

*Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-исследовательский проектный институт  
«Промышленное и гражданское строительство»*



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО  
УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ  
56:25:0000000:3513  
РАСПОЛОЖЕННЫЙ В с.САКМАРА  
внесение изменений

*Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-исследовательский проектный институт  
«Промышленное и гражданское строительство»*

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО  
УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ  
56:25:0000000:3513  
РАСПОЛОЖЕННЫЙ В с.САКМАРА  
внесение изменений

Утверждаю:

Директор ООО «НИПИ ПГС»

Харабрин Е.В. \_\_\_\_\_

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. ВВЕДЕНИЕ .....	2
2. РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ.....	4
2.1. РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ .....	4
2.2. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ .....	4
3. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.....	5
ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МАЛОЭТАЖНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ.....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ А .....	8

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Проект внесения изменений в проект межевания земельного участка с кадастровым номером: 56:25:0000000:3513 с.Сакмара Сакмарского района Оренбургской области разработан в 2019 г. ООО "НИПИ "ПГС" (г.Оренбург) в соответствии с договором и техническим заданием.

Подготовка проекта межевания осуществляется на основании ранее разработанного проектов планировки территории ООО «НИПИ Авангард Урал» и ООО "НИПИ "ПГС".

Проект планировки разрабатывается в соответствии с:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;
- Генеральный план МО Сакмарского сельского поселения;
- Правила землепользования и застройки МО Сакмарского сельского поселения;
- Документацией по планировке территории ООО «НИПИ Авангард Урал».

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленных проектами планировки территорий.

Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства.

Установление границ и другие действия по формированию земельных участков являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости, разработки градостроительных планов земельных участков.

Подготовка проекта межевания территорий осуществляется в целях формирования границ незастроенных земельных участков под размещение

индивидуальной жилой застройке на основе схемы планировочной организации земельного участка.

## **2. РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**

### **2.1. Размещение территории**

Земельный участок общей площадью 65 676 кв. м, расположен в с. Сакмара, ограничен с севера охранной зоной магистрального газопровода и автодорогой регионального значения, с северо-востока санитарной зоной кладбища, а с юга и юго-запада существующей жилой застройкой.

Площадь территории в указанных границах составляет 65 676 кв. м.

Численность населения составит ориентировочно 132 человека (с коэффициентом семейности 3).

Плотность населения в проектируемых границах микрорайона – 19,1 чел./га.

### **2.2. Современное использование территории**

Основой формирования территории является земельный участок с кадастровым номером: **56:25:0000000:3513**. Территория свободна от застройки. Подъезд возможен только через соседние земельные участки.

По земельному участку проходит запланированная в документации по планировке территории улично-дорожная инфраструктура – территория общего пользования, выделенная красными линиями.

Данная информация отражена в графических материалах.

### **3. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ**

Проект межевания разработан в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

#### **Зона размещения объектов малоэтажной жилой застройки**

На проектируемой территории планируется разместить 48 участков под жилую застройку.

Минимальная площадь планируемого земельного участка: 472 кв.м,

Максимальная площадь земельного участка 1030 кв.м.

Общая площадь жилой застройки 35501 кв.м.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ сложившихся объектов недвижимости,
- формирование земельных участков под новыми объектами недвижимости в сложившейся застройке,
- установление границ земельных участков под планируемое строительство.

В результате процесса межевания могут быть образованы:

- земельные участки под объектами недвижимости;
- участки (территории) занятые улицами и проездами общего пользования;

- участки линейных объектов инженерной инфраструктуры;
- участки территории зеленых насаждений и благоустройства общего пользования;
- участки, предназначенные для перспективной застройки.

Основная задача проект межевания земельного участка с кадастровым номером: **56:25:0000000:3513** состоит в формировании границ незастроенных земельных участков под размещение индивидуальной жилой застройки.

Все проектируемые земельные участки сформированы на основании ранее разработанного проекта планировки.

При формировании учитываются основные планировочные характеристики земельных участков объектов землепользования:

- местоположение земельного участка в микрорайоне относительно улиц и проездов общего пользования, наличие или отсутствие непосредственного выхода его границ на магистральные улицы;
- площадь земельного участка;
- форма и пропорция земельного участка;
- расположение строений на участке относительно границ участка;
- наличие или отсутствие планировочных дефектов.

Под вышеперечисленные объекты формируются земельные участки для предоставления физическим и юридическим лицам.

Сформированный земельный участок должен обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки,



градостроительными нормативами;

- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Площади и координаты образуемых земельных участков приведены в приложении А.

Площади земельных участков, вынесенных в натуру могут отличаться от проектных площадей, расхождение площадей обусловлено точностью закрепления земельных участков на местности.

Разработаны линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений. Данные линии необходимы для регулирования застройки и сформированы с учетом охранных зон инженерной инфраструктуры, а также учитывая параметры, разработанные в проекте планировки.

<b>Приложение Б «Технико-экономические показатели проекта межевания»</b>					
<b>№№</b>	<b>Номер изменяемого земельного участка</b>	<b>Номер образуемого земельного участка</b>	<b>Площадь</b>	<b>Вид разрешенного использования</b>	<b>Примечание</b>
1	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У1	681 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
2	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У2	622 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
3	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У3	636 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
4	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У4	472 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
5	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У5	588 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
6	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У6	518 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
7	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У7	649 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
8	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У8	632 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
9	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У9	589 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
10	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У10	701 кв.м		Образование земельного участка

				жилая застройка	путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
11	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У11	576 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
12	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У12	811 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
13	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У13	696 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
14	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У14	538 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
15	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У15	845 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
16	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У16	846 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
17	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У17	651 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
18	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У18	617 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
19	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У19	603 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
20	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У20	632 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
21	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У21	937 кв.м		Образование земельного участка

				жилая застройка	путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
22	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У22	1020 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
23	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У23	1030 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
24	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У24	1003 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
25	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У25	1010 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
26	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У26	1008 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
27	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У27	1014 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
28	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У28	665 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
29	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У29	617 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
30	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У30	519 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
31	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У31	715 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
32	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У32	862 кв.м		Образование земельного участка

				жилая застройка	путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
33	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У33	799 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
34	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У34	635 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
35	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У35	924 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
36	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У36	893 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
37	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У37	781 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
38	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У38	741 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
39	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У39	725 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
40	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У40	579 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
41	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У41	535 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
42	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У42	604 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
43	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У43	942 кв.м		Образование земельного участка

				жилая застройка	путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
44	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У44	780 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
45	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У45	937 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
46	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У46	898 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
47	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У47	622 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513
48	56:25:0000000:3513	56:25:0000000:3513:3У48	803 кв.м	жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 56:25:0000000:3513

Ведомость координат поворотных точек дороги

№№ пун-ктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	ΔSдоп	X	Y	фдоп
1	43° 46.8'	9.63	0.4	452837.09	2320966.49	0.6
2	138° 0.8'	0.27	0.4	452844.04	2320973.15	0.6
3	50° 42.6'	0.99	0.4	452843.84	2320973.33	0.6
4	321° 20.4'	0.38	0.4	452844.47	2320974.10	0.6
5	43° 47.9'	40.47	0.4	452844.77	2320973.86	0.6
6	308° 22.2'	23.52	0.4	452873.98	2321001.87	0.6
7	314° 25.3'	0.70	0.4	452888.58	2320983.43	0.6
8	319° 40.4'	18.84	0.4	452889.07	2320982.93	0.6
9	320° 32.6'	19.10	0.4	452903.43	2320970.74	0.6
10	318° 31.2'	13.01	0.4	452918.18	2320958.60	0.6
11	270° 1.1'	0.03	0.4	452927.93	2320949.98	0.6
12	95° 0.7'	9.96	0.4	452927.93	2320949.95	0.6
13	179° 56.6'	0.01	0.4	452927.06	2320959.87	0.6
14	275° 31.7'	0.62	0.4	452927.05	2320959.87	0.6
15	139° 7.0'	39.40	0.4	452927.11	2320959.25	0.6
16	139° 4.4'	4.58	0.4	452897.32	2320985.04	0.6
17	128° 15.3'	22.76	0.4	452893.86	2320988.04	0.6
18	47° 11.4'	24.05	0.4	452879.77	2321005.91	0.6
19	53° 7.8'	0.05	0.4	452896.11	2321023.55	0.6
20	120° 15.4'	13.34	0.4	452896.14	2321023.59	0.6
21	89° 56.6'	0.01	0.4	452889.42	2321035.11	0.6
22	226° 43.5'	34.52	0.4	452889.42	2321035.12	0.6
23	224° 7.2'	15.18	0.4	452865.76	2321009.99	0.6
24	223° 50.5'	9.10	0.4	452854.86	2320999.42	0.6
25	140° 58.0'	31.90	0.4	452848.30	2320993.12	0.6
26	135° 0.0'	0.03	0.4	452823.52	2321013.21	0.6
27	140° 46.5'	43.99	0.4	452823.50	2321013.23	0.6
28	127° 41.7'	0.28	0.4	452789.42	2321041.05	0.6
29	135° 0.0'	0.18	0.4	452789.25	2321041.27	0.6
30	133° 27.1'	0.26	0.4	452789.12	2321041.40	0.6
31	129° 48.3'	0.23	0.4	452788.94	2321041.59	0.6
32	123° 6.7'	0.27	0.4	452788.79	2321041.77	0.6
33	122° 37.2'	0.30	0.4	452788.64	2321042.00	0.6
34	119° 28.6'	0.26	0.4	452788.48	2321042.25	0.6
35	115° 33.6'	0.25	0.4	452788.35	2321042.48	0.6
36	109° 47.9'	0.27	0.4	452788.24	2321042.71	0.6
37	108° 26.1'	0.28	0.4	452788.15	2321042.96	0.6
38	104° 32.1'	0.28	0.4	452788.06	2321043.23	0.6
39	100° 29.5'	0.27	0.4	452787.99	2321043.50	0.6
40	97° 51.2'	0.29	0.4	452787.94	2321043.77	0.6
41	94° 23.9'	0.26	0.4	452787.90	2321044.06	0.6
42	89° 59.9'	0.29	0.4	452787.88	2321044.32	0.6
43	87° 57.3'	0.28	0.4	452787.88	2321044.61	0.6
44	83° 39.6'	0.27	0.4	452787.89	2321044.89	0.6
45	81° 34.4'	0.27	0.4	452787.92	2321045.16	0.6
46	77° 28.3'	0.28	0.4	452787.96	2321045.43	0.6
47	73° 29.7'	0.28	0.4	452788.02	2321045.70	0.6
48	70° 12.1'	0.27	0.4	452788.10	2321045.97	0.6
49	65° 22.6'	0.26	0.4	452788.19	2321046.22	0.6
50	64° 17.4'	0.30	0.4	452788.30	2321046.46	0.6
51	61° 23.4'	0.25	0.4	452788.43	2321046.73	0.6
52	55° 10.5'	0.28	0.4	452788.55	2321046.95	0.6
53	54° 27.7'	0.26	0.4	452788.71	2321047.18	0.6
54	48° 10.8'	0.25	0.4	452788.86	2321047.39	0.6
55	45° 0.0'	0.28	0.4	452789.03	2321047.58	0.6
56	50° 42.6'	0.14	0.4	452789.23	2321047.78	0.6

