

**КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ
ПО ИМУЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ**

Краснооктябрьская ул., д. 12,
г. Майкоп, 385000
тел. 52-51-68, факс 52-42-36
e-mail: komimra@mail.ru



**АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ
МЫЛЪКУ ЗЭФЫШЫТЫКІЭХЭМКІЭ
И КОМИТЕТ**

Краснооктябрьскэр ур., 12,
кь. Мыекьуапэ, 385000
тел. 52-51-68, факс 52-42-36
e-mail: komimra@mail.ru

ПРИКАЗ

от 24.01. 2024 г.

№ 17-08

г. Майкоп

**Об установлении публичного сервитута
с целью размещения объекта регионального значения**

В соответствии со ст. 39.37, ч. 2 ст. 39.38, ст. 39.40 Земельного кодекса Российской Федерации, п. 8.1 ст. 4 Закона Республики Адыгея от 07.06.2007 г. № 86 «О регулировании земельных отношений», Положением о Комитете Республики Адыгея по имущественным отношениям, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 02.07.2008 г. № 118 «О Положении о Комитете Республики Адыгея по имущественным отношениям» и на основании ходатайства ГБУ РА «Стройзаказчик», в лице Хаджимова Аслана Нурбиевича, действующего на основании распоряжения от 15.06.2021 года № 13, юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская, 236, Комитет Республики Адыгея по имущественным отношениям решил:

1. Установить публичный сервитут в целях строительства объекта регионального значения «Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение) в отношении земельных участков, согласно приложению № 1.

2. Установить график проведения работ на землях и земельных участках, указанных в пункте 1 настоящего приказа, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, ежегодно с 1 января по 31 декабря.

3. Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению № 2.

4. Срок публичного сервитута составляет 10 лет.

Администрация Главы Республики Адыгея и Кабинета Министров Республики Адыгея
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
«31» января 2024 г.
Регистрационный № 24-19

5. Рекомендовано ГБУ РА «Стройзаказчик»:

1) заключить с правообладателями земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему приказу, соглашения об осуществлении публичного сервитута, предусматривающие размер платы за публичный сервитут в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и приказом Минэкономразвития России от 4.06.2019 г. № 321 «Об утверждении методических рекомендаций по определению платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам»;

2) осуществить порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, осуществляется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

3) приступить к осуществлению сервитута со дня заключения соглашений об осуществлении публичного сервитута, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости, если иное не предусмотрено пунктами 11, 13 статьи 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации;

4) при осуществлении деятельности, для которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, руководствоваться графиком проведения работ и обеспечить их завершение не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 5 настоящего приказа;

5) привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу по управлению и распоряжению земельными ресурсами Комитета Республики Адыгея по имущественным отношениям (Копысовой Н.Ю.) обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа:

1) размещение приказа на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Республики Адыгея в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Адыгея копии приказа и сведений о границах публичного сервитута для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, предусмотренном

Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

3) направление в ГБУ РА «Стройзаказчик» копии настоящего приказа.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета Казначевскую О.С.

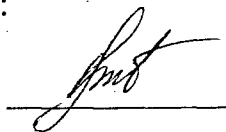
Председатель Комитета



И.П. Бочарникова

Проект приказа подготовлен и внесен:

Разработчик



Н.Ю. Копысова

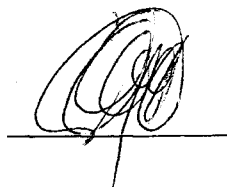
Согласовано:

Заместитель Председателя
Комитета



О.С. Казначевская

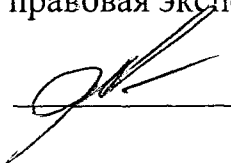
Начальник отдела по управлению
и распоряжению
земельными ресурсами



О.Н. Теницкая

Антикоррупционная экспертиза, правовая экспертиза:

Начальник отдела по правовым
вопросам и кадровой работе



Р.А. Ожев

15.01.2023 г.

Перечень земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков)
1	01:04:5801004:734	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание администрации МО "Каменноостокское сельское поселение". Участок находится примерно в 4220 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, п. Каменноостокский, ул. Мира, 25.
2	01:04:0000000:297 (ЕЗП 01:04:0000000:3)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адыгея респ, р-н Майкопский, Южнее от г. Майкопа (автодорога Майкоп- Гузерипль).
3	01:04:5801004:683	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, в границах СХПК "Верный путь", 2 км. на север от п.Каменноостокского, поле №93
4	01:04:5801004:507 (ЕЗП 01:04:0000000:160)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Адыгея, р-н Майкопский, пгт. Каменноостокский, полоса отвода Белореченской дистанции пути Краснодарского отделения Северо-Кавказской железной дороги.
5	01:04:5801004:156 (ЕЗП 01:04:5801004:158)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ст Абадзехская. Участок находится примерно в 3км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Респ. Адыгея, р-н Майкопский
6	01:04:5801004:157 (ЕЗП 01:04:5801004:158)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ст Абадзехская. Участок находится примерно в 3км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Респ. Адыгея, р-н Майкопский
7	01:04:5801004:225	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Адыгея, р-н Майкопский, В границах СХПК "Верный путь", поле 79 к.
8	01:04:0000000:2362	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, Майкопский район, Абадзехское сельское лесничество, Кварталы: 1-12; 14-18; 22-24; 26,27,29 Части кварталов: 13,19,20,21,25,28,30, Севастопольское сельское лесничество, Кварталы: 1-32;34-36;39-41;43,45-47;49-52;58,60-67; Части кварталов: 33,37,38,42,44,48,53,55,56,57,59,68.
9	01:04:5801006:155 (ЕЗП 01:04:0000000:288)	Республика Адыгея, р-н Майкопский, Каменноостокское лесничество, Даховское лесничество, Ново-Прохладенское лесничество, Усть-Сахрайское лесничество, Хамышкинское лесничество, Гузерипльское

10	01:04:5801006:202	лесничество, квартал 1-113, квартал 1-66, квартал 1-99, квартал 1-79, квартал 1-69, квартал 1-65, квартал 1-70 Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, Майкопский район, Гузерипльское лесничество, Каменномостское участковое лесничество, квартал 4, части выделов 3, 7, 8, 9, 20, 79, 81.
11	01:04:0000000:2302	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Гузерипльское лесничество, Каменномостское участковое лесничество, квартал 4, часть выделов: 7, 9, 20, 79, 80, 81
12	01:04:5801006:172 (ЕЗП 01:04:5801006:236)	Республика Адыгея, р-н Майкопский, п Каменномостский
13	01:04:5801006:36	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир п. Каменномостский. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, п Каменномостский, сад урочище "Кузнецова" участок № 2.
14	01:04:5801006:26	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, п Каменномостский, в границах плодсовхоза "Каменномостский" секция 1.
15	01:04:5801006:173 (ЕЗП 01:04:0000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка, Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1-68, квартал 1-86;99-102))
16	01:04:5801006:57	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, п Каменномостский.
17	01:04:5801006:369	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Администрация МО «Каменномостское сельское поселение». Участок находится примерно в 1250 м. по направлению на северо-восток от ориентира. . Почтовый адрес ориентира: Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменномостский, ул. Мира, д. 25
18	01:04:5801006:370	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Администрация МО «Каменномостское сельское поселение».. Участок находится примерно в 1250 м. по направлению на северо-восток от ориентира. . Почтовый адрес ориентира: Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменномостский, ул. Мира, д. 25.
19	01:04:5801007:347 (ЕЗП 01:04:10000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка, Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1-68, квартал 1-86;99-102))
20	01:04:5801007:328	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, п Каменномостский.
21	01:04:5802001:166	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание МО "Каменномостское сельское поселение". Участок находится примерно в 5300

		м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, п Каменноостровский, ул Мира, 25.
22	01:04:0000000:1600 (ЕЗП 01:04:00000000:288)	Республика Адыгея, р-н Майкопский, Каменноостокское лесничество, Даховское лесничество, Ново-Прохладненское лесничество, Усть-Сахрайское лесничество, Хамышкинское лесничество, Гузерипльское лесничество, квартал 1-113, квартал 1-66, квартал 1-99, квартал 1-79, квартал 1-69, квартал 1-65, квартал 1-70
23	01:04:5802001:107 (ЕЗП 01:04:00000000:288)	Республика Адыгея, р-н Майкопский, Каменноостокское лесничество, Даховское лесничество, Ново-Прохладненское лесничество, Усть-Сахрайское лесничество, Хамышкинское лесничество, Гузерипльское лесничество, квартал 1-113, квартал 1-66, квартал 1-99, квартал 1-79, квартал 1-69, квартал 1-65, квартал 1-70
24	01:04:5801008:56 (ЕЗП 01:04:00000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1- 68, квартал 1- 86;99-102)).
25	01:04:5801008:15 (ЕЗП 01:04:0000000:60)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка. Ориентир административное здание МО «даховское сельское поселение». Участок находится примерно в 1000 м.по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира.Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул Советская, 20
26	01:04:5801008:16 (ЕЗП 01:04:0000000:60)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка. Ориентир административное здание МО «даховское сельское поселение». Участок находится примерно в 1000 м.по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира.Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул Советская, 20
27	01:04:5801008:21 (ЕЗП 01:04:0000000:60)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка. Ориентир административное здание МО «даховское сельское поселение». Участок находится примерно в 1000 м.по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира.Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул Советская, 20
28	01:04:5801008:50	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир административное здание МО "Даховское сельское поселение". Участок находится примерно в 2400 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул Советская, 20 (секция 17, контур 49).
29	01:04:5802002:280	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, В границах АКХ "Даховская", секция 23.
30	01:04:5802002:443 (ЕЗП 01:04:00000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1- 68, квартал 1- 86;99-102)
31	01:04:5802002:440 (ЕЗП 01:04:00000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка, Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1- 68, квартал 1- 86;99-102))
32	01:04:5802002:719	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир

