82 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374075,56 715 390001,22 1374066,78 717 389993,99 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374034,90 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389966,58 1374032,00 727 389965,24 1374029,66	708	389724,02	1374008,68
711 389697,55 1374033,11 706 389703,81 1374037,91 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 389989,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,80 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,45 728 389965,24 1374029,66	709	389727,62	1374010,24
706 389703,81 1374037,91 712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374066,78 716 389993,99 1374065,85 717 389995,20 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 38996,58 1374032,00 727 389965,24 1374029,66	710	389718,11	1374003,21
712 390000,48 1374077,82 713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374065,78 716 389993,99 1374065,85 717 389985,20 1374055,45 718 38998,659 1374055,45 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,80 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389965,24 1374029,66	711	389697,55	1374033,11
713 390006,20 1374072,84 714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374066,78 716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 1374055,85 718 389986,59 1374052,78 719 38998,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66	706	389703,81	1374037,91
714 390005,05 1374071,52 715 390001,22 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 389989,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374029,66 728 389965,24 1374029,66		•	
715 390001,22 1374075,56 716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 389989,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66	713	390006,20	1374072,84
716 389993,99 1374066,78 717 389995,20 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 389989,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66	714	390005,05	1374071,52
717 389995,20 1374065,85 718 389986,59 1374055,45 719 389989,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66		390001,22	1374075,56
718 389986,59 1374055,45 719 389989,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66	716	389993,99	1374066,78
719 389989,85 1374052,78 720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66		•	
720 389981,96 1374043,30 721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66	718	389986,59	1374055,45
721 389982,95 1374042,50 722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66	719	389989,85	1374052,78
722 389977,39 1374034,90 723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66		*	
723 389972,16 1374039,18 724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66		·	1374042,50
724 389970,14 1374036,90 725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66		·	
725 389970,29 1374036,80 726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66		·	· ·
726 389967,68 1374032,00 727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66		•	ŕ
727 389966,58 1374032,45 728 389965,24 1374029,66		<u>'</u>	
728 389965,24 1374029,66	726	389967,68	1374032,00
	727	389966,58	1374032,45
729 389964,11 1374030,20	728	*	1374029,66
	729	389964,11	1374030,20