57	51° 48.6'	67.45	0.4	452789.32	2321047.89	0.6
58	142° 33.4'	6.40	0.4	452831.02	2321100.90	0.6
59	119° 44.7'	3.87	0.4	452825.94	2321104.79	0.6
60	231° 47.4'	27.10	0.4	452824.02	2321108.15	0.6
61	137° 32.8'	7.48	0.4	452807.26	2321086.86	0.6
62	225° 0.0'	0.03	0.4	452801.74	2321091.91	0.6
63	137° 18.9'	6.48	0.4	452801.72	2321091.89	0.6
64	137° 35.9'	11.39	0.4	452796.96	2321096.28	0.6
65	137° 34.7'	18.86	0.4	452788.55	2321103.96	0.6
66	130° 11.4'	5.14	0.4	452774.63	2321116.68	0.6
67	127° 17.3'	30.40	0.4	452771.31	2321120.61	0.6
68	127° 14.5'	25.56	0.4	452752.89	2321144.80	0.6
69	127° 19.9'	31.27	0.4	452737.42	2321165.15	0.6
70	127° 31.4'	34.35	0.4	452718.46	2321190.01	0.6
71	127° 23.5'	25.48	0.4	452697.54	2321217.25	0.6
72	126° 58.6'	35.51	0.4	452682.07	2321237.49	0.6
73	45° 56.6'	21.92	0.4	452660.71	2321265.86	0.6
74	131° 4.1'	6.91	0.4	452675.95	2321281.61	0.6
75	226° 56.8'	49.55	0.4	452671.41	2321286.82	0.6
76	122° 16.5'	0.22	0.4	452637.58	2321250.61	0.6
77	225° 0.0'	0.06	0.4	452637.46	2321250.80	0.6
78	227° 5.5'	10.46	0.4	452637.42	2321250.76	0.6
79	219° 25.7'	0.58	0.4	452630.30	2321243.10	0.6
80	203° 29.9'	0.50	0.4	452629.85	2321242.73	0.6
81	187° 0.1'	0.57	0.4	452629.39	2321242.53	0.6
82	187° 7.5'	0.16	0.4	452628.82	2321242.46	0.6
83	179° 59.5'	0.07	0.4	452628.66	2321242.44	0.6
84	164° 44.7'	0.57	0.4	452628.59	2321242.44	0.6
85	154° 29.2'	0.49	0.4	452628.04	2321242.59	0.6
86	144° 35.0'	0.55	0.4	452627.60	2321242.80	0.6
87	134° 3.6'	0.43	0.4	452627.15	2321243.12	0.6
88	123° 19.3'	12.09	0.4	452626.85	2321243.43	0.6
89	122° 0.3'	0.09	0.4	452620.21	2321253.53	0.6
90	126° 41.4'	0.64	0.4	452620.16	2321253.61	0.6
91	111° 24.8'	0.55	0.4	452619.78	2321254.12	0.6
92	109° 59.0'	0.70	0.4	452619.58	2321254.63	0.6
93	109° 51.3'	0.38	0.4	452619.34	2321255.29	0.6
94	103° 4.2'	0.57	0.4	452619.21	2321255.65	0.6
95	89° 56.6'	0.01	0.4	452619.08	2321256.21	0.6
96	103° 26.9'	0.47	0.4	452619.08	2321256.22	0.6
97	91° 17.2'	0.89	0.4	452618.97	2321256.68	0.6
98	87° 43.3'	82.00	0.4	452618.95	2321257.57	0.6
99	81° 43.8'	1.74	0.4	452622.21	2321339.51	0.6
100	70° 53.5'	1.34	0.4	452622.46	2321341.23	0.6
101	131° 3.6'	15.44	0.4	452622.90	2321342.50	0.6
102	267° 43.4'	76.54	0.4	452612.76	2321354.14	0.6
103	265° 20.8'	0.86	0.4	452609.72	2321277.66	0.6
104	248° 57.7'	0.97	0.4	452609.65	2321276.80	0.6
105	234° 27.7'	0.52	0.4	452609.30	2321275.89	0.6
106	214° 22.8'	0.92	0.4	452609.00	2321275.47	0.6
107	207° 9.0'	0.44	0.4	452608.24	2321274.95	0.6
108	184° 0.9'	0.57	0.4	452607.85	2321274.75	0.6
109	170° 56.5'	0.70	0.4	452607.28	2321274.71	0.6
110	151° 23.4'	0.50	0.4	452606.59	2321274.82	0.6
111	138° 34.6'	1.13	0.4	452606.15	2321275.06	0.6
112	123° 35.8'	32.40	0.4	452605.30	2321275.81	0.6
113	220° 0.2'	3.33	0.4	452587.37	2321302.80	0.6
114	194° 15.1'	7.11	0.4	452584.82	2321300.66	0.6
115	303° 35.6'	56.28	0.4	452577.93	2321298.91	0.6
116	303° 45.0'	92.79	0.4	452609.07	2321252.03	0.6
117	302° 8.1'	50.40	0.4	452660.62	2321174.88	0.6



118	303° 41.4'	0.04	0.4	452687.43	2321132.20	0.6
119	303° 41.4'	0.29	0.4	452687.45	2321132.17	0.6
120	305° 32.3'	0.09	0.4	452687.61	2321131.93	0.6
121	306° 47.7'	51.62	0.4	452687.66	2321131.86	0.6
122	311° 38.0'	0.12	0.4	452718.58	2321090.52	0.6
123	311° 33.2'	0.59	0.4	452718.66	2321090.43	0.6
124	311° 59.2'	0.13	0.4	452719.05	2321089.99	0.6
125	316° 30.5'	20.69	0.4	452719.14	2321089.89	0.6
126	316° 30.7'	11.80	0.4	452734.15	2321075.65	0.6
127	316° 34.3'	13.15	0.4	452742.71	2321067.53	0.6
128	320° 11.7'	0.08	0.4	452752.26	2321058.49	0.6
129	319° 38.1'	0.26	0.4	452752.32	2321058.44	0.6
130	315° 0.0'	0.03	0.4	452752.52	2321058.27	0.6
131	320° 46.7'	20.86	0.4	452752.54	2321058.25	0.6
132	309° 48.3'	0.08	0.4	452768.70	2321045.06	0.6
133	326° 18.6'	0.07	0.4	452768.75	2321045.00	0.6
134	316° 44.1'	0.23	0.4	452768.81	2321044.96	0.6
135	313° 36.2'	0.29	0.4	452768.98	2321044.80	0.6
136	311° 49.2'	0.25	0.4	452769.18	2321044.59	0.6
137	305° 32.3'	0.26	0.4	452769.35	2321044.40	0.6
138	304° 49.5'	0.28	0.4	452769.50	2321044.19	0.6
139	298° 36.6'	0.25	0.4	452769.66	2321043.96	0.6
140	295° 42.6'	0.30	0.4	452769.78	2321043.74	0.6
141	294° 37.4'	0.26	0.4	452769.91	2321043.47	0.6
142	289° 47.9'	0.27	0.4	452770.02	2321043.23	0.6
143	286° 30.3'	0.28	0.4	452770.11	2321042.98	0.6
144	282° 31.7'	0.28	0.4	452770.19	2321042.71	0.6
145	278° 25.6'	0.27	0.4	452770.25	2321042.44	0.6
146	276° 20.4'	0.27	0.4	452770.29	2321042.17	0.6
147	272° 2.7'	0.28	0.4	452770.32	2321041.90	0.6
148	270° 0.1'	0.29	0.4	452770.33	2321041.62	0.6
149	265° 36.1'	0.26	0.4	452770.33	2321041.33	0.6
150	262° 8.8'	0.29	0.4	452770.31	2321041.07	0.6
151	259° 30.5'	0.27	0.4	452770.27	2321040.78	0.6
152	255° 27.9'	0.28	0.4	452770.22	2321040.51	0.6
153	251° 33.9'	0.28	0.4	452770.15	2321040.24	0.6
154	250° 12.1'	0.27	0.4	452770.06	2321039.97	0.6
155	244° 26.4'	0.25	0.4	452769.97	2321039.72	0.6
156	241° 33.4'	0.27	0.4	452769.86	2321039.49	0.6
157	231° 19.1'	53.07	0.4	452769.73	2321039.25	0.6
158	287° 27.8'	11.56	0.4	452736.56	2320997.82	0.6
159	27° 53.8'	0.19	0.4	452740.03	2320986.79	0.6
160	26° 33.9'	0.07	0.4	452740.20	2320986.88	0.6
161	36° 28.2'	0.29	0.4	452740.26	2320986.91	0.6
162	40° 56.2'	1.30	0.4	452740.49	2320987.08	0.6
163	44° 60.0'	0.27	0.4	452741.47	2320987.93	0.6
164	51° 22.0'	6.95	0.4	452741.66	2320988.12	0.6
165	51° 22.2'	49.90	0.4	452746.00	2320993.55	0.6
166	53° 7.8'	0.05	0.4	452777.15	2321032.53	0.6
167	50° 42.6'	0.14	0.4	452777.18	2321032.57	0.6
168	53° 7.8'	0.15	0.4	452777.27	2321032.68	0.6
169	49° 45.8'	0.17	0.4	452777.36	2321032.80	0.6
170	46° 23.8'	0.29	0.4	452777.47	2321032.93	0.6
171	43° 21.8'	0.25	0.4	452777.67	2321033.14	0.6
172	37° 18.2'	0.26	0.4	452777.85	2321033.31	0.6
173	36° 1.6'	0.27	0.4	452778.06	2321033.47	0.6
174	30° 34.8'	0.26	0.4	452778.28	2321033.63	0.6
175	28° 36.6'	0.25	0.4	452778.50	2321033.76	0.6
176	24° 26.6'	0.24	0.4	452778.72	2321033.88	0.6
177	20° 33.4'	0.26	0.4	452778.94	2321033.98	0.6
178	15° 38.5'	0.26	0.4	452779.18	2321034.07	0.6

