



«ТАЙМЫРГЕОДЕЗИЯ»
Общество с ограниченной
ответственностью

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,
предназначенной для размещения линейных объектов, реализуемых в
рамках проекта «Черногорский горно-обогатительный комбинат (ГОК).
Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского
месторождения»,
по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ
город Норильск, территория «Черногорское месторождение»,
земельный участок № 1/7.

Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Часть 1. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории



«ТАЙМЫРГЕОДЕЗИЯ»
Общество с ограниченной
ответственностью

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,
предназначенной для размещения линейных объектов, реализуемых в
рамках проекта «Черногорский горно-обогатительный комбинат (ГОК).
Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского
месторождения»,
по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ
город Норильск, территория «Черногорское месторождение»,
земельный участок № 1/7.

Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»
Часть 1. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

ЗАКАЗЧИК: ООО «Черногорская ГРК»

от 30.12.2020г.
с изменениями от 31.05.2021г.

Кадастровый инженер

Директор



С.А. Слузова

В.Г.Топорков

НОРИЛЬСК 2020

Оглавление

СОСТАВ ПРОЕКТА.....	3
ВВЕДЕНИЕ	4
1 ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.....	5
2 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	16
3 СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ	39
4 ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	53

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ Раз-ла	Наименование	Кол-во
Часть 1. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории		
1	«Проект межевания территории. Графическая часть»	
	Чертеж межевания территории М 1:1_2000	3
2	«Проект межевания территории. Текстовая часть»	3
Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
3	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
	Чертеж существующего использования территории 1:1_2000	3
4	"Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка"	3

ВВЕДЕНИЕ

Проект межевания территории, выполнен на базе разработанного проекта по планировке территории, предназначенный для определения границ образуемых земельных участков, а также частей земельных участков, для размещения линейных объектов, реализуемых в рамках проекта «Черногорский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения», по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Черногорское месторождение», земельный участок № 1/7, подготовлена по заказу ООО «Черногорская ГРК», на основании «Постановления Администрации города Норильска Красноярского края» за № 426 от 17.08.2020г. «О подготовке документации по планировке территории», Распоряжения Администрации города Норильска Красноярского края» за №2334 от 12.05.2021г. «О подготовке проекта о внесении изменений в документацию по планировке территории».

Положения проектов планировки являются обязательными для соблюдения при разработке проектов межевания, градостроительных планов земельных участков и архитектурно-строительной документации.

Проект разрабатывается с учетом:

- Правил землепользования и застройки муниципального образования город Норильск (утверждены решением Норильского городского Совета депутатов от 10.11.2009г. №22-533);

- Генеральным планом городского округа - муниципального образования город Норильск, утвержденным Решением Норильского городского Совета депутатов от 16.12.2008г. № 16-371, а так же нормативно - правовых документов, необходимых для подготовки документации по планировке территории;

- Сведений ЕГРН;

- Сведения из ИСОГД, а так же нормативно - правовых документов, необходимых для подготовки документации по межеванию территории.

1 ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

1.Перечень образуемых земельных участков					
Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6
24:55:0000000:3У1	-	-	959166	Образование земельного участка из земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
24:55:0000000:3У1(1)	1-1	-	120543.94		
24:55:0000000:3У1(2)	25-25	-	1402.98		
24:55:0000000:3У1(3)	30-30	-	55769.60		
24:55:0000000:3У1(4)	38-38	-	36348.92		
24:55:0000000:3У1(5)	49-49	-	167085.41		
24:55:0000000:3У1(6)	70-70	-	632.58		
24:55:0000000:3У1(7)	74-74	-	191427.26		
24:55:0000000:3У1(8)	104-104	-	10154.34		
24:55:0000000:3У1(9)	108-108	-	16670.66		
24:55:0000000:3У1(10)	117-117	-	54914.20		
24:55:0000000:3У1(11)	135-135	-	69363.77		
24:55:0000000:3У1(12)	156-156 210-210	-	106376.97		
24:55:0000000:3У1(13)	214-214 280-280	-	125007.25		
24:55:0000000:3У1(14)	284-284	-	3300.11		
24:55:0000000:3У1(15)	294-294	-	167.84		
24:55:0500001:3У1	-	-	661170	Образование земельного участка из земель	
24:55:0500001:3У1(1)	1-1	-	145402.86		
24:55:0500001:3У1(2)	66-66	-	48212.48		
24:55:0500001:3У1(3)	82-82	-	252266.73		
24:55:0500001:3У1(4)	144-144	-	781.70		
24:55:0500001:3У1(5)	148-148	-	196690.83		
24:55:0500001:3У1(6)	213-213	-	8882.85		
24:55:0500001:3У1(7)	230-230	-	829.10		
24:55:0500001:3У1(8)	233-233	-	8103.72		

24:55:0000000:3У2	-	-	43179	Образование земельного участка из земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
24:55: 0000000:3У2(1)	1-1	-	6347.18		
24:55: 0000000:3У2(2)	13-13	-	11273.29		
24:55: 0000000:3У2(3)	33-33	-	17133.21		
24:55: 0000000:3У2(4)	73-73	-	3851.77		
24:55: 0000000:3У2(5)	90-90	-	67.47		
24:55: 0000000:3У2(6)	94-94	-	399.13		
24:55: 0000000:3У2(7)	100-100	-	2046.04		
24:55: 0000000:3У2(8)	115-115	-	2.41		
24:55: 0000000:3У2(9)	119-119	-	706.95		
24:55: 0000000:3У2(10)	127-127	-	1351.97		
2.Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования					
Условные номера образуемых земельных участков	Отнесение/не отнесение к территории общего пользования				
1	2				
24:55:0000000:3У1	Не относится				
24:55:0500001:3У1	Не относится				
24:55:0000000:3У2	Не относится				
3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов					
Условные номера образуемых земельных участков	Вид (виды) разрешенного использования лесного участка	Количественные и качественные характеристики	Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов		
1	2	3	4		
24:55:0000000:3У1	Не является лесным участком				
24:55:0500001:3У1	Не является лесным участком				
24:55:0000000:3У2	Не является лесным участком				
4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества					
Резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд отсутствует					

5. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута			
Условные номера образуемых частей земельных участков	Кадастровый номер существующих земельных участков	Адрес или описание местоположения	Перечень и адреса ОКС по сведениям ЕГРН
1	2	3	4
24:55:0000000:83/чзy1	24:55:0000000:83	Красноярский край, район города Норильска, район промплощадки Никелевого завода	24:55:0000000:40712 Красноярский край, г.Норильск, район Центральный, район Никелевого завода, соор.
			24:55:0000000:40711 Красноярский край, г.Норильск, район Центральный, район Никелевого завода, соор.
			24:55:0000000:40713 Красноярский край, г.Норильск, район Центральный, район Никелевого завода, соор.
24:55:0000000:129/чзy1	24:55:0000000:129	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, Вальковское шоссе, 7 км, № 21	24:55:0401004:1193 Красноярский край, г.Норильск, р-н Центральный, район 5 км Вальковского шоссе
			24:55:0401004:1174 Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, Вальковское ш., соор., 5 километр автодороги Норильск-Талнах
			24:55:0000000:40703 Красноярский край, г.Норильск, район Центральный, район ТЭЦ-1, соор.
			24:55:0000000:42534 Россия, Красноярский край, г. Норильск, автодороги Норильск-Талнах район, от ГРС 1 в районе п. Семерка до ТЭЦ-1
			24:55:0000000:1579 Красноярский край, г. Норильск, район совхоза "Норильский"
			24:55:0000000:40826 Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, район ТЭЦ-1.
			24:55:0000000:49436 Красноярский край, город Норильск, район Центральный, от здания АТСЭ-46 по улице Комсомольская 33 "Б" до улиц: Нансена, Молодежный проезд, Солнечный проезд, Набережная Урванцева, Красноярская, Орджоникидзе, площадь Metallургов, Комсомольская, Завенягина, Ленинский проспект, Советская, Мира, Богдана Хмельницкого, Кирова, Московская, Талнахская, Ветеранов, 50 лет Октября, Пушкина, Севастопольская, Вальковское шоссе, Озерная, Югославская
			24:55:0000000:84379 Российская Федерация, Красноярский край, г.Норильск, р-н Центральный, район Оганер

1	2	3	4
24:55:0000000 :156/чзу1	24:55:0000000 :156	Красноярский край, район г. Норильск	-
24:55:0000000 :192/чзу1	24:55:0000000:192	Российская Федерация, Красноярский край, город Норильск, сооружения от улицы Энергетическая, здание № 20 до территории аэропорта "Валек", здание № 2/1	24:55:0000000:49436 Красноярский край, город Норильск, район Центральный, от здания АТСЭ-46 по улице Комсомольская 33 "Б" до улиц: Нансена, Молодежный проезд, Солнечный проезд, Набережная Урванцева, Красноярская, Орджоникидзе, площадь Metallургов, Комсомольская, Завенягина, Ленинский проспект, Советская, Мира, Богдана Хмельницкого, Кирова, Московская, Талнахская, Ветеранов, 50 лет Октября, Пушкина, Севастопольская, Вальковское шоссе, Озерная, Югославская 24:55:0000000:84254 Российская Федерация, Красноярский край, район города Норильска, район Вальковского шоссе, от ГПП-36 до лыжной базы "Оль- Гуль", до р. Норильская
24:55:0000000 :287/чзу1	24:55:0000000: 287	Красноярский край, район г. Норильска, район Никелевого завода	-
24:55:0000000 :39035/чзу1 24:55:0000000 :39035/чзу2	24:55:00000 00:39035	Красноярский край, район г. Норильска, от промотвала № 1 к Масловскому месторождению	-
24:55:0000000 :83367/чзу1	24:55:0000000 :83367	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, улица Заводская, № 34Г/3	24:55:0000000:7405 Норильск (г.), район Цементного завода
24:55:0000000 :84340/чзу1 24:55:0000000 :84340/чзу2	24:55:0000000: 84340	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, Вальковское шоссе, 1-20 км	-
24:55:0000000 :84366/чзу1 24:55:0000000 :84366/чзу2	24:55:0000000:84366	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, город Норильск, автодорога Норильск- Алыкель 12- 23 километр, земельный участок № 85 А	24:55:0000000:40639 Норильск (г.), район Цементного завода 24:55:0000000:40643 Красноярский край, район города Норильска, 6 км Вальковского шоссе, 17, строение 8

1	2	3	4
24:55:0401004 :152/чз1	24:55:0401004:152	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, Вальковское шоссе, 6 км, № 17	24:55:0000000:40641 Красноярский край, район города Норильска, 6 км Вальковского шоссе, 17, строение 9
			24:55:0000000:40615 Красноярский край, район города Норильска, 6 км Вальковского шоссе, 17, строение 7
			24:55:0000000:40616 Красноярский край, район города Норильска, 6 км Вальковского шоссе, 17, строение 5
			24:55:0000000:40640 Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., стр.18, 5 километр автодороги Норильск- Талнах, здание № 17
			24:55:0000000:40637 Красноярский край, район города Норильска, 6 км Вальковского шоссе, 17, строение 6
			24:06:0000000:969 Красноярский край, район города Норильска, 6 км Вальковского шоссе, 17, строение 10
			24:55:0401004:1172 Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, 5 километр автодороги Норильск-Талнах
			24:55:0401004:1196 Красноярский край, г.Норильск, р-н Центральный, район 5 км Вальковского шоссе
			24:55:0401004:1178 Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, 5 километр Вальковского шоссе
			24:55:0401004:1190 Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, 5 километр Вальковского шоссе
			24:55:0401004:1183 Россия, Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., 5 километр Вальковского шоссе, внешние сети ДУ-80 теплоснабжения
			24:55:0401004:1186 Россия, Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., 5 километр Вальковского шоссе, газораспределительная станция Норильск
			24:55:0401004:1184 Россия, Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., 5 километр Вальковского шоссе
			24:55:0401004:1174 Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, Вальковское ш., соор., 5 километр автодороги Норильск-Талнах
			24:55:0401004:1182 Россия, Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., 5 километр Вальковского шоссе, высоковольтная линия ВЛ-6 кВ
			24:55:0401004:1187 Россия, Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., 5 километр Вальковского шоссе, мачта прожекторная

1	2	3	4
24:55:0401004:152/чзу1	24:55:0401004:152	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, Вальковское шоссе, 6 км, № 17	24:55:0401004:1176 Россия, Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, Вальковское ш., 5 километр, автодорога к вертолетной площадке, протяженностью 113 м.
			24:55:0401004:1175 Россия, Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, 5 километр автодороги Норильск-Талнах, зд.17, строение 24
			24:55:0401004:1192 Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, 5 километр Вальковского шоссе, здание 17, строение 23
			24:55:0401004:1179 Россия, Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, 5 километр Вальковского шоссе, здание 17
			24:55:0401004:1177 Россия, Красноярский край, г. Норильск, ,, 5 километр Вальковского шоссе, наружное освещение и молниезащита
			24:55:0401004:1191 Россия, Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., зд.17, стр. 25, 5 километр Вальковского шоссе, станция биологической очистки АГНКС
			24:55:0401004:1194 Красноярский край, г.Норильск, р-н Центральный, район 5 км Вальковского ш., Сооружение межцеховые технологические газовые коммуникации ГРС-1
			24:55:0401004:1188 Красноярский край, город Норильск, район Центральный, 5 километр Вальковского шоссе, здание 17, строение 17
			24:55:0401004:1195 Красноярский край, г.Норильск, р-н Центральный, район 5 км Вальковского ш., Сооружение мачта прожекторная
			24:55:0401004:1173 Россия, Красноярский край, г. Норильск, район Центральный,, район Центральный, 5 километр автодороги Норильск-Талнах
			24:55:0401004:1171 Россия, Красноярский край, г. Норильск, район центральный, 5 километр автодороги Норильск-Талнах
			24:55:0402013:1613 Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, район Вальковского шоссе
			24:55:0000000:1422 Красноярский край, г. Норильск, 5 километр автодороги Норильск-Талнах, здание 17, строение 2
			24:55:0000000:42532 Россия, Красноярский край, г. Норильск, автодороги Норильск-Талнах район

1	2	3	4
24:55:0401004 :152/чзу1	24:55:0401004:152	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, Вальковское шоссе, 6 км, № 17	24:55:0000000:5482 Красноярский край, г. Норильск, 5 километр автодороги Норильск-Талнах, здание № 17, строение № 10
			24:55:0000000:5840 Норильск (г.), 5 километр автодороги Норильск-Талнах, здание № 17, строение № 19
			24:55:0000000:42534 Россия, Красноярский край, г. Норильск, автодороги Норильск-Талнах район, от ГРС 1 в районе п. Семерка до ТЭЦ-1
			24:55:0000000:6976 Красноярский край, г. Норильск, 5 километр автодороги Норильск-Талнах, зд.17, стр. 22
			24:55:0000000:5965 Красноярский край, г. Норильск, 5 км автодороги Норильск-Талнах
			24:55:0000000:2983 Красноярский край, г. Норильск, 5 км Автодороги Норильск-Талнах здание 17, строение 1
			24:55:0000000:40656 Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., стр.5, 5 километр автодороги Норильск- Талнах, здание№17
			24:55:0000000:40826 Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, район ТЭЦ-1.
			24:55:0000000:40900 Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, р-н Центральный, строен. ВЛ 6 КВ Ф-3 ГПП-26
			24:55:0000000:7409 Красноярский край, район города Норильска, от Вальковского шоссе, 17 до ул. Вокзальная, 9
24:55:0401004 :367/чзу1	24:55:0401004: 367	Красноярский край, г. Норильск, район ГРС-1, на земельном участке № 16	24:55:0000000:39545 Красноярский край, район города Норильска, от Вальковского шоссе, 17 до ул. Вокзальная, 9
24:55:0500001 :474/чзу1	24:55:0500001: 474	Российская Федерация, Красноярский край, город Норильск, территория района Никелевого завода, кадастровый	-
24:55:0500001 :508/чзу1 24:55:0500001 :508/чзу2	24:55:0500001:508	Красноярский край, район города Норильска, район шлакоотвала Никелевого завода	-