730 389966,73 1374034,74 731 389968,41 1374036,65 732 389976,21 137407,77 733 389994,09 1374068,90 734 390000,42 1374077,74 735 390000,48 1374077,74 736 390819,71 1375194,02 737 390819,65 1375192,01 738 390811,52 1375180,44 739 390807,20 1375169,79 740 390801,49 1375168,01 741 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375172,72 743 390803,00 1375179,43 744 390803,00 1375179,43 744 390803,00 1375186,08 744 390804,89 1375186,08 747 390814,89 1375194,02 746 39089,02 1375186,08 747 390814,89 1375194,02 748 390035,04 137409,02 748 390035,04<			
732 389976,21 1374045,77 733 389994,09 1374068,90 734 390000,42 1374077,74 735 390000,48 1374077,74 712 390000,48 1374077,82 736 390819,65 1375194,02 737 390819,65 1375192,01 738 390811,52 1375180,44 739 390807,20 1375169,79 740 390801,49 1375168,01 741 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375175,99 744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375194,3 748 390804,89 1375194,02 748 39081,71 1375194,02 748 390035,04 1374108,83 749 390040,35 1374108,83 750 390035,04 137408,4 751 390014,26 </td <td></td> <td>·</td> <td>·</td>		·	·
733 389994,09 1374068,90 734 390000,42 1374077,74 735 390000,43 1374077,74 712 390000,48 1374077,72 736 390819,71 1375194,02 737 390819,65 1375192,01 738 390811,52 1375169,79 740 390801,49 1375169,79 740 390801,49 1375169,38 741 390797,74 1375169,38 742 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375175,99 744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 39085,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 39035,04 137409,42 751 390031,68 1374105,74 753 390014,26<		•	ŕ
734 390000,42 1374077,74 735 390000,43 1374077,72 712 390000,48 1374077,82 736 390819,71 1375194,02 737 390819,65 1375192,01 738 390811,52 1375180,44 739 390807,20 1375168,01 741 39079,74 1375168,01 741 39079,40 1375175,99 742 39079,40 1375175,99 743 390801,16 1375175,93 745 390806,38 1375184,12 746 390806,38 1375184,12 746 390806,38 1375184,12 746 39081,71 137518,08 747 390814,89 1375190,43 736 39081,71 137519,402 748 390035,04 1374108,33 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 137409,42 751 390031,68 137400,04 752 390014,26		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
735 390000,48 1374077,74 712 390000,48 1374077,82 736 390819,71 1375194,02 737 390819,65 1375180,44 739 390807,20 1375169,79 740 390801,49 1375169,38 741 390797,74 1375179,43 742 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390040,35 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 137409,42 751 390031,68 1374105,74 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374085,43 754 390023,04 1374075,01 755 39003,04		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
712 390000,48 1374077,82 736 390819,71 1375194,02 737 390819,65 1375192,01 738 390811,52 1375180,44 739 390807,20 1375169,79 740 390801,49 1375168,01 741 390797,74 1375169,38 742 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390814,89 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 137408,43 751 390031,68 1374105,74 752 390017,64 1374082,23 753 390021,41 1374082,23 754 390033,04 1374070,00 755 390014,26 1374070,00 756 39008,16		·	
736 390819,65 1375192,01 737 390819,65 1375192,01 738 390811,52 1375180,44 739 390807,20 1375169,79 740 390801,49 1375168,01 741 390797,74 1375169,38 742 390799,40 1375175,99 744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 39003,55 1374105,74 750 390035,04 137409,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390023,04 1374085,43 753 39003,04 1374070,00 755 390014,26 1374070,00 756 39008,16 1374075,01 757 39033,04 1374075,01 758 38901,57 <td></td> <td></td> <td>·</td>			·
737 390819,65 1375192,01 738 390811,52 1375180,44 739 390807,20 1375169,79 740 390801,49 1375169,38 741 390797,74 1375169,38 742 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375175,99 744 390803,00 1375184,12 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390035,65 1374108,83 749 390040,35 1374108,83 749 390031,68 1374102,24 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 137408,43 753 390021,41 1374080,90 755 39003,04 1374070,00 756 39003,04 1374070,00 756 39003,04 1374070,00 756 39003,04 <td></td> <td>·</td> <td>,</td>		·	,
738 390811,52 1375180,44 739 390807,20 1375169,79 740 390801,49 1375168,01 741 390797,74 1375169,38 742 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375175,99 744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 137409,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374082,23 754 390023,04 1374070,00 755 390038,06 1374075,01 757 390033,04 1374108,83 758 389905,8 1373790,27 760 389903,1<		·	·
739 390807,20 1375169,79 740 390801,49 1375168,01 741 390797,74 1375169,38 742 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375175,99 744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 137409,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374082,43 753 390021,41 1374080,90 755 390014,26 1374070,00 756 39008,16 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 759 389905,5 1373799,33 759 38905,5 1373710,30 756 390071,5 <td></td> <td></td> <td>· ·</td>			· ·
740 390801,49 1375168,01 741 390797,74 1375169,38 742 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375175,99 744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 137409,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374082,23 753 390021,41 1374082,23 754 390023,04 137408,09 755 390033,04 1374070,00 756 39008,16 1374070,00 757 390033,04 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 <td></td> <td><u>'</u></td> <td>,</td>		<u>'</u>	,
741 390797,74 1375169,38 742 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375179,99 744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 137409,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374082,23 754 390033,04 1374070,00 755 390008,16 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 390014,26 1374075,01 757 390033,04 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8		·	
742 390799,40 1375172,72 743 390801,16 1375175,99 744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375186,08 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 39003,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 137409,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374082,23 754 390023,04 1374080,90 755 390014,26 1374070,00 756 39008,16 1374075,01 757 39033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 759 389901,57 1373790,27 760 389903,1 1373770,37 763 389901,57 1373790,27 760 389903,1 1373774,24 765 389904,73 <td></td> <td>·</td> <td>·</td>		·	·
743 390801,16 1375175,99 744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 1374099,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374080,90 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374070,00 756 39008,16 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 759 389901,57 1373790,27 760 389903,1 1373790,27 760 389904,73 1373790,27 761 389904,73 1373790,37 763 38988,87<		•	,
744 390803,00 1375179,43 745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 137409,42 751 390031,68 1374102,24 752 39001,64 1374085,43 753 390021,41 1374082,23 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374070,00 756 390033,04 1374108,83 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 137379,33 759 389905,8 13734108,83 759 389905,8 137379,37 760 389903,1 137378,99 761 389904,73 1373770,37 763 38988,87 1373780,28 764 389986,66		•	
745 390806,38 1375184,12 746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 1374099,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 137408,23 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374070,00 756 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373788,99 761 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389986,66 1373780,28 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66<		390801,16	1375175,99
746 390809,02 1375186,08 747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 1374099,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374082,23 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374070,00 756 390008,16 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373770,37 763 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373779,89 766 38986,66<	744	·	
747 390814,89 1375190,43 736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 1374099,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374082,33 753 390021,41 1374082,23 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373770,37 763 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373779,89 764 38986,66 1373790,89 758 389901,57 1373790,89 766 38986,66 </td <td>745</td> <td>390806,38</td> <td>1375184,12</td>	745	390806,38	1375184,12
736 390819,71 1375194,02 748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 1374099,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374080,90 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373789,3 761 389904,73 1373770,37 763 38988,87 1373770,37 763 38988,671 1373774,24 765 38993,86 1373780,28 764 38986,66 1373796,89 758 38990,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12		390809,02	1375186,08
748 390036,55 1374108,83 749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 1374099,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374080,90 755 390014,26 1374070,00 756 390008,16 1374104,64 748 390033,04 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373788,99 761 389904,73 1373770,37 763 38988,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373780,28 766 389896,66 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374719,4 769 390550,31 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	747	390814,89	1375190,43
749 390040,35 1374105,74 750 390035,04 1374099,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374082,23 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 38988,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373796,89 758 389896,66 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374719,4 769 390550,31 1374719,4 770 390549,22 1374709,15	736	390819,71	1375194,02
750 390035,04 1374099,42 751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374080,90 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374075,01 757 39003,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373788,99 761 389911,63 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 38988,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,07 768 390573,12 1374719,4 769 390550,31 1374719,4 770 390549,22 1374709,15	748	390036,55	1374108,83
751 390031,68 1374102,24 752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374080,90 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374075,01 756 39003,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373789,93 760 389903,1 1373788,99 761 389911,63 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 38988,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373799,33 767 390572,29 1374742,07 768 390573,12 1374719,4 769 390550,31 1374719,4 770 390549,22 1374709,15	749	390040,35	1374105,74
752 390017,64 1374085,43 753 390021,41 1374082,23 754 390023,04 1374070,00 755 390014,26 1374075,01 756 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 38988,87 1373778,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374719,4 770 390554,68 1374709,15	750	390035,04	1374099,42
753 390021,41 1374082,23 754 390023,04 1374080,90 755 390014,26 1374070,00 756 390008,16 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374709,15	751	390031,68	1374102,24
754 390023,04 1374080,90 755 390014,26 1374070,00 756 390008,16 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373788,99 761 389911,63 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 38988,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390549,22 1374709,15	752	390017,64	1374085,43
755 390014,26 1374070,00 756 390008,16 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373778,899 761 389911,63 1373770,37 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374709,15	753	390021,41	1374082,23
756 390008,16 1374075,01 757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373779,27 760 389903,1 13737788,99 761 389911,63 1373770,37 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374709,15	754	390023,04	1374080,90
757 390033,04 1374104,64 748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373788,99 761 389911,63 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374709,15	755	390014,26	1374070,00
748 390036,55 1374108,83 758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 13737788,99 761 389911,63 1373770,37 762 389904,73 1373780,28 764 389888,87 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390549,22 1374709,15	756	390008,16	1374075,01
758 389901,57 1373799,33 759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373788,99 761 389911,63 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373799,33 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
759 389905,8 1373790,27 760 389903,1 1373788,99 761 389911,63 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	748	390036,55	1374108,83
760 389903,1 1373788,99 761 389911,63 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	758	389901,57	1373799,33
761 389911,63 1373774,41 762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	759	389905,8	
762 389904,73 1373770,37 763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	760	389903,1	1373788,99
763 389898,87 1373780,28 764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	761	389911,63	1373774,41
764 389886,71 1373774,24 765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	762	389904,73	1373770,37
765 389903,86 1373782,96 766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	763	389898,87	1373780,28
766 389896,66 1373796,89 758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	764	·	1373774,24
758 389901,57 1373799,33 767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	765	389903,86	1373782,96
767 390572,29 1374742,77 768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15		389896,66	1373796,89
768 390573,12 1374742,02 769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	758	389901,57	1373799,33
769 390550,31 1374719,4 770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15		•	
770 390554,68 1374715,8 771 390549,22 1374709,15	768	390573,12	1374742,02
771 390549,22 1374709,15	769	390550,31	1374719,4
	770	390554,68	1374715,8
772 390545,71 1374704,97	771	390549,22	1374709,15
	772	390545,71	1374704,97