		административное здание МО "Даховское сельское поселение". Участок находится примерно в 1640м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, Майкопский район, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание МО "Даховское сельское поселение". Участок находится примерно в 1640м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, Майкопский район, ст-ца Даховская, ул. Советская, 20 (секция 18, контур 175).
33	01:04:5802002:444 (ЕЗП 01:04:0000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка, Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1-68, квартал 1-86;99-102))
34	01:04:5802002:404	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание МО "Даховское сельское поселение". Участок находится примерно в 1670м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул. Советская, 20 (секция 18, контур 183)
35	01:04:0000000:2543	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, в границах МО "Даховское сельское поселение" автомобильной дороги Даховская-Новопрохладное на км 2+560-16+380.
36	01:04:5802002:712	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Советская, д. 20 (секция 18, контур 174), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание МО «Даховское сельское поселение», Участок находится примерно в 1620 м, по направлению на северо-запад от ориентира
37	01:04:5802002:713	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Советская, д. 20 (секция 18, контур 174) местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание МО «Даховское сельское поселение», Участок находится примерно в 1620 м, по направлению на северо-запад от ориентира
38	01:04:5802002:447 (ЕЗП 01:04:0000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1-68, квартал 1-86;99-102)).
39	01:04:5802002:962	Республика Адыгея (Адыгея), Майкопский район
40	01:04:5802002:450 (ЕЗП 01:04:0000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка, Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1-68, квартал 1-86;99-102))
41	01:04:5802002:721	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Административное здание МО "Даховское сельское поселение". Участок находится примерно в 4200 м. по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное

		здание МО "Даховское сельское поселение". Участок находится примерно в 4200 м. по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул Советская, 20..
42	01:04:5802002:722	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Административное здание МО "Даховское сельское поселение". Участок находится примерно в 4100 м. по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание МО "Даховское сельское поселение". Участок находится примерно в 4100 м. по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул Советская, 20.
43	01:04:5802002:426 (ЕЗП 01:04:0000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка, Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1-68, квартал 1-86,99-102))
44	01:04:5802002:452 (ЕЗП 01:04:0000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка, Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1-68, квартал 1-86,99-102))
45	01:04:5802001:105 (ЕЗП 01:04:0000000:288)	Республика Адыгея, р-н Майкопский, Каменноостское лесничество, Даховское лесничество, Ново-Прохладненское лесничество, Усть-Сахрайское лесничество, Хамышкское лесничество, Гузерипльское лесничество, квартал 1-113, квартал 1-66, квартал 1-99, квартал 1-79, квартал 1-69, квартал 1-65, квартал 1-70
46	01:04:5802002:430 (ЕЗП 01:04:0000000:263)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в пределах участка, Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Курджипское лесничество, Абадзехское лесничество, Севастопольское лесничество, Даховское лесничество (квартал 1-30, квартал 1-68, квартал 1-86,99-102))
47	01:04:5802001:109 (ЕЗП 01:04:0000000:288)	Республика Адыгея, р-н Майкопский, Каменноостское лесничество, Даховское лесничество, Ново-Прохладненское лесничество, Усть-Сахрайское лесничество, Хамышкское лесничество, Гузерипльское лесничество, квартал 1-113, квартал 1-66, квартал 1-99, квартал 1-79, квартал 1-69, квартал 1-65, квартал 1-70
48	01:04:0000000:2977	Российская Федерация, Гузерипльское лесничество, Хамышкское участковое лесничество, квартал 34, выдел 2, части выделов 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 16, 19, 27, 66
49	01:04:5901001:357	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Хамышкское участковое лесничество, Гузерипльское лесничество, квартал 34, выдел 3, части выделов 1, 4, 5, 10.
50	01:04:5901001:356	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание МО «Даховское сельское поселение. примерно в 1964 м от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Республика Адыгея (Адыгея), муниципальный район Майкопский, сельское поселение Даховское, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание МО «Даховское сельское поселение». Участок находится примерно в 1964 м от ориентира по направлению на юго-восток.

		Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Республика Адыгея(Адыгея), муниципальный Майкопский район, сельское поселение Даховское, село Хамышки, ул. Совесткая, 11..
51	01:04:5901001:314	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Хамышское участковое лесничество, Гузерипльское лесничество, квартал 34, части выделов 10, 24, 25, 52.
52	01:04:5901001:272	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Гузерипльское лесничество, Хамышское участковое лесничество, квартал 34, выдела 14, 16, части выделов 10, 15.
53	01:04:5901001:313	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Хамышское участковое лесничество, Гузерипльское лесничество, квартал 34, выдел 42.
54	01:04:0000000:299 (ЕЗП 01:04:0000000:3)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адыгея респ, р-н Майкопский, Южнее от г. Майкопа (автодорога Майкоп- Гузерипль).
55	01:04:5901001:181	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, в границах Хамышского участкового лесничества, Гузерипльского лесничества, квартал № 34, части выделов 8, 9, 10
56	01:04:5901001:223	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Гузерипльское лесничество, Хамышское участковое лесничество, квартал 34, части выделов 5; 10; 66.
57	01:04:5901001:389	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Гузерипльское лесничество, Хамышское участковое лесничество, квартал 34, часть выдела 7.
58	01:04:0000000:2312	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Гузерипльское лесничество, Хамышское участковое лесничество, квартал 34, часть выдела 7.
59	01:04:4900019:190	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Гузерипльское лесничество, Хамышское участковое лесничество, квартал 34, части выделов 6, 7
60	01:04:0000000:2594	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, с Хамышки, ул Набережная.
61	01:04:0000000:296 (ЕЗП 01:04:0000000:3)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адыгея респ, р-н Майкопский, Южнее от г. Майкопа (автодорога Майкоп- Гузерипль).
62	01:04:0000000:2573	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, с Хамышки.
63	01:04:5901001:191 (ЕЗП 01:04:0000000:288)	Республика Адыгея, р-н Майкопский, Каменноостское лесничество, Даховское лесничество, Ново-Прохладненское лесничество, Усть-Сахрайское лесничество, Хамышское лесничество, Гузерипльское

64	01:04:5901001:415	лесничество, квартал 1-113, квартал 1-66, квартал 1-99, квартал 1-79, квартал 1-69, квартал 1-65, квартал 1-70 Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Гужерипльское лесничество, Хамышинское участковое лесничество, квартал 8, части выделов 13,18, квартал 9, части выделов 4,10,11,25, квартал 11, части выделов 19, 56..
65	01:04:5901001:252	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский.
66	01:04:5901001:414	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, Гужерипльское лесничество, Хамышинское участковое лесничество, квартал 13, часть выдела 1, квартал 14, часть выдела 29, квартал 46, часть выдела 11, квартал 47, части выделов 1,3,12,13, квартал 48, часть выдела 23, квартал 49, части выделов 9,10, квартал 50, части выделов 4,6,10,12,13,21,26..
67	01:04:5901001:424	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, Майкопский район, Гужерипльское лесничество, Хамышинское участковое лесничество, квартал 13, части выделов 1, 2, 3, 4, 6.
68	01:04:5901001:7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, в границах Гужерипльского лесхоза Майкопского района в желобе "Азиш-Тау", квартал 13, части выделов 20, 30, 34

Обзорная схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»
Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