179	13° 29.7'	0.26	0.4	452779.43	2321034.14	0.6
180	9° 27.7'	0.24	0.4	452779.68	2321034.20	0.6
181	4° 34.4'	0.25	0.4	452779.92	2321034.24	0.6
182	2° 17.4'	0.25	0.4	452780.17	2321034.26	0.6
183	357° 47.8'	0.26	0.4	452780.42	2321034.27	0.6
184	355° 25.6'	0.25	0.4	452780.68	2321034.26	0.6
185	350° 32.3'	0.24	0.4	452780.93	2321034.24	0.6
186	346° 30.3'	0.26	0.4	452781.17	2321034.20	0.6
187	344° 21.5'	0.26	0.4	452781.42	2321034.14	0.6
188	339° 26.6'	0.26	0.4	452781.67	2321034.07	0.6
189	335° 33.4'	0.24	0.4	452781.91	2321033.98	0.6
190	331° 23.4'	0.25	0.4	452782.13	2321033.88	0.6
191	329° 25.2'	0.26	0.4	452782.35	2321033.76	0.6
192	324° 41.3'	0.29	0.4	452782.57	2321033.63	0.6
193	325° 18.3'	0.16	0.4	452782.81	2321033.46	0.6
194	333° 26.1'	0.09	0.4	452782.94	2321033.37	0.6
195	333° 26.1'	0.02	0.4	452783.02	2321033.33	0.6
196	341° 33.9'	0.06	0.4	452783.04	2321033.32	0.6
197	320° 46.6'	43.98	0.4	452783.10	2321033.30	0.6
198	320° 36.9'	4.19	0.4	452817.17	2321005.49	0.6
199	310° 14.2'	0.51	0.4	452820.41	2321002.83	0.6
200	321° 38.8'	4.09	0.4	452820.74	2321002.44	0.6
201	320° 59.6'	23.43	0.4	452823.95	2320999.90	0.6
202	223° 47.8'	29.27	0.4	452842.16	2320985.15	0.6
203	215° 54.6'	38.45	0.4	452821.03	2320964.89	0.6
204	194° 55.9'	0.31	0.4	452789.89	2320942.34	0.6
205	214° 41.7'	0.79	0.4	452789.59	2320942.26	0.6
206	219° 0.2'	1.83	0.4	452788.94	2320941.81	0.6
207	215° 54.0'	1.65	0.4	452787.52	2320940.66	0.6
208	211° 51.5'	1.65	0.4	452786.18	2320939.69	0.6
209	208° 35.0'	1.65	0.4	452784.78	2320938.82	0.6
210	205° 1.0'	1.66	0.4	452783.33	2320938.03	0.6
211	201° 9.7'	1.66	0.4	452781.83	2320937.33	0.6
212	197° 53.4'	1.66	0.4	452780.28	2320936.73	0.6
213	194° 12.4'	1.63	0.4	452778.70	2320936.22	0.6
214	190° 42.2'	1.67	0.4	452777.12	2320935.82	0.6
215	187° 17.8'	1.65	0.4	452775.48	2320935.51	0.6
216	183° 29.4'	1.64	0.4	452773.84	2320935.30	0.6
217	179° 60.0'	1.67	0.4	452772.20	2320935.20	0.6
218	176° 30.6'	1.64	0.4	452770.53	2320935.20	0.6
219	172° 42.2'	1.65	0.4	452768.89	2320935.30	0.6
220	169° 17.8'	1.67	0.4	452767.25	2320935.51	0.6
221	165° 47.6'	1.63	0.4	452765.61	2320935.82	0.6
222	162° 6.6'	1.66	0.4	452764.03	2320936.22	0.6
223	158° 50.3'	1.66	0.4	452762.45	2320936.73	0.6
224	154° 59.0'	1.66	0.4	452760.90	2320937.33	0.6
225	151° 25.0'	1.65	0.4	452759.40	2320938.03	0.6
226	148° 8.5'	1.65	0.4	452757.95	2320938.82	0.6
227	144° 6.0'	1.65	0.4	452756.55	2320939.69	0.6
228	141° 6.2'	1.13	0.4	452755.21	2320940.66	0.6
229	287° 32.7'	3.05	0.4	452754.33	2320941.37	0.6
230	274° 20.5'	9.91	0.4	452755.25	2320938.46	0.6
231	335° 5.7'	0.93	0.4	452756.00	2320928.58	0.6
232	337° 31.2'	0.31	0.4	452756.84	2320928.19	0.6
233	338° 47.7'	1.96	0.4	452757.13	2320928.07	0.6
234	340° 54.4'	0.28	0.4	452758.96	2320927.36	0.6
235	341° 56.0'	1.97	0.4	452759.22	2320927.27	0.6
236	343° 8.5'	0.34	0.4	452761.09	2320926.66	0.6
237	345° 49.3'	1.96	0.4	452761.42	2320926.56	0.6
238	346° 52.0'	0.31	0.4	452763.32	2320926.08	0.6
239	349° 26.0'	1.96	0.4	452763.62	2320926.01	0.6

240	351° 52.2'	0.28	0.4	452765.55	2320925.65	0.6
241	352° 41.7'	1.97	0.4	452765.83	2320925.61	0.6
242	354° 48.3'	0.33	0.4	452767.78	2320925.36	0.6
243	356° 29.8'	1.96	0.4	452768.11	2320925.33	0.6
244	358° 9.1'	0.31	0.4	452770.07	2320925.21	0.6
245	0° 0.0'	1.97	0.4	452770.38	2320925.20	0.6
246	1° 50.9'	0.31	0.4	452772.35	2320925.20	0.6
247	3° 30.2'	1.96	0.4	452772.66	2320925.21	0.6
248	5° 11.7'	0.33	0.4	452774.62	2320925.33	0.6
249	7° 18.3'	1.97	0.4	452774.95	2320925.36	0.6
250	8° 7.8'	0.28	0.4	452776.90	2320925.61	0.6
251	10° 34.0'	1.96	0.4	452777.18	2320925.65	0.6
252	13° 8.0'	0.31	0.4	452779.11	2320926.01	0.6
253	14° 10.7'	1.96	0.4	452779.41	2320926.08	0.6
254	16° 51.5'	0.34	0.4	452781.31	2320926.56	0.6
255	18° 4.0'	1.97	0.4	452781.64	2320926.66	0.6
256	19° 5.6'	0.28	0.4	452783.51	2320927.27	0.6
257	21° 12.3'	1.96	0.4	452783.77	2320927.36	0.6
258	22° 28.8'	0.31	0.4	452785.60	2320928.07	0.6
259	24° 52.6'	1.97	0.4	452785.89	2320928.19	0.6
260	26° 33.9'	0.34	0.4	452787.68	2320929.02	0.6
261	28° 39.4'	1.96	0.4	452787.98	2320929.17	0.6
262	30° 57.8'	0.12	0.4	452789.70	2320930.11	0.6
263	32° 37.2'	0.30	0.4	452789.80	2320930.17	0.6
264	35° 40.4'	42.15	0.4	452790.05	2320930.33	0.6
265	14° 53.2'	0.82	0.4	452824.29	2320954.91	0.6
266	36° 52.2'	1.20	0.4	452825.08	2320955.12	0.6
267	122° 35.6'	342.33	0.4	452826.04	2320955.84	0.6
268	227° 3.9'	10.79	0.4	452641.64	2321244.26	0.6
269	225° 0.0'	0.03	0.4	452634.29	2321236.36	0.6
270	225° 36.2'	0.67	0.4	452634.27	2321236.34	0.6
271	244° 55.0'	0.52	0.4	452633.80	2321235.86	0.6
272	255° 4.1'	0.31	0.4	452633.58	2321235.39	0.6
273	263° 59.5'	0.19	0.4	452633.50	2321235.09	0.6
274	261° 52.2'	0.21	0.4	452633.48	2321234.90	0.6
275	257° 11.7'	0.23	0.4	452633.45	2321234.69	0.6
276	271° 14.7'	0.46	0.4	452633.40	2321234.47	0.6
277	288° 26.1'	0.60	0.4	452633.41	2321234.01	0.6
278	293° 43.2'	0.72	0.4	452633.60	2321233.44	0.6
279	303° 38.4'	37.58	0.4	452633.89	2321232.78	0.6
280	304° 2.8'	18.68	0.4	452654.71	2321201.49	0.6
281	304° 1.1'	6.76	0.4	452665.17	2321186.01	0.6
282	305° 32.3'	0.09	0.4	452668.95	2321180.41	0.6
283	299° 3.3'	0.10	0.4	452669.00	2321180.34	0.6
284	302° 8.4'	50.26	0.4	452669.05	2321180.25	0.6
285	306° 46.3'	16.35	0.4	452695.79	2321137.69	0.6
286	303° 41.4'	0.07	0.4	452705.58	2321124.59	0.6
287	304° 17.2'	0.27	0.4	452705.62	2321124.53	0.6
288	306° 58.8'	18.80	0.4	452705.77	2321124.31	0.6
289	306° 52.2'	0.10	0.4	452717.08	2321109.29	0.6
290	305° 13.1'	0.21	0.4	452717.14	2321109.21	0.6
291	285° 15.3'	0.11	0.4	452717.26	2321109.04	0.6
292	306° 46.7'	15.08	0.4	452717.29	2321108.93	0.6
293	316° 32.4'	19.20	0.4	452726.32	2321096.85	0.6
294	316° 44.6'	11.62	0.4	452740.26	2321083.64	0.6
295	306° 52.2'	0.25	0.4	452748.72	2321075.68	0.6
296	316° 32.3'	13.96	0.4	452748.87	2321075.48	0.6
297	320° 46.0'	20.13	0.4	452759.00	2321065.88	0.6
298	316° 50.9'	0.22	0.4	452774.59	2321053.15	0.6
299	315° 0.0'	0.10	0.4	452774.75	2321053.00	0.6
300	315° 0.0'	0.27	0.4	452774.82	2321052.93	0.6