773	390544,16	1374706,17
774	390539,67	1374700,79
775	390535,83	1374704,01
776	390544,16	1374713,94
767	390572,29	1374742,77
777	390710,79	1375651,84
778	390713,04	1375650,01
779	390716,42	1375647,09
780	390723,78	1375640,75
781	390722,33	1375638,69
782	390717,12	1375643,08
783	390713,72	1375642,46
784	390707,48	1375648,13
777	390710,79	1375651,84
785	390657,86	1375681,37
786	390683,75	1375673,81
787	390671,49	1375677,1
788	390668,21	1375671,54
789	390657,94	1375677,76
785	390657,86	1375681,37
790	390321,75	1374448,84
791	390325,57	1374445,64
792	390320,27	1374439,34
793	390316,59	1374442,69
790	390321,75	1374448,84
794	390782,82	1375138,28
795	390785,66	1375137,06
796	390781,26	1375127,56
797	390778,66	1375128,76
794	390782,82	1375138,28
798	389896,29	1374006,02
799	389897,06	1374004,96
800	389883,89	1373994,01
801	389883	1373995,17
798	389896,29	1374006,02
802	389853,18	1373973,57
803	389854,94	1373971,41
804	389849,3	1373967,21
805	389847,74	1373969,19
802	389853,18	1373973,57
806	390698,68	1375090,18
807	390699,48	1375089,94
808	390696,66	1375080,71
806	390698,68	1375090,18
809	389967,96	1374010,56
810	389968,98	1374009,58
811	389966,61	1374007,09
<u> </u>	20,,00,01	127.1007,07

809	290067.06	1374010,56
009	389967,96	13/4010,30

ПС2 S = 23977 кв. м		
точки	X	Y
1	389745,87	1373961,13
2	389754,05	1373966,99
3	389764,33	1373953,05
4	389755,73	1373946,41
1	389745,87	1373961,13
5	389765,48	1373975,17
6	389773,70	1373981,09
7	389784,20	1373967,16
8	389776,44	1373961,48
9	389770,14	1373968,67
5	389765,48	1373975,17
10	389798,10	1373932,36
11	389808,44	1373938,44
12	389809,42	1373936,78
13	389812,43	1373937,63
14	389834,35	1373907,78
15	389829,36	1373904,12
16	389841,58	1373886,96
17	389831,80	1373880,00
18	389812,73	1373906,79
19	389803,75	1373922,73
10	389798,10	1373932,36
20	389861,70	1373974,75
21	389871,23	1373982,04
22	389888,53	1373959,41
23	389902,77	1373970,52
24	389883,69	1373995,09
25	389896,20	1374005,30
26	389915,21	1373980,24
27	389919,89	1373983,89
28	389941,74	1374014,26
29	389951,17	1374044,38
30	389983,95	1374082,92
31	389990,69	1374102,58
32	390001,61	1374116,94
33	389987,94	1374128,21
34	389989,48	1374130,97
35	389989,74	1374132,32
36	389987,11	1374134,54
37	389992,61	1374141,03
38	389995,71	1374138,40

•	200001.07	
39	390001,05	1374132,95
40	390009,50	1374127,32
41	390016,65	1374136,72
42	390049,83	1374177,01
43	390060,03	1374189,23
44	390053,71	1374195,55
45	390060,73	1374204,15
46	390072,64	1374217,61
47	390079,02	1374211,99
48	390100,72	1374238,00
49	390159,56	1374307,87
50	390170,68	1374307,61
51	390187,60	1374328,00
52	390198,51	1374340,75
53	390253,69	1374406,84
54	390267,51	1374404,95
55	390336,11	1374486,82
56	390386,07	1374546,37
57	390442,58	1374614,10
58	390470,45	1374647,48
59	390462,41	1374668,18
60	390490,19	1374701,55
61	390508,47	1374724,11
62	390491,30	1374738,23
63	390489,61	1374741,85
64	390497,15	1374751,19
65	390504,73	1374745,07
66	390517,15	1374734,81
67	390537,79	1374760,28
68	390543,36	1374760,65
69	390592,90	1374824,99
70	390610,74	1374847,06
71	390602,37	1374853,74
72	390614,84	1374869,37
73	390623,27	1374862,65
74	390638,91	1374882,15
75	390646,71	1374875,90
76	390622,22	1374845,37
77	390600,75	1374818,80
78	390548,53	1374750,97
79	390542,81	1374750,59
80	390524,85	1374728,44
81	390530,82	1374723,51
82	390538,39	1374733,43
83	390547,93	1374726,15
84	390537,01	1374711,84
85	390530,26	1374708,84