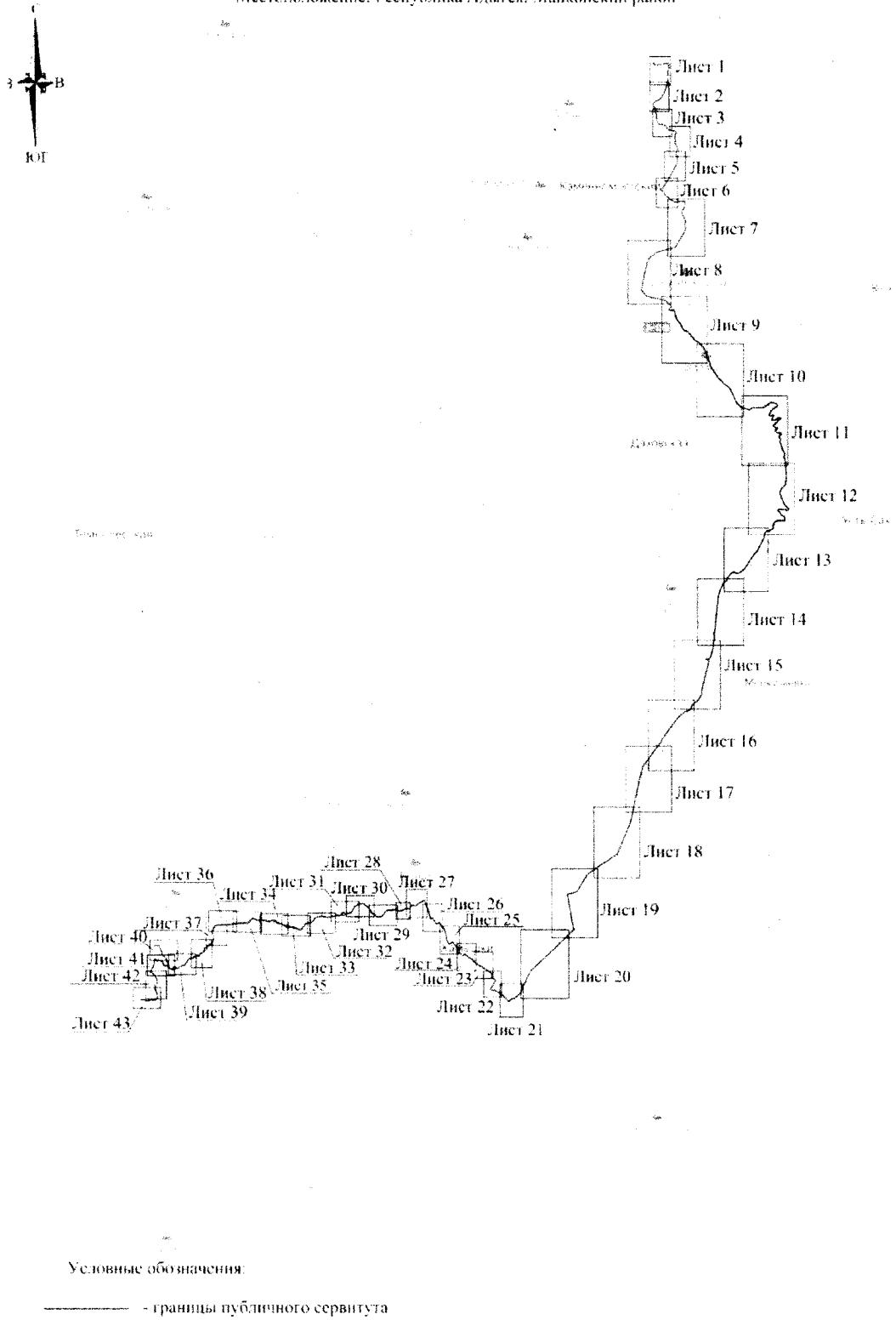
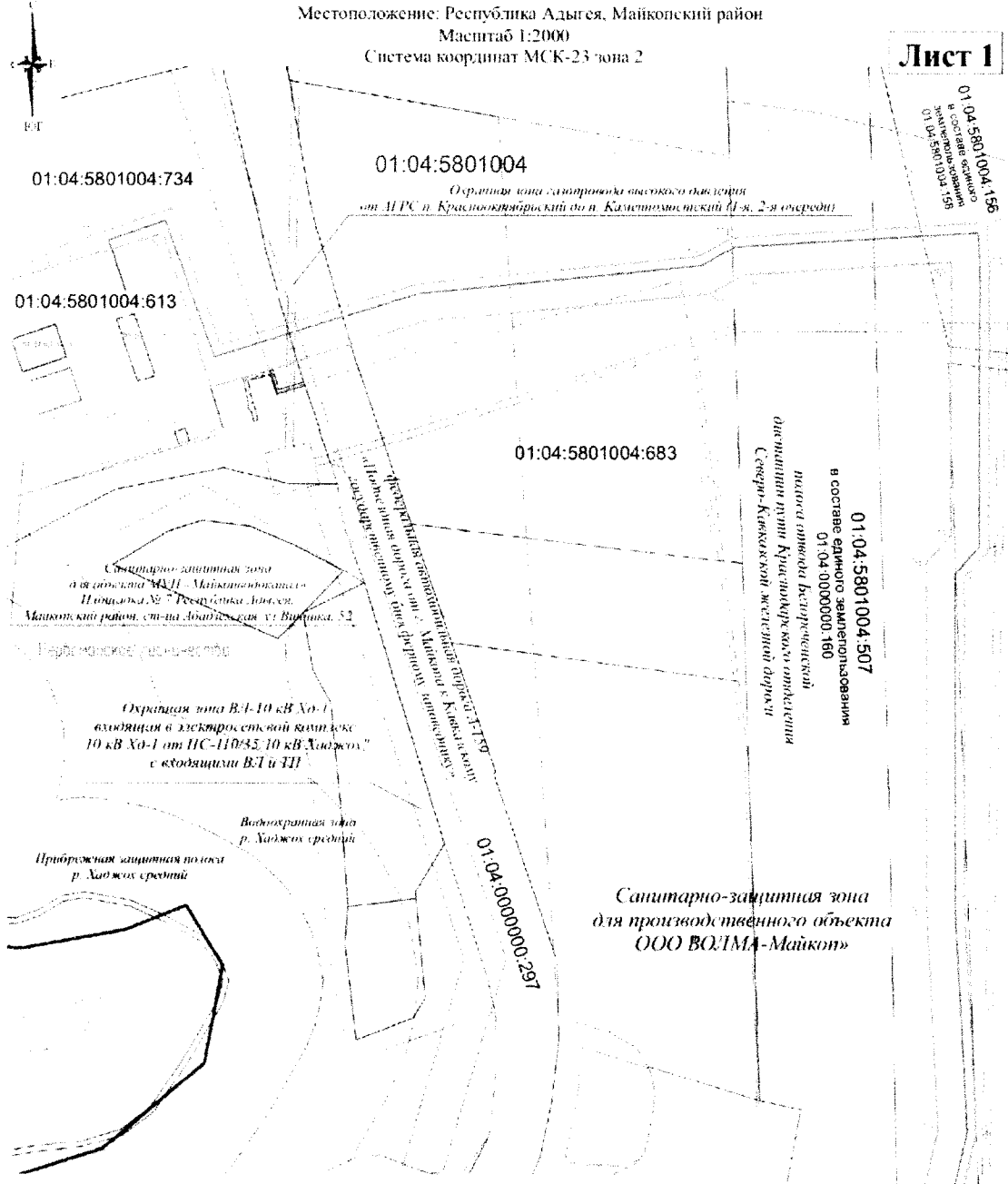


Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район
 Масштаб 1:2000
 Система координат МСК-23 зона 2

Лист 1



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы населенных пунктов по сведениям ЕИРН
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - зоны с особыми условиями использования территории, территории лесничеств, публичных сервитутов по сведениям ЕИРН
 - объекты капитального строительства и их кадастровые номера по сведениям ЕИРН
 - границы и номер кадастрового участка

01:04:5801004:156
 в составе сведений
 в Едином государственном
 реестре недвижимости
 01:04:5801004:156

01:04:5801004:507
 в составе единого землепользования
 01:04:0000000:160

01:04:5801004:157
 в составе сведений
 в Едином государственном
 реестре недвижимости
 01:04:5801004:158

Схема
расположения грани публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 2