301	319° 23.9'	0.28	0.4	452775.01	2321052.74	0.6
302	322° 41.8'	0.26	0.4	452775.22	2321052.56	0.6
303	326° 58.6'	0.24	0.4	452775.43	2321052.40	0.6
304	329° 25.2'	0.26	0.4	452775.63	2321052.27	0.6
305	333° 26.1'	0.25	0.4	452775.85	2321052.14	0.6
306	338° 57.7'	0.28	0.4	452776.07	2321052.03	0.6
307	339° 26.6'	0.26	0.4	452776.33	2321051.93	0.6
308	346° 36.5'	0.22	0.4	452776.57	2321051.84	0.6
309	349° 30.5'	0.27	0.4	452776.78	2321051.79	0.6
310	350° 54.6'	0.25	0.4	452777.05	2321051.74	0.6
311	357° 36.8'	0.24	0.4	452777.30	2321051.70	0.6
312	0° 0.1'	0.27	0.4	452777.54	2321051.69	0.6
313	2° 23.2'	0.24	0.4	452777.81	2321051.69	0.6
314	9° 5.4'	0.25	0.4	452778.05	2321051.70	0.6
315	10° 29.5'	0.27	0.4	452778.30	2321051.74	0.6
316	13° 23.5'	0.22	0.4	452778.57	2321051.79	0.6
317	20° 33.4'	0.26	0.4	452778.78	2321051.84	0.6
318	21° 2.3'	0.28	0.4	452779.02	2321051.93	0.6
319	26° 33.9'	0.25	0.4	452779.28	2321052.03	0.6
320	30° 34.8'	0.26	0.4	452779.50	2321052.14	0.6
321	33° 1.4'	0.24	0.4	452779.72	2321052.27	0.6
322	37° 18.2'	0.26	0.4	452779.92	2321052.40	0.6
323	40° 36.1'	0.28	0.4	452780.13	2321052.56	0.6
324	43° 31.9'	0.28	0.4	452780.34	2321052.74	0.6
325	48° 0.8'	0.27	0.4	452780.54	2321052.93	0.6
326	50° 31.7'	0.22	0.4	452780.72	2321053.13	0.6
327	55° 18.3'	0.16	0.4	452780.86	2321053.30	0.6
328	51° 47.2'	34.82	0.4	452780.95	2321053.43	0.6
329	137° 37.5'	7.57	0.4	452802.49	2321080.79	0.6
330	53° 7.8'	0.15	0.4	452796.90	2321085.89	0.6
331	137° 49.8'	19.19	0.4	452796.99	2321086.01	0.6
332	137° 48.5'	14.58	0.4	452782.77	2321098.89	0.6
333	131° 14.1'	7.65	0.4	452771.97	2321108.68	0.6
334	127° 0.1'	31.15	0.4	452766.93	2321114.43	0.6
335	126° 26.7'	25.86	0.4	452748.18	2321139.31	0.6
336	127° 46.4'	31.31	0.4	452732.82	2321160.11	0.6
337	127° 28.0'	34.03	0.4	452713.64	2321184.86	0.6
338	127° 11.7'	25.41	0.4	452692.94	2321211.87	0.6
339	127° 20.2'	35.37	0.4	452677.58	2321232.11	0.6
340	226° 50.9'	21.48	0.4	452656.13	2321260.23	0.6
341	305° 7.8'	340.00	0.4	452641.44	2321244.56	0.6
1						

Площадь = 10782 кв.м

Ведомость координат поворотных точек земель общего пользования

№№ пун-ктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	ΔSдоп	X	Y	фдоп
1	41° 38.7'	41.56	0.4	452780.42	2320502.41	0.6
2	152° 2.8'	44.84	0.4	452811.48	2320530.03	0.6
3	221° 38.8'	40.86	0.4	452771.87	2320551.05	0.6
4	81° 2.1'	372.89	0.4	452741.34	2320523.90	0.6
5	34° 36.8'	85.61	0.4	452799.45	2320892.23	0.6
6	321° 32.9'	52.46	0.4	452869.91	2320940.86	0.6
7	56° 0.5'	22.66	0.4	452910.99	2320908.24	0.6
8	236° 0.1'	11.34	0.4	452923.66	2320927.03	0.6
9	140° 35.3'	25.71	0.4	452917.32	2320917.63	0.6
10	138° 38.8'	19.90	0.4	452897.46	2320933.95	0.6
11	138° 52.2'	21.38	0.4	452882.52	2320947.10	0.6
12	46° 1.4'	6.73	0.4	452866.42	2320961.16	0.6
13	226° 1.4'	51.83	0.4	452871.09	2320966.00	0.6
14	123° 56.7'	22.42	0.4	452835.10	2320928.70	0.6
15	26° 28.3'	21.96	0.4	452822.58	2320947.30	0.6
16	118° 43.0'	10.72	0.4	452842.24	2320957.09	0.6
17	223° 56.6'	15.35	0.4	452837.09	2320966.49	0.6
18	216° 52.2'	1.20	0.4	452826.04	2320955.84	0.6
19	194° 53.2'	0.82	0.4	452825.08	2320955.12	0.6
20	215° 40.4'	42.15	0.4	452824.29	2320954.91	0.6
21	212° 37.2'	0.30	0.4	452790.05	2320930.33	0.6
22	210° 57.8'	0.12	0.4	452789.80	2320930.17	0.6
23	208° 39.4'	1.96	0.4	452789.70	2320930.11	0.6
24	206° 33.9'	0.34	0.4	452787.98	2320929.17	0.6
25	204° 52.6'	1.97	0.4	452787.68	2320929.02	0.6
26	202° 28.8'	0.31	0.4	452785.89	2320928.19	0.6
27	201° 12.3'	1.96	0.4	452785.60	2320928.07	0.6
28	199° 5.6'	0.28	0.4	452783.77	2320927.36	0.6
29	198° 4.0'	1.97	0.4	452783.51	2320927.27	0.6
30	196° 51.5'	0.34	0.4	452781.64	2320926.66	0.6
31	194° 10.7'	1.96	0.4	452781.31	2320926.56	0.6
32	193° 8.0'	0.31	0.4	452779.41	2320926.08	0.6
33	190° 34.0'	1.96	0.4	452779.11	2320926.01	0.6
34	188° 7.8'	0.28	0.4	452777.18	2320925.65	0.6
35	187° 18.3'	1.97	0.4	452776.90	2320925.61	0.6
36	185° 11.7'	0.33	0.4	452774.95	2320925.36	0.6
37	183° 30.2'	1.96	0.4	452774.62	2320925.33	0.6
38	181° 50.9'	0.31	0.4	452772.66	2320925.21	0.6
39	179° 60.0'	1.97	0.4	452772.35	2320925.20	0.6
40	178° 9.1'	0.31	0.4	452770.38	2320925.20	0.6
41	176° 29.8'	1.96	0.4	452770.07	2320925.21	0.6
42	174° 48.3'	0.33	0.4	452768.11	2320925.33	0.6
43	172° 41.7'	1.97	0.4	452767.78	2320925.36	0.6
44	171° 52.2'	0.28	0.4	452765.83	2320925.61	0.6
45	169° 26.0'	1.96	0.4	452765.55	2320925.65	0.6
46	166° 52.0'	0.31	0.4	452763.62	2320926.01	0.6
47	165° 49.3'	1.96	0.4	452763.32	2320926.08	0.6
48	163° 8.5'	0.34	0.4	452761.42	2320926.56	0.6
49	161° 56.0'	1.97	0.4	452761.09	2320926.66	0.6
50	160° 54.4'	0.28	0.4	452759.22	2320927.27	0.6
51	158° 47.7'	1.96	0.4	452758.96	2320927.36	0.6
52	157° 31.2'	0.31	0.4	452757.13	2320928.07	0.6
53	155° 5.7'	0.93	0.4	452756.84	2320928.19	0.6
54	274° 22.6'	23.46	0.4	452756.00	2320928.58	0.6
55	19° 25.4'	125.25	0.4	452757.79	2320905.19	0.6
56	50° 16.1'	1.00	0.4	452875.91	2320946.84	0.6