Т		
86	390524,73	1374710,74
87	390516,20	1374717,75
88	390497,92	1374695,20
89	390473,87	1374666,31
90	390481,91	1374645,60
91	390450,26	1374607,69
92	390393,74	1374539,95
93	390343,77	1374480,40
94	390271,62	1374394,29
95	390257,82	1374396,18
96	390206,15	1374334,30
97	390195,24	1374321,56
98	390175,28	1374297,50
99	390164,12	1374297,76
100	390108,38	1374231,58
101	390079,39	1374196,83
102	390089,75	1374187,86
103	390077,55	1374173,78
104	390067,46	1374182,52
105	390057,53	1374170,63
106	390024,49	1374130,51
107	390017,84	1374121,77
108	390027,11	1374115,59
109	390034,48	1374109,61
110	390026,91	1374100,29
111	390021,22	1374100,77
112	390009,33	1374100,77
113	389999,63	1374097,81
114	389992,80	1374097,81
115	389960,11	1374077,89
116	389950,81	1374039,43
117	389927,17	1373976,89
118	·	<u> </u>
119	389889,54 389892,85	1373947,51 1373942,06
	·	
120	389884,31	1373936,87
121	389877,71	1373947,72
122	389872,26	1373950,72
123	389875,53	1373956,65
20	389861,70	1373974,75
124	390594,86	1375725,66
125	390599,00	1375734,05
126	390600,33	1375736,57
127	390595,60	1375739,14
128	390598,42	1375744,33
129	390598,30	1375748,39
130	390616,94	1375782,96
131	390620,22	1375784,85

	T	
132	390620,64	1375785,62
133	390622,61	1375789,15
134	390633,08	1375783,29
135	390631,17	1375779,87
136	390629,18	1375776,16
137	390632,84	1375772,04
138	390631,01	1375768,87
139	390631,62	1375763,84
140	390610,52	1375725,19
141	390607,53	1375724,21
142	390605,61	1375720,34
124	390594,86	1375725,66
143	390611,64	1375717,29
144	390616,07	1375723,90
145	390641,42	1375763,79
146	390643,43	1375766,97
147	390645,56	1375770,36
148	390654,93	1375764,81
149	390653,58	1375760,57
150	390653,96	1375751,93
151	390629,65	1375717,73
152	390624,43	1375714,82
153	390621,60	1375710,61
143	390611,64	1375717,29
154	390662,72	1374964,99
155	390690,10	1374957,55
156	390698,30	1374979,07
157	390708,03	1374995,07
158	390716,49	1374989,93
159	390711,55	1374977,72
160	390697,40	1374943,01
161	390666,64	1374950,25
154	390662,72	1374964,99
162	390671,83	1374907,91
163	390678,74	1374918,48
164	390685,60	1374915,48
165	390690,52	1374907,98
166	390695,62	1374910,07
167	390705,78	1374904,95
168	390701,19	1374894,33
169	390692,01	1374898,31
170	390691,45	1374900,98
171	390688,01	1374902,71
172	390685,73	1374901,21
173	390682,35	1374899,72
174	390682,49	1374899,29
175	390683,01	1374897,68
1/3	370003,01	13/10//,00

176	390690,22	1374884,71
177	390746,58	1374858,64
178	390739,16	1374849,79
179	390675,02	1374879,09
180	390673,39	1374895,03
181	390676,56	1374898,37
162	390671,83	1374907,91
182	390762,41	1375593,29
183	390772,72	1375599,43
184	390792,03	1375567,01
185	390802,76	1375543,88
186	390811,62	1375519,36
187	390833,64	1375526,06
188	390844,40	1375529,17
189	390853,72	1375532,05
190	390857,59	1375533,22
191	390861,04	1375521,73
192	390857,23	1375520,58
193	390847,85	1375517,67
194	390837,05	1375514,55
195	390804,21	1375504,57
196	390791,66	1375539,31
197	390781,41	1375561,40
182	390762,41	1375593,29
198	390783,65	1375317,20
199	390788,18	1375328,31
200	390793,16	1375328,81
201	390856,37	1375307,36
202	390859,84	1375303,84
203	390855,98	1375292,47
204	390846,55	1375295,68
205	390790,80	1375314,55
198	390783,65	1375317,20

ПС3			
	S = 8459 kb. m		
Номер	Координаты (м)		
точки	X	Y	
1	389877,63	1373948,89	
2	389920,02	1373982,26	
3	389935,80	1374003,49	
4	389954,26	1374048,90	
5	389956,29	1374051,73	
6	389979,00	1374080,41	
7	389984,43	1374089,90	
8	389992,21	1374102,73	
9	389996,14	1374108,43	

10	390051,57	1374177,87
11	390114,68	1374252,66
12	390200,56	1374354,64
13	390247,10	1374408,21
14	390258,72	1374424,62
15	390282,74	1374421,37
16	390386,39	1374544,72
17	390432,56	1374601,46
18	390517,11	1374704,98
19	390554,80	1374751,76
20	390550,66	1374759,55
21	390609,14	1374834,25
22	390643,44	1374829,32
23	390645,43	1374824,95
24	390664,41	1374833,47
25	390694,23	1374895,76
26	390652,42	1374920,55
27	390647,65	1374912,75
28	390641,60	1374916,45
29	390636,08	1374907,10
30	390632,64	1374909,13
31	390640,22	1374921,98
32	390646,32	1374918,25
33	390648,98	1374922,59
34	390646,95	1374923,79
35	390648,99	1374927,24
36	390651,18	1374925,93
37	390653,64	1374930,26
38	390657,12	1374928,28
39	390655,26	1374925,02
40	390679,25	1374910,80
41	390682,47	1374916,22
42	390703,31	1374944,79
43	390706,55	1374942,43
44	390685,81	1374914,02
45	390682,69	1374908,76
46	390697,59	1374899,93
47	390701,22	1374907,86
48	390704,86	1374906,19
49	390696,90	1374888,82
50	390748,59	1374865,20
51	390746,94	1374861,57
52	390743,29	1374863,21
53	390693,90	1374885,80
54	390667,38	1374830,42
55	390633,11	1374815,04
56	390633,11	1374818,69
20	J700J1,T0	13/7010,0/

	200644 =0	
57	390641,78	1374823,31
58	390640,70	1374825,67
59	390610,86	1374829,97
60	390555,42	1374759,13
61	390559,57	1374751,31
62	390520,21	1374702,46
63	390435,66	1374598,93
64	390389,47	1374542,17
65	390284,39	1374417,11
66	390260,59	1374420,33
67	390250,25	1374405,73
68	390203,60	1374352,04
69	390117,74	1374250,08
70	390054,67	1374175,33
71	389999,36	1374106,05
72	389995,57	1374100,56
73	389987,88	1374087,87
74	389982,32	1374078,16
75	389959,48	1374049,33
76	389957,79	1374046,95
77	389939,31	1374001,51
78	389922,91	1373979,44
79	389882,97	1373948,00
80	389894,25	1373930,61
81	389890,89	1373928,43
1	389877,63	1373948,89
82	390319,34	1375608,96
83	390323,00	1375622,28
84	390326,53	1375632,53
85	390332,65	1375647,65
86	390340,99	1375664,60
87	390344,42	1375669,78
88	390361,61	1375692,80
89	390409,76	1375668,34
90	390409,86	1375668,54
91	390411,48	1375669,19
92	390412,98	1375665,48
93	390412,75	1375665,39
94	390411,52	1375662,97
95	390362,80	1375687,71
96	390347,69	1375667,48
97	390344,47	1375662,61
98	390336,30	1375646,01
99	390330,27	1375631,12
100	390326,82	1375621,10
101	390324,10	1375611,20
102	390328,87	1375609,04