1	2	3	4
24:55:0500001 :14/чзу1	24:55:0500001:14	Красноярский край, район города Норильска, Промотвал № 1	24:55:0401002:496 Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, Вальковское ш., д.36-А, 11 км., дачный домик
			24:55:0500001:481 Красноярский край, г. Норильск, строен 4, район Центральный, ХКЦ, промышленный отвал № 1, гараж-стоянка
24:55:0401004 :1419/чзу1	24:55:040100 4:1419	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, Вальковское шоссе, 6 км, № 15Б	-
24:55:0000000 :44/чзу1 24:55:0000000 :44/чзу2	24:55:0000000:44	Красноярский край, город Норильск, район Центральный, от Вальковского шоссе, 12 до Вальковского шоссе, 50	24:55:0000000:49436 Красноярский край, город Норильск, район Центральный, от здания АТСЭ-46 по улице Комсомольская 33 "Б" до улиц: Нансена, Молодежный проезд, Солнечный проезд, Набережная Урванцева, Красноярская, Орджоникидзе, площадь Metallургов, Комсомольская, Завенягина, Ленинский проспект, Советская, Мира, Богдана Хмельницкого, Кирова, Московская, Талнахская, Ветеранов, 50 лет Октября, Пушкина, Севастопольская, Вальковское шоссе, Озерная, Югославская
			24:55:0000000:84254 Российская Федерация, Красноярский край, район города Норильска, район Вальковского шоссе, от ГПП-36 до лыжной базы "Оль- Гуль", до р. Норильская
			24:55:0000000:1579 Красноярский край, г. Норильск, район совхоза "Норильский"
			24:55:0000000:2027 Норильск (г.), Район пос. Валек,
			24:55:0000000:40973 Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория автодорога юго-западная объездная, строение №1
			24:55:0000000:40703 Красноярский край, г.Норильск, район Центральный, район ТЭЦ-1, соор.
			24:55:0000000:84379 Российская Федерация, Красноярский край, г.Норильск, р-н Центральный, район Оганер

1	2	3	4
24:55:0401004: :2436/чзу1	24:55:0401004:2436	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, город Норильск, Вальковское шоссе, 6 км, земельный участок № 17	24:55:0401004:1183 Россия, Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., 5 километр Вальковского шоссе, внешние сети ДУ-80 теплоснабжения
			24:55:0401004:1182 Россия, Красноярский край, г. Норильск, Вальковское ш., 5 километр Вальковского шоссе, высоковольтная линия ВЛ-6 кВ
24:55:0000000: 96/чзу1	24:55:0000000:96	Российская Федерация, Красноярский край, город Норильск, сооружение от территории ТЭЦ-2 до территории Никелевого завода	-

6. Экспликация вновь образованных частей земельных участков

Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь, кв.м
1	2
24:55:0000000:39035/чзу1	6161
24:55:0000000:39035/чзу1(1)	1923.02
24:55:0000000:39035/чзу1(2)	4238.21
24:55:0000000:39035/чзу2	3691
24:55:0000000:39035/чзу2(1)	1054.63
24:55:0000000:39035/чзу2(2)	2636.62
24:55:0500001:14/чзу1	799
24:55:0500001:508/чзу1	28550
24:55:0500001:508/чзу2	593
24:55:0500001:508/чзу2(1)	15.18
24:55:0500001:508/чзу2(2)	577.56
24:55:0500001:474/чзу1	10828
24:55:0500001:474/чзу1(1)	2564.38
24:55:0500001:474/чзу1(2)	8263.63
24:55:0000000:287/чзу1	10820
24:55:0000000:287/чзу1(1)	4085.42
24:55:0000000:287/чзу1(2)	6734.69
24:55:0000000:83/чзу1	16098
24:55:0000000:83367/чзу1	555
24:55:0000000:84366/чзу1	1134
24:55:0000000:84366/чзу1(1)	22.65
24:55:0000000:84366/чзу1(2)	35.55
24:55:0000000:84366/чзу1(3)	162.47
24:55:0000000:84366/чзу1(4)	191.98
24:55:0000000:84366/чзу1(5)	210.38
24:55:0000000:84366/чзу1(6)	90.96
24:55:0000000:84366/чзу1(7)	77.14
24:55:0000000:84366/чзу1(8)	48.34
24:55:0000000:84366/чзу1(9)	258.2
24:55:0000000:84366/чзу1(10)	36.61

1	2
24:55:0000000:84366/чзу2	78
24:55:0000000:84366/чзу2(1)	25.25
24:55:0000000:84366/чзу2(2)	52.65
24:55:0000000:192/чзу1	40
24:55:0401004:152/чзу1	162
24:55:0401004:1419/чзу1	2753
24:55:0401004:1419/чзу1(1)	2015.14
24:55:0401004:1419/чзу1(2)	737.54
24:55:0401004:367/чзу1	2435
24:55:0401004:367/чзу1(1)	690.12
24:55:0401004:367/чзу1(2)	1745.15
24:55:0401004:2436/чзу1	172
24:55:0000000:84340/чзу1	1051
24:55:0000000:84340/чзу1(1)	811.19
24:55:0000000:84340/чзу1(2)	239.8
24:55:0000000:84340/чзу2	191
24:55:0000000:84340/чзу2(1)	152.52
24:55:0000000:84340/чзу2(2)	38.88
24:55:0000000:44/чзу1	1048
24:55:0000000:44/чзу2	145
24:55:0000000:129/чзу1	1427
24:55:0000000:156/чзу1	130
24:55:0000000:96/чзу1	100
7. Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам	
Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1	2
24:55:0000000:3У1	24:55:0500001:695, 24:55:0500001:506, 24:55:0000000:83367, 24:55:0000000:84366, 24:55:0000000:129, 24:55:0401004:367, земли общего пользования
24:55:0000000:3У1(1)	24:55:0500001:695
24:55:0000000:3У1(2)	24:55:0500001:695
24:55:0000000:3У1(3)	24:55:0500001:695
24:55:0000000:3У1(4)	24:55:0500001:695
24:55:0000000:3У1(5)	24:55:0500001:506
24:55:0000000:3У1(6)	24:55:0500001:506
24:55:0000000:3У1(7)	земли общего пользования
24:55:0000000:3У1(8)	земли общего пользования
24:55:0000000:3У1(9)	24:55:0000000:83367
24:55:0000000:3У1(10)	24:55:0000000:83367
24:55:0000000:3У1(11)	24:55:0000000:84366
24:55:0000000:3У1(12)	24:55:0000000:84366
24:55:0000000:3У1(13)	24:55:0000000:129
24:55:0000000:3У1(14)	24:55:0401004:367
24:55:0000000:3У1(15)	24:55:0401004:367

1	2
24:55:0000000:3У2	24:55:0000000:84366, 24:55:0401004:2436, 24:55:0401004:152, земли общего пользования
24:55: 0000000:3У2(1)	земли общего пользования
24:55: 0000000:3У2(2)	земли общего пользования
24:55: 0000000:3У2(3)	земли общего пользования
24:55: 0000000:3У2(4)	земли общего пользования
24:55: 0000000:3У2(5)	24:55:0000000:84366
24:55: 0000000:3У2(6)	24:55:0401004:2436
24:55: 0000000:3У2(7)	24:55:0401004:2436
24:55: 0000000:3У2(8)	24:55:0401004:152
24:55: 0000000:3У2(9)	земли общего пользования
24:55: 0000000:3У2(10)	земли общего пользования
24:55:0500001:3У1	24:55:0500001:695, 24:55:0500001:506
24:55:0500001:3У1(1)	24:55:0500001:695
24:55:0500001:3У1(2)	24:55:0500001:695
24:55:0500001:3У1(3)	24:55:0500001:506
24:55:0500001:3У1(4)	24:55:0500001:506
24:55:0500001:3У1(5)	24:55:0500001:506
24:55:0500001:3У1(6)	24:55:0500001:506
24:55:0500001:3У1(7)	24:55:0500001:506
24:55:0500001:3У1(8)	24:55:0500001:506

2 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

24:55:0000000:3У1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0000000:3У1(1)				
1	2031204.79	156425.53	408.16	82° 37' 52"
2	2031257.14	156830.32	23.82	87° 35' 39"
3	2031258.14	156854.12	77.28	87° 37' 9"
4	2031261.35	156931.33	31.53	357° 48' 3"
5	2031292.86	156930.12	145.13	87° 37' 50"
6	2031298.86	157075.13	31.48	177° 23' 48"
7	2031267.41	157076.56	77.38	87° 44' 28"
8	2031270.46	157153.88	503.52	87° 35' 38"
9	2031291.60	157656.96	488.82	68° 35' 32"
10	2031470.02	158112.05	561.09	93° 8' 56"
11	2031439.20	158672.29	50.76	173° 18' 7"
12	2031388.79	158678.21	558.88	273° 9' 0"
13	2031419.50	158120.17	486.30	248° 35' 29"
14	2031241.99	157667.42	511.93	267° 37' 52"
15	2031220.83	157155.93	77.49	267° 29' 7"
16	2031217.43	157078.51	28.49	177° 38' 48"
17	2031188.96	157079.68	69.14	267° 37' 45"
18	2031186.10	157010.60	76.02	269° 12' 4"
19	2031185.04	156934.59	26.37	357° 36' 34"
20	2031211.39	156933.49	77.37	267° 36' 53"
21	2031208.17	156856.19	21.63	267° 36' 55"
22	2031207.27	156834.58	206.64	262° 38' 4"
23	2031180.78	156629.65	203.54	269° 11' 52"
24	2031177.93	156426.13	26.87	358° 43' 13"
1	2031204.79	156425.53	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У1(2)				
25	2031433.66	158772.91	33.05	93° 8' 22"
26	2031431.85	158805.91	44.99	181° 37' 49"
27	2031386.88	158804.63	18.77	257° 34' 14"
28	2031382.84	158786.30	6.68	273° 10' 30"
29	2031383.21	158779.63	50.90	352° 24' 46"
25	2031433.66	158772.91	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У1(3)				
30	2031429.08	158856.23	119.42	93° 8' 56"
31	2031422.52	158975.47	1011.00	33° 27' 48"
32	2032265.94	159532.94	98.07	182° 48' 41"
33	2032167.99	159528.13	955.32	213° 27' 46"
34	2031371.02	159001.37	146.40	273° 8' 39"
35	2031379.05	158855.19	4.52	5° 50' 12"
36	2031383.55	158855.65	12.98	5° 47' 39"
37	2031396.46	158856.96	32.63	358° 43' 5"
30	2031429.08	158856.23	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У1(4)				
38	2033161.32	160308.38	438.19	346° 24' 4"
39	2033587.23	160205.35	30.00	256° 26' 44"

1	2	3	4	5
40	2033580.20	160176.19	70.00	346° 26' 32"
41	2033648.25	160159.78	20.00	346° 26' 11"
42	2033667.69	160155.09	10.00	76° 24' 30"
43	2033670.04	160164.81	30.00	346° 26' 44"
44	2033699.20	160157.78	19.92	76° 26' 18"
45	2033703.87	160177.14	87.38	346° 24' 15"
46	2033788.80	160156.60	52.68	58° 1' 24"
47	2033816.70	160201.29	676.65	166° 24' 9"
48	2033159.02	160360.37	52.04	272° 31' 59"
38	2033161.32	160308.38	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У1(5)				
49	2033809.34	160151.63	98.73	346° 24' 10"
50	2033905.30	160128.42	122.88	42° 7' 2"
51	2033996.45	160210.83	80.00	273° 0' 34"
52	2034000.65	160130.94	100.00	3° 0' 14"
53	2034100.51	160136.18	80.13	92° 59' 51"
54	2034096.32	160216.20	148.55	3° 4' 45"
55	2034244.66	160224.18	183.82	318° 4' 50"
56	2034381.44	160101.37	374.35	3° 5' 58"
57	2034755.24	160121.61	379.98	331° 16' 7"
58	2035088.44	159938.95	1125.65	331° 16' 3"
59	2036075.49	159397.83	725.24	341° 4' 30"
60	2036761.53	159162.61	122.63	136° 57' 10"
61	2036671.91	159246.32	609.06	161° 5' 8"
62	2036095.74	159443.75	1120.72	151° 19' 13"
63	2035112.51	159981.60	394.79	151° 6' 50"
64	2034766.84	160172.31	367.95	183° 6' 1"
65	2034399.43	160152.41	183.82	138° 4' 50"
66	2034262.65	160275.22	286.99	183° 4' 48"
67	2033976.07	160259.80	114.18	222° 6' 51"
68	2033891.37	160183.23	55.72	166° 24' 10"
69	2033837.21	160196.33	52.68	238° 3' 25"
49	2033809.34	160151.63	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У1(6)				
70	2037710.04	158794.24	135.34	118° 44' 27"
71	2037644.96	158912.91	7.48	161° 1' 55"
72	2037637.89	158915.34	134.43	299° 1' 8"
73	2037703.10	158797.79	7.80	332° 54' 32"
70	2037710.04	158794.24	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У1(7)				
74	2037730.23	158799.21	18.47	51° 10' 32"
75	2037741.81	158813.60	525.60	311° 53' 20"
76	2038092.75	158422.32	256.68	334° 51' 31"
77	2038325.11	158313.27	230.03	354° 58' 38"
78	2038554.26	158293.13	390.02	339° 48' 25"
79	2038920.31	158158.50	361.85	321° 26' 25"
80	2039203.26	157932.95	264.68	333° 35' 3"
81	2039440.30	157815.20	437.23	347° 53' 12"
82	2039867.79	157723.45	170.58	337° 55' 2"
83	2040025.86	157659.32	323.47	320° 35' 1"
84	2040275.76	157453.93	206.43	4° 20' 12"
85	2040481.60	157469.54	152.08	310° 34' 33"
86	2040580.52	157354.03	196.60	251° 34' 4"
87	2040518.36	157167.52	143.03	310° 18' 4"
88	2040610.87	157058.44	160.46	328° 27' 16"
89	2040747.62	156974.49	267.37	130° 18' 1"

1	2	3	4	5
90	2040574.69	157178.40	196.80	71° 35' 17"
91	2040636.85	157365.13	205.63	130° 34' 42"
92	2040503.09	157521.31	211.70	184° 20' 4"
93	2040292.00	157505.31	311.01	140° 35' 8"
94	2040051.72	157702.78	182.58	157° 54' 49"
95	2039882.54	157771.43	435.31	167° 53' 16"
96	2039456.92	157862.77	253.07	153° 35' 2"
97	2039230.27	157975.36	364.62	141° 26' 30"
98	2038945.15	158202.63	404.76	159° 48' 18"
99	2038565.27	158342.36	227.82	174° 58' 44"
100	2038338.32	158362.30	237.65	154° 51' 26"
101	2038123.19	158463.27	554.19	131° 53' 13"
102	2037753.18	158875.84	84.58	161° 5' 30"
103	2037673.16	158903.25	118.66	298° 44' 47"
74	2037730.23	158799.21	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3Y1(8)				
104	2041016.20	156709.83	51.70	38° 19' 27"
105	2041056.76	156741.89	377.53	143° 6' 59"
106	2040754.79	156968.48	339.29	314° 38' 39"
107	2040993.21	156727.08	28.74	323° 7' 5"
104	2041016.20	156709.83	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3Y1(9)				
108	2041370.50	156342.98	1.14	38° 34' 52"
109	2041371.39	156343.69	35.86	309° 31' 24"
110	2041394.21	156316.03	1.24	219° 27' 6"
111	2041393.25	156315.24	311.75	309° 20' 48"
112	2041590.90	156074.16	10.55	8° 3' 40"
113	2041601.35	156075.64	75.77	96° 36' 57"
114	2041592.62	156150.91	297.17	129° 20' 43"
115	2041404.22	156380.72	50.00	219° 19' 6"
116	2041365.54	156349.04	7.83	309° 17' 59"
108	2041370.50	156342.98	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3Y1(10)				
117	2041609.28	156076.77	298.99	8° 3' 28"
118	2041905.32	156118.68	637.94	318° 44' 22"
119	2042384.87	155697.97	90.21	3° 28' 13"
120	2042474.91	155703.43	25.95	7° 51' 42"
121	2042500.62	155706.98	67.46	36° 39' 33"
122	2042554.74	155747.26	2.28	145° 11' 36"
123	2042552.87	155748.56	10.23	156° 7' 2"
124	2042543.52	155752.70	14.40	150° 52' 19"
125	2042530.94	155759.71	11.22	144° 47' 41"
126	2042521.77	155766.18	7.63	116° 31' 53"
127	2042518.36	155773.01	6.39	147° 39' 9"
128	2042512.96	155776.43	1.65	130° 20' 17"
129	2042511.89	155777.69	40.00	216° 39' 18"
130	2042479.80	155753.81	77.56	183° 28' 0"
131	2042402.38	155749.12	640.33	138° 44' 22"
132	2041921.03	156171.41	312.39	188° 3' 36"
133	2041611.73	156127.61	15.31	129° 21' 19"
134	2041602.02	156139.45	63.10	276° 36' 25"
117	2041609.28	156076.77	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3Y1(11)				
135	2042561.16	155752.05	18.58	36° 37' 1"
136	2042576.07	155763.13	109.27	353° 29' 22"
137	2042684.64	155750.74	660.41	7° 15' 11"

