



Общество с ограниченной ответственностью
«СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ТОПОГРАФИИ И КАДАСТРА»

644033, г. Омск, ул. Малая Ивановская, 1, оф. 15,
тел. 8 (3812) 90-85-34, 27-52-67, 8-913-602-98-11,
e-mail: ooosibtk@yandex.ru
ИНН 5501240612, КПП 550101001, ОГРН 1125543026355,
БИК 044525201 в ОАО АКБ «АВАНГАРД»,
р/с 40702810918100025162, к/с 3010181000000000201

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ, ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД В ДНП «БЕРЕЗОВЫЙ
СТАН» НАДЕЖДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОМСКОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ К ГАРАЖУ И ЖИЛОЙ ДАЧНОЙ ЗАСТРОЙКИ В
ГРАНИЦАХ УЛИЦ: ГАЗПРОМОВСКАЯ, СОЛНЦЕГРАДСКАЯ, РАДУЖНАЯ,
ГРАДСКАЯ, КРОПОТКИНСКАЯ, БОЛЬШАЯ ГЕОРГИЕВСКАЯ, МАЛАЯ
ГЕОРГИЕВСКАЯ, БЕРЕЗОВАЯ РОЩА, ВЛАДИМИРСКАЯ, РЯБИНОВАЯ,
ЗЕЛЕНАЯ, АНДРЕЕВСКАЯ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЛЕСНОЙ ПРОЕЗД, СОСНОВАЯ.
1-й ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ)
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ОМСК 2017

Оглавление

СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ	3
1 ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.....	4
2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	5
2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
2.1.1 Структура территории, образуемая в результате межевания.....	6
2.2 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ.....	6
2.3 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ» (СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-55)	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ» (СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-55)	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 «ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ПОСЛЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУДУТ ОТНОСИТЬСЯ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ» (СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-55)	29

СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

№ листа	Наименование	Кол-во
Основная часть		
	Основная часть (текстовая часть) проекта межевания территории	1
1	Чертеж межевания территории М 1:2 000	1
Материалы по обоснованию		
2	Чертеж существующего использования территории М 1:2 000	1

1 ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Распределительный газопровод в ДНП «Березовый стан» Надеждинского сельского поселения Омского района Омской области к гаражу и жилой дачной застройки в границах улиц: Газпромовская, Солнцеградская, Радужная, Градская, Кропоткинская, Большая Георгиевская, Малая Георгиевская, Березовая Роща, Владимирская, Рябиновая, Зеленая, Андреевская, Центральная, Лесной Проезд, Сосновая. 1-й этап строительства» подготовлен на основании Постановления Администрации Надеждинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области № 37 от 22.02.2017 г. «О подготовке проекта планировки, проекта межевания территории линейного объекта «Распределительный газопровод в ДНП «Березовый стан» Надеждинского сельского поселения Омского района Омской области к гаражу и жилой дачной застройки в границах улиц: Газпромовская, Солнцеградская, Радужная, Градская, Кропоткинская, Большая Георгиевская, Малая Георгиевская, Березовая Роща, Владимирская, Рябиновая, Зеленая, Андреевская, Центральная, Лесной Проезд, Сосновая. 1-й этап строительства».

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса РФ подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной генеральным планом городского округа функциональной зоны.

2. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Распределительный газопровод в ДНП «Березовый стан» Надеждинского сельского поселения Омского района Омской области к гаражу и жилой дачной застройки в границах улиц: Газпромовская, Солнцеградская, Радужная, Градская, Кропоткинская, Большая Георгиевская, Малая Георгиевская, Березовая Роща, Владимирская, Рябиновая, Зеленая, Андреевская, Центральная, Лесной Проезд, Сосновая. 1-й этап строительства» разработан в составе проекта планировки.

- Топографическая съемка в масштабе 1:500;
- Генеральный план Надеждинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области, утвержден решением Совета Надеждинского сельского поселения от 11.09.2014 г. № 19;
- Правила землепользования и застройки Надеждинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области, утверждены решением Совета Надеждинского сельского поселения от 26.03.2009 г. № 9;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области, утверждены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 30 сентября 2008 г. №22-п;
- Сведения об учтенных в Государственном кадастре недвижимости земельных участках, расположенных на территории проектирования.

Описание местоположения границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, приведено в Приложении 1 настоящей Пояснительной записки.

Разработка проекта осуществлена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, нормативно-правовых актов Правительства РФ, Госстроя России, Администрации Надеждинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области.

Проект межевания выполнен на цифровых топографических картах в масштабе 1:2000 с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе MapInfo, содержит соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков представлен в местной системе координат МСК-55, используемый метод определения координат – метод спутниковых геодезических измерений (определений), точность определения координат – 0.10.

2.1 Общие положения

Проектное решение по межеванию в границах проектируемой территории представлено на отчете «Чертеж межевания территории».

На чертеже межевания территории отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования,
- границы образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются их изъятие для муниципальных нужд;
- условные номера образуемых земельных участков;

- границы зон действия публичных сервитутов.

При разработке проекта межевания обеспечено соблюдение следующих требований:

- границы проектируемых земельных участков устанавливаются в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды, проходы к ним;
- границы существующих землепользований при разработке проекта межевания не подлежат изменению, за исключением случаев изъятия земель для государственных и общественных нужд в соответствии с законодательством или при согласии землепользователя на изменение границ земельных участков.

2.1.1 Структура территории, образуемая в результате межевания

Границы земельных участков установлены в соответствии нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами Омской области, техническими регламентами, сводами правил.

Границы земельных участков устанавливаются по красным линиям, границам территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов и другим границам.

Земельные участки под инженерные сети на территориях общего пользования не выделяются. Эксплуатация сетей на таких территориях будет осуществляться на праве публичного сервитута, сервитута.

2.2 Предложения по установлению публичных сервитутов

Публичный сервитут (право ограниченного пользования чужим земельным участком) устанавливается в соответствии со статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации.

Публичные сервитуты могут устанавливаться для:

- прохода или проезда через земельный участок;
- использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;
- размещения на земельном участке межевых и геодезических знаков и подъездов к ним;
- проведения дренажных работ на земельном участке;
- временного пользования земельным участком в целях проведения изыскательских, исследовательских и других работ.

В границах проектируемой территории в проекте межевания даны предложения по установлению публичных сервитутов для использования земельных участков в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей.