точки	X	Y
Номер	Коорд	цинаты (м)
	S = 5972	кв. м
·	ПС4	
130	390682,67	1375039,44
141	390734,21	1375023,66
140	390740,85	1375037,03
139	390750,80	1375032,09
138	390749,85	1375026,41
137	390753,43	1375028,41
136	390739,05 390756,16	13/5042,40
134	390732,14	1375028,48 1375042,40
133	390687,67	1375042,09
132	390693,49	1375061,12
131	390689,67	1375062,29
130	390682,67	1375039,44
110	390550,55	1375724,54
129	390552,54	1375721,07
128	390566,17	1375728,89
127	390571,45	1375749,24
126	390591,00	1375760,06
125	390641,94	1375788,25
124	390649,19	1375800,74
123	390644,27	1375829,23
122	390665,39	1375867,35
121	390673,90	1375879,91
120	390670,89	1375883,34
119	390667,81	1375881,34
118	390668,90	1375879,66
117	390661,98	1375869,45
116	390640,09	1375829,93
115	390645,00	1375771,22
113	390639,04	1375703,30
113	390589,07	1375763,56
111 112	390562,72 390568,00	1375731,52 1375751,91
110	390550,55	1375724,54
104	390495,45	1375779,50
109	390517,10	1375726,97
108	390498,29	1375716,86
107	390500,18	1375713,34
106	390522,18	1375725,15
105	390499,15	1375781,02
104	390495,45	1375779,50
82	390319,34	1375608,96
103	390327,22	1375605,40

1	389714,23	1374046,92
2	389720,98	1374051,45
3	389728,43	1374041,38
4	389721,99	1374036,55
1	389714,23	1374046,92
5	389822,18	1373906,08
6	389847,88	1373924,39
7	389868,70	1373939,38
8	389871,32	1373933,38
9	389868,30	1373931,69
10	389852,56	1373920,36
11	389855,37	1373916,37
12	389850,46	1373912,93
13	389847,72	1373916,89
14	389825,66	1373901,19
5	389822,18	1373906,08
15	389886,60	1373947,58
16	389890,31	1373949,51
17	389926,14	1373977,89
18	389946,15	1374005,80
19	389903,62	1374040,35
20	389905,90	1374047,42
21	389912,61	1374043,07
22	389911,75	1374041,74
23	389956,69	1374007,87
24	389930,52	1373973,71
25	389893,55	1373944,48
26	389889,36	1373942,25
15	389886,60	1373947,58
27	389893,23	1373794,84
28	389901,33	1373798,66
29	389905,14	1373790,51
30	389897,40	1373786,71
27	389893,23	1373794,84
31	389959,60	1374032,92
32	389961,55	1374037,00
33	389975,50	1374052,77
34	389984,53	1374046,42
35	389980,71	1374041,77
36	389976,44	1374044,77
37	389966,60	1374033,65
38	389965,01	1374030,33
31	389959,60	1374032,92
39	390550,33	1374791,68
40	390552,07	1374793,91
41	390551,42	1374794,39
42	390564,93	1374811,31
l l	<i>)</i>	- · · 7 - -

43	390574,60	1374822,46
44	390584,75	1374834,00
45	390601,75	1374853,82
46	390609,02	1374863,28
47	390606,72	1374865,14
48	390610,29	1374869,97
49	390613,97	1374869,67
50	390623,48	1374880,63
51	390620,79	1374881,82
52	390624,92	1374886,56
53	390627,56	1374885,39
54	390631,99	1374890,73
55	390631,45	1374904,83
56	390639,68	1374910,30
57	390640,40	1374911,54
58	390652,46	1374931,66
59	390648,52	1374941,94
60	390652,81	1374947,76
61	390657,99	1374948,27
62	390660,40	1374941,76
63	390661,74	1374934,81
64	390660,86	1374934,02
65	390645,36	1374908,36
66	390642,43	1374899,79
67	390669,08	1374885,72
68	390666,28	1374880,42
69	390637,50	1374895,61
70	390637,57	1374888,08
71	390618,67	1374865,57
72	390605,30	1374850,04
73	390569,80	1374807,49
74	390554,40	1374788,51
39	390550,33	1374791,68
75	390575,90	1375077,51
76	390578,59	1375082,88
77	390582,96	1375080,80
78	390608,23	1375073,05
79	390664,53	1375049,03
80	390665,86	1375048,46
81	390697,85	1375034,65
82	390700,03	1375033,08
83	390679,02	1374981,90
84	390709,94	1374968,01
85	390716,44	1374964,68
86	390720,23	1374963,57
87	390718,67	1374903,37
88	390713,24	1374959,40
00	370/13,4 1	13/4737,43

	200571.20	4474070
89	390671,30	1374978,90
90	390692,48	1375030,44
91	390662,29	1375043,41
92	390605,84	1375067,56
93	390581,65	1375074,85
75	390575,90	1375077,51
94	390584,32	1374784,93
95	390588,48	1374789,26
96	390597,82	1374780,26
97	390593,66	1374775,94
94	390584,32	1374784,93
98	390682,01	1374923,01
99	390684,57	1374928,44
100	390688,64	1374926,52
101	390696,88	1374912,18
102	390700,39	1374907,67
103	390703,69	1374907,45
104	390705,96	1374905,48
105	390706,13	1374902,46
106	390705,13	1374897,84
107	390698,77	1374881,61
108	390691,76	1374884,58
109	390697,77	1374898,60
110	390684,38	1374921,90
98	390682,01	1374923,01
111	390684,83	1374868,67
112	390688,05	1374876,31
113	390688,79	1374878,06
114	390696,28	1374875,26
115	390692,77	1374865,89
116	390689,37	1374867,08
111	390684,83	1374868,67
117	390696,02	1375663,85
118	390699,49	1375668,39
119	390701,08	1375667,17
120	390728,16	1375646,44
121	390730,76	1375644,29
122	390726,94	1375639,66
123	390724,42	1375641,74
124	390697,57	1375662,58
117	390696,02	1375663,85
125	390720,03	1375690,42
126	390722,14	1375692,97
127	390743,94	1375707,17
128	390766,10	1375680,67
129	390761,50	1375676,82
130	390742,76	1375699,24