1	2	3	4	5
138	2043339.77	155834.12	207.75	329° 35' 38"
139	2043518.95	155728.97	352.29	347° 50' 53"
140	2043863.35	155654.81	8.20	62° 3' 33"
141	2043867.19	155662.05	10.91	51° 30' 45"
142	2043873.98	155670.59	15.07	75° 4' 42"
143	2043877.86	155685.15	12.81	90° 50' 59"
144	2043877.67	155697.96	5.29	102° 46' 32"
145	2043876.50	155703.12	346.97	167° 50' 46"
146	2043537.31	155776.17	216.75	149° 35' 41"
147	2043350.37	155885.87	671.42	187° 15' 12"
148	2042684.32	155801.10	123.03	173° 29' 23"
149	2042562.08	155815.05	55.69	216° 40' 13"
150	2042517.41	155781.79	10.30	319° 48' 10"
151	2042525.28	155775.14	10.35	312° 10' 50"
152	2042532.23	155767.47	6.63	319° 20' 33"
153	2042537.26	155763.15	8.97	325° 54' 9"
154	2042544.69	155758.12	12.04	347° 20' 13"
155	2042556.44	155755.48	5.83	323° 59' 39"
135	2042561.16	155752.05	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3Y1(12)				
156	2043868.46	155653.71	78.87	347° 50' 32"
157	2043945.56	155637.10	22.40	36° 32' 33"
158	2043963.56	155650.44	0.10	126° 52' 12"
159	2043963.50	155650.52	36.98	39° 12' 59"
160	2043992.15	155673.90	1.83	310° 7' 34"
161	2043993.33	155672.50	144.36	36° 32' 29"
162	2044109.31	155758.45	4.89	127° 25' 58"
163	2044106.34	155762.33	33.29	36° 31' 20"
164	2044133.09	155782.14	4.88	306° 29' 38"
165	2044135.99	155778.22	173.19	36° 32' 18"
166	2044275.14	155881.33	5.05	125° 53' 38"
167	2044272.18	155885.42	37.01	36° 57' 35"
168	2044301.75	155907.67	5.32	306° 8' 17"
169	2044304.89	155903.37	57.25	36° 32' 30"
170	2044350.89	155937.46	5.81	126° 2' 31"
171	2044347.47	155942.16	37.00	36° 8' 20"
172	2044377.35	155963.98	5.56	306° 8' 55"
173	2044380.63	155959.49	70.51	36° 32' 24"
174	2044437.28	156001.47	5.31	127° 2' 33"
175	2044434.08	156005.71	27.68	37° 6' 51"
176	2044456.15	156022.41	173.83	51° 11' 51"
177	2044565.08	156157.88	190.00	351° 4' 48"
178	2044752.78	156128.42	20.79	10° 41' 57"
179	2044773.21	156132.28	7.43	281° 5' 53"
180	2044774.64	156124.99	8.36	351° 3' 21"
181	2044782.90	156123.69	20.11	11° 0' 30"
182	2044802.64	156127.53	89.88	46° 16' 16"
183	2044864.77	156192.48	169.56	8° 13' 46"
184	2045032.58	156216.75	559.88	289° 57' 35"
185	2045223.70	155690.50	139.52	327° 12' 15"
186	2045340.98	155614.93	16.87	2° 26' 48"
187	2045357.83	155615.65	2.23	305° 41' 14"
188	2045359.13	155613.84	46.70	30° 48' 37"
189	2045399.24	155637.76	3.50	36° 16' 49"
190	2045402.06	155639.83	33.13	125° 35' 24"
191	2045382.78	155666.77	28.10	182° 26' 53"
192	2045354.71	155665.57	106.78	147° 12' 27"

1	2	3	4	5
193	2045264.95	155723.40	84.59	109° 54' 47"
194	2045236.14	155802.93	20.00	19° 45' 28"
195	2045254.96	155809.69	20.00	109° 45' 28"
196	2045248.20	155828.51	20.14	199° 42' 13"
197	2045229.24	155821.72	479.12	109° 57' 34"
198	2045065.69	156272.06	227.48	188° 13' 54"
199	2044840.55	156239.49	89.33	226° 16' 12"
200	2044778.80	156174.94	237.42	171° 4' 42"
201	2044544.25	156211.76	218.42	231° 11' 53"
202	2044407.38	156041.54	589.21	216° 32' 16"
203	2043933.97	155690.75	53.49	167° 50' 51"
204	2043881.68	155702.01	3.62	286° 41' 3"
205	2043882.72	155698.54	12.81	270° 0' 0"
206	2043882.72	155685.73	11.58	261° 18' 37"
207	2043880.97	155674.28	8.16	244° 41' 26"
208	2043877.48	155666.90	14.22	234° 59' 29"
209	2043869.32	155655.25	1.76	240° 49' 9"
156	2043868.46	155653.71	0.00	0° 0' 0"
210	2045199.81	155773.44	4.01	18° 36' 56"
211	2045203.61	155774.72	10.01	108° 42' 23"
212	2045200.40	155784.20	4.01	198° 55' 57"
213	2045196.61	155782.90	9.99	288° 41' 20"
210	2045199.81	155773.44	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3Y1(13)				
214	2045421.15	155529.15	97.81	347° 37' 34"
215	2045516.69	155508.19	6.01	347° 36' 20"
216	2045522.56	155506.90	8.00	347° 34' 48"
217	2045530.37	155505.18	5.99	347° 22' 40"
218	2045536.22	155503.87	3.00	347° 29' 31"
219	2045539.15	155503.22	1.39	75° 51' 50"
220	2045539.49	155504.57	37.00	346° 6' 50"
221	2045575.41	155495.69	0.59	256° 12' 2"
222	2045575.27	155495.12	43.27	347° 20' 41"
223	2045617.49	155485.64	102.93	347° 29' 56"
224	2045717.98	155463.36	77.92	325° 43' 36"
225	2045782.37	155419.48	62.58	325° 43' 52"
226	2045834.09	155384.24	11.42	235° 37' 42"
227	2045827.64	155374.81	120.00	325° 37' 17"
228	2045926.68	155307.05	11.62	55° 37' 34"
229	2045933.24	155316.64	41.81	325° 43' 15"
230	2045967.79	155293.09	49.34	267° 0' 9"
231	2045965.21	155243.82	140.78	267° 0' 12"
232	2045957.85	155103.23	36.91	27° 55' 58"
233	2045990.46	155120.52	61.36	6° 3' 42"
234	2046051.48	155127.00	27.74	17° 4' 59"
235	2046078.00	155135.15	35.97	87° 5' 58"
236	2046079.82	155171.07	16.71	177° 7' 8"
237	2046063.13	155171.91	13.01	87° 5' 29"
238	2046063.79	155184.90	19.11	87° 5' 28"
239	2046064.76	155203.99	3.49	177° 2' 51"
240	2046061.27	155204.17	57.19	87° 5' 37"
241	2046064.17	155261.29	7.37	87° 7' 19"
242	2046064.54	155268.65	2.72	87° 3' 13"
243	2046064.68	155271.37	14.30	88° 21' 24"
244	2046065.09	155285.66	5.56	92° 3' 36"

1	2	3	4	5
245	2046064.89	155291.22	10.16	96° 33' 30"
246	2046063.73	155301.31	7.05	102° 21' 41"
247	2046062.22	155308.20	9.89	108° 1' 54"
248	2046059.16	155317.60	2.86	115° 40' 12"
249	2046057.92	155320.18	132.28	4° 35' 47"
250	2046189.77	155330.78	64.08	2° 53' 21"
251	2046253.77	155334.01	18.66	15° 34' 12"
252	2046271.75	155339.02	29.52	354° 0' 17"
253	2046301.11	155335.94	78.99	93° 20' 20"
254	2046296.51	155414.79	147.60	122° 46' 10"
255	2046216.62	155538.90	63.35	147° 35' 31"
256	2046163.14	155572.85	129.72	237° 25' 29"
257	2046093.30	155463.54	38.25	237° 8' 42"
258	2046072.55	155431.41	21.91	237° 9' 13"
259	2046060.67	155413.01	13.13	237° 9' 13"
260	2046053.55	155401.98	34.86	190° 33' 44"
261	2046019.28	155395.59	13.34	145° 22' 43"
262	2046008.30	155403.17	12.25	145° 22' 43"
263	2045998.22	155410.13	14.89	232° 18' 51"
264	2045989.12	155398.35	45.85	145° 42' 37"
265	2045951.24	155424.18	6.00	145° 43' 39"
266	2045946.28	155427.56	2.53	235° 37' 11"
267	2045944.85	155425.47	40.13	145° 37' 15"
268	2045911.73	155448.13	5.02	235° 33' 1"
269	2045908.89	155443.99	90.59	145° 53' 1"
270	2045833.89	155494.80	95.77	145° 52' 43"
271	2045754.61	155548.52	120.23	167° 19' 32"
272	2045637.31	155574.90	89.52	167° 37' 41"
273	2045549.87	155594.08	5.75	257° 39' 17"
274	2045548.64	155588.46	8.01	165° 23' 28"
275	2045540.89	155590.48	5.44	77° 34' 27"
276	2045542.06	155595.79	45.46	167° 37' 37"
277	2045497.66	155605.53	21.32	125° 31' 53"
278	2045485.27	155622.88	96.55	214° 33' 56"
279	2045405.76	155568.10	41.88	291° 33' 36"
214	2045421.15	155529.15	0.00	0° 0' 0"
280	2046249.66	155359.35	10.01	45° 55' 52"
281	2046256.62	155366.54	10.01	135° 55' 52"
282	2046249.43	155373.50	10.01	225° 58' 16"
283	2046242.47	155366.30	10.00	315° 58' 21"
280	2046249.66	155359.35	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:ЗУ1(14)				
	2046004.68	155041.44	1.71	86° 59' 14"
284	2046004.77	155043.15	16.74	86° 59' 14"
286	2046005.65	155059.87	48.55	87° 0' 46"
287	2046008.18	155108.35	14.05	186° 0' 25"
288	2045994.21	155106.88	42.16	208° 3' 38"
289	2045957.01	155087.05	24.68	266° 58' 52"
290	2045955.71	155062.40	16.69	267° 0' 45"
291	2045954.84	155045.73	13.52	266° 59' 22"
292	2045954.13	155032.23	5.67	267° 4' 1"
293	2045953.84	155026.57	52.97	16° 18' 12"
284	2046004.68	155041.44	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:ЗУ1(15)				
294	2046077.13	155117.79	1.73	87° 1' 19"
295	2046077.22	155119.52	0.77	87° 46' 8"

1	2	3	4	5
296	2046077.25	155120.29	24.30	197° 0' 39"
297	2046054.01	155113.18	32.44	186° 0' 59"
298	2046021.75	155109.78	31.60	356° 51' 41"
299	2046053.30	155108.05	25.74	22° 13' 52"
294	2046077.13	155117.79	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:3У1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0500001:3У1(1)				
1	2031211.13	158802.54	171.78	352° 25' 0"
2	2031381.41	158779.87	6.59	77° 27' 42"
3	2031382.84	158786.30	18.77	77° 34' 14"
4	2031386.88	158804.63	44.99	1° 37' 49"
5	2031431.85	158805.91	6.50	1° 35' 10"
6	2031438.35	158806.09	21.77	274° 30' 21"
7	2031440.06	158784.39	107.37	356° 51' 0"
8	2031547.27	158778.49	23.82	86° 26' 14"
9	2031548.75	158802.26	187.49	350° 7' 34"
10	2031733.46	158770.11	27.48	280° 55' 47"
11	2031738.67	158743.13	10.86	254° 24' 9"
12	2031735.75	158732.67	30.90	352° 24' 46"
13	2031766.38	158728.59	10.57	69° 23' 13"
14	2031770.10	158738.48	22.01	67° 8' 23"
15	2031778.65	158758.76	197.25	347° 31' 38"
16	2031971.24	158716.16	3.18	265° 29' 27"
17	2031970.99	158712.99	20.00	355° 21' 11"
18	2031990.92	158711.37	6.50	85° 19' 27"
19	2031991.45	158717.85	172.98	4° 36' 44"
20	2032163.87	158731.76	6.06	277° 1' 10"
21	2032164.61	158725.75	20.01	5° 52' 54"
22	2032184.51	158727.80	4.94	95° 55' 48"
23	2032184.00	158732.71	81.91	10° 41' 38"
24	2032264.49	158747.91	102.97	13° 35' 32"
25	2032364.58	158772.11	101.22	19° 49' 33"
26	2032459.80	158806.44	154.36	24° 30' 11"
27	2032600.26	158870.46	11.34	324° 43' 36"
28	2032609.52	158863.91	20.00	33° 16' 8"
29	2032626.24	158874.88	8.44	99° 20' 23"
30	2032624.87	158883.21	267.38	39° 9' 0"
31	2032832.22	159052.02	39.08	45° 48' 31"
32	2032859.46	159080.04	4.46	321° 5' 58"
33	2032862.93	159077.24	20.00	51° 5' 23"
34	2032875.49	159092.80	5.58	141° 2' 8"
35	2032871.15	159096.31	108.97	52° 52' 51"
36	2032936.91	159183.20	122.88	62° 19' 54"
37	2032993.97	159292.03	135.96	70° 8' 54"
38	2033040.14	159419.91	152.12	77° 8' 49"
39	2033073.98	159568.22	4.65	74° 31' 43"
40	2033075.22	159572.70	57.15	182° 49' 6"
41	2033018.14	159569.89	130.37	257° 2' 22"
42	2032988.90	159442.84	35.78	175° 1' 49"
43	2032953.25	159445.94	72.18	263° 3' 11"
44	2032944.52	159374.29	159.43	242° 15' 19"
45	2032870.30	159233.19	153.01	238° 53' 56"
46	2032791.26	159102.17	197.95	222° 17' 14"

1	2	3	4	5
47	2032644.82	158968.98	67.21	210° 33' 21"
48	2032586.94	158934.81	5.34	123° 18' 11"
49	2032584.01	158939.27	20.00	213° 16' 8"
50	2032567.29	158928.30	4.39	303° 17' 31"
51	2032569.70	158924.63	110.05	209° 2' 18"
52	2032473.48	158871.21	197.94	198° 49' 49"
53	2032286.13	158807.32	47.42	190° 40' 12"
54	2032239.53	158798.54	150.09	187° 6' 12"
55	2032090.59	158779.98	93.78	175° 22' 11"
56	2031997.12	158787.55	13.93	88° 23' 43"
57	2031997.51	158801.47	207.82	174° 11' 21"
58	2031790.76	158822.51	187.51	171° 5' 59"
59	2031605.51	158851.52	7.71	173° 4' 7"
60	2031597.86	158852.45	168.82	178° 43' 1"
61	2031429.08	158856.23	32.63	178° 43' 5"
62	2031396.46	158856.96	12.98	185° 47' 39"
63	2031383.55	158855.65	4.52	185° 50' 12"
64	2031379.05	158855.19	168.28	185° 48' 42"
65	2031211.63	158838.15	35.61	269° 11' 44"
1	2031211.13	158802.54	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:3У1(2)				
66	2033178.44	159921.75	5.98	60° 8' 11"
67	2033181.42	159926.94	103.28	46° 3' 5"
68	2033253.10	160001.30	95.57	37° 7' 44"
69	2033329.30	160058.99	47.39	11° 32' 24"
70	2033375.73	160068.47	22.11	287° 56' 35"
71	2033382.54	160047.44	111.51	12° 1' 6"
72	2033491.61	160070.66	87.29	359° 24' 33"
73	2033578.90	160069.76	138.61	345° 42' 26"
74	2033713.22	160035.54	95.63	58° 1' 30"
75	2033763.86	160116.66	128.77	166° 4' 10"
76	2033638.88	160147.66	102.03	170° 0' 54"
77	2033538.40	160165.35	153.18	187° 48' 55"
78	2033386.64	160144.52	136.05	203° 59' 50"
79	2033262.35	160089.19	17.99	222° 57' 2"
80	2033249.18	160076.93	103.45	223° 59' 22"
81	2033174.75	160005.08	83.41	272° 32' 8"
66	2033178.44	159921.75	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:3У1(3)				
82	2033733.73	160030.35	62.71	351° 56' 32"
83	2033795.82	160021.56	108.01	339° 47' 12"
84	2033897.18	159984.24	121.36	350° 27' 59"
85	2034016.86	159964.14	110.54	3° 10' 7"
86	2034127.23	159970.25	75.56	341° 37' 56"
87	2034198.94	159946.44	150.92	7° 31' 51"
88	2034348.56	159966.22	60.13	347° 26' 43"
89	2034407.25	159953.15	57.96	81° 10' 0"
90	2034416.15	160010.42	85.75	4° 20' 3"
91	2034501.65	160016.90	107.49	0° 29' 6"
92	2034609.14	160017.81	38.15	298° 53' 23"
93	2034627.57	159984.41	116.21	347° 51' 51"
94	2034741.18	159959.98	139.85	335° 7' 55"
95	2034868.06	159901.17	120.45	337° 41' 14"
96	2034979.49	159855.44	279.81	322° 40' 47"
97	2035202.01	159685.80	97.29	325° 4' 48"
98	2035281.78	159630.11	97.13	320° 9' 0"
99	2035356.35	159567.87	112.22	325° 11' 28"
100	2035448.49	159503.81	27.73	325° 11' 33"