Зоны сервитутов установлены в пределах охранных зон и зон санитарной охраны соответствующих инженерных сетей.

Охранные зоны от инженерных сетей устанавливаются в соответствии с действующими законодательными актами в размере:

- кабельные линии электропередачи 0,4 кВ - 1 метр по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей;
- газопровод высокого давления – 1 метр в обе стороны по горизонтали (в свету).

Публичные сервитуты, сервитуты, обязывают владельцев земельных участков, в отношении которых установлен такой сервитут, использовать территорию сервитута с учетом требований безопасности и сохранности инженерных коммуникаций и предоставления беспрепятственного доступа к ним представителей соответствующих служб для инспекции и ремонта.

Лица, права и законные интересы которых затрагиваются установлением публичного сервитута, могут осуществлять защиту своих прав в судебном порядке.

Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

2.3 Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Таблица 1 Экспликация сохраняемых земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Разрешенное использование земельного участка (по документу)	Описание местоположения/адрес	Категория земель	Существующая площадь земельного участка (кв.м.)
55:20:131103:475	Под дачное строительство	55, р-н Омский, примерно в 4343 метрах на юг относительно ориентира, имеющего почтовый адрес: с.Надеждино, ул.Центральная, д.37, Омская обл, р-н Омский, примерно в 4343 метрах на юг относительно ориентира, имеющего почтовый адрес: с.Надеждино, ул.Централ	Земли сельскохозяйственного назначения	8 159
55:20:131103:576	Под дачное строительство	55, р-н Омский, с Надеждино, ул Центральная, д 37, примерно в 3875 м по направлению на юг относительно ориентира, имеющего почтовый адрес:, примерно в 3875 м по направлению на юг относительно ориентира, имеющего почтовый адрес: Омская обл, р-н Омский, с	Земли сельскохозяйственного назначения	14 207
55:20:131103:903	Под дачное строительство	55, р-н Омский, с Надеждино, ул Южная, д 5, (рабочие участки полей № 72), Омская обл., р-н Омский, примерно в 3288 метрах по направлению на юго-восток относительно ориентира, имеющего почтовый адрес: с. Надеждино, ул. Южная, д. 5, (рабочие участки полей	Земли сельскохозяйственного назначения	3 193
55:20:131103:1097	Под дачное строительство	55, р-н Омский, примерно в 4222 метрах по направлению на юг относительно ориентира, имеющего почтовый адрес: Омская обл, р-н Омский, с. Надеждино, ул. Центральная, д.37 (рабочие участки полей № 72), примерно в 4222 метрах по направлению на юг относительно	Земли сельскохозяйственного назначения	22 577

55:20:131103:1279	Под дачное строительство	55, р-н Омский, с Надеждино, ул Центральная, д 37, Омская область, р-н Омский, с Надеждино, ул Центральная, д 37	Земли сельскохозяйственного назначения	18 378
55:20:131103:1281	Под дачное строительство	55, р-н Омский, с Надеждино, ул Центральная, д 35, Омская область, р-н Омский, с Надеждино, ул Центральная, д 35	Земли сельскохозяйственного назначения	18 878
ИТОГО				85 392

Все образуемые земельные участки отнесены к категории земель – Земли сельскохозяйственного назначения.

Таблица 2 Экспликация образуемых земельных участков

Условный номер земельного участка	Наименование объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом межевания	Описание местоположения/ адрес	Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН	Площадь земельного участка, учтенного в ГКН, кв.м.	Площадь земельного участка по проекту межевания, кв.м.	Возможный способ образования земельного участка
1	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:505	789	781	земельный участок с условным номером 1 образован путем раздела земельного участка 55:20:131103:505 с последующим изменением вида разрешенного использования
2	-	Коммунальное обслуживание		55:20:131103:505	789	8	земельный участок с условным номером 2 образован путем раздела земельного участка 55:20:131103:505 с последующим изменением вида разрешенного использования

3	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	738	земельный участок с условным номером 3 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
4	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	908	земельный участок с условным номером 4 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
5	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	818	земельный участок с условным номером 5 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
6	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	751	земельный участок с условным номером 6 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
7	-	Коммунальное обслуживание		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	503	земельный участок с условным номером 7 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418

8	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	1010	земельный участок с условным номером 8 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
9	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	948	земельный участок с условным номером 9 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
10	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	920	земельный участок с условным номером 10 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
11	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	1500	земельный участок с условным номером 11 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
12	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	1083	земельный участок с условным номером 12 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418

13	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	976	земельный участок с условным номером 13 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
14	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	955	земельный участок с условным номером 14 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
15	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	1561	земельный участок с условным номером 15 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
16	-	Земельные участки (территории) общего пользования		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	3913	земельный участок с условным номером 16 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418
17	-	Ведение дачного хозяйства		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	1364	земельный участок с условным номером 17 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418

Таблица 3 Экспликация образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования

Условный номер земельного участка	Наименование объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом межевания	Описание местоположения/ адрес	Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН	Площадь земельного участка, учтенного в ГКН, кв.м.	Площадь земельного участка по проекту межевания, кв.м.	Возможный способ образования земельного участка
16	-	Земельные участки (территории) общего пользования		55:20:131103:461, 55:20:131103:418	1055, 16896	3913	земельный участок с условным номером 16 образован путем перераспределения земельных участков 55:20:131103:461 и 55:20:131103:418

Таблица 3 Сводные показатели

№ п/п	Параметры	Площадь, га
1	Сохраняемые земельные участки	8,54
2	Образуемые земельные участки	1,48
3	Экспликация образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования	0,39