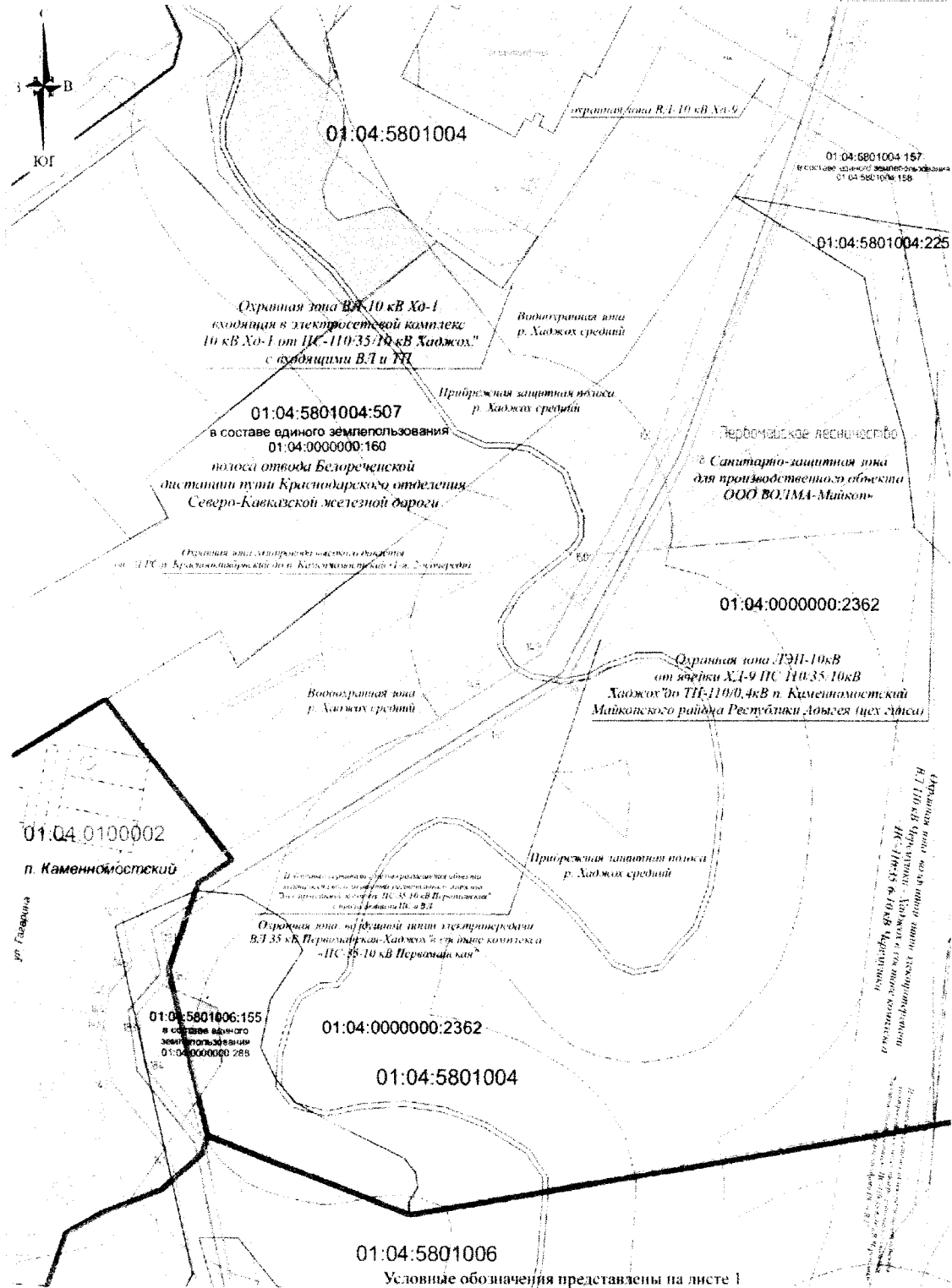


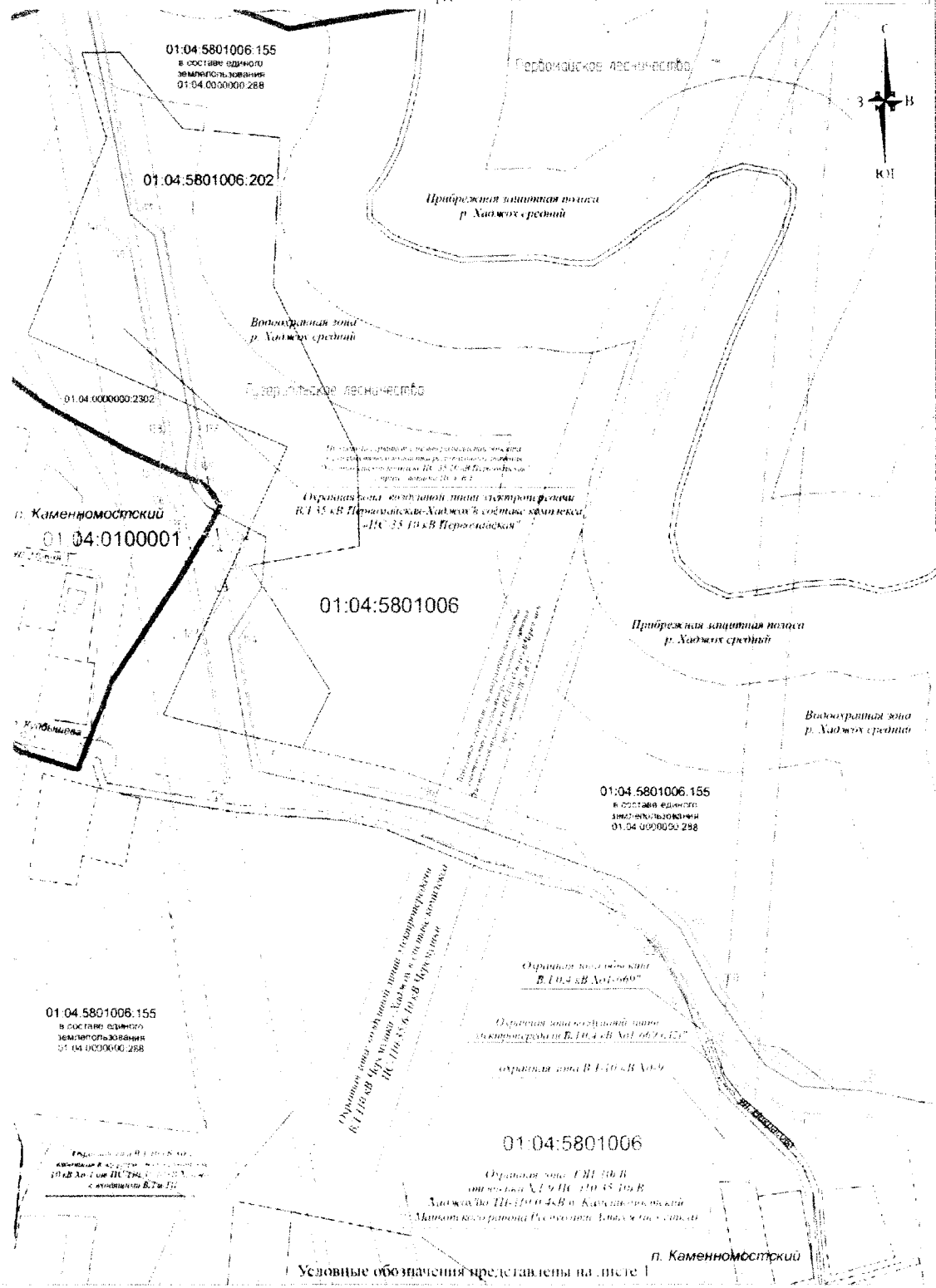
Схема
расположения границ публичногo сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 3



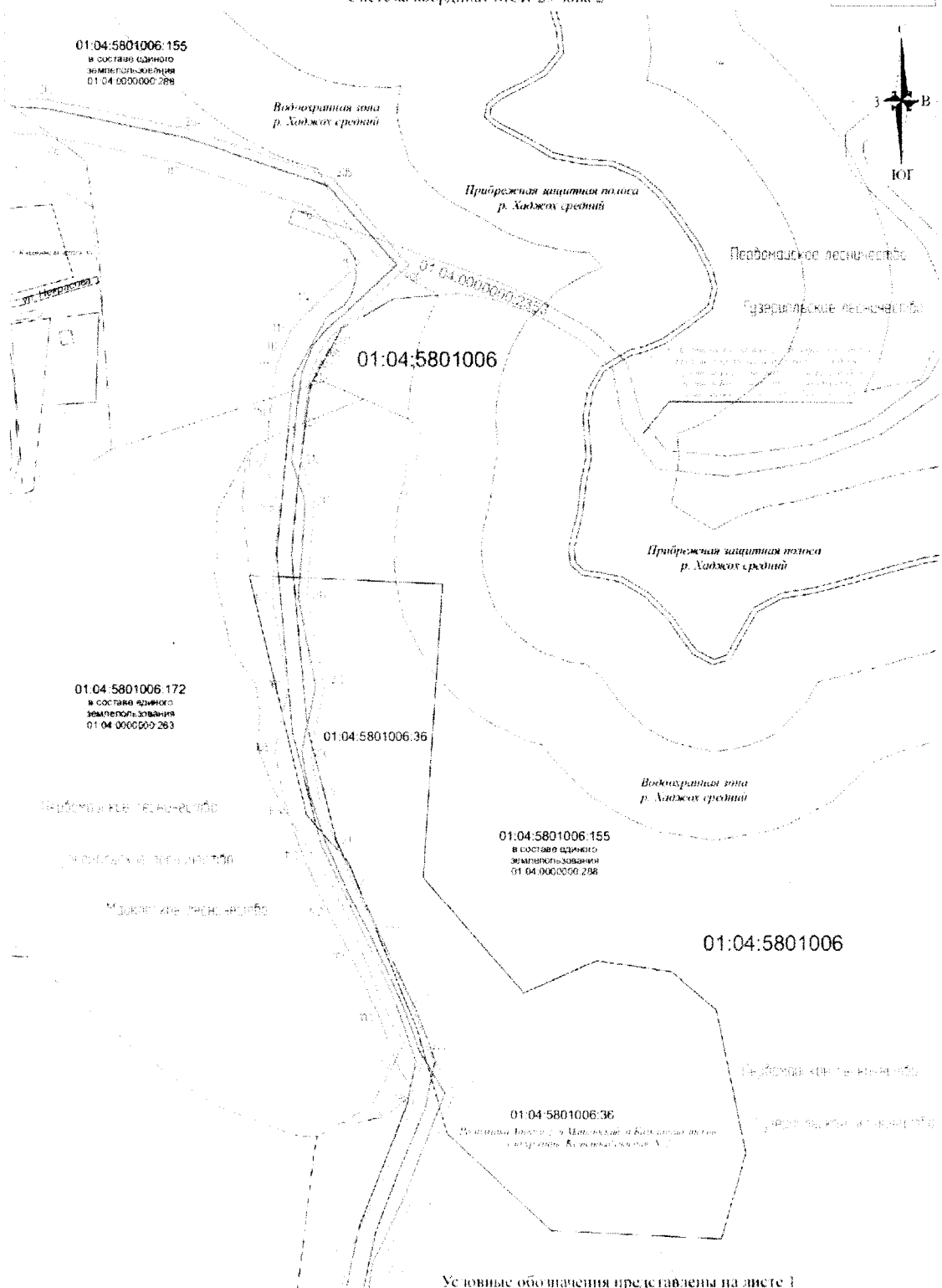
**Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»**

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 4



Условные обозначения представлены на листе 1

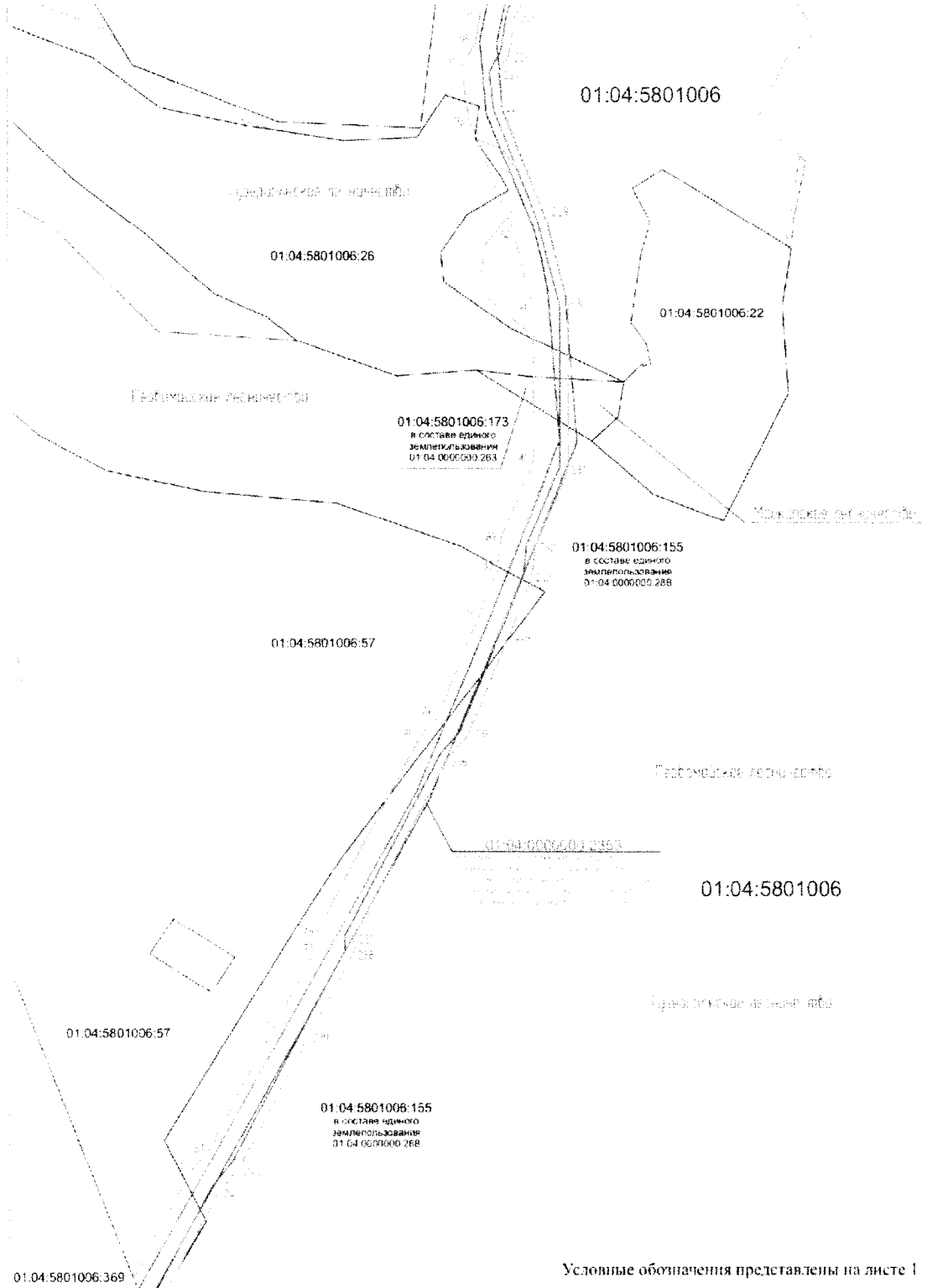
**Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»**