1	2	3	4	5
101	2035471.26	159487.98	110.83	333° 56' 45"
102	2035570.83	159439.30	102.52	346° 40' 27"
103	2035670.59	159415.67	23.48	72° 14' 39"
104	2035677.75	159438.03	262.60	341° 35' 34"
105	2035926.91	159355.11	9.67	271° 39' 31"
106	2035927.19	159345.44	20.12	339° 51' 14"
107	2035946.08	159338.51	10.61	48° 5' 35"
108	2035953.17	159346.41	429.93	341° 7' 8"
109	2036359.97	159207.28	6.37	246° 24' 43"
110	2036357.42	159201.44	20.00	341° 9' 27"
111	2036376.35	159194.98	5.85	71° 9' 46"
112	2036378.24	159200.52	111.05	341° 22' 45"
113	2036483.48	159165.06	198.46	341° 56' 28"
114	2036672.16	159103.54	100.83	341° 9' 19"
115	2036767.59	159070.97	100.31	338° 40' 6"
116	2036861.03	159034.48	64.32	343° 38' 50"
117	2036922.75	159016.37	40.36	141° 28' 39"
118	2036891.17	159041.51	90.97	136° 57' 4"
119	2036824.69	159103.61	452.96	161° 9' 22"
120	2036396.01	159249.91	15.37	70° 37' 19"
121	2036401.11	159264.41	19.99	160° 37' 53"
122	2036382.25	159271.04	15.55	250° 51' 15"
123	2036377.15	159256.35	429.74	160° 16' 20"
124	2035972.63	159401.41	10.71	101° 31' 49"
125	2035970.49	159411.90	15.92	160° 21' 30"
126	2035955.50	159417.25	12.14	223° 3' 51"
127	2035946.63	159408.96	55.95	166° 40' 53"
128	2035892.18	159421.85	240.33	161° 9' 26"
129	2035664.73	159499.47	228.38	152° 25' 10"
130	2035462.30	159605.21	150.99	146° 33' 15"
131	2035336.31	159688.43	418.47	141° 32' 22"
132	2035008.63	159948.71	202.40	155° 9' 7"
133	2034824.97	160033.76	202.43	168° 51' 26"
134	2034626.36	160072.88	450.58	182° 55' 15"
135	2034176.37	160049.92	198.68	175° 22' 51"
136	2033978.34	160065.92	57.60	167° 42' 39"
137	2033922.06	160078.18	10.70	77° 45' 21"
138	2033924.33	160088.64	4.39	167° 46' 7"
139	2033920.04	160089.57	20.67	167° 44' 20"
140	2033899.84	160093.96	4.93	168° 25' 0"
141	2033895.01	160094.95	10.50	256° 3' 23"
142	2033892.48	160084.76	111.38	166° 4' 20"
143	2033784.37	160111.57	95.71	238° 3' 24"
82	2033733.73	160030.35	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:3У1(4)				
144	2037824.87	158578.30	8.34	320° 47' 34"
145	2037831.33	158573.03	214.93	118° 44' 16"
146	2037727.99	158761.49	8.49	148° 17' 43"
147	2037720.77	158765.95	214.59	299° 1' 11"
144	2037824.87	158578.30	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:3У1(5)				
148	2037872.90	158539.14	40.99	320° 48' 43"
149	2037904.67	158513.24	203.70	314° 20' 9"
150	2038047.03	158367.54	105.14	320° 45' 32"
151	2038128.46	158301.03	113.31	336° 10' 36"
152	2038232.12	158255.26	5.71	251° 37' 43"
153	2038230.32	158249.84	20.00	341° 40' 25"

1	2	3	4	5
154	2038249.31	158243.55	7.22	73° 29' 54"
155	2038251.36	158250.47	74.38	344° 14' 0"
156	2038322.94	158230.26	199.07	353° 17' 14"
157	2038520.65	158206.99	97.56	347° 7' 49"
158	2038615.76	158185.26	99.46	340° 48' 39"
159	2038709.69	158152.57	96.68	337° 24' 58"
160	2038798.96	158115.44	114.98	323° 58' 20"
161	2038891.95	158047.81	6.66	220° 26' 0"
162	2038886.88	158043.49	40.00	310° 26' 51"
163	2038912.83	158013.05	21.56	40° 25' 42"
164	2038929.24	158027.03	140.37	326° 50' 43"
165	2039046.76	157950.26	201.35	324° 57' 51"
166	2039211.62	157834.67	100.49	331° 0' 43"
167	2039299.52	157785.97	93.59	336° 51' 13"
168	2039385.58	157749.18	7.65	250° 22' 53"
169	2039383.01	157741.97	20.00	340° 22' 9"
170	2039401.85	157735.25	7.81	70° 24' 19"
171	2039404.47	157742.61	91.30	344° 53' 48"
172	2039492.62	157718.82	102.23	347° 28' 12"
173	2039592.42	157696.64	98.91	352° 18' 27"
174	2039690.44	157683.40	97.85	346° 12' 3"
175	2039785.47	157660.06	44.87	342° 2' 1"
176	2039828.15	157646.22	9.00	250° 23' 51"
177	2039825.13	157637.74	19.99	340° 21' 35"
178	2039843.96	157631.02	8.92	70° 20' 46"
179	2039846.96	157639.42	131.90	335° 42' 16"
180	2039967.18	157585.15	62.08	328° 56' 51"
181	2040020.36	157553.13	28.71	238° 57' 2"
182	2040005.55	157528.53	141.01	323° 26' 14"
183	2040118.81	157444.53	204.05	315° 3' 42"
184	2040263.25	157300.40	105.29	305° 21' 29"
185	2040324.18	157214.53	25.28	10° 37' 16"
186	2040349.03	157219.19	228.19	328° 27' 12"
187	2040543.50	157099.80	22.00	130° 51' 10"
188	2040529.11	157116.44	118.44	126° 9' 49"
189	2040459.22	157212.06	341.01	131° 44' 48"
190	2040232.16	157466.49	76.34	137° 7' 5"
191	2040176.22	157518.44	109.92	143° 2' 7"
192	2040088.39	157584.54	87.89	149° 52' 33"
193	2040012.37	157628.65	77.23	151° 55' 19"
194	2039944.23	157665.00	80.39	157° 30' 9"
195	2039869.96	157695.76	185.41	164° 37' 17"
196	2039691.19	157744.93	185.87	171° 25' 12"
197	2039507.40	157772.66	279.93	158° 30' 36"
198	2039246.93	157875.21	332.19	144° 55' 33"
199	2038975.06	158066.10	2.23	40° 37' 45"
200	2038976.75	158067.55	40.00	130° 26' 51"
201	2038950.80	158097.99	12.55	220° 28' 39"
202	2038941.25	158089.84	126.58	144° 55' 12"
203	2038837.66	158162.59	252.39	160° 12' 3"
204	2038600.19	158248.08	299.89	171° 55' 27"
205	2038303.27	158290.21	147.30	158° 59' 9"
206	2038165.77	158343.03	147.86	141° 9' 49"
207	2038050.60	158435.75	260.62	134° 28' 51"
208	2037867.99	158621.70	6.86	44° 38' 44"
209	2037872.87	158626.52	40.00	134° 38' 44"
210	2037844.76	158654.98	6.58	224° 41' 32"

1	2	3	4	5
211	2037840.08	158650.35	90.77	134° 32' 41"
212	2037776.41	158715.04	200.63	298° 44' 49"
148	2037872.90	158539.14	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:3У1(6)				
213	2040876.29	156655.07	315.15	130° 44' 18"
214	2040670.62	156893.86	148.18	150° 9' 54"
215	2040542.08	156967.58	80.60	307° 37' 50"
216	2040591.29	156903.75	26.29	314° 10' 4"
217	2040609.61	156884.89	47.35	345° 0' 25"
218	2040655.35	156872.64	1.79	343° 5' 9"
219	2040657.06	156872.12	35.89	269° 39' 53"
220	2040656.85	156836.23	19.57	314° 9' 4"
221	2040670.48	156822.19	30.24	45° 34' 34"
222	2040691.65	156843.79	40.70	318° 24' 22"
223	2040722.09	156816.77	6.08	233° 21' 22"
224	2040718.46	156811.89	20.00	319° 30' 4"
225	2040733.67	156798.90	4.31	49° 36' 55"
226	2040736.46	156802.18	47.11	321° 39' 13"
227	2040773.41	156772.95	23.55	252° 1' 8"
228	2040766.14	156750.55	66.83	311° 50' 24"
229	2040810.72	156700.76	79.92	325° 7' 51"
213	2040876.29	156655.07	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:3У1(7)				
230	2041058.41	156510.55	42.50	37° 23' 25"
231	2041092.18	156536.36	61.46	177° 59' 9"
232	2041030.76	156538.52	39.33	314° 40' 13"
230	2041058.41	156510.55	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:3У1(8)				
233	2041274.30	155910.71	248.52	102° 14' 0"
234	2041221.64	156153.59	11.85	85° 24' 4"
235	2041222.59	156165.40	25.53	72° 5' 25"
236	2041230.44	156189.69	47.99	41° 20' 31"
237	2041266.47	156221.39	7.48	318° 5' 12"
238	2041272.04	156216.39	156.41	39° 11' 53"
239	2041393.25	156315.24	1.24	39° 27' 6"
240	2041394.21	156316.03	35.86	129° 31' 24"
241	2041371.39	156343.69	1.14	218° 34' 52"
242	2041370.50	156342.98	22.51	218° 45' 33"
243	2041352.95	156328.89	15.39	189° 41' 20"
244	2041337.78	156326.30	7.31	219° 17' 2"
245	2041332.12	156321.67	28.70	309° 17' 12"
246	2041350.29	156299.46	32.76	205° 54' 1"
247	2041320.82	156285.15	134.21	221° 19' 47"
248	2041220.04	156196.52	30.21	252° 5' 34"
249	2041210.75	156167.77	14.81	265° 21' 7"
250	2041209.55	156153.01	248.35	282° 11' 16"
251	2041261.98	155910.26	10.36	2° 16' 7"
252	2041272.33	155910.67	1.97	1° 9' 48"
233	2041274.30	155910.71	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У2				
Номера характерных точек	Х	У	Дирекционный угол	Длина

1	2	3	4	5
24:55:0000000:3У2(1)				
1	2041901.41	156194.88	28.08	8° 4' 0"
2	2041929.21	156198.82	627.18	318° 44' 20"
3	2042400.67	155785.20	130.25	25° 51' 32"
4	2042517.88	155842.01	0.58	78° 6' 41"
5	2042518.00	155842.58	11.26	63° 27' 28"
6	2042523.03	155852.65	2.67	40° 26' 17"
7	2042525.06	155854.38	136.80	205° 51' 19"
8	2042401.95	155794.72	625.54	138° 44' 18"
9	2041931.73	156207.26	31.75	188° 3' 22"
10	2041900.29	156202.81	4.25	188° 6' 40"
11	2041896.08	156202.21	8.01	279° 51' 2"
12	2041897.45	156194.32	4.00	8° 2' 57"
1	2041901.41	156194.88	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У2(2)				
13	2042532.00	155848.85	20.22	25° 51' 20"
14	2042550.20	155857.67	134.73	353° 29' 32"
15	2042684.06	155842.40	680.61	7° 14' 32"
16	2043359.24	155928.20	223.92	329° 35' 38"
17	2043552.36	155814.87	297.79	347° 53' 47"
18	2043843.53	155752.43	86.79	5° 19' 18"
19	2043929.95	155760.48	2.48	152° 5' 27"
20	2043927.76	155761.64	10.22	165° 43' 8"
21	2043917.86	155764.16	16.81	186° 37' 34"
22	2043901.16	155762.22	13.56	193° 12' 59"
23	2043887.96	155759.12	9.52	168° 14' 30"
24	2043878.64	155761.06	3.31	131° 56' 9"
25	2043876.43	155763.52	32.56	185° 18' 16"
26	2043844.01	155760.51	295.28	167° 53' 42"
27	2043555.30	155822.43	225.35	149° 35' 44"
28	2043360.94	155936.48	682.38	187° 14' 31"
29	2042684.00	155850.46	136.08	173° 29' 21"
30	2042548.80	155865.89	4.55	205° 56' 43"
31	2042544.71	155863.90	2.34	238° 37' 1"
32	2042543.49	155861.90	17.39	228° 38' 15"
13	2042532.00	155848.85	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У2(3)				
33	2043938.77	155761.30	24.75	5° 18' 35"
34	2043963.41	155763.59	89.59	36° 32' 24"
35	2044035.39	155816.93	157.63	49° 19' 57"
36	2044138.11	155936.49	64.67	3° 51' 57"
37	2044202.63	155940.85	219.18	36° 32' 18"
38	2044378.73	156071.34	236.88	51° 11' 48"
39	2044527.17	156255.94	158.49	351° 4' 53"
40	2044683.74	156231.37	113.09	21° 49' 43"
41	2044788.72	156273.42	251.33	8° 13' 59"
42	2045037.46	156309.41	90.80	327° 4' 10"
43	2045113.67	156260.05	145.23	289° 57' 26"
44	2045163.24	156123.54	73.18	322° 1' 34"
45	2045220.93	156078.51	124.46	327° 13' 41"
46	2045325.58	156011.14	58.80	289° 5' 17"
47	2045344.81	155955.57	87.55	258° 17' 23"
48	2045327.04	155869.84	46.35	289° 4' 48"
49	2045342.19	155826.04	120.06	296° 36' 43"
50	2045395.97	155718.70	54.93	323° 35' 43"
51	2045440.18	155686.10	14.90	305° 32' 48"

1	2	3	4	5
52	2045448.84	155673.98	7.99	36° 8' 17"
53	2045455.29	155678.69	16.07	125° 28' 47"
54	2045445.96	155691.78	54.29	143° 35' 33"
55	2045402.27	155724.00	117.63	116° 37' 2"
56	2045349.57	155829.16	43.61	109° 4' 14"
57	2045335.32	155870.38	87.55	78° 17' 23"
58	2045353.09	155956.11	63.76	109° 5' 19"
59	2045332.24	156016.36	126.86	147° 13' 41"
60	2045225.57	156085.03	70.53	142° 0' 50"
61	2045169.98	156128.44	145.62	109° 57' 38"
62	2045120.27	156265.31	96.48	147° 4' 39"
63	2045039.28	156317.75	255.27	188° 13' 55"
64	2044786.64	156281.20	111.86	201° 49' 38"
65	2044682.80	156239.61	160.92	171° 4' 49"
66	2044523.83	156264.56	240.46	231° 11' 56"
67	2044373.15	156077.16	215.82	216° 32' 19"
68	2044199.75	155948.67	65.67	183° 51' 34"
69	2044134.23	155944.25	160.08	229° 19' 55"
70	2044029.91	155822.83	86.46	216° 32' 38"
71	2043960.45	155771.35	33.21	185° 19' 15"
72	2043927.38	155768.27	13.35	328° 32' 9"
33	2043938.77	155761.30	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У2(4)				
73	2045485.28	155622.89	21.32	305° 29' 38"
74	2045497.66	155605.53	45.46	347° 37' 37"
75	2045542.06	155595.79	5.44	257° 34' 27"
76	2045540.89	155590.48	8.01	345° 23' 28"
77	2045548.64	155588.46	5.75	77° 39' 17"
78	2045549.87	155594.08	89.52	347° 37' 41"
79	2045637.31	155574.90	120.23	347° 19' 32"
80	2045754.61	155548.52	95.77	325° 52' 43"
81	2045833.89	155494.80	90.59	325° 53' 1"
82	2045908.89	155443.99	5.02	55° 33' 1"
83	2045911.73	155448.13	40.13	325° 37' 15"
84	2045944.85	155425.47	2.53	55° 37' 11"
85	2045946.28	155427.56	228.04	145° 43' 13"
86	2045757.85	155556.00	121.76	167° 20' 0"
87	2045639.05	155582.70	139.92	167° 37' 25"
88	2045502.38	155612.69	18.11	125° 30' 56"
89	2045491.86	155627.43	7.99	214° 36' 16"
73	2045485.28	155622.89	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У2(5)				
90	2045528.55	155496.91	8.47	77° 35' 19"
91	2045530.37	155505.18	8.00	167° 34' 48"
92	2045522.56	155506.90	8.41	257° 38' 54"
93	2045520.76	155498.68	7.99	347° 11' 56"
90	2045528.55	155496.91	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У2(6)				
94	2045490.89	155435.40	26.64	15° 14' 11"
95	2045516.59	155442.40	29.72	77° 37' 26"
96	2045522.96	155471.43	7.98	167° 20' 20"
97	2045515.17	155473.18	24.91	257° 35' 54"
98	2045509.82	155448.85	18.58	195° 15' 18"
99	2045491.89	155443.96	8.62	263° 20' 12"
94	2045490.89	155435.40	0.00	0° 0' 0"