57	140° 16.1'	1.00	0.4	452876.55	2320947.61	0.6
58	230° 37.8'	1.01	0.4	452875.78	2320948.25	0.6
59	323° 7.0'	44.62	0.4	452875.14	2320947.47	0.6
60	141° 52.5'	1.00	0.4	452910.83	2320920.69	0.6
61	231° 31.2'	1.00	0.4	452910.04	2320921.31	0.6
62	321° 31.2'	1.00	0.4	452909.42	2320920.53	0.6
63	140° 7.0'	40.03	0.4	452910.20	2320919.91	0.6
64	144° 23.7'	1.00	0.4	452879.48	2320945.58	0.6
65	234° 43.7'	1.00	0.4	452878.67	2320946.16	0.6
66	325° 11.8'	1.00	0.4	452878.09	2320945.34	0.6
67	128° 16.4'	389.81	0.4	452878.91	2320944.77	0.6
68	123° 13.9'	19.03	0.4	452637.46	2321250.80	0.6
69	123° 37.9'	5.49	0.4	452627.03	2321266.72	0.6
70	87° 35.6'	17.39	0.4	452623.99	2321271.29	0.6
71	87° 18.1'	34.20	0.4	452624.72	2321288.66	0.6
72	43° 28.4'	10.35	0.4	452626.33	2321322.82	0.6
73	311° 4.1'	23.30	0.4	452633.84	2321329.94	0.6
74	311° 3.8'	16.79	0.4	452649.15	2321312.37	0.6
75	311° 3.8'	17.10	0.4	452660.18	2321299.71	0.6
76	131° 3.8'	73.85	0.4	452671.41	2321286.82	0.6
77	250° 53.5'	1.34	0.4	452622.90	2321342.50	0.6
78	261° 43.8'	1.74	0.4	452622.46	2321341.23	0.6
79	267° 43.3'	82.00	0.4	452622.21	2321339.51	0.6
80	271° 17.2'	0.89	0.4	452618.95	2321257.57	0.6
81	283° 26.9'	0.47	0.4	452618.97	2321256.68	0.6
82	270° 3.4'	0.01	0.4	452619.08	2321256.22	0.6
83	283° 4.2'	0.57	0.4	452619.08	2321256.21	0.6
84	289° 51.3'	0.38	0.4	452619.21	2321255.65	0.6
85	289° 59.0'	0.70	0.4	452619.34	2321255.29	0.6
86	291° 24.8'	0.55	0.4	452619.58	2321254.63	0.6
87	306° 41.4'	0.64	0.4	452619.78	2321254.12	0.6
88	302° 0.3'	0.09	0.4	452620.16	2321253.61	0.6
89	303° 19.3'	12.09	0.4	452620.21	2321253.53	0.6
90	314° 3.6'	0.43	0.4	452626.85	2321243.43	0.6
91	324° 35.0'	0.55	0.4	452627.15	2321243.12	0.6
92	334° 29.2'	0.49	0.4	452627.60	2321242.80	0.6
93	344° 44.7'	0.57	0.4	452628.04	2321242.59	0.6
94	0° 0.5'	0.07	0.4	452628.59	2321242.44	0.6
95	7° 7.5'	0.16	0.4	452628.66	2321242.44	0.6
96	7° 0.1'	0.57	0.4	452628.82	2321242.46	0.6
97	23° 29.9'	0.50	0.4	452629.39	2321242.53	0.6
98	39° 25.7'	0.58	0.4	452629.85	2321242.73	0.6
99	47° 5.5'	10.46	0.4	452630.30	2321243.10	0.6
100	291° 14.5'	283.21	0.4	452637.42	2321250.76	0.6
101	287° 28.6'	47.62	0.4	452740.03	2320986.79	0.6
102	321° 6.2'	1.13	0.4	452754.33	2320941.37	0.6
103	324° 6.0'	1.65	0.4	452755.21	2320940.66	0.6
104	328° 8.5'	1.65	0.4	452756.55	2320939.69	0.6
105	331° 25.0'	1.65	0.4	452757.95	2320938.82	0.6
106	334° 59.0'	1.66	0.4	452759.40	2320938.03	0.6
107	338° 50.3'	1.66	0.4	452760.90	2320937.33	0.6
108	342° 6.6'	1.66	0.4	452762.45	2320936.73	0.6
109	345° 47.6'	1.63	0.4	452764.03	2320936.22	0.6
110	349° 17.8'	1.67	0.4	452765.61	2320935.82	0.6
111	352° 42.2'	1.65	0.4	452767.25	2320935.51	0.6
112	356° 30.6'	1.64	0.4	452768.89	2320935.30	0.6
113	0° 0.0'	1.67	0.4	452770.53	2320935.20	0.6
114	3° 29.4'	1.64	0.4	452772.20	2320935.20	0.6
115	7° 17.8'	1.65	0.4	452773.84	2320935.30	0.6
116	10° 42.2'	1.67	0.4	452775.48	2320935.51	0.6
117	14° 12.4'	1.63	0.4	452777.12	2320935.82	0.6

118	17° 53.4'	1.66	0.4	452778.70	2320936.22	0.6
119	21° 9.7'	1.66	0.4	452780.28	2320936.73	0.6
120	25° 1.0'	1.66	0.4	452781.83	2320937.33	0.6
121	28° 35.0'	1.65	0.4	452783.33	2320938.03	0.6
122	31° 51.5'	1.65	0.4	452784.78	2320938.82	0.6
123	35° 54.0'	1.65	0.4	452786.18	2320939.69	0.6
124	39° 0.2'	1.83	0.4	452787.52	2320940.66	0.6
125	34° 41.7'	0.79	0.4	452788.94	2320941.81	0.6
126	14° 55.9'	0.31	0.4	452789.59	2320942.26	0.6
127	35° 54.6'	38.45	0.4	452789.89	2320942.34	0.6
128	43° 47.8'	29.27	0.4	452821.03	2320964.89	0.6
129	140° 59.6'	23.43	0.4	452842.16	2320985.15	0.6
130	141° 38.8'	4.09	0.4	452823.95	2320999.90	0.6
131	130° 14.2'	0.51	0.4	452820.74	2321002.44	0.6
132	140° 36.9'	4.19	0.4	452820.41	2321002.83	0.6
133	140° 46.6'	43.98	0.4	452817.17	2321005.49	0.6
134	161° 33.9'	0.06	0.4	452783.10	2321033.30	0.6
135	153° 26.1'	0.02	0.4	452783.04	2321033.32	0.6
136	153° 26.1'	0.09	0.4	452783.02	2321033.33	0.6
137	145° 18.3'	0.16	0.4	452782.94	2321033.37	0.6
138	144° 41.3'	0.29	0.4	452782.81	2321033.46	0.6
139	149° 25.2'	0.26	0.4	452782.57	2321033.63	0.6
140	151° 23.4'	0.25	0.4	452782.35	2321033.76	0.6
141	155° 33.4'	0.24	0.4	452782.13	2321033.88	0.6
142	159° 26.6'	0.26	0.4	452781.91	2321033.98	0.6
143	164° 21.5'	0.26	0.4	452781.67	2321034.07	0.6
144	166° 30.3'	0.26	0.4	452781.42	2321034.14	0.6
145	170° 32.3'	0.24	0.4	452781.17	2321034.20	0.6
146	175° 25.6'	0.25	0.4	452780.93	2321034.24	0.6
147	177° 47.8'	0.26	0.4	452780.68	2321034.26	0.6
148	182° 17.4'	0.25	0.4	452780.42	2321034.27	0.6
149	184° 34.4'	0.25	0.4	452780.17	2321034.26	0.6
150	189° 27.7'	0.24	0.4	452779.92	2321034.24	0.6
151	193° 29.7'	0.26	0.4	452779.68	2321034.20	0.6
152	195° 38.5'	0.26	0.4	452779.43	2321034.14	0.6
153	200° 33.4'	0.26	0.4	452779.18	2321034.07	0.6
154	204° 26.6'	0.24	0.4	452778.94	2321033.98	0.6
155	208° 36.6'	0.25	0.4	452778.72	2321033.88	0.6
156	210° 34.8'	0.26	0.4	452778.50	2321033.76	0.6
157	216° 1.6'	0.27	0.4	452778.28	2321033.63	0.6
158	217° 18.2'	0.26	0.4	452778.06	2321033.47	0.6
159	223° 21.8'	0.25	0.4	452777.85	2321033.31	0.6
160	226° 23.8'	0.29	0.4	452777.67	2321033.14	0.6
161	229° 45.8'	0.17	0.4	452777.47	2321032.93	0.6
162	233° 7.8'	0.15	0.4	452777.36	2321032.80	0.6
163	230° 42.6'	0.14	0.4	452777.27	2321032.68	0.6
164	233° 7.8'	0.05	0.4	452777.18	2321032.57	0.6
165	231° 22.2'	49.90	0.4	452777.15	2321032.53	0.6
166	231° 22.0'	6.95	0.4	452746.00	2320993.55	0.6
167	224° 60.0'	0.27	0.4	452741.66	2320988.12	0.6
168	220° 56.2'	1.30	0.4	452741.47	2320987.93	0.6
169	216° 28.2'	0.29	0.4	452740.49	2320987.08	0.6
170	206° 33.9'	0.07	0.4	452740.26	2320986.91	0.6
171	12° 32.9'	71.53	0.4	452740.20	2320986.88	0.6
172	141° 4.3'	1.00	0.4	452810.02	2321002.42	0.6
173	230° 42.6'	0.99	0.4	452809.24	2321003.05	0.6
174	320° 42.6'	0.99	0.4	452808.61	2321002.28	0.6
175	216° 26.9'	68.37	0.4	452809.38	2321001.65	0.6
176	285° 18.9'	2.50	0.4	452754.38	2320961.03	0.6
177	285° 45.1'	0.41	0.4	452755.04	2320958.62	0.6
178	285° 22.0'	1.36	0.4	452755.15	2320958.23	0.6