131	390726,18	1375688,44
132	390724,66	1375686,60
125	390720,03	1375690,42
133	390742,98	1374873,96
134	390744,11	1374875,62
135	390744,98	1374876,05
136	390753,74	1374872,06
137	390753,50	1374868,61
138	390755,38	1374865,88
139	390760,41	1374865,87
140	390762,39	1374865,30
141	390775,56	1374859,20
142	390784,60	1374854,15
143	390787,05	1374851,68
144	390782,80	1374847,45
145	390780,94	1374849,32
146	390772,84	1374853,85
147	390765,08	1374857,40
148	390746,84	1374866,01
133	390742,98	1374873,96
149	389867,95	1373808,36
150	389826,97	1373864,33
151	389786,55	1373920,37
152	389759,09	1373960,75
153	389745,83	1373977,16
154	389707,76	1374029,60
155	389703,20	1374037,04
156	389698,54	1374033,09
157	389740,96	1373973,65
158	389750,91	1373955,53
159	389781,68	1373916,87
160	389822,12	1373860,80
161	389862,88	1373805,14
162	389875,80	1373777,31
163	389882,81	1373780,75
164	389867,95	1373808,36
165	390558,96	1375081,82
166	390550,93	1375084,33
167	390554,67	1375093,60
168	390566,03	1375088,74
169	390562,56	1375081,93
170	390559,41	1375083,24
171	390558,96	1375081,82

ПС5	
S = 17961 кв. м	

Номер	Координаты (м)	
точки	X	Y
1	389913,05	1374052,79
2	389919,36	1374067,46
3	389940,42	1374058,43
4	389942,08	1374061,26
5	389944,24	1374059,64
6	389991,68	1374120,06
7	389986,21	1374124,64
8	390022,51	1374167,93
9	390027,81	1374163,48
10	390035,73	1374172,48
11	390045,90	1374162,79
12	390029,96	1374144,63
13	390024,16	1374149,10
14	390005,03	1374126,29
15	390010,34	1374121,84
16	389999,99	1374108,03
17	390015,52	1374095,21
18	390021,47	1374090,03
19	390017,64	1374085,43
20	390023,03	1374080,89
21	390014,74	1374070,59
22	390007,02	1374077,29
23	390008,24	1374078,77
24	389999,19	1374086,25
25	390001,89	1374089,57
26	389992,13	1374097,54
27	389964,92	1374061,24
28	389975,57	1374052,54
29	389981,40	1374059,72
30	389989,85	1374052,78
31	389982,00	1374043,31
32	389982,57	1374042,82
33	389977,30	1374035,62
34	389957,72	1374051,63
35	389947,44	1374037,92
1	389913,05	1374052,79
36	390102,75	1374258,52
37	390141,43	1374305,31
38	390156,57	1374323,52
39	390152,22	1374327,17
40	390162,25	1374339,13
41	390160,47	1374340,63
42	390157,41	1374343,19
43	390165,99	1374353,42
44	390169,05	1374350,85

45	390174,74	1374346,07
46	390193,46	1374368,37
47	390238,85	1374422,46
48	390279,72	1374471,26
49	390309,75	1374507,05
50	390311,72	1374505,50
51	390334,68	1374532,87
52	390332,68	1374534,38
53	390379,66	1374590,25
54	390400,95	1374615,63
55	390405,73	1374619,93
56	390402,93	1374622,30
57	390438,67	1374664,87
58	390441,34	1374662,57
59	390494,47	1374725,90
60	390485,89	1374733,05
61	390493,80	1374742,71
62	390486,93	1374748,28
63	390495,44	1374759,29
64	390502,20	1374754,57
65	390504,07	1374756,99
66	390507,66	1374756,34
67	390517,33	1374748,41
68	390516,63	1374747,54
69	390540,87	1374727,36
70	390561,68	1374752,66
71	390573,10	1374742,03
72	390565,06	1374733,92
73	390563,47	1374735,21
74	390548,42	1374717,54
75	390552,99	1374713,73
76	390545,71	1374704,97
77	390544,16	1374706,17
78	390543,45	1374705,33
79	390533,13	1374713,69
80	390534,56	1374715,27
81	390509,10	1374736,25
82	390506,57	1374733,21
83	390513,32	1374727,59
84	390442,88	1374643,62
85	390440,43	1374645,73
86	390421,87	1374623,77
87	390424,46	1374621,58
88	390416,07	1374611,59
89	390435,20	1374595,55
90	390447,19	1374609,85
91	390457,27	1374601,37

92	390462,20	1374597,23
93	390453,61	1374586,98
94	390448,83	1374591,01
95	390436,86	1374576,73
96	390406,86	1374601,88
97	390389,89	1374581,66
98	390352,09	1374534,77
99	390313,83	1374489,33
100	390249,09	1374413,88
101	390203,69	1374359,79
102	390176,35	1374323,26
103	390183,88	1374315,71
104	390175,39	1374307,23
105	390168,60	1374314,04
106	390155,40	1374301,21
107	390183,31	1374277,54
108	390185,37	1374275,80
109	390177,60	1374266,65
110	390175,55	1374268,39
111	390149,49	1374290,48
112	390148,00	1374288,72
113	390146,27	1374290,19
114	390129,78	1374270,25
115	390132,49	1374267,97
116	390115,33	1374247,59
36	390102,75	1374258,52
117	390592,28	1374862,29
118	390603,88	1374878,61
119	390624,07	1374860,51
120	390611,34	1374843,93
121	390601,75	1374853,82
117	390592,28	1374862,29
122	390623,80	1374835,13
123	390632,57	1374846,36
124	390643,02	1374838,18
125	390667,75	1374870,24
126	390664,23	1374879,94
127	390668,41	1374884,93
128	390670,25	1374887,12
129	390680,51	1374878,50
130	390679,46	1374877,25
131	390682,86	1374867,88
132	390649,24	1374824,29
133	390638,67	1374823,38
122	390623,80	1374835,13
134	390678,74	1374907,47
135	390694,96	1374925,92
155	370071,70	13/17/23/2