24:55:0000000:3У2(7)				
100	2045470.08	155429.73	8.62	83° 20' 12"
101	2045471.08	155438.29	72.33	195° 14' 13"
102	2045401.29	155419.28	8.55	195° 15' 18"
103	2045393.04	155417.03	0.00	12° 6' 52"
104	2045393.04	155417.03	49.60	190° 22' 19"
105	2045344.25	155408.10	15.95	192° 7' 39"
106	2045328.66	155404.75	92.09	192° 6' 37"
107	2045238.62	155385.43	25.77	258° 58' 9"
108	2045233.69	155360.14	8.75	13° 12' 38"
109	2045242.21	155362.14	16.89	78° 56' 34"
110	2045245.45	155378.72	80.56	12° 6' 33"
111	2045324.22	155395.62	22.08	12° 6' 14"
112	2045345.81	155400.25	49.82	10° 22' 18"
113	2045394.82	155409.22	16.89	15° 14' 14"
114	2045411.12	155413.66	61.11	15° 14' 46"
100	2045470.08	155429.73	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У2(8)				
115	2045238.28	155341.94	0.29	80° 13' 3"
116	2045238.33	155342.23	8.81	194° 3' 7"
117	2045229.78	155340.09	0.31	258° 41' 24"
118	2045229.72	155339.79	8.83	14° 5' 57"
115	2045238.28	155341.94	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У2(9)				
119	2045138.01	155202.65	6.62	113° 41' 56"
120	2045135.35	155208.71	54.23	55° 50' 17"
121	2045165.80	155253.58	9.99	41° 20' 52"
122	2045173.30	155260.18	25.70	59° 24' 12"
123	2045186.38	155282.30	35.44	221° 18' 16"
124	2045159.76	155258.91	59.66	235° 49' 40"
125	2045126.25	155209.55	10.98	293° 47' 16"
126	2045130.68	155199.50	7.98	23° 15' 19"
119	2045138.01	155202.65	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:3У2(10)				
127	2045299.9	154878.8	4.04	116° 18' 41"
128	2045298.10	154882.42	35.16	116° 15' 59"
129	2045282.54	154913.95	16.02	206° 2' 13"
130	2045268.15	154906.92	70.70	113° 45' 18"
131	2045239.67	154971.63	7.99	203° 17' 34"
132	2045232.33	154968.47	62.56	293° 44' 45"
133	2045257.52	154911.21	2.52	235° 21' 45"
134	2045256.09	154909.14	34.04	235° 32' 40"
135	2045236.83	154881.07	9.54	295° 6' 53"
136	2045240.88	154872.43	3.99	295° 5' 11"
137	2045242.57	154868.82	8.00	25° 28' 32"
138	2045249.79	154872.26	3.92	115° 11' 36"
139	2045248.12	154875.81	4.97	115° 7' 17"
140	2045246.01	154880.31	27.04	55° 32' 3"
141	2045261.31	154902.60	6.95	293° 45' 42"
142	2045264.11	154896.24	16.44	25° 3' 10"
143	2045279.00	154903.20	27.09	296° 8' 56"
144	2045290.94	154878.88	3.90	296° 10' 15"
145	2045292.66	154875.38	8.00	25° 18' 56"
127	2045299.89	154878.80	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:39035 /чзy1				

Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0000000:39035/чзу1(1)				
1	2033733.47	160030.38	0.25	353° 9' 26"
2	2033733.72	160030.35	95.71	58° 3' 43"
3	2033784.35	160111.57	21.10	166° 4' 9"
4	2033763.87	160116.65	95.62	238° 1' 19"
5	2033713.23	160035.54	20.89	345° 41' 51"
1	2033733.47	160030.38	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:39035/чзу1(2)				
6	2037872.89	158539.15	200.64	118° 44' 53"
7	2037776.39	158715.06	59.21	134° 32' 30"
8	2037734.86	158757.26	8.06	148° 20' 29"
9	2037728.00	158761.49	214.94	298° 44' 11"
10	2037831.34	158573.02	53.61	320° 48' 52"
6	2037872.89	158539.15	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:39035/чзу2				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0000000:39035/чзу2(1)				
1	2033809.34	160151.64	52.66	58° 3' 37"
2	2033837.20	160196.33	21.08	166° 25' 7"
3	2033816.71	160201.28	52.68	238° 1' 4"
4	2033788.81	160156.60	21.12	346° 25' 4"
1	2033809.34	160151.64	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:39035/чзу2(2)				
5	2037710.05	158794.23	12.88	332° 53' 53"
6	2037721.52	158788.36	13.91	51° 13' 5"
7	2037730.23	158799.20	118.69	118° 45' 1"
8	2037673.14	158903.26	29.77	161° 5' 3"
9	2037644.98	158912.91	135.35	298° 44' 6"
5	2037710.05	158794.23	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:14/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2040655.46	156837.67	34.97	90° 10' 49"
2	2040655.35	156872.64	47.33	165° 1' 27"
3	2040609.63	156884.87	65.79	314° 9' 23"
1	2040655.46	156837.67	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:508/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2041365.53	156349.05	50.00	39° 19' 6"
2	2041404.21	156380.73	337.50	129° 20' 43"

1	2	3	4	5
3	2041190.24	156641.73	166.87	143° 7' 9"
4	2041056.76	156741.88	51.69	218° 19' 51"
5	2041016.21	156709.82	174.02	323° 6' 54"
6	2041155.40	156605.37	30.04	219° 2' 28"
7	2041132.07	156586.45	69.99	309° 18' 1"
8	2041176.40	156532.29	20.00	309° 17' 58"
9	2041189.07	156516.81	10.00	39° 16' 38"
10	2041196.81	156523.14	30.00	309° 17' 32"
11	2041215.81	156499.92	20.14	39° 16' 39"
12	2041231.40	156512.67	211.57	309° 20' 37"
1	2041365.53	156349.05	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:508/чзу2				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0500001:508/чзу2(1)				
1	2041332.12	156321.67	7.30	39° 20' 1"
2	2041337.77	156326.30	8.40	189° 39' 51"
3	2041329.49	156324.89	4.16	309° 14' 27"
1	2041332.12	156321.67	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:508/чзу2(2)				
4	2041325.16	156330.17	27.08	128° 46' 44"
5	2041308.20	156351.28	16.96	69° 8' 22"
6	2041314.24	156367.13	19.99	159° 6' 31"
7	2041295.56	156374.26	1.74	219° 38' 13"
8	2041294.22	156373.15	109.65	129° 48' 6"
9	2041224.03	156457.39	20.82	135° 53' 43"
10	2041209.08	156471.88	183.18	309° 19' 20"
4	2041325.16	156330.17	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:474 /чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0500001:474 /чзу1(1)				
1	2041274.53	156319.14	20.70	338° 54' 10"
1	2	3	4	5
2	2041293.84	156311.69	18.23	308° 44' 36"
3	2041305.25	156297.47	8.81	256° 8' 14"
4	2041303.14	156288.92	78.97	218° 44' 21"
5	2041241.54	156239.50	40.08	225° 31' 32"
6	2041213.46	156210.90	31.14	248° 1' 52"
7	2041201.81	156182.02	23.29	38° 29' 54"
8	2041220.04	156196.52	134.21	41° 19' 47"
9	2041320.82	156285.15	89.45	132° 18' 31"
10	2041260.61	156351.30	28.04	310° 58' 49"
11	2041279.00	156330.13	11.86	247° 52' 0"
1	2041274.53	156319.14	0.00	0° 0' 0"
24:55:0500001:474 /чзу1(2)				
12	2041237.84	156376.31	216.41	132° 18' 18"
13	2041092.18	156536.36	42.51	217° 24' 3"
14	2041058.41	156510.54	221.15	314° 39' 27"

1	2	3	4	5
15	2041213.85	156353.23	33.29	43° 53' 33"
12	2041237.84	156376.31	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:287/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0000000:287/чзу1(1)				
1	2041261.97	155910.26	248.35	102° 11' 8"
2	2041209.55	156153.01	14.81	85° 21' 7"
3	2041210.75	156167.77	30.21	72° 5' 34"
4	2041220.04	156196.52	23.30	218° 31' 4"
5	2041201.81	156182.01	16.49	247° 59' 32"
6	2041195.63	156166.72	43.58	270° 32' 20"
7	2041196.04	156123.14	220.77	285° 0' 29"
8	2041253.21	155909.90	8.77	2° 21' 12"
1	2041261.97	155910.26	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:287/чзу1(2)				
9	2041318.17	155662.25	72.23	87° 20' 58"
10	2041321.51	155734.40	112.58	96° 49' 33"
11	2041308.13	155846.18	285.48	104° 59' 16"
12	2041234.30	156121.95	51.48	87° 20' 20"
13	2041236.69	156173.37	38.72	55° 40' 55"
14	2041258.52	156205.35	17.44	39° 13' 46"
15	2041272.03	156216.38	7.48	137° 58' 43"
16	2041266.47	156221.39	47.99	221° 20' 31"
17	2041230.44	156189.69	25.53	252° 5' 25"
18	2041222.59	156165.40	11.85	265° 24' 4"
19	2041221.64	156153.59	248.52	282° 14' 0"
20	2041274.30	155910.71	1.97	181° 9' 48"
21	2041272.33	155910.67	15.23	287° 27' 34"
22	2041276.90	155896.14	157.08	282° 29' 23"
23	2041310.87	155742.78	80.86	275° 10' 47"
9	2041318.17	155662.25	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:83/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2041237.86	155519.90	49.81	314° 24' 52"
2	2041272.72	155484.32	38.56	304° 31' 51"
3	2041294.58	155452.55	26.32	292° 45' 20"
4	2041304.76	155428.28	6.81	6° 14' 17"
5	2041311.53	155429.02	6.24	7° 32' 46"
6	2041317.72	155429.84	12.23	6° 51' 28"
7	2041329.86	155431.30	83.20	97° 27' 57"
8	2041319.05	155513.79	92.00	92° 10' 27"
9	2041315.56	155605.72	56.56	87° 21' 18"
10	2041318.17	155662.22	80.89	95° 10' 40"
11	2041310.87	155742.78	157.08	102° 29' 23"
12	2041276.90	155896.14	15.23	107° 27' 34"
13	2041272.33	155910.67	10.36	182° 19' 26"
14	2041261.98	155910.25	8.78	182° 19' 10"

1	2	3	4	5
15	2041253.20	155909.89	16.44	285° 0' 23"
16	2041257.46	155894.02	110.59	281° 10' 26"
17	2041278.89	155785.53	96.46	272° 30' 48"
18	2041283.12	155689.16	107.56	267° 32' 18"
19	2041278.50	155581.70	52.89	272° 25' 39"
20	2041280.74	155528.86	21.16	199° 44' 42"
21	2041260.82	155521.71	19.54	174° 7' 34"
22	2041241.38	155523.71	0.59	174° 11' 36"
23	2041240.79	155523.77	4.85	232° 52' 14"
1	2041237.86	155519.90	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:83367 /чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2041609.27	156076.77	63.11	96° 36' 21"
2	2041602.01	156139.46	14.78	129° 20' 38"
3	2041592.64	156150.89	75.74	276° 36' 39"
4	2041601.36	156075.65	7.99	8° 3' 33"
1	2041609.27	156076.77	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0000000:84366/чзу1(1)				
1	2042497.70	155704.80	3.63	36° 42' 43"
2	2042500.61	155706.97	25.86	187° 52' 1"
3	2042474.99	155703.43	22.75	3° 27' 8"
1	2042497.70	155704.80	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1(2)				
4	2043963.50	155650.52	0.10	315° 0' 0"
5	2043963.57	155650.45	37.03	36° 32' 42"
6	2043993.32	155672.50	1.82	129° 53' 10"
7	2043992.15	155673.90	36.98	219° 12' 59"
4	2043963.50	155650.52	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1(3)				
8	2044109.32	155758.45	33.19	36° 32' 6"
9	2044135.99	155778.21	4.88	126° 25' 27"
1	2	3	4	5
10	2044133.09	155782.14	33.29	216° 31' 20"
11	2044106.34	155762.33	4.89	307° 31' 33"
8	2044109.32	155758.45	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1(4)				
12	2044275.16	155881.34	36.99	36° 32' 7"
13	2044304.88	155903.36	5.33	125° 59' 16"
14	2044301.75	155907.67	37.01	216° 57' 35"
15	2044272.18	155885.42	5.05	306° 8' 39"
12	2044275.16	155881.34	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1(5)				
16	2044350.90	155937.46	36.99	36° 32' 52"
17	2044380.62	155959.49	5.55	126° 3' 55"
18	2044377.35	155963.98	37.00	216° 8' 20"

1	2	3	4	5
19	2044347.47	155942.16	5.82	306° 7' 17"
16	2044350.90	155937.46	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1(6)				
20	2044437.29	156001.48	6.26	36° 29' 7"
21	2044442.32	156005.20	22.06	51° 12' 8"
22	2044456.14	156022.39	27.66	217° 5' 37"
23	2044434.08	156005.71	5.31	307° 11' 37"
20	2044437.29	156001.48	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1(7)				
24	2044774.63	156124.99	7.43	101° 1' 21"
25	2044773.21	156132.28	20.77	190° 44' 12"
26	2044752.80	156128.41	22.10	351° 5' 46"
24	2044774.63	156124.99	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1(8)				
27	2044796.87	156121.49	8.34	46° 18' 43"
28	2044802.63	156127.52	20.07	191° 1' 48"
29	2044782.93	156123.68	14.11	351° 4' 18"
27	2044796.87	156121.49	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1(9)				
30	2045421.14	155529.16	41.87	111° 33' 9"
31	2045405.76	155568.10	11.40	214° 49' 9"
32	2045396.40	155561.59	39.33	305° 29' 19"
33	2045419.23	155529.57	1.95	347° 53' 5"
30	2045421.14	155529.16	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу1(10)				
34	2045539.16	155503.22	37.00	347° 21' 13"
35	2045575.26	155495.12	0.59	75° 15' 23"
36	2045575.41	155495.69	37.00	166° 6' 50"
37	2045539.49	155504.57	1.39	256° 15' 49"
34	2045539.16	155503.22	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу2				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0000000:84366/чзу2(1)				
1	2045522.96	155471.44	3.20	77° 31' 46"
2	2045523.64	155474.56	7.99	167° 47' 24"
3	2045515.84	155476.25	3.13	257° 38' 59"
4	2045515.17	155473.19	7.98	347° 20' 20"
1	2045522.96	155471.44	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84366/чзу2(2)				
5	2045527.17	155490.61	6.44	77° 37' 32"
6	2045528.55	155496.89	7.99	167° 7' 44"
7	2045520.76	155498.67	6.75	257° 35' 27"
8	2045519.31	155492.08	8.00	349° 20' 11"
5	2045527.17	155490.61	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:192/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2045199.81	155773.44	4.01	18° 36' 56"