179	288° 4.3'	1.00	0.4	452755.51	2320956.92	0.6
180	292° 39.9'	0.99	0.4	452755.82	2320955.97	0.6
181	295° 51.1'	1.08	0.4	452756.20	2320955.06	0.6
182	299° 16.1'	1.04	0.4	452756.67	2320954.09	0.6
183	303° 4.2'	1.03	0.4	452757.18	2320953.18	0.6
184	306° 31.7'	1.01	0.4	452757.74	2320952.32	0.6
185	310° 4.8'	1.07	0.4	452758.34	2320951.51	0.6
186	313° 50.8'	1.05	0.4	452759.03	2320950.69	0.6
187	317° 5.4'	0.97	0.4	452759.76	2320949.93	0.6
188	321° 10.2'	1.05	0.4	452760.47	2320949.27	0.6
189	324° 0.8'	1.04	0.4	452761.29	2320948.61	0.6
190	327° 52.5'	1.02	0.4	452762.13	2320948.00	0.6
191	331° 28.6'	1.05	0.4	452762.99	2320947.46	0.6
192	334° 42.5'	1.01	0.4	452763.91	2320946.96	0.6
193	339° 7.3'	1.04	0.4	452764.82	2320946.53	0.6
194	342° 25.2'	1.06	0.4	452765.79	2320946.16	0.6
195	345° 32.9'	1.00	0.4	452766.80	2320945.84	0.6
196	349° 12.9'	1.07	0.4	452767.77	2320945.59	0.6
197	352° 39.9'	1.02	0.4	452768.82	2320945.39	0.6
198	356° 34.0'	1.00	0.4	452769.83	2320945.26	0.6
199	0° 0.0'	1.07	0.4	452770.83	2320945.20	0.6
200	3° 26.0'	1.00	0.4	452771.90	2320945.20	0.6
201	7° 20.1'	1.02	0.4	452772.90	2320945.26	0.6
202	10° 47.1'	1.07	0.4	452773.91	2320945.39	0.6
203	14° 27.1'	1.00	0.4	452774.96	2320945.59	0.6
204	17° 34.8'	1.06	0.4	452775.93	2320945.84	0.6
205	20° 52.7'	1.04	0.4	452776.94	2320946.16	0.6
206	25° 17.5'	1.01	0.4	452777.91	2320946.53	0.6
207	28° 31.4'	1.05	0.4	452778.82	2320946.96	0.6
208	32° 7.5'	1.02	0.4	452779.74	2320947.46	0.6
209	35° 32.3'	1.03	0.4	452780.60	2320948.00	0.6
210	35° 50.3'	19.90	0.4	452781.44	2320948.60	0.6
211	35° 54.7'	21.04	0.4	452797.57	2320960.25	0.6
212	43° 59.1'	9.58	0.4	452814.61	2320972.59	0.6
213	140° 50.2'	27.54	0.4	452821.50	2320979.24	0.6
214	140° 50.3'	30.17	0.4	452800.15	2320996.63	0.6
215	231° 4.7'	23.64	0.4	452776.76	2321015.68	0.6
216	231° 5.2'	19.80	0.4	452761.91	2320997.29	0.6
217	228° 16.9'	1.11	0.4	452749.47	2320981.88	0.6
218	225° 0.0'	0.27	0.4	452748.73	2320981.05	0.6
219	222° 38.8'	0.52	0.4	452748.54	2320980.86	0.6
220	357° 25.2'	177.96	0.4	452748.16	2320980.51	0.6
221	275° 1.4'	12.68	0.4	452925.94	2320972.50	0.6
222	0° 3.4'	0.01	0.4	452927.05	2320959.87	0.6
223	155° 17.8'	26.01	0.4	452927.06	2320959.87	0.6
224	139° 40.4'	18.84	0.4	452903.43	2320970.74	0.6
225	134° 25.3'	0.70	0.4	452889.07	2320982.93	0.6
226	128° 22.2'	23.52	0.4	452888.58	2320983.43	0.6
227	308° 16.6'	24.10	0.4	452873.98	2321001.87	0.6
228	344° 14.4'	38.48	0.4	452888.91	2320982.95	0.6
229	120° 15.0'	72.49	0.4	452925.94	2320972.50	0.6
230	270° 3.4'	0.01	0.4	452889.42	2321035.12	0.6
231	300° 15.4'	13.34	0.4	452889.42	2321035.11	0.6
232	233° 7.8'	0.05	0.4	452896.14	2321023.59	0.6
233	227° 11.4'	24.05	0.4	452896.11	2321023.55	0.6
234	46° 49.2'	24.04	0.4	452879.77	2321005.91	0.6
235	300° 16.0'	27.50	0.4	452896.22	2321023.44	0.6
236	201° 34.7'	70.23	0.4	452910.08	2320999.69	0.6
237	141° 20.4'	0.38	0.4	452844.77	2320973.86	0.6
238	320° 16.1'	1.00	0.4	452844.47	2320974.10	0.6
239	230° 42.6'	0.99	0.4	452845.24	2320973.46	0.6



240	140° 16.1'	1.00	0.4	452844.61	2320972.69	0.6
241	318° 0.8'	0.27	0.4	452843.84	2320973.33	0.6
242	320° 29.5'	0.74	0.4	452844.04	2320973.15	0.6
243	50° 37.8'	1.01	0.4	452844.61	2320972.68	0.6
244	54° 23.1'	75.85	0.4	452845.25	2320973.46	0.6
245	120° 16.8'	5.18	0.4	452889.42	2321035.12	0.6
246	131° 3.9'	74.07	0.4	452886.81	2321039.59	0.6
247	311° 3.2'	21.88	0.4	452838.15	2321095.44	0.6
248	311° 4.0'	24.84	0.4	452852.52	2321078.94	0.6
249	311° 4.0'	22.06	0.4	452868.84	2321060.21	0.6
250	226° 15.0'	22.70	0.4	452883.33	2321043.58	0.6
251	226° 0.8'	26.41	0.4	452867.63	2321027.18	0.6
252	140° 38.1'	20.95	0.4	452849.29	2321008.18	0.6
253	140° 38.7'	24.59	0.4	452833.09	2321021.47	0.6
254	140° 39.3'	18.66	0.4	452814.08	2321037.06	0.6
255	51° 44.1'	30.63	0.4	452799.65	2321048.89	0.6
256	51° 43.9'	29.74	0.4	452818.62	2321072.94	0.6
257	142° 33.3'	7.58	0.4	452837.04	2321096.29	0.6
258	231° 48.6'	67.45	0.4	452831.02	2321100.90	0.6
259	230° 42.6'	0.14	0.4	452789.32	2321047.89	0.6
260	225° 0.0'	0.28	0.4	452789.23	2321047.78	0.6
261	228° 10.8'	0.25	0.4	452789.03	2321047.58	0.6
262	234° 27.7'	0.26	0.4	452788.86	2321047.39	0.6
263	235° 10.5'	0.28	0.4	452788.71	2321047.18	0.6
264	241° 23.4'	0.25	0.4	452788.55	2321046.95	0.6
265	244° 17.4'	0.30	0.4	452788.43	2321046.73	0.6
266	245° 22.6'	0.26	0.4	452788.30	2321046.46	0.6
267	250° 12.1'	0.27	0.4	452788.19	2321046.22	0.6
268	253° 29.7'	0.28	0.4	452788.10	2321045.97	0.6
269	257° 28.3'	0.28	0.4	452788.02	2321045.70	0.6
270	261° 34.4'	0.27	0.4	452787.96	2321045.43	0.6
271	263° 39.6'	0.27	0.4	452787.92	2321045.16	0.6
272	267° 57.3'	0.28	0.4	452787.89	2321044.89	0.6
273	270° 0.1'	0.29	0.4	452787.88	2321044.61	0.6
274	274° 23.9'	0.26	0.4	452787.88	2321044.32	0.6
275	277° 51.2'	0.29	0.4	452787.90	2321044.06	0.6
276	280° 29.5'	0.27	0.4	452787.94	2321043.77	0.6
277	284° 32.1'	0.28	0.4	452787.99	2321043.50	0.6
278	288° 26.1'	0.28	0.4	452788.06	2321043.23	0.6
279	289° 47.9'	0.27	0.4	452788.15	2321042.96	0.6
280	295° 33.6'	0.25	0.4	452788.24	2321042.71	0.6
281	299° 28.6'	0.26	0.4	452788.35	2321042.48	0.6
282	302° 37.2'	0.30	0.4	452788.48	2321042.25	0.6
283	303° 6.7'	0.27	0.4	452788.64	2321042.00	0.6
284	309° 48.3'	0.23	0.4	452788.79	2321041.77	0.6
285	313° 27.1'	0.26	0.4	452788.94	2321041.59	0.6
286	315° 0.0'	0.18	0.4	452789.12	2321041.40	0.6
287	307° 41.7'	0.28	0.4	452789.25	2321041.27	0.6
288	320° 46.5'	43.99	0.4	452789.42	2321041.05	0.6
289	315° 0.0'	0.03	0.4	452823.50	2321013.23	0.6
290	320° 58.0'	31.90	0.4	452823.52	2321013.21	0.6
291	43° 50.5'	9.10	0.4	452848.30	2320993.12	0.6
292	44° 7.2'	15.18	0.4	452854.86	2320999.42	0.6
293	134° 53.5'	407.82	0.4	452865.76	2321009.99	0.6
294	194° 10.7'	7.84	0.4	452577.93	2321298.91	0.6
295	262° 40.0'	47.40	0.4	452570.33	2321296.99	0.6
296	275° 26.1'	46.24	0.4	452564.28	2321249.98	0.6
297	298° 39.5'	89.62	0.4	452568.66	2321203.95	0.6
298	312° 38.1'	44.04	0.4	452611.64	2321125.31	0.6
299	30° 55.1'	55.97	0.4	452641.47	2321092.91	0.6
300	302° 20.9'	10.07	0.4	452689.49	2321121.67	0.6