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 5



**Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Дзюгопки (водоснабжение и водоотведение)»**

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 6

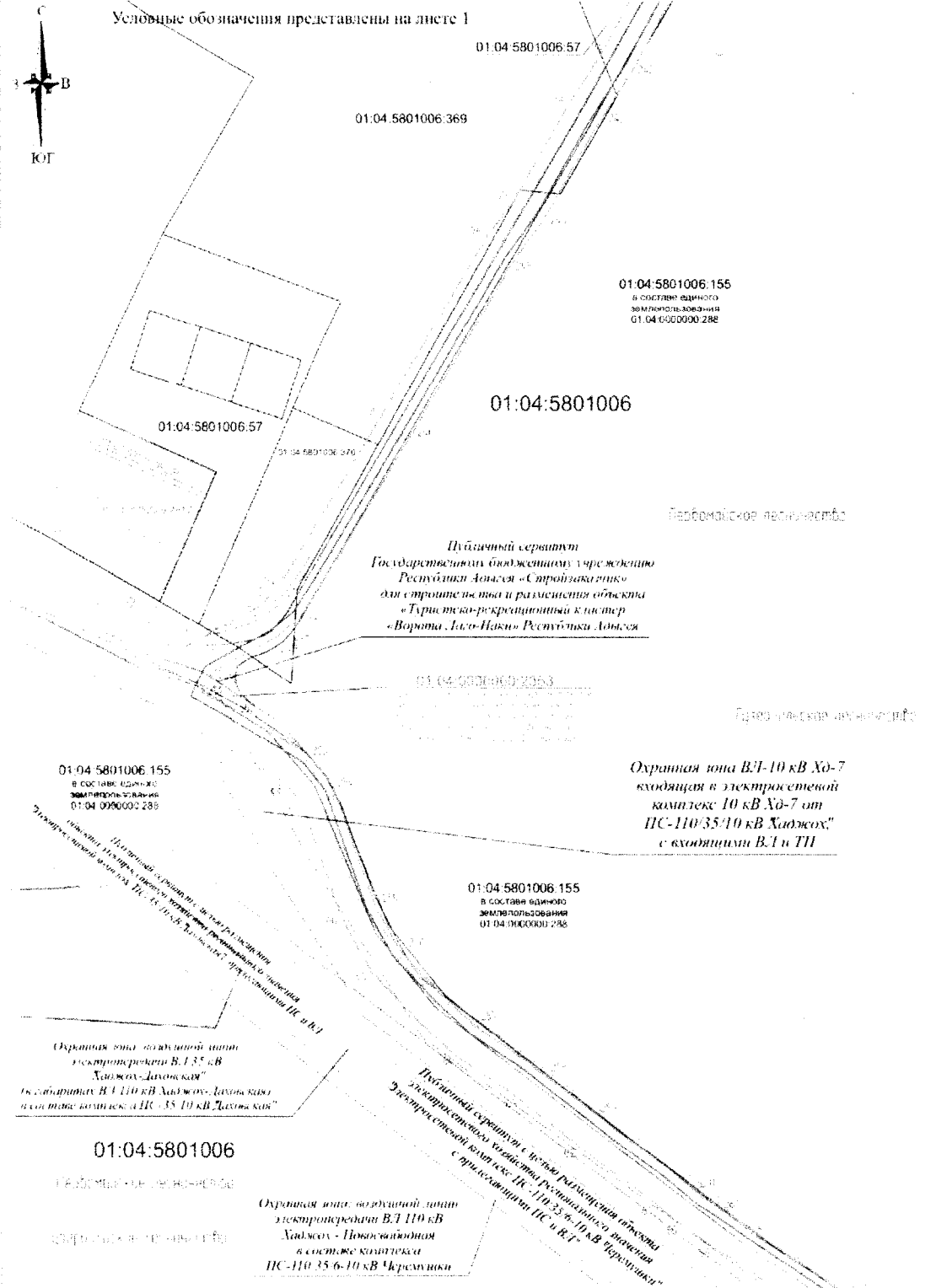


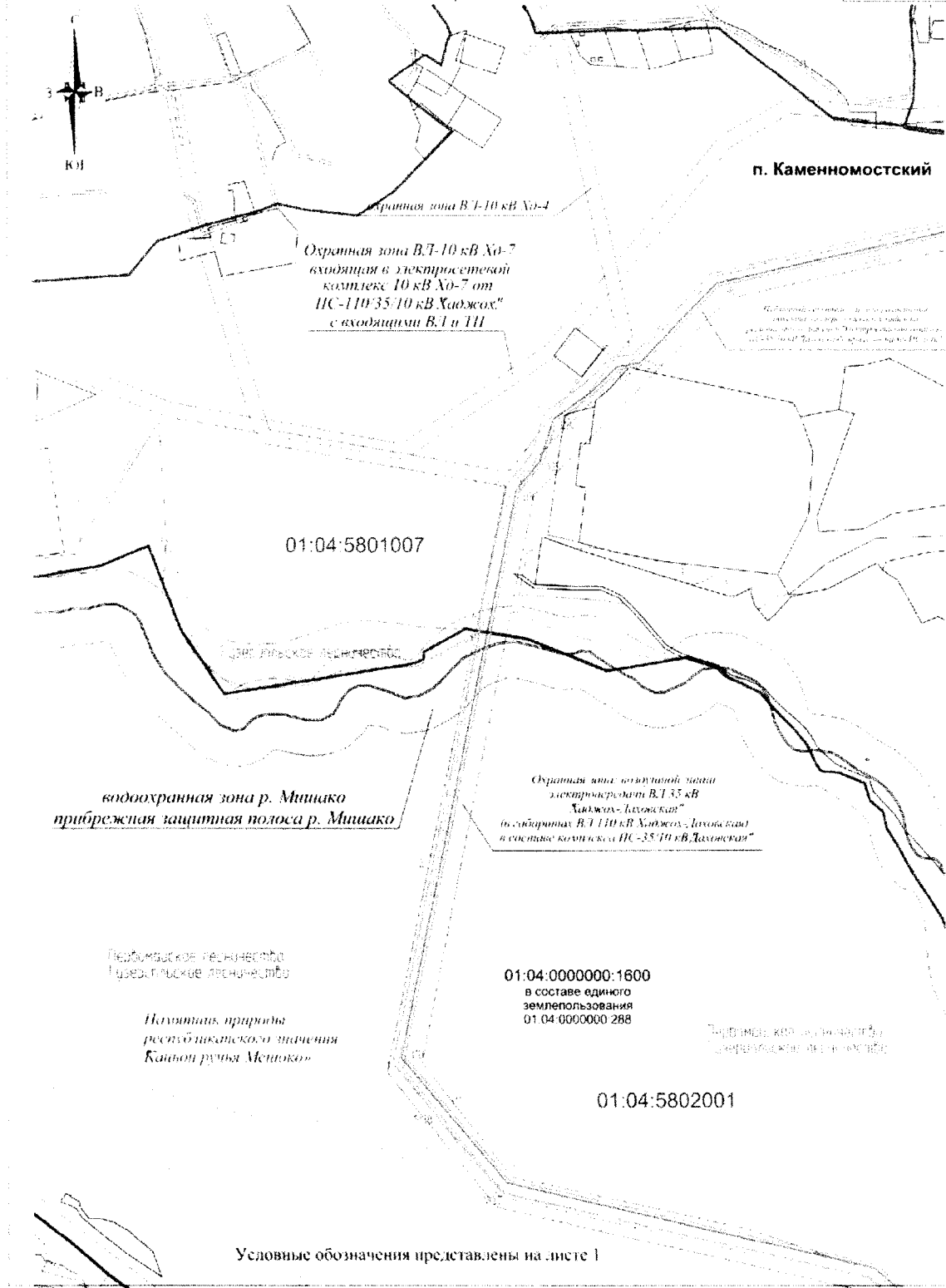
Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 8



п. Каменноостровский

Охранная зона ВЛ-10 кВ Хд-7
входящая в электросетевой
комплекс 10 кВ Хд-7 от
ПС-110/35/10 кВ Хаджох,
с входящими ВЛ и ТП

01:04:5801007

водоохранная зона р. Мишако
прибрежная защитная полоса р. Мишако

Охранная зона воздушной линии
электроснабжения ВЛ 35 кВ
«Хаджох-Ахжожский»
в сетях ВЛ 110 кВ Хаджох, Ахжожский
в составе комплекса ПС-35/10 кВ Давоская

01:04:0000000:1600
в составе единого
землепользования
01:04:0000000:288

Лесничское хозяйство
Лесничское хозяйство

Научная природно-
республиканского значения
«Кавказский государственный
природный парк «Кавказ»