1	2	3	4	5
2	2045203.61	155774.72	10.01	108° 42' 23"
3	2045200.40	155784.20	4.01	198° 55' 57"
4	2045196.61	155782.90	9.99	288° 41' 20"
1	2045199.81	155773.44	0.00	0° 0' 0"
24:55:0401004:152/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2045238.34	155342.24	20.26	78° 59' 22"
2	2045242.21	155362.13	8.75	193° 12' 38"
3	2045233.69	155360.13	20.41	258° 57' 16"
4	2045229.78	155340.10	8.82	14° 2' 10"
1	2045238.34	155342.24	0.00	0° 0' 0"
24:55:0401004:1419/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0401004:1419/чзу1(1)				
1	2045138.01	155202.64	7.98	203° 15' 19"
2	2045130.68	155199.49	252.38	293° 44' 55"
3	2045232.33	154968.48	8.00	23° 15' 52"
4	2045239.67	154971.64	252.38	113° 45' 13"
1	2045138.01	155202.64	0.00	0° 0' 0"
24:55:0401004:1419/чзу1(2)				
5	2045173.31	155260.18	78.77	41° 18' 16"
6	2045232.48	155312.17	30.32	78° 59' 25"
7	2045238.27	155341.93	8.82	194° 6' 54"
8	2045229.72	155339.78	23.84	258° 56' 57"
9	2045225.15	155316.38	51.61	221° 18' 56"
10	2045186.39	155282.31	25.71	239° 24' 53"
5	2045173.31	155260.18	0.00	0° 0' 0"
24:55:0401004:367/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0401004:367/чзу1(1)				
1	2046003.96	155027.63	1.95	87° 3' 52"
2	2046004.06	155029.58	11.87	87° 0' 18"
3	2046004.68	155041.43	52.97	196° 18' 12"
1	2	3	4	5
4	2045953.84	155026.56	13.79	266° 57' 55"
5	2045953.11	155012.79	52.97	16° 16' 9"
1	2046003.96	155027.63	0.00	0° 0' 0"
24:55:0401004:367/чзу1(2)				
5	2045957.01	155087.06	42.15	28° 2' 55"
6	2045994.21	155106.88	14.05	6° 2' 51"
7	2046008.18	155108.36	2.15	86° 48' 19"
8	2046008.30	155110.51	13.43	356° 53' 3"
9	2046021.71	155109.78	32.48	6° 0' 32"
10	2046054.01	155113.18	24.31	17° 3' 21"

1	2	3	4	5
11	2046077.25	155120.31	14.85	87° 6' 17"
12	2046078.00	155135.14	27.74	197° 3' 48"
13	2046051.48	155127.00	61.36	186° 3' 42"
14	2045990.46	155120.52	36.91	207° 56' 47"
15	2045957.85	155103.22	16.18	267° 1' 28"
5	2045957.01	155087.06	0.00	0° 0' 0"
24:55:0401004:2436/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2045490.88	155435.40	8.62	83° 20' 12"
2	2045491.88	155443.96	21.54	195° 15' 44"
3	2045471.10	155438.29	8.61	263° 19' 45"
4	2045470.10	155429.74	21.54	15° 14' 11"
1	2045490.88	155435.40	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84340/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0000000:84340/чзу1(1)				
1	2045368.86	155600.20	50.16	32° 4' 50"
2	2045411.36	155626.84	15.96	125° 35' 31"
3	2045402.07	155639.82	3.50	216° 3' 5"
4	2045399.24	155637.76	46.71	210° 49' 15"
5	2045359.13	155613.83	16.75	305° 31' 18"
1	2045368.86	155600.20	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84340/чзу1(2)				
6	2045425.68	155606.83	2.97	125° 24' 11"
7	2045423.96	155609.25	50.31	210° 32' 10"
8	2045380.63	155583.69	6.60	305° 34' 5"
6	2045384.47	155578.32	50.11	34° 40' 35"
24:55:0000000:84340/чзу2				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
24:55:0000000:84340/чзу2(1)				
1	2045466.32	155663.23	18.98	125° 29' 57"
2	2045455.30	155678.68	7.99	216° 5' 45"
3	2045448.84	155673.97	19.17	305° 29' 21"
4	2045459.97	155658.36	8.00	37° 29' 8"
1	2	3	4	5
1	2045466.32	155663.23	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:84340/чзу2(2)				
5	2045473.26	155639.74	7.99	34° 42' 15"
6	2045479.83	155644.29	5.00	125° 28' 16"
7	2045476.93	155648.36	8.00	216° 36' 43"
8	2045470.51	155643.59	4.73	305° 32' 16"
5	2045473.26	155639.74	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:44/чзу1				

Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2045380.63	155583.70	50.30	30° 32' 30"
2	2045423.95	155609.26	21.60	125° 37' 4"
3	2045411.37	155626.82	50.16	212° 3' 53"
4	2045368.86	155600.19	20.26	305° 31' 5"
1	2045380.63	155583.70	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:44/чзу2				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2045476.92	155648.36	18.25	125° 28' 32"
2	2045466.33	155663.22	8.00	217° 25' 44"
3	2045459.98	155658.36	18.13	305° 30' 17"
4	2045470.51	155643.60	7.98	36° 35' 50"
1	2045476.92	155648.36	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:129/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2045485.26	155622.89	8.00	34° 33' 50"
2	2045491.85	155627.43	20.69	125° 28' 47"
3	2045479.84	155644.28	8.00	214° 39' 48"
4	2045473.26	155639.73	16.69	305° 29' 23"
5	2045482.95	155626.14	6.00	215° 21' 36"
6	2045478.06	155622.67	16.52	215° 23' 33"
7	2045464.59	155613.10	24.01	212° 46' 36"
8	2045444.40	155600.10	11.30	214° 26' 7"
9	2045435.08	155593.71	16.13	125° 36' 43"
10	2045425.69	155606.82	50.12	214° 40' 11"
11	2045384.47	155578.31	20.48	305° 29' 55"
12	2045396.36	155561.64	107.96	34° 33' 57"
1	2045485.26	155622.89	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:156/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2045523.65	155474.58	16.39	77° 38' 3"
2	2045527.16	155490.59	7.99	169° 19' 23"
3	2045519.31	155492.07	16.19	257° 37' 15"
1	2	3	4	5
4	2045515.84	155476.26	7.99	347° 51' 37"
1	2045523.65	155474.58	0.00	0° 0' 0"
24:55:0000000:96/чзу1				
Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина

1	2	3	4	5
1	2046249.66	155359.35	10.01	45° 55' 52"
2	2046256.62	155366.54	10.01	135° 55' 52"
3	2046249.43	155373.50	10.01	225° 58' 16"
4	2046242.47	155366.30	10.00	315° 58' 21"
1	2046249.66	155359.35	0.00	0° 0' 0"

3 СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Номера характерных точек	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2031204.79	156425.53	408.16	82° 37' 52"
2	2031257.14	156830.32	23.82	87° 35' 39"
3	2031258.14	156854.12	77.28	87° 37' 9"
4	2031261.35	156931.33	31.53	357° 48' 3"
5	2031292.86	156930.12	145.13	87° 37' 50"
6	2031298.86	157075.13	31.48	177° 23' 48"
7	2031267.41	157076.56	77.38	87° 44' 28"
8	2031270.46	157153.88	503.52	87° 35' 38"
9	2031291.60	157656.96	488.82	68° 35' 32"
10	2031470.02	158112.05	561.09	93° 8' 56"
11	2031439.20	158672.29	50.76	173° 18' 7"
12	2031388.79	158678.21	558.88	273° 9' 0"
13	2031419.50	158120.17	486.30	248° 35' 29"
14	2031241.99	157667.42	511.93	267° 37' 52"
15	2031220.83	157155.93	77.49	267° 29' 7"
16	2031217.43	157078.51	28.49	177° 38' 48"
17	2031188.96	157079.68	69.14	267° 37' 45"
18	2031186.10	157010.60	76.02	269° 12' 4"
19	2031185.04	156934.59	26.37	357° 36' 34"
20	2031211.39	156933.49	77.37	267° 36' 53"
21	2031208.17	156856.19	21.63	267° 36' 55"
22	2031207.27	156834.58	206.64	262° 38' 4"
23	2031180.78	156629.65	203.54	269° 11' 52"
24	2031177.93	156426.13	26.87	358° 43' 13"
1	2031204.79	156425.53	0.00	0° 0' 0"
25	2031382.84	158786.30	6.68	273° 10' 30"
26	2031383.21	158779.63	50.90	352° 24' 46"
27	2031433.66	158772.91	33.05	93° 8' 22"
28	2031431.85	158805.91	6.50	1° 35' 10"
29	2031438.35	158806.09	21.77	274° 30' 21"
30	2031440.06	158784.39	107.37	356° 51' 0"
31	2031547.27	158778.49	23.82	86° 26' 14"
32	2031548.75	158802.26	187.49	350° 7' 34"
33	2031733.46	158770.11	27.48	280° 55' 47"
34	2031738.67	158743.13	10.86	254° 24' 9"
35	2031735.75	158732.67	30.90	352° 24' 46"
36	2031766.38	158728.59	10.57	69° 23' 13"
37	2031770.10	158738.48	22.01	67° 8' 23"
38	2031778.65	158758.76	197.25	347° 31' 38"
39	2031971.24	158716.16	3.18	265° 29' 27"
40	2031970.99	158712.99	20.00	355° 21' 11"

1	2	3	4	5
41	2031990.92	158711.37	6.50	85° 19' 27"
42	2031991.45	158717.85	172.98	4° 36' 44"
43	2032163.87	158731.76	6.06	277° 1' 10"
44	2032164.61	158725.75	20.01	5° 52' 54"
45	2032184.51	158727.80	4.94	95° 55' 48"
46	2032184.00	158732.71	81.91	10° 41' 38"
47	2032264.49	158747.91	102.97	13° 35' 32"
48	2032364.58	158772.11	101.22	19° 49' 33"
49	2032459.80	158806.44	154.36	24° 30' 11"
50	2032600.26	158870.46	11.34	324° 43' 36"
51	2032609.52	158863.91	20.00	33° 16' 8"
52	2032626.24	158874.88	8.44	99° 20' 23"
53	2032624.87	158883.21	267.38	39° 9' 0"
54	2032832.22	159052.02	39.08	45° 48' 31"
55	2032859.46	159080.04	4.46	321° 5' 58"
56	2032862.93	159077.24	20.00	51° 5' 23"
57	2032875.49	159092.80	5.58	141° 2' 8"
58	2032871.15	159096.31	108.97	52° 52' 51"
59	2032936.91	159183.20	122.88	62° 19' 54"
60	2032993.97	159292.03	135.96	70° 8' 54"
61	2033040.14	159419.91	152.12	77° 8' 49"
62	2033073.98	159568.22	4.65	74° 31' 43"
63	2033075.22	159572.70	57.15	182° 49' 6"
64	2033018.14	159569.89	130.37	257° 2' 22"
65	2032988.90	159442.84	35.78	175° 1' 49"
66	2032953.25	159445.94	72.18	263° 3' 11"
67	2032944.52	159374.29	159.43	242° 15' 19"
68	2032870.30	159233.19	153.01	238° 53' 56"
69	2032791.26	159102.17	197.95	222° 17' 14"
70	2032644.82	158968.98	67.21	210° 33' 21"
71	2032586.94	158934.81	5.34	123° 18' 11"
72	2032584.01	158939.27	20.00	213° 16' 8"
73	2032567.29	158928.30	4.39	303° 17' 31"
74	2032569.70	158924.63	110.05	209° 2' 18"
75	2032473.48	158871.21	197.94	198° 49' 49"
76	2032286.13	158807.32	47.42	190° 40' 12"
77	2032239.53	158798.54	150.09	187° 6' 12"
78	2032090.59	158779.98	93.78	175° 22' 11"
79	2031997.12	158787.55	13.93	88° 23' 43"
80	2031997.51	158801.47	207.82	174° 11' 21"
81	2031790.76	158822.51	187.51	171° 5' 59"
82	2031605.51	158851.52	7.71	173° 4' 7"
83	2031597.86	158852.45	168.82	178° 43' 1"
84	2031429.08	158856.23	119.42	93° 8' 56"
85	2031422.52	158975.47	1011.00	33° 27' 48"
86	2032265.94	159532.94	98.07	182° 48' 41"
87	2032167.99	159528.13	955.32	213° 27' 46"
88	2031371.02	159001.37	146.40	273° 8' 39"
89	2031379.05	158855.19	168.28	185° 48' 42"
90	2031211.63	158838.15	35.61	269° 11' 44"
91	2031211.13	158802.54	171.78	352° 25' 0"
92	2031381.41	158779.87	6.59	77° 27' 42"

1	2	3	4	5
25	2031382.84	158786.30	0.00	0° 0' 0"
93	2033178.44	159921.75	5.98	60° 8' 11"
94	2033181.42	159926.94	103.28	46° 3' 5"
95	2033253.10	160001.30	95.57	37° 7' 44"
96	2033329.30	160058.99	47.39	11° 32' 24"
97	2033375.73	160068.47	22.11	287° 56' 35"
98	2033382.54	160047.44	111.51	12° 1' 6"
99	2033491.61	160070.66	87.29	359° 24' 33"
100	2033578.90	160069.76	138.61	345° 42' 26"
101	2033713.22	160035.54	95.63	58° 1' 30"
102	2033763.86	160116.66	128.77	166° 4' 10"
103	2033638.88	160147.66	102.03	170° 0' 54"
104	2033538.40	160165.35	153.18	187° 48' 55"
105	2033386.64	160144.52	136.05	203° 59' 50"
106	2033262.35	160089.19	17.99	222° 57' 2"
107	2033249.18	160076.93	103.45	223° 59' 22"
108	2033174.75	160005.08	83.41	272° 32' 8"
93	2033178.44	159921.75	0.00	0° 0' 0"
109	2033161.32	160308.38	438.19	346° 24' 4"
110	2033587.23	160205.35	30.00	256° 26' 44"
111	2033580.20	160176.19	70.00	346° 26' 32"
112	2033648.25	160159.78	20.00	346° 26' 11"
113	2033667.69	160155.09	10.00	76° 24' 30"
114	2033670.04	160164.81	30.00	346° 26' 44"
115	2033699.20	160157.78	19.92	76° 26' 18"
116	2033703.87	160177.14	87.38	346° 24' 15"
117	2033788.80	160156.60	52.68	58° 1' 24"
118	2033816.70	160201.29	676.65	166° 24' 9"
119	2033159.02	160360.37	52.04	272° 31' 59"
109	2033161.32	160308.38	0.00	0° 0' 0"
120	2033733.73	160030.35	62.71	351° 56' 32"
121	2033795.82	160021.56	108.01	339° 47' 12"
122	2033897.18	159984.24	121.36	350° 27' 59"
123	2034016.86	159964.14	110.54	3° 10' 7"
124	2034127.23	159970.25	75.56	341° 37' 56"
125	2034198.94	159946.44	150.92	7° 31' 51"
126	2034348.56	159966.22	60.13	347° 26' 43"
127	2034407.25	159953.15	57.96	81° 10' 0"
128	2034416.15	160010.42	85.75	4° 20' 3"
129	2034501.65	160016.90	107.49	0° 29' 6"
130	2034609.14	160017.81	38.15	298° 53' 23"
131	2034627.57	159984.41	116.21	347° 51' 51"
132	2034741.18	159959.98	139.85	335° 7' 55"
133	2034868.06	159901.17	120.45	337° 41' 14"
134	2034979.49	159855.44	279.81	322° 40' 47"
135	2035202.01	159685.80	97.29	325° 4' 48"
136	2035281.78	159630.11	97.13	320° 9' 0"
137	2035356.35	159567.87	112.22	325° 11' 28"
138	2035448.49	159503.81	27.73	325° 11' 33"

1	2	3	4	5
139	2035471.26	159487.98	110.83	333° 56' 45"
140	2035570.83	159439.30	102.52	346° 40' 27"
141	2035670.59	159415.67	23.48	72° 14' 39"
142	2035677.75	159438.03	262.60	341° 35' 34"
143	2035926.91	159355.11	9.67	271° 39' 31"
144	2035927.19	159345.44	20.12	339° 51' 14"
145	2035946.08	159338.51	10.61	48° 5' 35"
146	2035953.17	159346.41	429.93	341° 7' 8"
147	2036359.97	159207.28	6.37	246° 24' 43"
148	2036357.42	159201.44	20.00	341° 9' 27"
149	2036376.35	159194.98	5.85	71° 9' 46"
150	2036378.24	159200.52	111.05	341° 22' 45"
151	2036483.48	159165.06	198.46	341° 56' 28"
152	2036672.16	159103.54	100.83	341° 9' 19"
153	2036767.59	159070.97	100.31	338° 40' 6"
154	2036861.03	159034.48	64.32	343° 38' 50"
155	2036922.75	159016.37	40.36	141° 28' 39"
156	2036891.17	159041.51	90.97	136° 57' 4"
157	2036824.69	159103.61	452.96	161° 9' 22"
158	2036396.01	159249.91	15.37	70° 37' 19"
159	2036401.11	159264.41	19.99	160° 37' 53"
160	2036382.25	159271.04	15.55	250° 51' 15"
161	2036377.15	159256.35	429.74	160° 16' 20"
162	2035972.63	159401.41	10.71	101° 31' 49"
163	2035970.49	159411.90	15.92	160° 21' 30"
164	2035955.50	159417.25	12.14	223° 3' 51"
165	2035946.63	159408.96	55.95	166° 40' 53"
166	2035892.18	159421.85	240.33	161° 9' 26"
167	2035664.73	159499.47	228.38	152° 25' 10"
168	2035462.30	159605.21	150.99	146° 33' 15"
169	2035336.31	159688.43	418.47	141° 32' 22"
170	2035008.63	159948.71	202.40	155° 9' 7"
171	2034824.97	160033.76	202.43	168° 51' 26"
172	2034626.36	160072.88	450.58	182° 55' 15"
173	2034176.37	160049.92	198.68	175° 22' 51"
174	2033978.34	160065.92	57.60	167° 42' 39"
175	2033922.06	160078.18	10.70	77° 45' 21"
176	2033924.33	160088.64	4.39	167° 46' 7"
177	2033920.04	160089.57	20.67	167° 44' 20"
178	2033899.84	160093.96	4.93	168° 25' 0"
179	2033895.01	160094.95	10.50	256° 3' 23"
180	2033892.48	160084.76	111.38	166° 4' 20"
181	2033784.37	160111.57	95.71	238° 3' 24"
120	2033733.73	160030.35	0.00	0° 0' 0"
182	2033809.34	160151.63	98.73	346° 24' 10"
183	2033905.30	160128.42	122.88	42° 7' 2"
184	2033996.45	160210.83	80.00	273° 0' 34"
185	2034000.65	160130.94	100.00	3° 0' 14"
186	2034100.51	160136.18	80.13	92° 59' 51"
187	2034096.32	160216.20	148.55	3° 4' 45"
188	2034244.66	160224.18	183.82	318° 4' 50"