301	210° 54.1'	54.34	0.4	452694.88	2321113.16	0.6
302	30° 54.0'	41.71	0.4	452648.25	2321085.25	0.6
303	306° 49.2'	13.92	0.4	452684.04	2321106.67	0.6
304	306° 33.3'	16.37	0.4	452692.38	2321095.53	0.6
305	308° 1.3'	2.39	0.4	452702.13	2321082.38	0.6
306	316° 44.6'	21.15	0.4	452703.60	2321080.50	0.6
307	316° 25.2'	23.96	0.4	452719.00	2321066.01	0.6
308	316° 55.5'	5.68	0.4	452736.36	2321049.49	0.6
309	320° 37.0'	19.29	0.4	452740.51	2321045.61	0.6
310	231° 16.6'	36.93	0.4	452755.42	2321033.37	0.6
311	122° 52.1'	28.03	0.4	452732.32	2321004.56	0.6
312	122° 52.1'	18.17	0.4	452717.11	2321028.10	0.6
313	302° 52.0'	53.83	0.4	452707.25	2321043.36	0.6
314	286° 51.5'	0.34	0.4	452736.46	2320998.15	0.6
315	51° 19.1'	53.07	0.4	452736.56	2320997.82	0.6
316	61° 33.4'	0.27	0.4	452769.73	2321039.25	0.6
317	64° 26.4'	0.25	0.4	452769.86	2321039.49	0.6
318	70° 12.1'	0.27	0.4	452769.97	2321039.72	0.6
319	71° 33.9'	0.28	0.4	452770.06	2321039.97	0.6
320	75° 27.9'	0.28	0.4	452770.15	2321040.24	0.6
321	79° 30.5'	0.27	0.4	452770.22	2321040.51	0.6
322	82° 8.8'	0.29	0.4	452770.27	2321040.78	0.6
323	85° 36.1'	0.26	0.4	452770.31	2321041.07	0.6
324	89° 59.9'	0.29	0.4	452770.33	2321041.33	0.6
325	92° 2.7'	0.28	0.4	452770.33	2321041.62	0.6
326	96° 20.4'	0.27	0.4	452770.32	2321041.90	0.6
327	98° 25.6'	0.27	0.4	452770.29	2321042.17	0.6
328	102° 31.7'	0.28	0.4	452770.25	2321042.44	0.6
329	106° 30.3'	0.28	0.4	452770.19	2321042.71	0.6
330	109° 47.9'	0.27	0.4	452770.11	2321042.98	0.6
331	114° 37.4'	0.26	0.4	452770.02	2321043.23	0.6
332	115° 42.6'	0.30	0.4	452769.91	2321043.47	0.6
333	118° 36.6'	0.25	0.4	452769.78	2321043.74	0.6
334	124° 49.5'	0.28	0.4	452769.66	2321043.96	0.6
335	125° 32.3'	0.26	0.4	452769.50	2321044.19	0.6
336	131° 49.2'	0.25	0.4	452769.35	2321044.40	0.6
337	133° 36.2'	0.29	0.4	452769.18	2321044.59	0.6
338	136° 44.1'	0.23	0.4	452768.98	2321044.80	0.6
339	146° 18.6'	0.07	0.4	452768.81	2321044.96	0.6
340	129° 48.3'	0.08	0.4	452768.75	2321045.00	0.6
341	140° 46.7'	20.86	0.4	452768.70	2321045.06	0.6
342	135° 0.0'	0.03	0.4	452752.54	2321058.25	0.6
343	139° 38.1'	0.26	0.4	452752.52	2321058.27	0.6
344	140° 11.7'	0.08	0.4	452752.32	2321058.44	0.6
345	136° 34.3'	13.15	0.4	452752.26	2321058.49	0.6
346	136° 30.7'	11.80	0.4	452742.71	2321067.53	0.6
347	136° 30.5'	20.69	0.4	452734.15	2321075.65	0.6
348	131° 59.2'	0.13	0.4	452719.14	2321089.89	0.6
349	131° 33.2'	0.59	0.4	452719.05	2321089.99	0.6
350	131° 38.0'	0.12	0.4	452718.66	2321090.43	0.6
351	126° 47.7'	51.62	0.4	452718.58	2321090.52	0.6
352	125° 32.3'	0.09	0.4	452687.66	2321131.86	0.6
353	123° 41.4'	0.29	0.4	452687.61	2321131.93	0.6
354	123° 41.4'	0.04	0.4	452687.45	2321132.17	0.6
355	122° 8.1'	50.40	0.4	452687.43	2321132.20	0.6
356	123° 45.0'	92.79	0.4	452660.62	2321174.88	0.6
357	203° 34.8'	7.30	0.4	452609.07	2321252.03	0.6
358	177° 42.6'	1.00	0.4	452602.38	2321249.11	0.6
359	267° 41.2'	0.99	0.4	452601.38	2321249.15	0.6
360	357° 6.5'	0.99	0.4	452601.34	2321248.16	0.6
361	306° 19.5'	240.43	0.4	452602.33	2321248.11	0.6

362	46° 36.8'	1.00	0.4	452744.75	2321054.40	0.6
363	136° 36.8'	1.00	0.4	452745.44	2321055.13	0.6
364	226° 36.8'	1.00	0.4	452744.71	2321055.82	0.6
365	126° 56.2'	188.94	0.4	452744.02	2321055.09	0.6
366	123° 31.8'	1.00	0.4	452630.48	2321206.11	0.6
367	213° 12.9'	1.00	0.4	452629.93	2321206.94	0.6
368	303° 12.9'	1.00	0.4	452629.09	2321206.39	0.6
369	304° 44.7'	144.98	0.4	452629.64	2321205.55	0.6
370	126° 52.2'	1.00	0.4	452712.27	2321086.42	0.6
371	216° 52.2'	1.00	0.4	452711.67	2321087.22	0.6
372	306° 52.2'	1.00	0.4	452710.87	2321086.62	0.6
373	124° 29.8'	102.02	0.4	452711.47	2321085.82	0.6
374	34° 0.4'	1.00	0.4	452653.69	2321169.90	0.6
375	124° 0.4'	1.00	0.4	452654.52	2321170.46	0.6
376	214° 19.8'	0.99	0.4	452653.96	2321171.29	0.6
377	303° 15.8'	51.45	0.4	452653.14	2321170.73	0.6
378	122° 15.0'	0.99	0.4	452681.36	2321127.71	0.6
379	212° 15.0'	0.99	0.4	452680.83	2321128.55	0.6
380	301° 56.7'	1.00	0.4	452679.99	2321128.02	0.6
381	160° 8.3'	92.60	0.4	452680.52	2321127.17	0.6
382	298° 39.4'	19.73	0.4	452593.43	2321158.63	0.6
383	35° 56.0'	48.73	0.4	452602.89	2321141.32	0.6
384	123° 49.9'	22.42	0.4	452642.35	2321169.92	0.6
385	124° 11.3'	20.73	0.4	452629.87	2321188.54	0.6
386	123° 23.9'	22.82	0.4	452618.22	2321205.69	0.6
387	215° 22.7'	42.73	0.4	452605.66	2321224.74	0.6
388	298° 39.4'	23.52	0.4	452570.82	2321200.00	0.6
389	305° 6.2'	115.03	0.4	452582.10	2321179.36	0.6
390	324° 37.5'	72.36	0.4	452648.25	2321085.25	0.6
391	144° 37.4'	8.29	0.4	452707.25	2321043.36	0.6
392	144° 37.5'	22.08	0.4	452700.49	2321048.16	0.6
393	144° 37.5'	21.78	0.4	452682.49	2321060.94	0.6
394	5° 20.0'	132.74	0.4	452664.73	2321073.55	0.6
395	231° 53.5'	26.93	0.4	452796.90	2321085.89	0.6
396	140° 46.6'	16.51	0.4	452780.28	2321064.70	0.6
397	136° 23.1'	3.22	0.4	452767.49	2321075.14	0.6
398	136° 22.2'	21.59	0.4	452765.16	2321077.36	0.6
399	136° 43.2'	18.38	0.4	452749.53	2321092.26	0.6
400	126° 45.8'	13.97	0.4	452736.15	2321104.86	0.6
401	126° 48.7'	25.57	0.4	452727.79	2321116.05	0.6
402	126° 48.6'	9.58	0.4	452712.47	2321136.52	0.6
403	122° 8.1'	22.99	0.4	452706.73	2321144.19	0.6
404	122° 31.6'	34.15	0.4	452694.50	2321163.66	0.6
405	124° 3.9'	25.87	0.4	452676.14	2321192.45	0.6
406	123° 22.3'	36.38	0.4	452661.65	2321213.88	0.6
407	227° 3.9'	10.79	0.4	452641.64	2321244.26	0.6
408	225° 0.0'	0.03	0.4	452634.29	2321236.36	0.6
409	225° 36.2'	0.67	0.4	452634.27	2321236.34	0.6
410	244° 55.0'	0.52	0.4	452633.80	2321235.86	0.6
411	255° 4.1'	0.31	0.4	452633.58	2321235.39	0.6
412	263° 59.5'	0.19	0.4	452633.50	2321235.09	0.6
413	261° 52.2'	0.21	0.4	452633.48	2321234.90	0.6
414	257° 11.7'	0.23	0.4	452633.45	2321234.69	0.6
415	271° 14.7'	0.46	0.4	452633.40	2321234.47	0.6
416	288° 26.1'	0.60	0.4	452633.41	2321234.01	0.6
417	293° 43.2'	0.72	0.4	452633.60	2321233.44	0.6
418	303° 38.4'	37.58	0.4	452633.89	2321232.78	0.6
419	304° 2.8'	18.68	0.4	452654.71	2321201.49	0.6
420	304° 1.1'	6.76	0.4	452665.17	2321186.01	0.6
421	305° 32.3'	0.09	0.4	452668.95	2321180.41	0.6
422	299° 3.3'	0.10	0.4	452669.00	2321180.34	0.6