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ» (СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-55)**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	89°59,4'	125,17	503376,68	2156273,45
2	270°0,0'	56,90	503376,70	2156398,62
3	270°0,0'	27,72	503376,70	2156455,52
4	269°57,7'	15,25	503376,70	2156483,24
5	270°0,0'	63,54	503376,71	2156498,49
6	270°0,0'	42,95	503376,71	2156562,03
7	269°59,4'	56,33	503376,71	2156604,98
8	269°59,6'	69,66	503376,72	2156661,31
9	238°57,7'	17,01	503376,73	2156730,97
10	259°7,4'	5,46	503385,50	2156745,55
11	270°25,6'	37,59	503386,53	2156750,91
12	270°25,3'	69,43	503386,25	2156788,50
13	270°25,8'	66,51	503385,74	2156857,93
14	137°47,4'	55,35	503385,24	2156924,44
15	137°46,8'	38,33	503426,24	2156887,25
16	137°47,6'	44,55	503454,63	2156861,49
17	137°47,4'	55,79	503487,63	2156831,56
18	179°46,6'	12,82	503528,95	2156794,08
19	324°15,1'	17,77	503541,77	2156794,03
20	317°39,6'	203,76	503527,35	2156804,41
21	89°59,7'	133,16	503376,74	2156941,65
22	89°59,6'	50,10	503376,73	2156808,49
23	61°20,8'	35,56	503376,72	2156758,39
24	6°59,9'	27,58	503359,67	2156727,18
25	7°20,0'	60,17	503332,30	2156723,82
26	276°29,0'	39,95	503272,62	2156716,14
27	275°49,7'	43,03	503268,11	2156755,83
28	4°57,8'	7,63	503263,74	2156798,64
29	94°27,9'	49,19	503256,14	2156797,98
30	95°58,3'	33,83	503259,97	2156748,94
31	7°6,1'	50,96	503263,49	2156715,29
32	3°41,8'	40,47	503212,92	2156708,99
33	7°44,0'	40,36	503172,53	2156706,38
34	277°23,1'	27,70	503132,54	2156700,95
35	277°34,4'	30,58	503128,98	2156728,42
36	276°22,8'	48,51	503124,95	2156758,73
37	66°35,3'	0,01	503119,56	2156806,94
38	261°38,8'	0,01	503119,56	2156806,93
37	9°46,0'	15,31	503119,56	2156806,94
40	272°10,5'	13,96	503134,65	2156809,54
41	9°9,3'	11,06	503134,12	2156823,49
42	272°10,7'	24,73	503123,20	2156821,73

43	272°9,8'	31,00	503122,26	2156846,44
44	272°11,0'	30,98	503121,09	2156877,42
45	181°38,8'	44,91	503119,91	2156908,38
46	181°37,3'	14,84	503164,80	2156909,67
47	192°16,1'	19,81	503179,63	2156910,09
48	192°39,2'	36,38	503198,99	2156914,30
49	194°46,8'	31,20	503234,49	2156922,27
50	193°25,3'	29,42	503264,66	2156930,23
51	248°24,3'	21,74	503293,28	2156937,06
52	244°55,3'	40,70	503301,28	2156957,27
53	35°34,5'	29,93	503318,53	2156994,13
54	68°8,1'	28,70	503294,19	2156976,72
55	15°12,2'	58,73	503283,50	2156950,08
56	12°16,2'	32,89	503226,83	2156934,68
57	12°15,6'	17,14	503194,69	2156927,69
58	1°51,1'	4,33	503177,94	2156924,05
59	1°55,1'	24,19	503173,61	2156923,91
60	1°55,1'	24,19	503149,43	2156923,10
61	5°32,7'	7,56	503125,25	2156922,29
62	13°35,3'	16,47	503117,73	2156921,56
63	12°38,9'	24,02	503101,72	2156917,69
64	12°40,3'	24,03	503078,28	2156912,43
65	12°38,9'	25,03	503054,84	2156907,16
66	12°22,9'	22,85	503030,42	2156901,68
67	12°7,1'	25,01	503008,10	2156896,78
68	12°8,8'	25,00	502983,65	2156891,53
69	12°7,9'	25,03	502959,21	2156886,27
70	12°13,7'	10,76	502934,74	2156881,01
71	12°10,6'	14,27	502924,22	2156878,73
72	12°11,3'	24,96	502910,27	2156875,72
73	10°10,4'	25,02	502885,87	2156870,45
74	7°22,2'	20,89	502861,24	2156866,03
75	7°35,2'	26,81	502840,52	2156863,35
76	7°35,4'	26,88	502813,94	2156859,81
77	261°23,3'	40,00	502787,30	2156856,26
78	225°57,3'	13,15	502793,29	2156895,81
79	189°45,4'	5,43	502802,43	2156905,26
80	189°46,6'	25,50	502807,78	2156906,18
81	189°32,1'	20,58	502832,91	2156910,51
82	189°32,3'	24,99	502853,21	2156913,92
83	189°47,6'	24,98	502877,85	2156918,06
84	191°2,9'	24,99	502902,47	2156922,31
85	189°57,4'	24,99	502927,00	2156927,10
86	189°54,4'	24,99	502951,61	2156931,42
87	189°49,0'	24,99	502976,23	2156935,72
88	189°41,4'	22,82	503000,85	2156939,98
89	189°39,9'	8,82	503023,34	2156943,82

90	191°4,8'	16,18	503032,03	2156945,30
91	191°3,1'	24,00	503047,91	2156948,41
92	190°28,5'	23,98	503071,46	2156953,01
93	190°0,7'	23,99	503095,04	2156957,37
94	189°59,3'	23,98	503118,66	2156961,54
95	190°46,0'	23,98	503142,28	2156965,70
96	190°59,2'	21,20	503165,84	2156970,18
97	311°21,8'	4,24	503186,65	2156974,22
98	268°58,0'	3,88	503183,85	2156977,40
99	10°39,3'	32,29	503183,92	2156981,28
100	10°28,1'	35,39	503152,19	2156975,31
101	10°29,1'	47,97	503117,39	2156968,88
102	10°42,4'	48,98	503070,22	2156960,15
103	10°3,6'	47,80	503022,09	2156951,05
104	9°51,0'	49,98	502975,02	2156942,70
105	9°59,4'	49,98	502925,78	2156934,15
106	9°58,9'	45,58	502876,56	2156925,48
107	9°58,3'	27,37	502831,67	2156917,58
108	8°27,1'	6,80	502804,71	2156912,84
109	345°21,1'	4,31	502797,98	2156911,84
110	275°17,4'	17,24	502793,81	2156912,93
111	9°48,0'	10,05	502792,22	2156930,10
112	95°22,0'	28,44	502782,32	2156928,39
113	102°4,7'	16,25	502784,98	2156900,07
114	75°7,2'	36,41	502788,38	2156884,18
115	313°31,0'	8,47	502779,03	2156848,99
116	48°44,4'	6,61	502773,20	2156855,13
117	100°16,3'	196,71	502768,84	2156850,16
118	8°39,8'	73,03	502803,91	2156656,60
119	280°51,4'	34,46	502731,72	2156645,60
120	280°21,4'	36,43	502725,23	2156679,44
121	280°22,7'	34,03	502718,68	2156715,28
122	279°32,9'	35,21	502712,55	2156748,75
123	280°13,0'	39,69	502706,71	2156783,47
124	286°0,7'	4,79	502699,67	2156822,53
125	329°24,2'	7,76	502698,35	2156827,13
126	10°59,7'	18,19	502691,67	2156831,08
127	10°59,2'	35,42	502673,81	2156827,61
128	281°29,4'	39,81	502639,04	2156820,86
129	281°22,8'	39,94	502631,11	2156859,87
130	12°40,8'	2,05	502623,23	2156899,02
131	101°22,5'	41,53	502621,23	2156898,57
132	101°23,7'	38,16	502629,42	2156857,86
133	10°58,6'	41,39	502636,96	2156820,45
134	10°59,5'	39,91	502596,33	2156812,57
135	101°21,3'	9,85	502557,15	2156804,96
136	191°4,4'	15,62	502559,09	2156795,30