136	390704,86	1374917,01
137	390706,15	1374914,29
138	390691,38	1374896,36
134	390678,74	1374907,47

	ПС6	
<u> </u>	S = 9621 кв	
Номер		наты (м)
точки	X	Y
1	389821,41	1373944,78
2	389841,85	1373961,17
3	389858,35	1373973,98
4	389861,60	1373974,43
5	389862,59	1373975,29
6	389864,30	1373978,46
7	389883,40	1373993,53
8	389888,19	1373997,52
9	389897,40	1374005,32
10	389906,51	1374012,58
11	389919,59	1374022,43
12	389920,36	1374025,50
13	389922,47	1374029,01
14	389924,02	1374032,39
15	389930,76	1374048,20
16	389930,45	1374050,18
17	389932,93	1374052,70
18	389935,67	1374057,87
19	389945,00	1374068,78
20	389951,35	1374076,57
21	389950,64	1374077,21
22	389955,01	1374082,51
23	389959,33	1374078,82
24	389960,65	1374080,24
25	389972,32	1374094,82
26	389994,11	1374121,36
27	389999,24	1374126,68
28	390005,81	1374132,87
29	390021,45	1374150,04
30	390022,49	1374150,74
31	390024,36	1374163,28
32	390034,25	1374175,22
33	390051,47	1374195,59
34	390058,32	1374202,27
35	390070,88	1374217,55
36	390074,21	1374222,32
37	390080,39	1374229,66

38	390103,51	1374257,23
39	390119,08	1374276,34
40	390144,37	1374306,40
41	390156,27	1374321,36
42	390171,03	1374339,01
43	390185,33	1374355,72
44	390197,58	1374370,64
45	390219,70	1374396,92
46	390241,30	1374422,34
47	390257,02	1374441,14
48	390281,04	1374469,78
49	390293,42	1374484,25
50	390305,09	1374498,18
51	390312,64	1374507,50
52	390325,23	1374522,68
53	390332,53	1374531,54
54	390335,87	1374535,10
55	390345,71	1374546,49
56	390350,85	1374552,78
57	390358,04	1374561,36
58	390362,78	1374566,91
59	390370,41	1374576,14
60	390377,41	1374584,33
61	390384,19	1374592,40
62	390393,26	1374584,52
63	390389,32	1374579,99
64	390384,86	1374583,87
65	390381,99	1374580,45
66	390375,00	1374572,28
67	390367,38	1374563,05
68	390362,61	1374557,49
69	390355,47	1374548,96
70	390350,31	1374542,63
71	390340,33	1374531,09
72	390337,04	1374527,58
73	390329,85	1374518,86
74	390317,28	1374503,70
75	390309,73	1374494,36
76	390298,00	1374480,37
77	390285,61	1374465,90
78	390261,62	1374437,29
79	390245,89	1374418,47
80	390224,28	1374393,05
81	390202,19	1374366,80
82	390189,93	1374351,87
83	390175,61	1374335,13
84	390160,92	1374317,57

Г		
85	390149,02	1374302,60
86	390123,66	1374272,46
87	390106,07	1374251,73
88	390084,81	1374226,10
89	390079,03	1374218,75
90	390075,66	1374213,92
91	390062,74	1374198,21
92	390055,87	1374191,49
93	390038,85	1374171,37
94	390030,05	1374160,74
95	390028,04	1374147,24
96	390025,40	1374145,46
97	390010,09	1374128,66
98	390003,46	1374122,42
99	389998,60	1374117,37
100	389976,98	1374091,04
101	389965,20	1374076,33
102	389960,96	1374071,72
103	389978,13	1374057,16
104	389988,66	1374070,51
105	389996,09	1374081,24
106	390002,63	1374083,57
107	390004,94	1374081,09
108	390012,89	1374089,86
109	390021,36	1374100,11
110	390025,96	1374107,06
111	390033,55	1374115,76
112	390043,71	1374124,99
113	390056,22	1374140,43
114	390080,92	1374169,72
115	390106,20	1374199,90
116	390117,63	1374213,68
117	390123,89	1374221,35
118	390143,50	1374244,53
119	390164,57	1374270,00
120	390190,48	1374300,69
121	390207,93	1374300,09
122	390205,15	1374321,33
123	390199,62	1374323,82
124	390203,73	1374329,00
125	390209,73	1374333,38
126	390209,20	1374320,24
127	390210,28	1374321,92
128	390193,00	1374290,82
129	390148,11	1374240,68
130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
	390128,51	1374217,52
131	390122,26	1374209,87

132	390110,81	1374196,06
133	390085,52	1374165,86
134	390060,84	1374136,61
135	390048,09	1374120,86
136	390037,85	1374111,55
137	390030,74	1374103,41
138	390026,19	1374096,53
139	390017,43	1374085,93
140	390005,01	1374072,24
141	390000,93	1374076,59
142	389999,92	1374076,23
143	389993,49	1374066,94
144	389981,58	1374051,84
145	389979,00	1374048,55
146	389953,73	1374069,99
147	389949,60	1374064,93
148	389940,66	1374054,48
149	389937,82	1374049,11
150	389936,85	1374048,12
151	389936,96	1374047,43
152	389929,51	1374029,96
153	389927,78	1374026,20
154	389925,24	1374021,99
155	389923,20	1374017,63
156	389918,34	1374013,97
157	389909,54	1374007,30
158	389900,40	1373999,77
159	389891,08	1373992,09
160	389887,16	1373988,86
161	389869,53	1373974,95
162	389868,07	1373972,09
163	389863,63	1373968,27
164	389858,65	1373966,62
165	389845,48	1373956,68
166	389829,80	1373943,86
167	389845,00	1373924,73
168	389840,15	1373918,37
169	389835,20	1373920,38
170	389836,29	1373926,05
1	389821,41	1373944,78
171	390651,21	1374875,23
172	390654,23	1374878,04
173	390654,94	1374878,50
174	390661,77	1374882,38
175	390667,27	1374885,45
176	390667,75	1374885,67
177	390669,56	1374889,34
1 / /	570009,50	13/7007,37