1	2	3	4	5
189	2034381.44	160101.37	374.35	3° 5' 58"
190	2034755.24	160121.61	379.98	331° 16' 7"
191	2035088.44	159938.95	1125.65	331° 16' 3"
192	2036075.49	159397.83	725.24	341° 4' 30"
193	2036761.53	159162.61	122.63	136° 57' 10"
194	2036671.91	159246.32	609.06	161° 5' 8"
195	2036095.74	159443.75	1120.72	151° 19' 13"
196	2035112.51	159981.60	394.79	151° 6' 50"
197	2034766.84	160172.31	367.95	183° 6' 1"
198	2034399.43	160152.41	183.82	138° 4' 50"
199	2034262.65	160275.22	286.99	183° 4' 48"
200	2033976.07	160259.80	114.18	222° 6' 51"
201	2033891.37	160183.23	55.72	166° 24' 10"
202	2033837.21	160196.33	52.68	238° 3' 25"
182	2033809.34	160151.63	0.00	0° 0' 0"
203	2037824.87	158578.30	8.34	320° 47' 34"
204	2037831.33	158573.03	214.93	118° 44' 16"
205	2037727.99	158761.49	8.49	148° 17' 43"
206	2037720.77	158765.95	214.59	299° 1' 11"
203	2037824.87	158578.30	0.00	0° 0' 0"
207	2037710.04	158794.24	135.34	118° 44' 27"
208	2037644.96	158912.91	7.48	161° 1' 55"
209	2037637.89	158915.34	134.43	299° 1' 8"
210	2037703.10	158797.79	7.80	332° 54' 32"
207	2037710.04	158794.24	0.00	0° 0' 0"
211	2037872.90	158539.14	40.99	320° 48' 43"
212	2037904.67	158513.24	203.70	314° 20' 9"
213	2038047.03	158367.54	105.14	320° 45' 32"
214	2038128.46	158301.03	113.31	336° 10' 36"
215	2038232.12	158255.26	5.71	251° 37' 43"
216	2038230.32	158249.84	20.00	341° 40' 25"
217	2038249.31	158243.55	7.22	73° 29' 54"
218	2038251.36	158250.47	74.38	344° 14' 0"
219	2038322.94	158230.26	199.07	353° 17' 14"
220	2038520.65	158206.99	97.56	347° 7' 49"
221	2038615.76	158185.26	99.46	340° 48' 39"
222	2038709.69	158152.57	96.68	337° 24' 58"
223	2038798.96	158115.44	114.98	323° 58' 20"
224	2038891.95	158047.81	6.66	220° 26' 0"
225	2038886.88	158043.49	40.00	310° 26' 51"
226	2038912.83	158013.05	21.56	40° 25' 42"
227	2038929.24	158027.03	140.37	326° 50' 43"
228	2039046.76	157950.26	201.35	324° 57' 51"
229	2039211.62	157834.67	100.49	331° 0' 43"
230	2039299.52	157785.97	93.59	336° 51' 13"
231	2039385.58	157749.18	7.65	250° 22' 53"
232	2039383.01	157741.97	20.00	340° 22' 9"
233	2039401.85	157735.25	7.81	70° 24' 19"
234	2039404.47	157742.61	91.30	344° 53' 48"
235	2039492.62	157718.82	102.23	347° 28' 12"

1	2	3	4	5
236	2039592.42	157696.64	98.91	352° 18' 27"
237	2039690.44	157683.40	97.85	346° 12' 3"
238	2039785.47	157660.06	44.87	342° 2' 1"
239	2039828.15	157646.22	9.00	250° 23' 51"
240	2039825.13	157637.74	19.99	340° 21' 35"
241	2039843.96	157631.02	8.92	70° 20' 46"
242	2039846.96	157639.42	131.90	335° 42' 16"
243	2039967.18	157585.15	62.08	328° 56' 51"
244	2040020.36	157553.13	28.71	238° 57' 2"
245	2040005.55	157528.53	141.01	323° 26' 14"
246	2040118.81	157444.53	204.05	315° 3' 42"
247	2040263.25	157300.40	105.29	305° 21' 29"
248	2040324.18	157214.53	25.28	10° 37' 16"
249	2040349.03	157219.19	228.19	328° 27' 12"
250	2040543.50	157099.80	22.00	130° 51' 10"
251	2040529.11	157116.44	118.44	126° 9' 49"
252	2040459.22	157212.06	341.01	131° 44' 48"
253	2040232.16	157466.49	76.34	137° 7' 5"
254	2040176.22	157518.44	109.92	143° 2' 7"
255	2040088.39	157584.54	87.89	149° 52' 33"
256	2040012.37	157628.65	77.23	151° 55' 19"
257	2039944.23	157665.00	80.39	157° 30' 9"
258	2039869.96	157695.76	185.41	164° 37' 17"
259	2039691.19	157744.93	185.87	171° 25' 12"
260	2039507.40	157772.66	279.93	158° 30' 36"
261	2039246.93	157875.21	332.19	144° 55' 33"
262	2038975.06	158066.10	2.23	40° 37' 45"
263	2038976.75	158067.55	40.00	130° 26' 51"
264	2038950.80	158097.99	12.55	220° 28' 39"
265	2038941.25	158089.84	126.58	144° 55' 12"
266	2038837.66	158162.59	252.39	160° 12' 3"
267	2038600.19	158248.08	299.89	171° 55' 27"
268	2038303.27	158290.21	147.30	158° 59' 9"
269	2038165.77	158343.03	147.86	141° 9' 49"
270	2038050.60	158435.75	260.62	134° 28' 51"
271	2037867.99	158621.70	6.86	44° 38' 44"
272	2037872.87	158626.52	40.00	134° 38' 44"
273	2037844.76	158654.98	6.58	224° 41' 32"
274	2037840.08	158650.35	90.77	134° 32' 41"
275	2037776.41	158715.04	200.63	298° 44' 49"
211	2037872.90	158539.14	0.00	0° 0' 0"
276	2037730.23	158799.21	18.47	51° 10' 32"
277	2037741.81	158813.60	525.60	311° 53' 20"
278	2038092.75	158422.32	256.68	334° 51' 31"
279	2038325.11	158313.27	230.03	354° 58' 38"
280	2038554.26	158293.13	390.02	339° 48' 25"
281	2038920.31	158158.50	361.85	321° 26' 25"
282	2039203.26	157932.95	264.68	333° 35' 3"
283	2039440.30	157815.20	437.23	347° 53' 12"
284	2039867.79	157723.45	170.58	337° 55' 2"
285	2040025.86	157659.32	323.47	320° 35' 1"
286	2040275.76	157453.93	206.43	4° 20' 12"
287	2040481.60	157469.54	152.08	310° 34' 33"
288	2040580.52	157354.03	196.60	251° 34' 4"

1	2	3	4	5
289	2040518.36	157167.52	143.03	310° 18' 4"
290	2040610.87	157058.44	160.46	328° 27' 16"
291	2040747.62	156974.49	267.37	130° 18' 1"
292	2040574.69	157178.40	196.80	71° 35' 17"
293	2040636.85	157365.13	205.63	130° 34' 42"
294	2040503.09	157521.31	211.70	184° 20' 4"
295	2040292.00	157505.31	311.01	140° 35' 8"
296	2040051.72	157702.78	182.58	157° 54' 49"
297	2039882.54	157771.43	435.31	167° 53' 16"
298	2039456.92	157862.77	253.07	153° 35' 2"
299	2039230.27	157975.36	364.62	141° 26' 30"
300	2038945.15	158202.63	404.76	159° 48' 18"
301	2038565.27	158342.36	227.82	174° 58' 44"
302	2038338.32	158362.30	237.65	154° 51' 26"
303	2038123.19	158463.27	554.19	131° 53' 13"
304	2037753.18	158875.84	84.58	161° 5' 30"
305	2037673.16	158903.25	118.66	298° 44' 47"
276	2037730.23	158799.21	0.00	0° 0' 0"
306	2040876.29	156655.07	315.15	130° 44' 18"
307	2040670.62	156893.86	148.18	150° 9' 54"
308	2040542.08	156967.58	80.60	307° 37' 50"
309	2040591.29	156903.75	26.29	314° 10' 4"
310	2040609.61	156884.89	47.35	345° 0' 25"
311	2040655.35	156872.64	1.79	343° 5' 9"
312	2040657.06	156872.12	35.89	269° 39' 53"
313	2040656.85	156836.23	19.57	314° 9' 4"
314	2040670.48	156822.19	30.24	45° 34' 34"
315	2040691.65	156843.79	40.70	318° 24' 22"
316	2040722.09	156816.77	6.08	233° 21' 22"
317	2040718.46	156811.89	20.00	319° 30' 4"
318	2040733.67	156798.90	4.31	49° 36' 55"
319	2040736.46	156802.18	47.11	321° 39' 13"
320	2040773.41	156772.95	23.55	252° 1' 8"
321	2040766.14	156750.55	66.83	311° 50' 24"
322	2040810.72	156700.76	79.92	325° 7' 51"
306	2040876.29	156655.07	0.00	0° 0' 0"
323	2041016.20	156709.83	51.70	38° 19' 27"
324	2041056.76	156741.89	377.53	143° 6' 59"
325	2040754.79	156968.48	339.29	314° 38' 39"
326	2040993.21	156727.08	28.74	323° 7' 5"
323	2041016.20	156709.83	0.00	0° 0' 0"
327	2041058.41	156510.55	42.50	37° 23' 25"
328	2041092.18	156536.36	61.46	177° 59' 9"
329	2041030.76	156538.52	39.33	314° 40' 13"
327	2041058.41	156510.55	0.00	0° 0' 0"
330	2041393.25	156315.24	311.75	309° 20' 48"
331	2041590.90	156074.16	10.55	8° 3' 40"
332	2041601.35	156075.64	75.77	96° 36' 57"
333	2041592.62	156150.91	297.17	129° 20' 43"
334	2041404.22	156380.72	50.00	219° 19' 6"

1	2	3	4	5
335	2041365.54	156349.04	7.83	309° 17' 59"
336	2041370.50	156342.98	22.51	218° 45' 33"
337	2041352.95	156328.89	15.39	189° 41' 20"
338	2041337.78	156326.30	7.31	219° 17' 2"
339	2041332.12	156321.67	28.70	309° 17' 12"
340	2041350.29	156299.46	32.76	205° 54' 1"
341	2041320.82	156285.15	134.21	221° 19' 47"
342	2041220.04	156196.52	30.21	252° 5' 34"
343	2041210.75	156167.77	14.81	265° 21' 7"
344	2041209.55	156153.01	248.35	282° 11' 16"
345	2041261.98	155910.26	10.36	2° 16' 7"
346	2041272.33	155910.67	1.97	1° 9' 48"
347	2041274.30	155910.71	248.52	102° 14' 0"
348	2041221.64	156153.59	11.85	85° 24' 4"
349	2041222.59	156165.40	25.53	72° 5' 25"
350	2041230.44	156189.69	47.99	41° 20' 31"
351	2041266.47	156221.39	7.48	318° 5' 12"
352	2041272.04	156216.39	156.41	39° 11' 53"
330	2041393.25	156315.24	0.00	0° 0' 0"
353	2041609.28	156076.77	298.99	8° 3' 28"
354	2041905.32	156118.68	637.94	318° 44' 22"
355	2042384.87	155697.97	90.21	3° 28' 13"
356	2042474.91	155703.43	25.95	7° 51' 42"
357	2042500.62	155706.98	67.46	36° 39' 33"
358	2042554.74	155747.26	2.28	145° 11' 36"
359	2042552.87	155748.56	10.23	156° 7' 2"
360	2042543.52	155752.70	14.40	150° 52' 19"
361	2042530.94	155759.71	11.22	144° 47' 41"
362	2042521.77	155766.18	7.63	116° 31' 53"
363	2042518.36	155773.01	6.39	147° 39' 9"
364	2042512.96	155776.43	1.65	130° 20' 17"
365	2042511.89	155777.69	40.00	216° 39' 18"
366	2042479.80	155753.81	77.56	183° 28' 0"
367	2042402.38	155749.12	640.33	138° 44' 22"
368	2041921.03	156171.41	312.39	188° 3' 36"
369	2041611.73	156127.61	15.31	129° 21' 19"
370	2041602.02	156139.45	63.10	276° 36' 25"
353	2041609.28	156076.77	0.00	0° 0' 0"
371	2041901.41	156194.88	28.08	8° 4' 0"
372	2041929.21	156198.82	627.18	318° 44' 20"
373	2042400.67	155785.20	130.25	25° 51' 32"
374	2042517.88	155842.01	0.58	78° 6' 41"
375	2042518.00	155842.58	11.26	63° 27' 28"
376	2042523.03	155852.65	2.67	40° 26' 17"
377	2042525.06	155854.38	136.80	205° 51' 19"
378	2042401.95	155794.72	625.54	138° 44' 18"
379	2041931.73	156207.26	31.75	188° 3' 22"
380	2041900.29	156202.81	4.25	188° 6' 40"
381	2041896.08	156202.21	8.01	279° 51' 2"
382	2041897.45	156194.32	4.00	8° 2' 57"
371	2041901.41	156194.88	0.00	0° 0' 0"

1	2	3	4	5
383	2042561.16	155752.05	18.58	36° 37' 1"
384	2042576.07	155763.13	109.27	353° 29' 22"
385	2042684.64	155750.74	660.41	7° 15' 11"
386	2043339.77	155834.12	207.75	329° 35' 38"
387	2043518.95	155728.97	352.29	347° 50' 53"
388	2043863.35	155654.81	8.20	62° 3' 33"
389	2043867.19	155662.05	10.91	51° 30' 45"
390	2043873.98	155670.59	15.07	75° 4' 42"
391	2043877.86	155685.15	12.81	90° 50' 59"
392	2043877.67	155697.96	5.29	102° 46' 32"
393	2043876.50	155703.12	346.97	167° 50' 46"
394	2043537.31	155776.17	216.75	149° 35' 41"
395	2043350.37	155885.87	671.42	187° 15' 12"
396	2042684.32	155801.10	123.03	173° 29' 23"
397	2042562.08	155815.05	55.69	216° 40' 13"
398	2042517.41	155781.79	10.30	319° 48' 10"
399	2042525.28	155775.14	10.35	312° 10' 50"
400	2042532.23	155767.47	6.63	319° 20' 33"
401	2042537.26	155763.15	8.97	325° 54' 9"
402	2042544.69	155758.12	12.04	347° 20' 13"
403	2042556.44	155755.48	5.83	323° 59' 39"
383	2042561.16	155752.05	0.00	0° 0' 0"
404	2042532.00	155848.85	20.22	25° 51' 20"
405	2042550.20	155857.67	134.73	353° 29' 32"
406	2042684.06	155842.40	680.61	7° 14' 32"
407	2043359.24	155928.20	223.92	329° 35' 38"
408	2043552.36	155814.87	297.79	347° 53' 47"
409	2043843.53	155752.43	86.79	5° 19' 18"
410	2043929.95	155760.48	2.48	152° 5' 27"
411	2043927.76	155761.64	10.22	165° 43' 8"
412	2043917.86	155764.16	16.81	186° 37' 34"
413	2043901.16	155762.22	13.56	193° 12' 59"
414	2043887.96	155759.12	9.52	168° 14' 30"
415	2043878.64	155761.06	3.31	131° 56' 9"
416	2043876.43	155763.52	32.56	185° 18' 16"
417	2043844.01	155760.51	295.28	167° 53' 42"
418	2043555.30	155822.43	225.35	149° 35' 44"
419	2043360.94	155936.48	682.38	187° 14' 31"
420	2042684.00	155850.46	136.08	173° 29' 21"
421	2042548.80	155865.89	4.55	205° 56' 43"
422	2042544.71	155863.90	2.34	238° 37' 1"
423	2042543.49	155861.90	17.39	228° 38' 15"
404	2042532.00	155848.85	0.00	0° 0' 0"
424	2043868.46	155653.71	78.87	347° 50' 32"
425	2043945.56	155637.10	22.40	36° 32' 33"
426	2043963.56	155650.44	0.10	126° 52' 12"
427	2043963.50	155650.52	36.98	39° 12' 59"
428	2043992.15	155673.90	1.83	310° 7' 34"
429	2043993.33	155672.50	144.36	36° 32' 29"
430	2044109.31	155758.45	4.89	127° 25' 58"
431	2044106.34	155762.33	33.29	36° 31' 20"
432	2044133.09	155782.14	4.88	306° 29' 38"