137	191°4,2'	28,12	502574,42	2156798,30
138	191°3,8'	30,02	502602,02	2156803,70
139	191°4,5'	29,67	502631,48	2156809,46
140	191°4,8'	29,87	502660,60	2156815,16
141	100°11,0'	35,41	502689,91	2156820,90
142	100°10,9'	5,37	502696,17	2156786,05
143	39°50,7'	5,67	502697,12	2156780,76
144	100°12,3'	18,00	502692,77	2156777,13
145	150°0,7'	6,44	502695,96	2156759,41
146	98°19,7'	4,07	502701,54	2156756,19
147	11°55,2'	42,51	502702,13	2156752,16
148	11°56,2'	23,64	502660,54	2156743,38
149	11°56,6'	23,44	502637,41	2156738,49
150	11°51,8'	20,09	502614,48	2156733,64
151	115°54,8'	10,23	502594,82	2156729,51
152	191°56,7'	29,76	502599,29	2156720,31
153	191°53,1'	26,42	502628,41	2156726,47
154	191°52,8'	25,99	502654,26	2156731,91
155	191°53,4'	25,19	502679,69	2156737,26
156	100°5,1'	61,56	502704,34	2156742,45
157	100°4,9'	38,33	502715,12	2156681,84
158	8°39,2'	29,58	502721,83	2156644,10
159	8°40,5'	30,50	502692,59	2156639,65
160	8°38,8'	30,13	502662,44	2156635,05
161	8°40,4'	30,70	502632,65	2156630,52
162	8°39,0'	28,06	502602,30	2156625,89
163	8°39,7'	21,98	502574,56	2156621,67
164	358°28,4'	17,09	502552,83	2156618,36
165	298°24,2'	35,96	502535,75	2156618,82
166	9°19,2'	28,28	502518,64	2156650,45
167	97°2,8'	33,50	502490,73	2156645,87
168	39°55,9'	28,49	502494,84	2156612,62
169	39°55,3'	5,03	502472,99	2156594,33
170	89°10,3'	84,40	502469,13	2156591,10
171	127°39,2'	19,02	502467,91	2156506,71
172	111°55,3'	17,79	502479,53	2156491,65
173	98°12,9'	24,99	502486,17	2156475,15
174	96°40,7'	18,31	502489,74	2156450,42
175	185°2,2'	56,15	502491,87	2156432,23
176	214°54,0'	43,07	502547,80	2156437,16
177	269°42,1'	46,11	502583,12	2156461,80
178	290°9,3'	86,40	502583,36	2156507,91
179	271°28,4'	15,18	502553,59	2156589,02
180	188°27,8'	256,17	502553,20	2156604,19
181	187°45,6'	47,77	502806,58	2156641,89
182	187°39,7'	48,30	502853,91	2156648,34
183	98°52,7'	52,87	502901,78	2156654,78

184	69°38,6'	53,30	502909,94	2156602,54
185	69°16,6'	48,07	502891,40	2156552,57
186	68°30,9'	53,73	502874,39	2156507,61
187	71°2,0'	23,84	502854,71	2156457,61
188	90°55,0'	21,88	502846,96	2156435,06
189	98°5,3'	37,38	502847,31	2156413,18
190	205°30,7'	11,68	502852,57	2156376,17
191	280°9,7'	15,76	502863,11	2156381,20
192	274°39,3'	35,61	502860,33	2156396,71
193	252°47,8'	29,42	502857,44	2156432,20
194	165°39,9'	26,94	502866,14	2156460,30
195	165°32,9'	28,13	502892,24	2156453,63
196	165°22,5'	49,03	502919,48	2156446,61
197	165°44,7'	60,92	502966,92	2156434,23
198	177°39,6'	12,49	503025,96	2156419,23
199	211°42,5'	26,54	503038,44	2156418,72
200	211°34,6'	29,33	503061,02	2156432,67
201	212°14,5'	25,36	503086,01	2156448,03
202	213°13,0'	38,23	503107,46	2156461,56
203	130°24,6'	35,17	503139,44	2156482,50
204	129°26,1'	34,71	503162,24	2156455,72
205	159°47,9'	13,03	503184,29	2156428,91
206	96°9,2'	68,85	503196,52	2156424,41
207	95°2,8'	11,94	503203,90	2156355,96
208	95°3,3'	16,80	503204,95	2156344,07
209	40°2,7'	12,61	503206,43	2156327,34
210	14°2,8'	26,45	503196,78	2156319,23
211	12°44,2'	61,09	503171,12	2156312,81
212	278°48,2'	24,04	503111,53	2156299,34
213	279°31,5'	6,04	503107,85	2156323,10
214	10°29,2'	9,01	503106,85	2156329,06
215	99°0,7'	24,45	503097,99	2156327,42
216	56°59,6'	6,98	503101,82	2156303,27
217	12°41,5'	33,50	503098,02	2156297,42
218	12°40,8'	31,98	503065,34	2156290,06
219	12°40,8'	31,98	503034,14	2156283,04
220	12°40,8'	31,98	503002,94	2156276,02
221	12°42,3'	21,51	502971,74	2156269,00
222	100°20,8'	10,02	502950,76	2156264,27
223	192°36,1'	30,80	502952,56	2156254,41
224	192°36,0'	25,07	502982,62	2156261,13
225	149°34,0'	7,23	503007,09	2156266,60
226	106°13,9'	34,06	503013,32	2156262,94
227	106°14,4'	37,15	503022,84	2156230,24
228	22°30,6'	30,17	503033,23	2156194,57
229	22°31,8'	29,36	503005,36	2156183,02
230	113°5,1'	10,53	502978,24	2156171,77