Лесничское хозяйство
Лесничское хозяйство

01:04:5802001

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 9

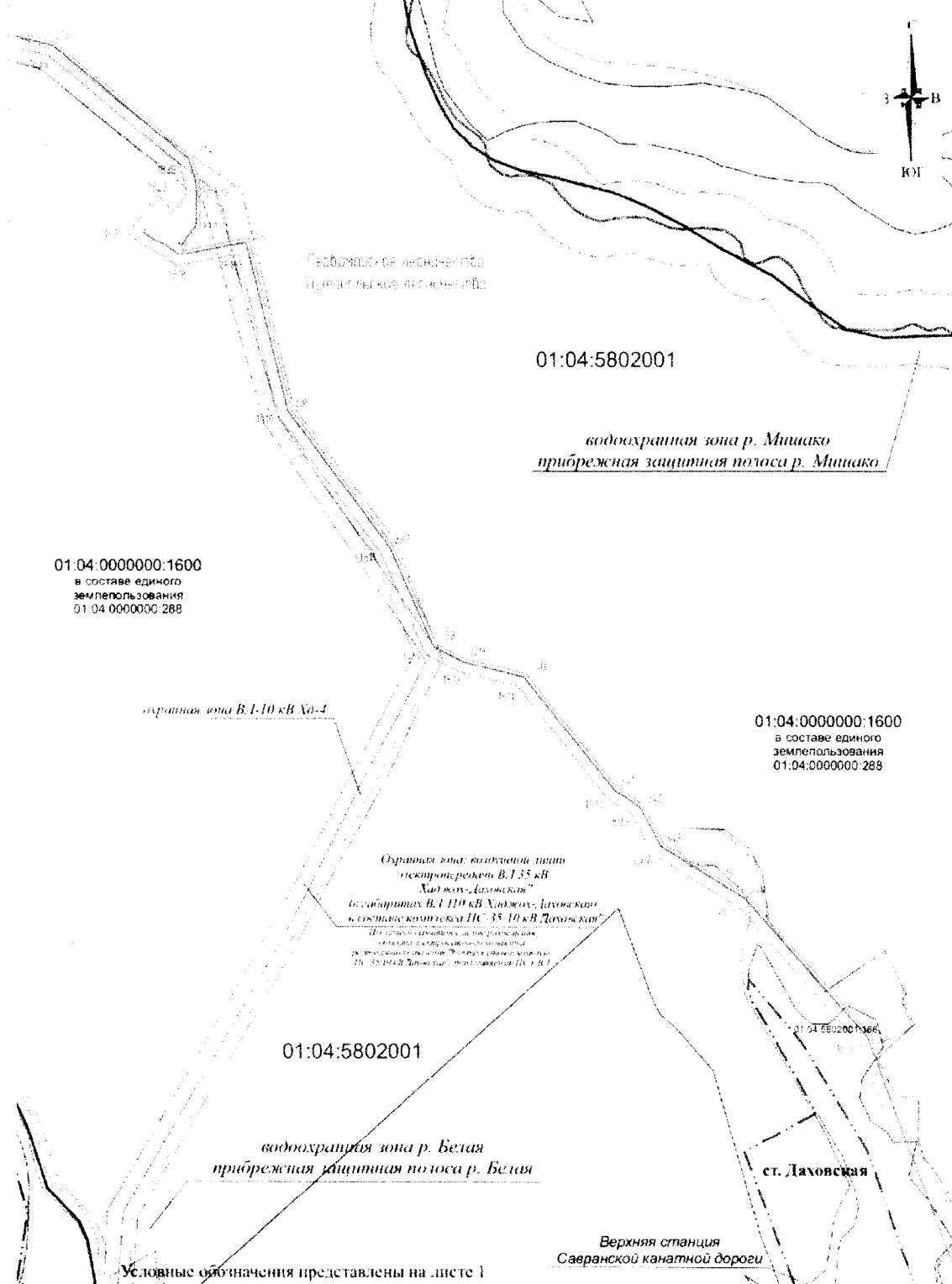


Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 10

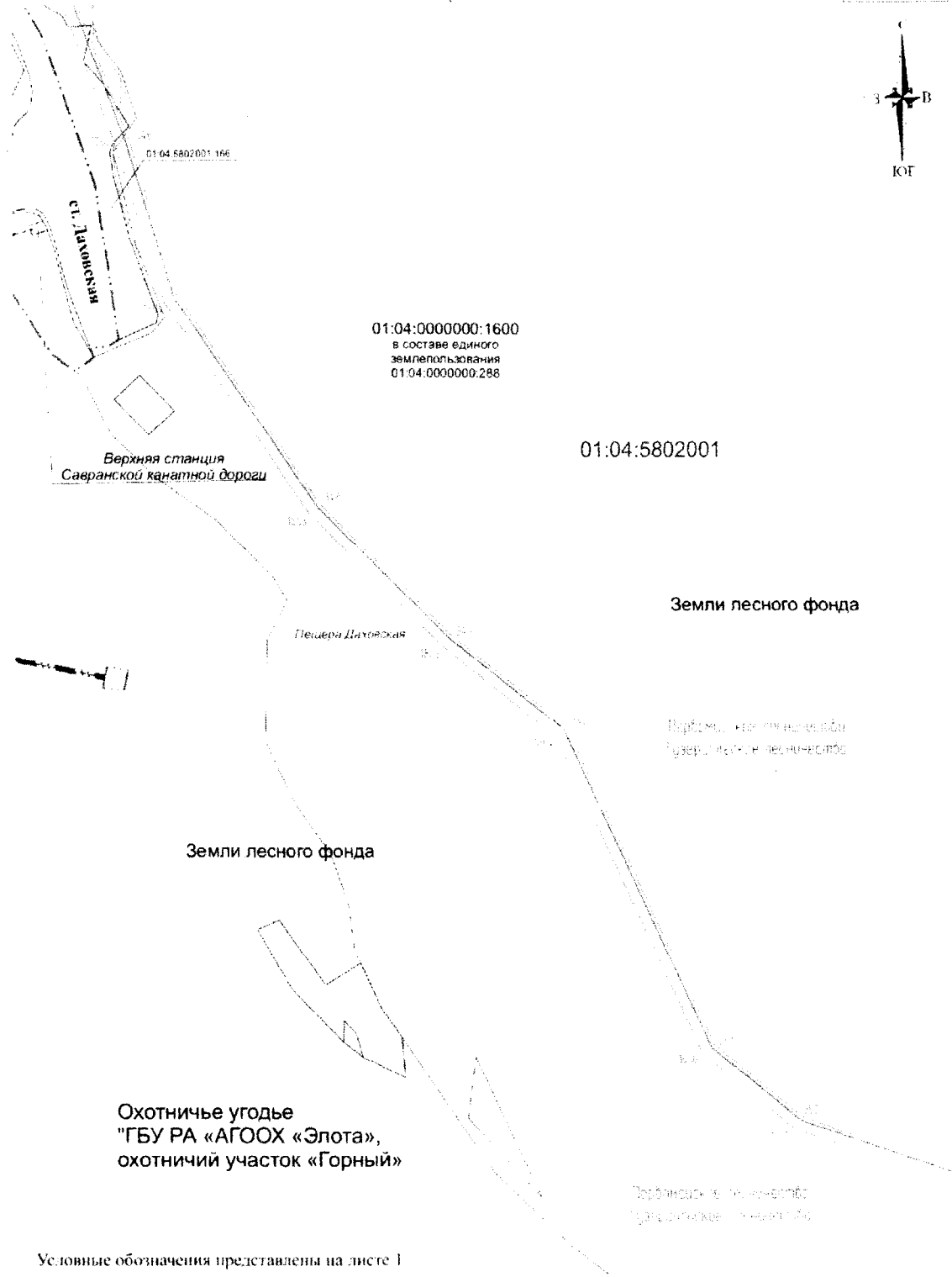


Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 11



01:04:000000:1600
в составе единого
землепользования
01:04:000000:288

Земли лесного фонда

ст. Даховская

Горбышевское лесничество
Татаровское лесничество

Первомайское лесничество
Гуверьевское лесничество

*Публичный сервитут
Государственному бюджетному учреждению
Республики Адыгея «Сиргойакаччик»
для строительства и размещения объекта
«Туристско-рекреационный кластер
«Ворота Лаго-Наки» Республики Адыгея*

01:04:5802001

01:04:5802001:107
в составе единого
землепользования
01:04:000000:288

*Охотная зона Газироводы
Туристско-рекреационного
Кластера «Ворота Лаго-Наки»
по корректировке проекта 2/*

**Охотничье угодье
"ГБУ РА «АГООХ «Элота»,
охотничий участок «Горный»**

*01:04:000000:1070
Туристско-рекреационного
Кластера «Ворота Лаго-Наки»
по корректировке проекта 2/*

01:04:5802001:107
в составе единого
землепользования
01:04:000000:288

Земли лесного фонда

Условные обозначения представлены на листе 1

01:04:5801008:56
в составе единого
землепользования
01:04:000000:263
01:04:5801008

Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 13

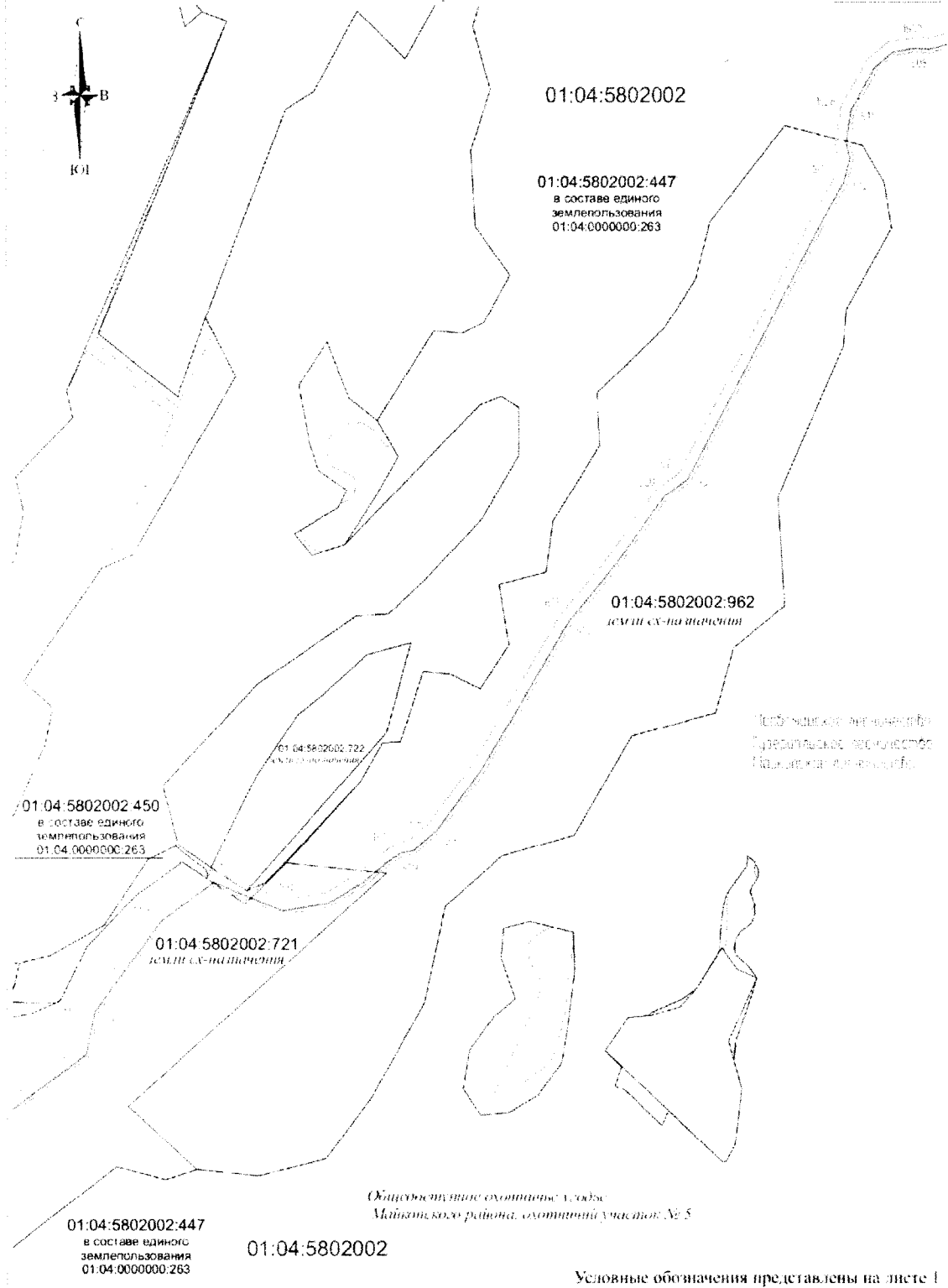


Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 14

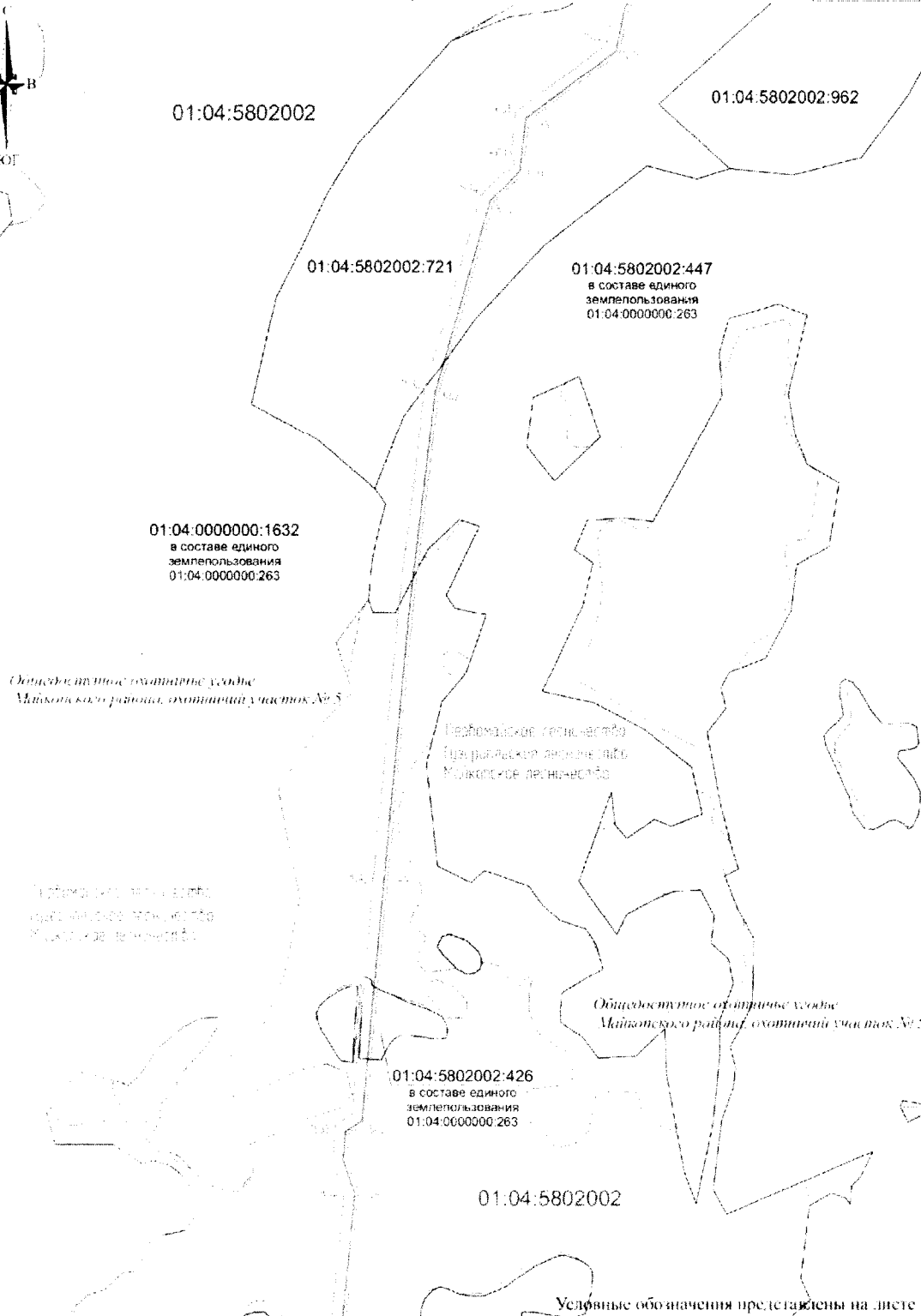


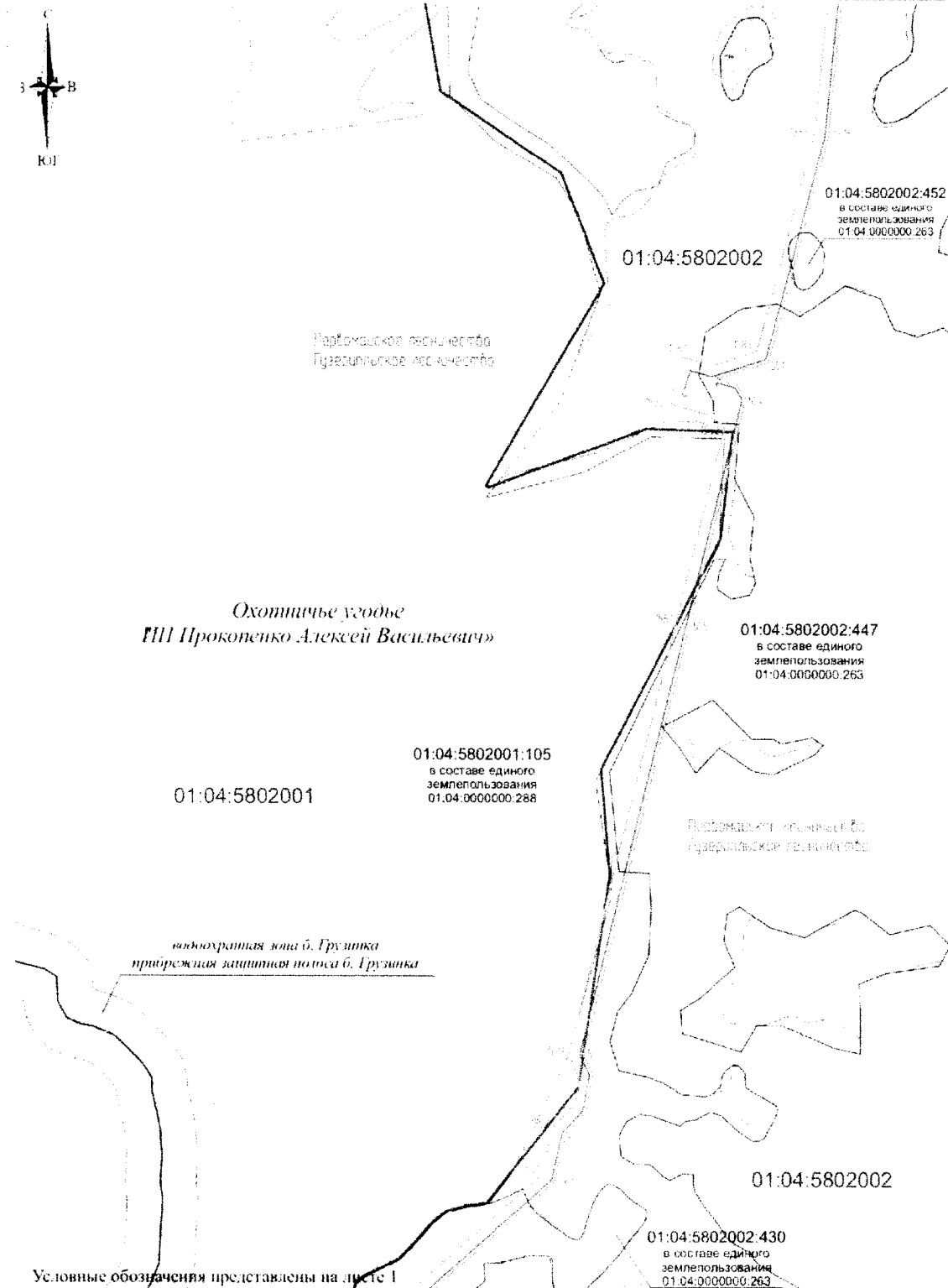
Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 15