1	2	3	4	5
433	2044135.99	155778.22	173.19	36° 32' 18"
434	2044275.14	155881.33	5.05	125° 53' 38"
435	2044272.18	155885.42	37.01	36° 57' 35"
436	2044301.75	155907.67	5.32	306° 8' 17"
437	2044304.89	155903.37	57.25	36° 32' 30"
438	2044350.89	155937.46	5.81	126° 2' 31"
439	2044347.47	155942.16	37.00	36° 8' 20"
440	2044377.35	155963.98	5.56	306° 8' 55"
441	2044380.63	155959.49	70.51	36° 32' 24"
442	2044437.28	156001.47	5.31	127° 2' 33"
443	2044434.08	156005.71	27.68	37° 6' 51"
444	2044456.15	156022.41	173.83	51° 11' 51"
445	2044565.08	156157.88	190.00	351° 4' 48"
446	2044752.78	156128.42	20.79	10° 41' 57"
447	2044773.21	156132.28	7.43	281° 5' 53"
448	2044774.64	156124.99	8.36	351° 3' 21"
449	2044782.90	156123.69	20.11	11° 0' 30"
450	2044802.64	156127.53	89.88	46° 16' 16"
451	2044864.77	156192.48	169.56	8° 13' 46"
452	2045032.58	156216.75	559.88	289° 57' 35"
453	2045223.70	155690.50	139.52	327° 12' 15"
454	2045340.98	155614.93	16.87	2° 26' 48"
455	2045357.83	155615.65	2.23	305° 41' 14"
456	2045359.13	155613.84	46.70	30° 48' 37"
457	2045399.24	155637.76	3.50	36° 16' 49"
458	2045402.06	155639.83	33.13	125° 35' 24"
459	2045382.78	155666.77	28.10	182° 26' 53"
460	2045354.71	155665.57	106.78	147° 12' 27"
461	2045264.95	155723.40	84.59	109° 54' 47"
462	2045236.14	155802.93	20.00	19° 45' 28"
463	2045254.96	155809.69	20.00	109° 45' 28"
464	2045248.20	155828.51	20.14	199° 42' 13"
465	2045229.24	155821.72	479.12	109° 57' 34"
466	2045065.69	156272.06	227.48	188° 13' 54"
467	2044840.55	156239.49	89.33	226° 16' 12"
468	2044778.80	156174.94	237.42	171° 4' 42"
469	2044544.25	156211.76	218.42	231° 11' 53"
470	2044407.38	156041.54	589.21	216° 32' 16"
471	2043933.97	155690.75	53.49	167° 50' 51"
472	2043881.68	155702.01	3.62	286° 41' 3"
473	2043882.72	155698.54	12.81	270° 0' 0"
474	2043882.72	155685.73	11.58	261° 18' 37"
475	2043880.97	155674.28	8.16	244° 41' 26"
476	2043877.48	155666.90	14.22	234° 59' 29"
477	2043869.32	155655.25	1.76	240° 49' 9"
424	2043868.46	155653.71	0.00	0° 0' 0"
478	2045199.81	155773.44	4.01	18° 36' 56"
479	2045203.61	155774.72	10.01	108° 42' 23"
480	2045200.40	155784.20	4.01	198° 55' 57"
481	2045196.61	155782.90	9.99	288° 41' 20"
478	2045199.81	155773.44	0.00	0° 0' 0"
482	2043938.77	155761.30	24.75	5° 18' 35"

1	2	3	4	5
483	2043963.41	155763.59	89.59	36° 32' 24"
484	2044035.39	155816.93	157.63	49° 19' 57"
485	2044138.11	155936.49	64.67	3° 51' 57"
486	2044202.63	155940.85	219.18	36° 32' 18"
487	2044378.73	156071.34	236.88	51° 11' 48"
488	2044527.17	156255.94	158.49	351° 4' 53"
489	2044683.74	156231.37	113.09	21° 49' 43"
490	2044788.72	156273.42	251.33	8° 13' 59"
491	2045037.46	156309.41	90.80	327° 4' 10"
492	2045113.67	156260.05	145.23	289° 57' 26"
493	2045163.24	156123.54	73.18	322° 1' 34"
494	2045220.93	156078.51	124.46	327° 13' 41"
495	2045325.58	156011.14	58.80	289° 5' 17"
496	2045344.81	155955.57	87.55	258° 17' 23"
497	2045327.04	155869.84	46.35	289° 4' 48"
498	2045342.19	155826.04	120.06	296° 36' 43"
499	2045395.97	155718.70	54.93	323° 35' 43"
500	2045440.18	155686.10	14.90	305° 32' 48"
501	2045448.84	155673.98	7.99	36° 8' 17"
502	2045455.29	155678.69	16.07	125° 28' 47"
503	2045445.96	155691.78	54.29	143° 35' 33"
504	2045402.27	155724.00	117.63	116° 37' 2"
505	2045349.57	155829.16	43.61	109° 4' 14"
506	2045335.32	155870.38	87.55	78° 17' 23"
507	2045353.09	155956.11	63.76	109° 5' 19"
508	2045332.24	156016.36	126.86	147° 13' 41"
509	2045225.57	156085.03	70.53	142° 0' 50"
510	2045169.98	156128.44	145.62	109° 57' 38"
511	2045120.27	156265.31	96.48	147° 4' 39"
512	2045039.28	156317.75	255.27	188° 13' 55"
513	2044786.64	156281.20	111.86	201° 49' 38"
514	2044682.80	156239.61	160.92	171° 4' 49"
515	2044523.83	156264.56	240.46	231° 11' 56"
516	2044373.15	156077.16	215.82	216° 32' 19"
517	2044199.75	155948.67	65.67	183° 51' 34"
518	2044134.23	155944.25	160.08	229° 19' 55"
519	2044029.91	155822.83	86.46	216° 32' 38"
520	2043960.45	155771.35	33.21	185° 19' 15"
521	2043927.38	155768.27	13.35	328° 32' 9"
482	2043938.77	155761.30	0.00	0° 0' 0"
522	2045946.28	155427.56	228.04	145° 43' 13"
523	2045757.85	155556.00	121.76	167° 20' 0"
524	2045639.05	155582.70	139.92	167° 37' 25"
525	2045502.38	155612.69	18.11	125° 30' 56"
526	2045491.86	155627.43	7.99	214° 36' 16"
527	2045485.28	155622.89	0.01	225° 0' 0"
528	2045485.27	155622.88	96.55	214° 33' 56"
529	2045405.76	155568.10	41.88	291° 33' 36"
530	2045421.15	155529.15	97.81	347° 37' 34"
531	2045516.69	155508.19	6.01	347° 36' 20"
532	2045522.56	155506.90	8.41	257° 38' 54"
533	2045520.76	155498.68	7.99	347° 11' 56"
534	2045528.55	155496.91	8.47	77° 35' 19"
535	2045530.37	155505.18	5.99	347° 22' 40"

1	2	3	4	5
536	2045536.22	155503.87	3.00	347° 29' 31"
537	2045539.15	155503.22	1.39	75° 51' 50"
538	2045539.49	155504.57	37.00	346° 6' 50"
539	2045575.41	155495.69	0.59	256° 12' 2"
540	2045575.27	155495.12	43.27	347° 20' 41"
541	2045617.49	155485.64	102.93	347° 29' 56"
542	2045717.98	155463.36	77.92	325° 43' 36"
543	2045782.37	155419.48	62.58	325° 43' 52"
544	2045834.09	155384.24	11.42	235° 37' 42"
545	2045827.64	155374.81	120.00	325° 37' 17"
546	2045926.68	155307.05	11.62	55° 37' 34"
547	2045933.24	155316.64	41.81	325° 43' 15"
548	2045967.79	155293.09	49.34	267° 0' 9"
549	2045965.21	155243.82	140.78	267° 0' 12"
550	2045957.85	155103.23	36.91	27° 55' 58"
551	2045990.46	155120.52	61.36	6° 3' 42"
552	2046051.48	155127.00	27.74	17° 4' 59"
553	2046078.00	155135.15	35.97	87° 5' 58"
554	2046079.82	155171.07	16.71	177° 7' 8"
555	2046063.13	155171.91	13.01	87° 5' 29"
556	2046063.79	155184.90	19.11	87° 5' 28"
557	2046064.76	155203.99	3.49	177° 2' 51"
558	2046061.27	155204.17	57.19	87° 5' 37"
559	2046064.17	155261.29	7.37	87° 7' 19"
560	2046064.54	155268.65	2.72	87° 3' 13"
561	2046064.68	155271.37	14.30	88° 21' 24"
562	2046065.09	155285.66	5.56	92° 3' 36"
563	2046064.89	155291.22	10.16	96° 33' 30"
564	2046063.73	155301.31	7.05	102° 21' 41"
565	2046062.22	155308.20	9.89	108° 1' 54"
566	2046059.16	155317.60	2.86	115° 40' 12"
567	2046057.92	155320.18	132.28	4° 35' 47"
568	2046189.77	155330.78	64.08	2° 53' 21"
569	2046253.77	155334.01	18.66	15° 34' 12"
570	2046271.75	155339.02	29.52	354° 0' 17"
571	2046301.11	155335.94	78.99	93° 20' 20"
572	2046296.51	155414.79	147.60	122° 46' 10"
573	2046216.62	155538.90	63.35	147° 35' 31"
574	2046163.14	155572.85	129.72	237° 25' 29"
575	2046093.30	155463.54	38.25	237° 8' 42"
576	2046072.55	155431.41	21.91	237° 9' 13"
577	2046060.67	155413.01	13.13	237° 9' 13"
578	2046053.55	155401.98	34.86	190° 33' 44"
579	2046019.28	155395.59	13.34	145° 22' 43"
580	2046008.30	155403.17	12.25	145° 22' 43"
581	2045998.22	155410.13	14.89	232° 18' 51"
582	2045989.12	155398.35	45.85	145° 42' 37"
583	2045951.24	155424.18	6.00	145° 43' 39"
522	2045946.28	155427.56	0.00	0° 0' 0"
584	2046249.66	155359.35	10.01	45° 55' 52"
585	2046256.62	155366.54	10.01	135° 55' 52"
586	2046249.43	155373.50	10.01	225° 58' 16"
587	2046242.47	155366.30	10.00	315° 58' 21"
584	2046249.66	155359.35	0.00	0° 0' 0"

588	2046004.68	155041.44	1.71	86° 59' 14"
589	2046004.77	155043.15	16.74	86° 59' 14"
590	2046005.65	155059.87	48.55	87° 0' 46"
591	2046008.18	155108.35	14.05	186° 0' 25"
592	2045994.21	155106.88	42.16	208° 3' 38"
593	2045957.01	155087.05	24.68	266° 58' 52"
594	2045955.71	155062.40	16.69	267° 0' 45"
595	2045954.84	155045.73	13.52	266° 59' 22"
596	2045954.13	155032.23	5.67	267° 4' 1"
597	2045953.84	155026.57	52.97	16° 18' 12"
588	2046004.68	155041.44	0.00	0° 0' 0"
598	2046077.13	155117.79	1.73	87° 1' 19"
599	2046077.22	155119.52	0.77	87° 46' 8"
600	2046077.25	155120.29	24.30	197° 0' 39"
601	2046054.01	155113.18	32.44	186° 0' 59"
602	2046021.75	155109.78	31.60	356° 51' 41"
603	2046053.30	155108.05	25.74	22° 13' 52"
598	2046077.13	155117.79	0.00	0° 0' 0"
604	2045490.89	155435.40	26.64	15° 14' 11"
605	2045516.59	155442.40	29.72	77° 37' 26"
606	2045522.96	155471.43	7.98	167° 20' 20"
607	2045515.17	155473.18	24.91	257° 35' 54"
608	2045509.82	155448.85	18.58	195° 15' 18"
609	2045491.89	155443.96	8.62	263° 20' 12"
604	2045490.89	155435.40	0.00	0° 0' 0"
610	2045470.08	155429.73	8.62	83° 20' 12"
611	2045471.08	155438.29	72.33	195° 14' 13"
612	2045401.29	155419.28	8.55	195° 15' 18"
613	2045393.04	155417.03	49.60	190° 22' 19"
614	2045344.25	155408.10	15.95	192° 7' 39"
615	2045328.66	155404.75	92.09	192° 6' 37"
616	2045238.62	155385.43	25.77	258° 58' 9"
617	2045233.69	155360.14	8.75	13° 12' 38"
618	2045242.21	155362.14	16.89	78° 56' 34"
619	2045245.45	155378.72	80.56	12° 6' 33"
620	2045324.22	155395.62	22.08	12° 6' 14"
621	2045345.81	155400.25	49.82	10° 22' 18"
622	2045394.82	155409.22	16.89	15° 14' 14"
623	2045411.12	155413.66	61.11	15° 14' 46"
610	2045470.08	155429.73	0.00	0° 0' 0"
624	2045238.28	155341.94	0.29	80° 13' 3"
625	2045238.33	155342.23	8.81	194° 3' 7"
626	2045229.78	155340.09	0.31	258° 41' 24"
627	2045229.72	155339.79	8.83	14° 5' 57"
624	2045238.28	155341.94	0.00	0° 0' 0"
628	2045138.01	155202.65	6.62	113° 41' 56"
629	2045135.35	155208.71	54.23	55° 50' 17"
630	2045165.80	155253.58	9.99	41° 20' 52"
631	2045173.30	155260.18	25.70	59° 24' 12"

1	2	3	4	5
632	2045186.38	155282.30	35.44	221° 18' 16"
633	2045159.76	155258.91	59.66	235° 49' 40"
634	2045126.25	155209.55	10.98	293° 47' 16"
635	2045130.68	155199.50	7.98	23° 15' 19"
628	2045138.01	155202.65	0.00	0° 0' 0"
636	2045299.89	154878.80	4.04	116° 18' 41"
637	2045298.10	154882.42	35.16	116° 15' 59"
638	2045282.54	154913.95	16.02	206° 2' 13"
639	2045268.15	154906.92	70.70	113° 45' 18"
640	2045239.67	154971.63	7.99	203° 17' 34"
641	2045232.33	154968.47	62.56	293° 44' 45"
642	2045257.52	154911.21	2.52	235° 21' 45"
643	2045256.09	154909.14	34.04	235° 32' 40"
644	2045236.83	154881.07	9.54	295° 6' 53"
645	2045240.88	154872.43	3.99	295° 5' 11"
646	2045242.57	154868.82	8.00	25° 28' 32"
647	2045249.79	154872.26	3.92	115° 11' 36"
648	2045248.12	154875.81	4.97	115° 7' 17"
649	2045246.01	154880.31	27.04	55° 32' 3"
650	2045261.31	154902.60	6.95	293° 45' 42"
651	2045264.11	154896.24	16.44	25° 3' 10"
652	2045279.00	154903.20	27.09	296° 8' 56"
653	2045290.94	154878.88	3.90	296° 10' 15"
654	2045292.66	154875.38	8.00	25° 18' 56"
636	2045299.89	154878.80	0.00	0° 0' 0"

**4 ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Условные номера образуемых земельных участков	Устанавливаемый вид разрешённого использования
1	2
24:55:0000000:ЗУ1	Производственная деятельность
24:55:0500001:ЗУ1	Производственная деятельность
24:55:0000000:ЗУ2	Производственная деятельность