231	182°44,4'	57,52	502982,37	2156162,08
232	266°56,9'	33,25	503039,82	2156164,83
233	286°16,0'	39,70	503041,59	2156198,03
234	286°16,2'	30,05	503030,47	2156236,14
235	239°53,8'	6,74	503022,05	2156264,99
236	192°40,9'	23,19	503025,43	2156270,82
237	192°41,3'	28,04	503048,05	2156275,91
238	192°41,0'	28,05	503075,41	2156282,07
239	192°41,8'	10,37	503102,78	2156288,23
240	192°41,4'	61,09	503112,90	2156290,51
241	194°48,4'	28,13	503172,50	2156303,93
242	220°8,7'	11,70	503199,70	2156311,12
243	200°27,1'	9,62	503208,64	2156318,66
244	275°48,7'	24,40	503217,65	2156322,02
245	276°45,2'	95,23	503215,18	2156346,29
246	7°37,3'	17,72	503203,98	2156440,86
247	309°41,9'	62,22	503186,42	2156438,51
248	219°37,8'	24,33	503146,68	2156486,38
249	188°42,2'	31,13	503165,42	2156501,90
250	189°0,7'	29,69	503196,19	2156506,61
251	104°27,3'	7,29	503225,51	2156511,26
252	122°17,7'	6,72	503227,33	2156504,20
253	136°47,9'	12,62	503230,92	2156498,52
254	166°24,2'	9,78	503240,12	2156489,88
255	191°36,3'	9,55	503249,63	2156487,58
256	98°24,5'	27,70	503258,98	2156489,50
257	98°2,0'	30,13	503263,03	2156462,10
258	97°15,4'	29,05	503267,24	2156432,27
259	97°39,2'	18,02	503270,91	2156403,45
260	97°29,1'	16,35	503273,31	2156385,59
261	97°40,7'	38,62	503275,44	2156369,38
262	97°40,8'	21,62	503280,60	2156331,11
263	61°28,9'	8,92	503283,49	2156309,68
264	25°3,7'	29,13	503279,23	2156301,84
265	25°2,9'	32,95	503252,84	2156289,50
266	25°2,4'	27,05	503222,99	2156275,55
267	25°2,6'	29,48	503198,48	2156264,10
268	25°2,2'	28,33	503171,77	2156251,62
269	25°2,7'	28,32	503146,10	2156239,63
270	25°3,3'	28,34	503120,44	2156227,64
271	25°2,1'	26,47	503094,77	2156215,64
272	131°18,3'	10,42	503070,79	2156204,44
273	205°2,2'	40,08	503077,67	2156196,61
274	205°2,4'	40,00	503113,98	2156213,57
275	205°2,4'	40,00	503150,22	2156230,50
276	205°2,4'	40,00	503186,46	2156247,43
277	205°2,4'	40,00	503222,70	2156264,36

278	205°2,9'	39,52	503258,94	2156281,29
279	205°2,0'	38,47	503294,74	2156298,02
280	205°2,2'	38,73	503329,60	2156314,30
281	90°10,0'	27,53	503364,69	2156330,69
282	25°4,4'	27,14	503364,77	2156303,16
283	25°3,6'	37,99	503340,19	2156291,66
284	25°4,0'	40,01	503305,78	2156275,57
285	25°3,6'	39,99	503269,54	2156258,62
286	25°4,0'	40,01	503233,31	2156241,68
287	25°3,2'	24,75	503197,07	2156224,73
288	32°2,7'	15,36	503174,65	2156214,25
289	32°3,9'	40,31	503161,63	2156206,10
290	32°1,6'	2,96	503127,47	2156184,70
291	176°25,4'	2,89	503124,96	2156183,13
292	176°23,2'	7,78	503127,84	2156182,95
293	139°31,5'	20,70	503135,60	2156182,46
294	204°51,9'	248,35	503151,35	2156169,02
295	92°10,4'	26,64	503113,21	2156820,08
296	272°11,4'	27,74	503112,20	2156846,70
297	272°11,7'	31,86	503111,14	2156874,42
298	11°59,8'	47,15	503109,92	2156906,26
299	12°5,3'	39,68	503063,80	2156896,46
300	98°14,4'	25,75	503025,00	2156888,15
301	98°14,0'	27,58	503028,69	2156862,67
302	98°14,4'	28,75	503032,64	2156835,37
303	189°45,8'	39,39	503036,76	2156806,92
304	119°8,2'	618,40	503075,58	2156813,60
305	89°58,3'	20,58	503364,69	2156341,72
306	270°0,0'	31,50	503364,70	2156362,30
307	270°0,0'	31,50	503364,70	2156393,80
308	270°0,0'	31,50	503364,70	2156425,30
309	270°0,0'	28,26	503364,70	2156456,80
310	344°30,6'	31,15	503364,70	2156485,06
311	344°29,6'	5,20	503334,68	2156493,38
312	345°34,8'	20,96	503329,67	2156494,77
313	345°57,6'	32,98	503309,37	2156499,99
314	59°26,2'	16,68	503277,38	2156507,99
315	97°30,3'	36,91	503268,90	2156493,63
316	96°46,3'	37,57	503273,72	2156457,04
317	97°42,6'	28,55	503278,15	2156419,73
318	97°53,6'	29,42	503281,98	2156391,44
319	97°52,3'	48,99	503286,02	2156362,30
320	156°30,3'	6,85	503292,73	2156313,77
321	205°3,1'	22,86	503299,01	2156311,04
322	140°18,7'	74,02	503319,72	2156320,72
323	98°14,8'	25,73	503026,96	2156805,16
324	278°14,8'	26,98	503023,27	2156830,62