	T	
178	390671,54	1374889,93
179	390674,85	1374889,30
180	390675,97	1374888,74
181	390674,63	1374886,05
182	390678,76	1374882,54
183	390679,55	1374883,24
184	390689,63	1374878,92
185	390699,33	1374874,05
186	390716,19	1374867,41
187	390726,15	1374863,14
188	390726,98	1374865,26
189	390730,90	1374863,72
190	390727,83	1374855,71
191	390718,28	1374859,74
192	390703,67	1374865,84
193	390696,86	1374868,30
194	390685,11	1374874,09
195	390680,88	1374875,92
196	390678,92	1374873,96
197	390671,17	1374880,64
198	390669,99	1374880,10
199	390664,71	1374877,15
200	390658,05	1374873,37
201	390657,93	1374873,29
202	390655,30	1374870,84
171	390651,21	1374875,23
203	390680,11	1374912,77
204	390684,62	1374922,75
205	390691,44	1374940,24
206	390704,26	1374974,91
207	390705,92	1374979,81
208	390709,19	1374987,89
209	390711,71	1374995,60
210	390718,64	1375017,87
211	390722,58	1375028,22
212	390701,22	1375035,54
213	390698,52	1375029,23
214	390694,63	1375024,49
215	390689,99	1375028,30
216	390693,34	1375032,37
217	390697,89	1375043,02
218	390730,39	1375031,89
219	390727,68	1375020,66
220	390726,07	1375016,34
221	390717,51	1374993,95
222	390716,46	1374988,41
223	390714,76	1374985,64
	1 2,0,1,0	10,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

224	390711,55	1374977,72
225	390709,94	1374972,98
226	390697,04	1374938,09
227	390690,15	1374920,42
228	390686,37	1374910,39
229	390680,35	1374910,27
203	390680,11	1374912,77
230	390726,23	1374875,22
231	390730,95	1374887,49
232	390737,16	1374884,62
233	390741,63	1374882,67
234	390737,07	1374870,84
230	390726,23	1374875,22

ПС7			
S = 1559 кв. м			
Номер	Координаты (м)		
точки	X	Y	
1	390624,60	1375786,91	
2	390629,37	1375781,04	
3	390629,62	1375780,75	
4	390629,89	1375780,48	
5	390630,17	1375780,23	
6	390630,46	1375780,00	
7	390630,77	1375779,78	
8	390631,10	1375779,59	
9	390631,43	1375779,41	
10	390631,77	1375779,26	
11	390632,13	1375779,13	
12	390632,49	1375779,02	
13	390632,86	1375778,94	
14	390633,23	1375778,87	
15	390633,60	1375778,84	
16	390633,98	1375778,82	
17	390634,36	1375778,83	
18	390634,73	1375778,86	
19	390635,11	1375778,92	
20	390635,48	1375779,00	
21	390635,84	1375779,10	
22	390636,19	1375779,22	
23	390636,54	1375779,37	
24	390636,88	1375779,54	
25	390637,21	1375779,73	
26	390637,52	1375779,94	
27	390637,82	1375780,16	
28	390638,10	1375780,41	

29	390638,37	1375780,68
30	390638,63	1375780,96
31	390638,86	1375781,25
32	390639,07	1375781,56
33	390639,22	1375781,80
34	390638,85	1375780,78
35	390632,02	1375769,08
36	390632,15	1375768,95
37	390632,98	1375768,05
38	390634,55	1375766,83
39	390630,06	1375759,12
40	390627,55	1375754,82
41	390626,70	1375753,35
42	390618,20	1375737,04
43	390617,16	1375735,04
44	390616,77	1375734,31
45	390615,27	1375731,42
46	390614,60	1375729,20
47	390614,03	1375729,76
48	390600,77	1375744,55
49	390589,65	1375759,94
50	390589,28	1375760,04
51	390588,92	1375760,13
52	390588,54	1375760,19
53	390588,17	1375760,22
54	390587,79	1375760,23
55	390587,42	1375760,22
56	390587,04	1375760,19
57	390586,67	1375760,13
58	390586,30	1375760,05
59	390585,94	1375759,94
60	390585,58	1375759,81
61	390585,24	1375759,67
62	390584,99	1375759,54
63	390573,47	1375753,47
64	390570,86	1375757,97
65	390587,28	1375766,63
66	390624,60	1375786,91
1	390624,60	1375786,91

ПС8		
S = 5479 KB. M		
Номер	Координаты (м)	
точки	X	Y
1	390685,37	1375007,47
2	390695,07	1375034,47

		1
3	390728,61	1375020,11
4	390716,84	1374994,18
5	390712,17	1374982,31
6	390707,62	1374970,73
7	390703,39	1374959,97
8	390707,73	1374957,36
9	390707,32	1374955,79
10	390706,34	1374953,19
11	390704,19	1374949,60
12	390701,74	1374943,90
13	390697,65	1374934,25
14	390694,60	1374926,07
15	390685,21	1374914,57
16	390681,31	1374907,01
17	390674,87	1374895,65
18	390680,60	1374893,02
19	390674,73	1374882,42
20	390636,71	1374900,77
21	390639,55	1374909,49
22	390640,57	1374911,26
23	390641,01	1374914,50
24	390643,01	1374918,50
25	390645,07	1374922,82
26	390646,97	1374927,04
27	390648,79	1374931,29
28	390653,84	1374931,80
29	390655,73	1374935,78
30	390658,83	1374942,21
31	390661,78	1374948,73
32	390664,69	1374955,42
33	390667,56	1374962,15
34	390685,37	1375007,47
1	390685,37	1375007,47

ПС9

ne,			
S = 477 kb. m			
Номер	Координаты (м)		
точки	X	Y	
1	389826,33	1373902,73	
2	389815,59	1373895,03	
3	389794,22	1373923,96	
4	389805,07	1373931,72	
1	389826,33	1373902,73	