423	302° 8.4'	50.26	0.4	452669.05	2321180.25	0.6
424	306° 46.3'	16.35	0.4	452695.79	2321137.69	0.6
425	303° 41.4'	0.07	0.4	452705.58	2321124.59	0.6
426	304° 17.2'	0.27	0.4	452705.62	2321124.53	0.6
427	306° 58.8'	18.80	0.4	452705.77	2321124.31	0.6
428	306° 52.2'	0.10	0.4	452717.08	2321109.29	0.6
429	305° 13.1'	0.21	0.4	452717.14	2321109.21	0.6
430	285° 15.3'	0.11	0.4	452717.26	2321109.04	0.6
431	306° 46.7'	15.08	0.4	452717.29	2321108.93	0.6
432	316° 32.4'	19.20	0.4	452726.32	2321096.85	0.6
433	316° 44.6'	11.62	0.4	452740.26	2321083.64	0.6
434	306° 52.2'	0.25	0.4	452748.72	2321075.68	0.6
435	316° 32.3'	13.96	0.4	452748.87	2321075.48	0.6
436	320° 46.0'	20.13	0.4	452759.00	2321065.88	0.6
437	316° 50.9'	0.22	0.4	452774.59	2321053.15	0.6
438	315° 0.0'	0.10	0.4	452774.75	2321053.00	0.6
439	315° 0.0'	0.27	0.4	452774.82	2321052.93	0.6
440	319° 23.9'	0.28	0.4	452775.01	2321052.74	0.6
441	322° 41.8'	0.26	0.4	452775.22	2321052.56	0.6
442	326° 58.6'	0.24	0.4	452775.43	2321052.40	0.6
443	329° 25.2'	0.26	0.4	452775.63	2321052.27	0.6
444	333° 26.1'	0.25	0.4	452775.85	2321052.14	0.6
445	338° 57.7'	0.28	0.4	452776.07	2321052.03	0.6
446	339° 26.6'	0.26	0.4	452776.33	2321051.93	0.6
447	346° 36.5'	0.22	0.4	452776.57	2321051.84	0.6
448	349° 30.5'	0.27	0.4	452776.78	2321051.79	0.6
449	350° 54.6'	0.25	0.4	452777.05	2321051.74	0.6
450	357° 36.8'	0.24	0.4	452777.30	2321051.70	0.6
451	0° 0.1'	0.27	0.4	452777.54	2321051.69	0.6
452	2° 23.2'	0.24	0.4	452777.81	2321051.69	0.6
453	9° 5.4'	0.25	0.4	452778.05	2321051.70	0.6
454	10° 29.5'	0.27	0.4	452778.30	2321051.74	0.6
455	13° 23.5'	0.22	0.4	452778.57	2321051.79	0.6
456	20° 33.4'	0.26	0.4	452778.78	2321051.84	0.6
457	21° 2.3'	0.28	0.4	452779.02	2321051.93	0.6
458	26° 33.9'	0.25	0.4	452779.28	2321052.03	0.6
459	30° 34.8'	0.26	0.4	452779.50	2321052.14	0.6
460	33° 1.4'	0.24	0.4	452779.72	2321052.27	0.6
461	37° 18.2'	0.26	0.4	452779.92	2321052.40	0.6
462	40° 36.1'	0.28	0.4	452780.13	2321052.56	0.6
463	43° 31.9'	0.28	0.4	452780.34	2321052.74	0.6
464	48° 0.8'	0.27	0.4	452780.54	2321052.93	0.6
465	50° 31.7'	0.22	0.4	452780.72	2321053.13	0.6
466	55° 18.3'	0.16	0.4	452780.86	2321053.30	0.6
467	51° 47.2'	34.82	0.4	452780.95	2321053.43	0.6
468	51° 48.0'	34.82	0.4	452802.49	2321080.79	0.6
469	119° 45.1'	11.75	0.4	452824.02	2321108.15	0.6
470	299° 43.5'	3.65	0.4	452818.19	2321118.35	0.6
471	231° 52.7'	29.58	0.4	452820.00	2321115.18	0.6
472	317° 32.8'	7.48	0.4	452801.74	2321091.91	0.6
473	137° 33.3'	13.96	0.4	452807.26	2321086.86	0.6
474	137° 20.8'	11.39	0.4	452796.96	2321096.28	0.6
475	137° 43.8'	18.85	0.4	452788.58	2321104.00	0.6
476	317° 34.7'	18.86	0.4	452774.63	2321116.68	0.6
477	85° 57.0'	44.89	0.4	452788.55	2321103.96	0.6
478	311° 2.7'	24.20	0.4	452791.72	2321148.74	0.6
479	311° 4.3'	16.10	0.4	452807.61	2321130.49	0.6
480	131° 3.8'	216.53	0.4	452818.19	2321118.35	0.6
481	311° 3.8'	33.99	0.4	452675.95	2321281.61	0.6
482	311° 3.9'	25.24	0.4	452698.28	2321255.98	0.6
483	311° 3.9'	34.31	0.4	452714.86	2321236.95	0.6

484	311° 3.8'	30.39	0.4	452737.40	2321211.08	0.6
485	311° 3.7'	25.12	0.4	452757.36	2321188.17	0.6
486	311° 4.3'	10.94	0.4	452773.86	2321169.23	0.6
487	131° 3.8'	256.19	0.4	452781.05	2321160.98	0.6
488	131° 4.6'	6.41	0.4	452612.76	2321354.14	0.6
489	253° 0.1'	54.01	0.4	452608.55	2321358.97	0.6
490	219° 59.0'	7.03	0.4	452592.76	2321307.32	0.6
491	303° 35.8'	32.40	0.4	452587.37	2321302.80	0.6
492	318° 34.6'	1.13	0.4	452605.30	2321275.81	0.6
493	331° 23.4'	0.50	0.4	452606.15	2321275.06	0.6
494	350° 56.5'	0.70	0.4	452606.59	2321274.82	0.6
495	4° 0.9'	0.57	0.4	452607.28	2321274.71	0.6
496	27° 9.0'	0.44	0.4	452607.85	2321274.75	0.6
497	34° 22.8'	0.92	0.4	452608.24	2321274.95	0.6
498	54° 27.7'	0.52	0.4	452609.00	2321275.47	0.6
499	68° 57.7'	0.97	0.4	452609.30	2321275.89	0.6
500	85° 20.8'	0.86	0.4	452609.65	2321276.80	0.6
501	102° 6.9'	23.30	0.4	452609.72	2321277.66	0.6
502	87° 42.6'	1.00	0.4	452604.83	2321300.44	0.6
503	178° 16.9'	1.00	0.4	452604.87	2321301.44	0.6
504	267° 41.2'	0.99	0.4	452603.87	2321301.47	0.6
505	282° 28.6'	817.37	0.4	452603.83	2321300.48	0.6
1						



Площадь = 19393 кв.м

**ППТ и ПМТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 56:25:0000000:3513  
РАСПОЛОЖЕННЫЙ В с.САКМАРА, САКМАРСКОГО РАЙОНА, ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

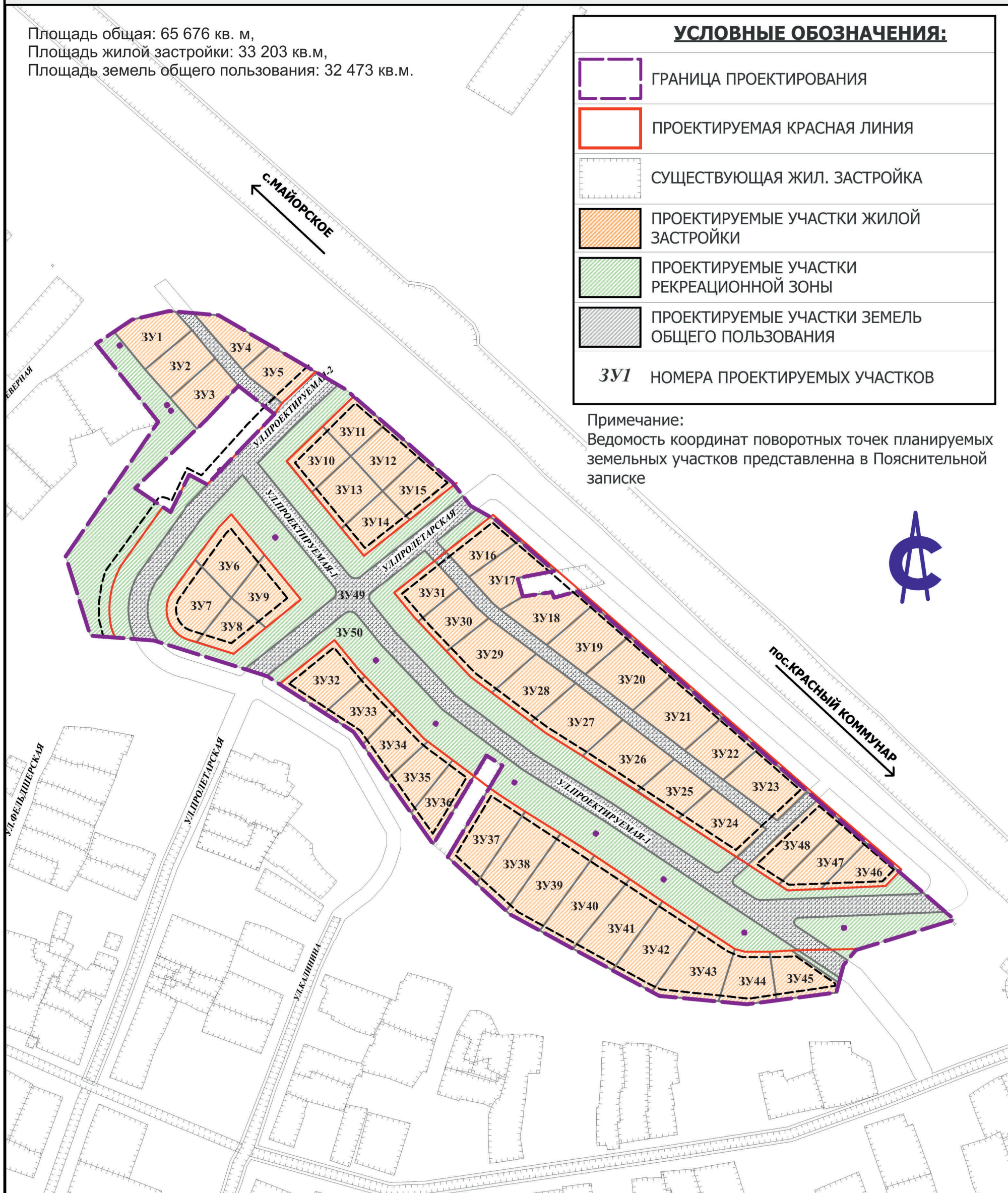
**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2000**

Площадь общая: 65 676 кв. м,  
Площадь жилой застройки: 33 203 кв.м,  
Площадь земель общего пользования: 32 473 кв.м.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  ГРАНИЦА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
  -  ПРОЕКТИРУЕМАЯ КРАСНАЯ ЛИНИЯ
  -  СУЩЕСТВУЮЩАЯ ЖИЛ. ЗАСТРОЙКА
  -  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ
  -  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ
  -  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ ЗЕМЕЛЬ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗУ1** НОМЕРА ПРОЕКТИРУЕМЫХ УЧАСТКОВ

Примечание:  
Ведомость координат поворотных точек планируемых земельных участков представлена в Пояснительной записке



						<b>9877.01.19.00-ПП</b>				
						ПОС.САКМАРА МО САКМАРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ САКМАРСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ				
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ППТ и ПМТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 56:25:0000000:3513 РАСПОЛОЖЕННЫЙ В с.САКМАРА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
								П		
ПРОВЕРИЛ	ХАРЛАМОВ					ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2000		ООО "НИПИ "ПГС" Г.ОРЕНБУРГ		
РАЗРАБОТАЛ	ТОМАРОВА									