325	278°15,5'	29,03	503019,40	2156857,32
326	12°7,2'	40,10	503015,23	2156886,05
327	12°8,7'	40,35	502976,02	2156877,63
328	98°15,2'	23,69	502936,57	2156869,14
329	98°14,8'	26,98	502939,97	2156845,70
330	98°15,4'	27,72	502943,84	2156819,00
331	189°44,0'	40,28	502947,82	2156791,57
332	126°33,1'	653,45	502987,52	2156798,38
333	129°11,6'	30,54	503133,34	2156489,89
334	308°45,7'	30,84	503114,04	2156513,56
335	308°32,1'	29,58	503094,73	2156537,61
336	309°9,1'	32,90	503076,30	2156560,75
337	309°5,0'	32,17	503055,53	2156586,26
338	309°4,9'	33,12	503035,25	2156611,23
339	307°49,2'	37,97	503014,37	2156636,94
340	7°52,8'	46,54	502991,09	2156666,93
341	7°53,0'	32,22	502944,99	2156660,55
342	98°41,7'	52,66	502913,07	2156656,13
343	187°47,9'	30,36	502921,03	2156604,08
344	124°32,8'	3,16	502951,11	2156608,20
345	97°30,9'	3,82	502952,90	2156605,60
346	45°0,0'	3,62	502953,40	2156601,81
347	2°10,1'	2,64	502950,84	2156599,25
348	304°8,3'	2,48	502948,20	2156599,15
349	8°7,6'	25,25	502946,81	2156601,20
350	51°34,7'	5,25	502921,81	2156597,63
351	69°45,1'	6,99	502918,55	2156593,52
352	68°43,2'	50,34	502916,13	2156586,96
353	68°10,6'	40,35	502897,86	2156540,05
354	70°14,3'	37,30	502882,86	2156502,59
355	164°51,8'	52,12	502870,25	2156467,49
356	165°57,5'	51,44	502920,56	2156453,88
357	165°35,4'	40,91	502970,46	2156441,40
358	164°29,1'	17,01	503010,08	2156431,22
359	182°4,6'	7,17	503026,47	2156426,67
360	212°35,4'	41,92	503033,64	2156426,93
361	211°59,4'	34,45	503068,96	2156449,51
362	309°45,3'	33,49	503098,18	2156467,76
363	309°45,3'	45,86	503076,76	2156493,51
364	257°38,2'	5,65	503047,43	2156528,77
365	257°48,8'	2,18	503048,64	2156534,29
366	129°55,6'	27,83	503049,10	2156536,42
367	129°56,3'	29,41	503066,96	2156515,08
368	129°55,6'	27,91	503085,84	2156492,53
369	144°5,1'	337,00	503103,75	2156471,13
370	98°15,2'	25,01	502937,96	2156789,88
371	278°16,0'	25,38	502934,37	2156814,63

372	278°15,7'	27,56	502930,72	2156839,75
373	12°14,5'	32,83	502926,76	2156867,02
374	12°16,2'	29,83	502894,68	2156860,06
375	98°46,0'	23,69	502865,53	2156853,72
376	98°45,0'	25,38	502869,14	2156830,31
377	98°45,0'	26,16	502873,00	2156805,23
378	189°47,3'	29,70	502876,98	2156779,37
379	132°38,1'	694,55	502906,25	2156784,42
380	96°26,4'	9,54	503161,54	2156510,89
381	277°48,3'	14,73	503160,47	2156520,37
382	276°23,9'	41,01	503158,47	2156534,96
383	276°41,3'	31,69	503153,90	2156575,71
384	276°41,9'	27,09	503150,21	2156607,18
385	276°10,7'	25,37	503147,05	2156634,09
386	276°30,5'	28,23	503144,32	2156659,31
387	7°44,1'	57,96	503141,12	2156687,36
388	97°10,4'	27,95	503083,69	2156679,56
389	99°19,7'	3,52	503087,18	2156651,83
390	8°28,0'	24,99	503087,75	2156648,36
391	277°27,9'	31,79	503063,03	2156644,68
392	7°44,7'	45,86	503058,90	2156676,20
393	51°41,9'	8,49	503013,46	2156670,02
394	128°28,4'	30,73	503008,20	2156663,36
395	128°5,6'	40,93	503027,32	2156639,30
396	128°37,5'	60,62	503052,57	2156607,09
397	128°15,8'	37,25	503090,41	2156559,73
398	128°59,0'	35,69	503113,48	2156530,48
399	128°48,6'	10,69	503135,93	2156502,74
400	136°38,9'	321,87	503142,63	2156494,41
401	96°2,8'	23,45	503126,90	2156700,18
402	277°40,2'	26,38	503124,43	2156723,50
403	277°12,3'	26,55	503120,91	2156749,64
404	277°17,1'	30,20	503117,58	2156775,98
405	131°6,1'	0,00	503113,75	2156805,94
405	105°56,9'	0,01	503113,75	2156805,94
405	189°46,0'	79,04	503113,75	2156805,94
408	46°31,4'	0,01	503035,86	2156792,53
409	189°45,2'	0,01	503035,85	2156792,53
408	277°39,8'	27,82	503035,86	2156792,53
411	97°31,7'	27,33	503039,57	2156764,96
412	98°11,0'	24,52	503043,15	2156737,87
413	97°9,3'	24,01	503046,64	2156713,60
414	187°47,6'	40,04	503049,63	2156689,78
415	124°16,2'	510,36	503089,30	2156695,21
416	91°38,0'	43,52	503365,51	2156497,54
417	269°58,2'	37,21	503364,27	2156541,04
418	270°27,1'	39,31	503364,29	2156578,25

419	269°40,1'	25,86	503363,98	2156617,56
420	270°22,0'	37,47	503364,13	2156643,42
421	291°50,2'	18,50	503363,89	2156680,89
422	61°29,0'	63,40	503357,01	2156698,06
423	60°49,0'	30,85	503326,74	2156642,35
424	60°49,3'	49,04	503311,70	2156615,42
425	63°39,5'	13,79	503287,79	2156572,60
426	60°33,3'	30,61	503281,67	2156560,24
427	131°21,7'	8,25	503266,62	2156533,58
428	114°36,3'	6,80	503272,07	2156527,39
429	165°8,7'	37,17	503274,90	2156521,21
430	165°52,9'	23,70	503310,83	2156511,68
431	100°27,0'	236,37	503333,81	2156505,90
432	98°33,4'	24,46	503045,31	2156688,87
433	277°14,2'	26,20	503041,67	2156713,06
434	277°19,6'	25,72	503038,37	2156739,05
435	277°15,6'	27,46	503035,09	2156764,56
436	227°56,9'	0,01	503031,62	2156791,80
437	10°6,5'	0,00	503031,63	2156791,81
437	189°46,0'	83,00	503031,62	2156791,81
439	131°48,1'	0,01	502949,83	2156777,72
439	278°27,5'	25,22	502949,83	2156777,72
441	98°10,0'	26,19	502953,54	2156752,77
442	98°0,5'	25,41	502957,26	2156726,85
443	98°23,1'	23,79	502960,80	2156701,69
444	187°41,3'	42,68	502964,27	2156678,15
445	132°2,7'	552,65	503006,57	2156683,86
446	61°21,9'	5,57	503262,36	2156505,66
447	267°2,0'	7,34	503265,03	2156510,55
448	289°56,7'	7,68	503265,41	2156517,88
449	319°32,4'	7,06	503262,79	2156525,10
450	344°42,1'	6,94	503257,42	2156529,68
451	14°40,0'	7,27	503250,73	2156531,51
452	46°32,5'	9,20	503243,70	2156529,67
453	78°52,5'	7,26	503237,37	2156522,99
454	102°9,5'	8,88	503235,97	2156515,87
455	132°43,5'	6,41	503237,84	2156507,19
456	156°3,7'	6,93	503242,19	2156502,48
457	184°51,6'	5,90	503248,52	2156499,67
458	202°49,6'	4,05	503254,40	2156500,17
459	117°26,6'	257,24	503258,13	2156501,74
460	97°41,1'	22,21	502957,69	2156677,34
461	278°59,1'	25,61	502954,72	2156699,35
462	278°22,0'	25,43	502950,72	2156724,65
463	278°33,0'	27,04	502947,02	2156749,81
464	9°46,3'	35,06	502943,00	2156776,55
465	9°45,9'	33,31	502908,45	2156770,60

466	98°46,6'	25,43	502875,62	2156764,95
467	98°4,2'	25,79	502879,50	2156739,82
468	99°15,3'	25,37	502883,12	2156714,29
469	98°32,3'	21,42	502887,20	2156689,25
470	187°58,6'	33,22	502890,38	2156668,07
471	138°38,1'	604,12	502923,28	2156672,68
472	97°7,5'	23,30	503225,45	2156520,49
473	277°13,5'	25,68	503222,56	2156543,61
474	275°41,4'	24,31	503219,33	2156569,09
475	278°39,9'	24,69	503216,92	2156593,28
476	276°42,8'	25,40	503213,20	2156617,69
477	278°0,2'	24,92	503210,23	2156642,92
478	276°14,9'	28,03	503206,76	2156667,60
479	7°12,1'	29,67	503203,71	2156695,46
480	7°6,7'	27,54	503174,27	2156691,74
481	96°11,0'	53,20	503146,94	2156688,33
482	96°24,2'	43,31	503152,67	2156635,44
483	96°49,7'	41,80	503157,50	2156592,40
484	96°31,4'	39,88	503162,47	2156550,90
485	188°11,1'	28,45	503167,00	2156511,28
486	126°53,2'	302,42	503195,16	2156515,33
487	98°18,4'	20,28	502883,80	2156667,26
488	279°15,2'	20,71	502880,87	2156687,33
489	277°42,6'	22,36	502877,54	2156707,77
490	279°30,2'	22,83	502874,54	2156729,93
491	275°2,8'	7,05	502870,77	2156752,45
492	324°16,9'	6,27	502870,15	2156759,47
493	189°46,7'	4,24	502865,06	2156763,13
494	278°42,8'	13,07	502869,24	2156763,85
495	278°44,3'	24,48	502867,26	2156776,77
496	278°45,7'	24,49	502863,54	2156800,97
497	278°45,5'	26,73	502859,81	2156825,17
498	12°13,2'	37,13	502855,74	2156851,59
499	9°44,7'	38,76	502819,45	2156843,73
500	100°38,2'	60,30	502781,25	2156837,17
501	100°9,3'	22,97	502792,38	2156777,91
502	101°13,6'	20,39	502796,43	2156755,30
503	98°46,7'	20,12	502800,40	2156735,30
504	100°9,0'	20,94	502803,47	2156715,42
505	100°19,0'	20,49	502807,16	2156694,81
506	101°28,8'	17,18	502810,83	2156674,65
507	187°38,9'	34,11	502814,25	2156657,81
508	143°39,5'	656,26	502848,06	2156662,35
509	60°28,6'	34,05	503256,98	2156539,83
510	239°56,3'	17,75	503273,76	2156569,46
511	241°16,4'	63,54	503282,65	2156584,82
512	239°43,9'	24,03	503313,19	2156640,54

513	241°0,4'	55,41	503325,30	2156661,29
514	295°5,7'	4,01	503352,16	2156709,76
515	7°43,5'	50,74	503350,46	2156713,39
516	7°36,7'	38,13	503300,18	2156706,57
517	6°59,0'	49,10	503262,39	2156701,52
518	97°36,1'	32,05	503213,65	2156695,55
519	97°52,8'	30,49	503217,89	2156663,78
520	98°16,7'	31,04	503222,07	2156633,58
521	96°28,7'	33,32	503226,54	2156602,86
522	96°35,5'	35,72	503230,30	2156569,75
523	208°44,8'	2,35	503234,40	2156534,27
524	219°7,5'	7,88	503236,46	2156535,40
525	185°22,9'	9,17	503242,57	2156540,37
526	115°1,2'	295,51	503251,70	2156541,23

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ
ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ»
(СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-55)**

Земельный участок №1				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	503087,75	2156648,36	3,52	99°19,7'
2	503087,18	2156651,83	27,95	277°10,4'
3	503083,69	2156679,56	5,42	7°43,1'
4	503078,32	2156678,83	4,09	98°8,3'
5	503078,90	2156674,78	2,00	8°24,0'
6	503076,92	2156674,49	4,11	278°8,3'
7	503076,34	2156678,56	17,60	7°43,1'
8	503058,90	2156676,20	31,79	97°27,9'
9	503063,03	2156644,68	24,99	188°28,0'
Земельный участок №2				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	503078,90	2156674,78	4,09	98°8,3'
2	503078,32	2156678,83	2,00	187°43,1'
3	503076,34	2156678,56	4,11	98°8,3'
4	503076,92	2156674,49	2,00	8°24,0'
Земельный участок №3				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502583,12	2156461,80	34,09	89°42,1'
2	502583,30	2156495,89	25,37	15°4,1'
3	502558,80	2156489,30	38,85	104°42,9'
4	502568,67	2156451,72	17,62	214°54,0'
Земельный участок №4				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502583,30	2156495,89	12,02	89°42,1'
2	502583,36	2156507,91	22,07	290°9,3'
3	502575,75	2156528,63	26,40	16°15,6'
4	502550,41	2156521,24	33,02	104°42,9'
5	502558,80	2156489,30	25,37	15°4,1'
Земельный участок №5				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502575,75	2156528,63	32,75	110°9,3'
2	502564,47	2156559,38	23,29	14°55,9'
3	502541,97	2156553,38	33,23	104°42,9'
4	502550,41	2156521,24	26,40	16°15,6'
Земельный участок №6				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502564,47	2156559,38	31,58	110°9,3'
2	502553,59	2156589,02	9,55	271°28,4'
3	502553,34	2156598,57	4,40	91°28,3'
4	502553,46	2156594,17	5,66	22°41,7'

5	502548,23	2156591,98	9,33	10°4,4'
6	502539,05	2156590,35	4,54	10°24,4'
7	502534,58	2156589,53	16,07	106°2,5'
8	502539,02	2156574,09	2,45	9°41,5'
9	502536,61	2156573,68	0,37	108°40,9'
10	502536,73	2156573,33	20,63	104°42,9'
11	502541,97	2156553,38	23,29	14°55,9'
Земельный участок №7				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502539,02	2156574,09	16,07	106°2,5'
2	502534,58	2156589,53	4,54	10°24,4'
3	502539,05	2156590,35	9,33	10°4,4'
4	502548,23	2156591,98	5,66	22°41,7'
5	502553,46	2156594,17	10,02	91°28,4'
6	502553,20	2156604,19	29,29	7°0,5'
7	502524,13	2156600,62	28,68	97°21,8'
8	502527,80	2156572,17	11,38	189°41,5'
Земельный участок №8				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502564,12	2156448,54	4,22	214°54,0'
2	502560,66	2156446,13	29,09	284°36,6'
3	502553,32	2156474,28	27,59	4°53,5'
4	502525,83	2156471,93	36,67	99°27,8'
5	502531,86	2156435,75	16,01	185°2,2'
6	502547,80	2156437,16	19,89	214°54,0'
Земельный участок №9				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502553,32	2156474,28	37,10	104°36,6'
2	502543,96	2156510,18	24,03	4°3,8'
3	502519,99	2156508,48	37,01	99°4,6'
4	502525,83	2156471,93	27,59	4°53,5'
Земельный участок №10				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502543,96	2156510,18	42,70	104°36,6'
2	502533,19	2156551,50	20,00	5°31,5'
3	502513,29	2156549,57	41,64	99°15,5'
4	502519,99	2156508,48	24,03	4°3,8'
Земельный участок №11				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502529,35	2156560,21	40,74	97°21,8'
2	502524,13	2156600,62	29,46	187°0,5'
3	502494,89	2156597,02	6,77	7°0,5'
4	502488,16	2156596,20	0,00	89°60,0'
5	502491,26	2156556,48	39,83	274°27,0'
Земельный участок №12				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502531,86	2156435,75	36,67	99°27,8'

2	502525,83	2156471,93	27,91	184°23,9'
3	502498,00	2156469,79	36,87	94°27,0'
4	502500,86	2156433,03	0,01	92°13,1'
5	502500,86	2156433,02	31,11	185°2,2'
Земельный участок №13				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502525,83	2156471,93	37,01	99°4,6'
2	502519,99	2156508,48	24,92	4°2,5'
3	502495,13	2156506,72	37,04	94°27,0'
4	502498,00	2156469,79	0,00	276°21,7'
5	502498,00	2156469,79	27,91	4°23,9'
Земельный участок №14				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502519,99	2156508,48	41,64	99°15,5'
2	502513,29	2156549,57	21,25	5°31,5'
3	502492,13	2156547,53	0,18	2°47,8'
4	502491,95	2156547,52	40,92	94°27,0'
5	502495,13	2156506,72	24,92	4°2,5'
Земельный участок №15				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502491,92	2156432,23	0,10	107°13,5'
2	502491,89	2156432,33	163,26	274°27,0'
3	502479,22	2156595,10	6,28	7°0,5'
4	502472,99	2156594,33	5,03	39°55,3'
5	502469,13	2156591,10	84,40	89°10,3'
6	502467,91	2156506,71	19,02	127°39,2'
7	502479,53	2156491,65	17,79	111°55,3'
8	502486,17	2156475,15	24,99	98°12,9'
9	502489,74	2156450,42	18,31	96°40,7'
10	502491,87	2156432,23	0,05	185°2,0'
Земельный участок №17				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502537,35	2156615,55	3,63	116°8,5'
2	502535,75	2156618,81	35,97	298°24,2'
3	502518,64	2156650,45	28,28	9°19,2'
4	502490,73	2156645,87	33,50	97°2,8'
5	502494,84	2156612,62	9,48	39°57,1'
6	502487,57	2156606,53	7,89	190°18,1'
7	502495,33	2156607,94	42,70	190°16,3'

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3 «ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ
ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
КОТОРЫЕ ПОСЛЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУДУТ ОТНОСИТЬСЯ К
ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ» (СИСТЕМА
КООРДИНАТ МСК-55)**

Земельный участок №16				
Номер	X	Y	Длина	Дир.угол
1	502568,67	2156451,72	125,73	104°42,9'
2	502536,73	2156573,33	0,37	288°40,9'
3	502536,61	2156573,68	8,93	189°41,5'
4	502527,80	2156572,17	12,06	97°21,8'
5	502529,35	2156560,21	38,27	5°35,6'
6	502491,26	2156556,48	39,83	274°27,0'
7	502488,16	2156596,20	6,77	7°0,5'
8	502494,89	2156597,02	29,46	7°0,5'
9	502524,13	2156600,62	29,29	7°0,5'
10	502553,20	2156604,19	22,77	140°2,6'
11	502535,75	2156618,81	3,63	116°8,5'
12	502537,35	2156615,55	67,77	198°15,1'
13	502472,99	2156594,33	6,28	7°0,5'
14	502479,22	2156595,10	163,26	274°27,0'
15	502491,89	2156432,33	0,10	287°13,5'
16	502491,92	2156432,23	8,98	5°2,2'
17	502500,86	2156433,02	0,01	92°13,1'
18	502500,86	2156433,03	114,83	94°27,0'
19	502491,95	2156547,52	0,18	182°47,8'
20	502492,13	2156547,53	41,25	5°31,5'
21	502533,19	2156551,50	108,89	284°36,6'
22	502560,66	2156446,13	9,77	34°54,0'