Условные обозначения представлены на листе 1

Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 16



водоохранная зона б. Грузинка
прибрежная защитная полоса б. Грузинка

Охотничье угодье
ИП Прокопенко Алексей Васильевич

01:04:5802001:105
в составе единого
землепользования
01:04:0000000:288

01:04:5802001

прибрежная защитная полоса
б. Грузинка

территория экокурорта
Лагонаки

прибрежная защитная полоса р. Меркулайка

водоохранная зона р. Меркулайка

01:04:5802001:105
в составе единого
землепользования
01:04:0000000:288

Условные обозначения представлены на листе 1

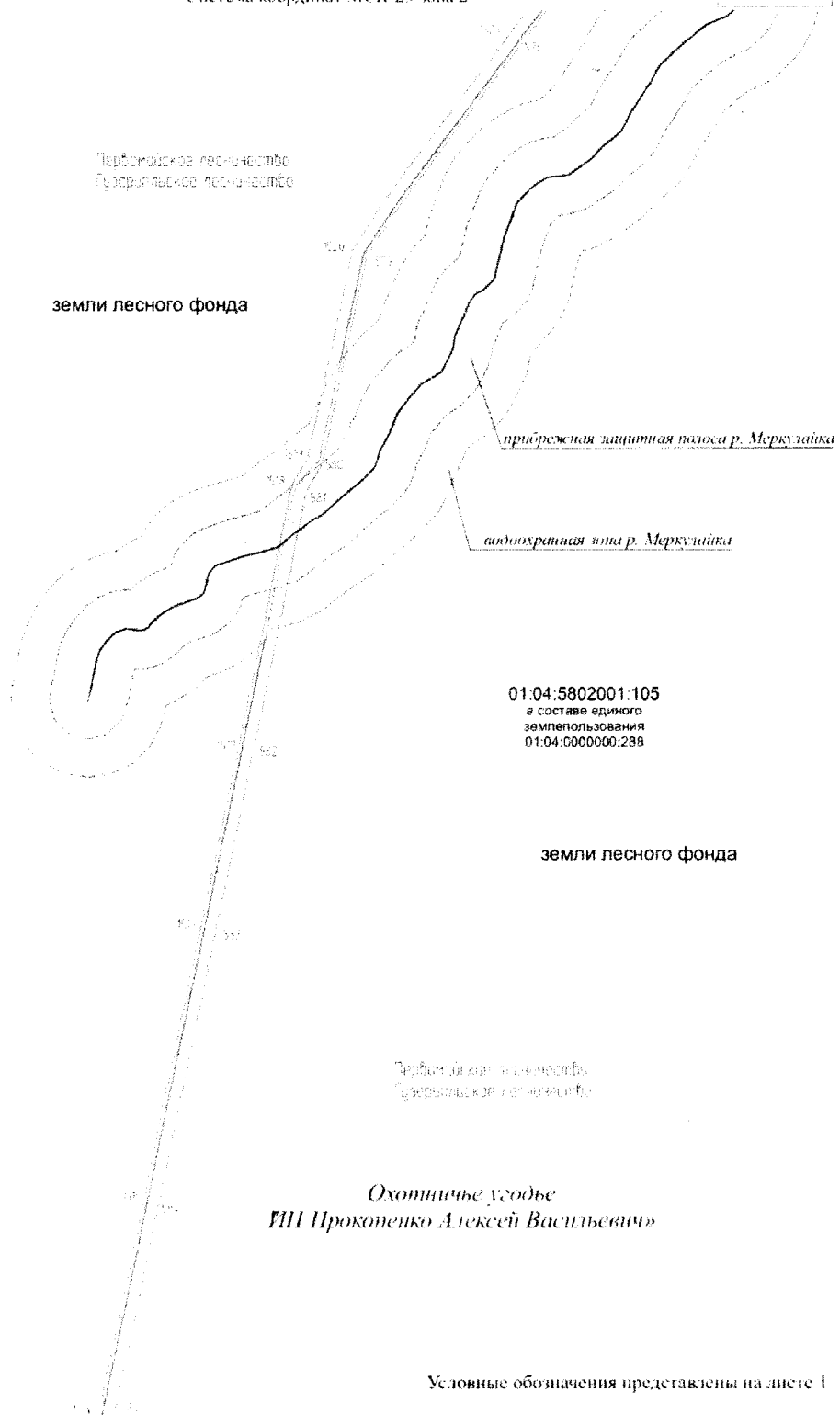
Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Латоныки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 17



01:04:5802001:105
в составе единого
землепользования
01:04:0000000:288

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 18

Условные обозначения представлены на листе 1



Горбошанское лесничество
Гореловское лесничество

земли лесного фонда

01:04:5802001:105
в составе единого
землепользования
01:04:0000000:286

Охотничье угодье
ИП Проконенко Алексей Васильевич

Публичный сервитут
Государственного бюджетного учреждения
Республики Адыгея «Стройавтотранс»
для строительства и размещения объекта
«Туристско-рекреационный кластер «Ворота Лаго-Наки»
Республики Адыгея

01:04:5802001:105
в составе единого
землепользования
01:04:0000000:286

Охранная зона Газопровода
Туристско-рекреационного кластера
«Ворота Лаго-Наки» (корректировка проекта 2)

Исключительное право
на строительство и эксплуатацию
объекта «Ворота Лаго-Наки» и зон обслуживания, связанных с ним

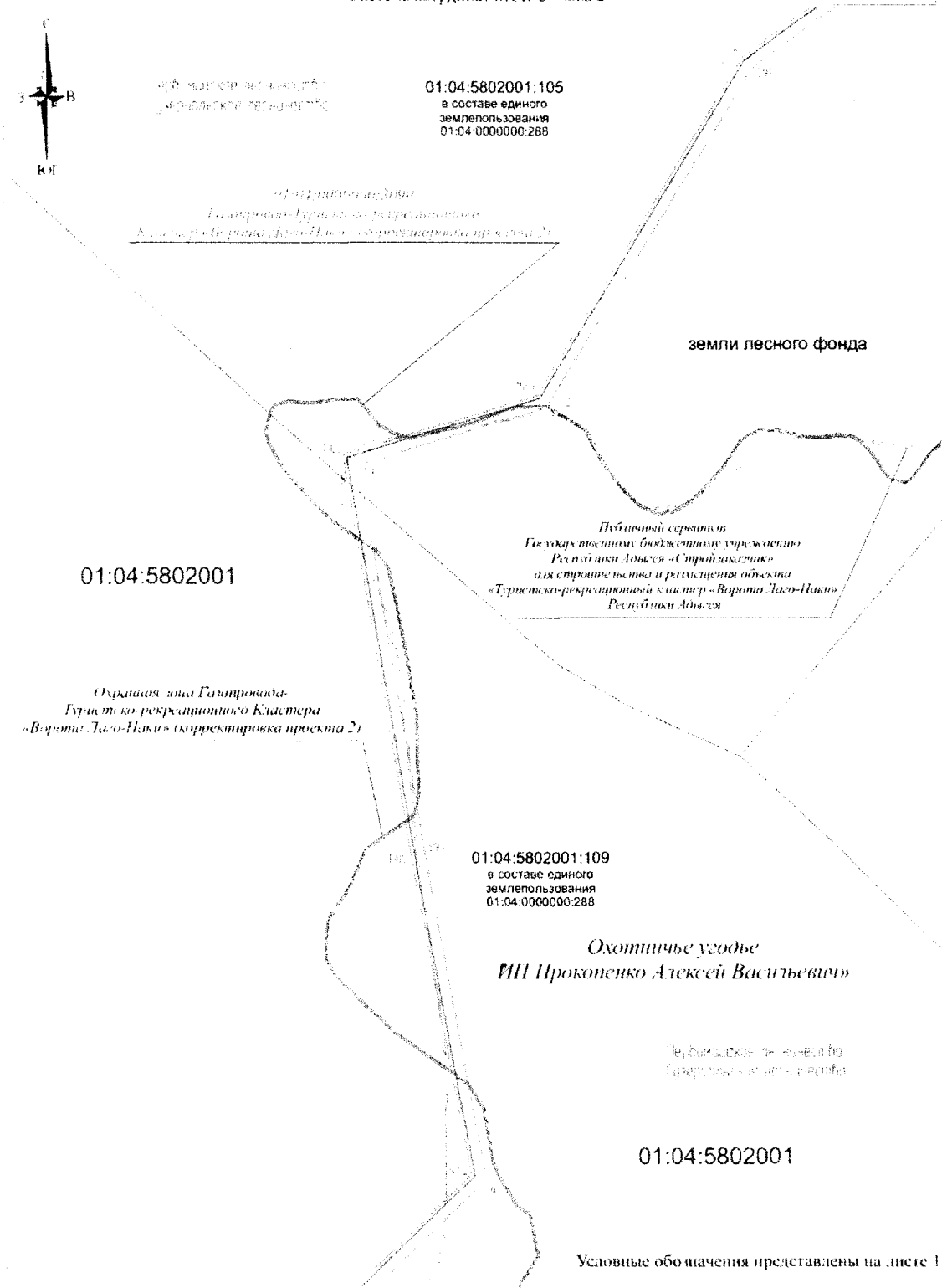
**Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лазо-Ники (водоснабжение и водоотведение)»**

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 19



Условные обозначения представлены на листе 1

Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лаго-Наки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 20



Геофизическое обследование
Гидрогеологическое обследование

01:04:5802001

Охотничье угодье
ИИ Прокopenko Алексей Васильевич

*Охранная зона Газопровода-
Туристско-рекреационного Кластера*
«Ворота Лаго-Наки» (корректировка проекта 2)

01:04:5802001:109
в составе единого
землепользования
01:04:0000000:288

Публичный сервитут
Государственному бюджетному учреждению
Республики Адыгея «Стройкапитал»
для строительства и размещения объекта
«Туристско-рекреационный кластер «Ворота Лаго-Наки»
Республики Адыгея

Геофизическое обследование
Гидрогеологическое обследование

Общедоступное охотничье угодье
Майкопского района, охотничий участок № 4

01:04:5802001

01:04:5802001:109
в составе единого
землепользования
01:04:0000000:288

водоохранная зона р. Белая
прибрежная защитная полоса р. Белая

с. Хамыцки

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема
расположения грани публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 21

01:04:5802901

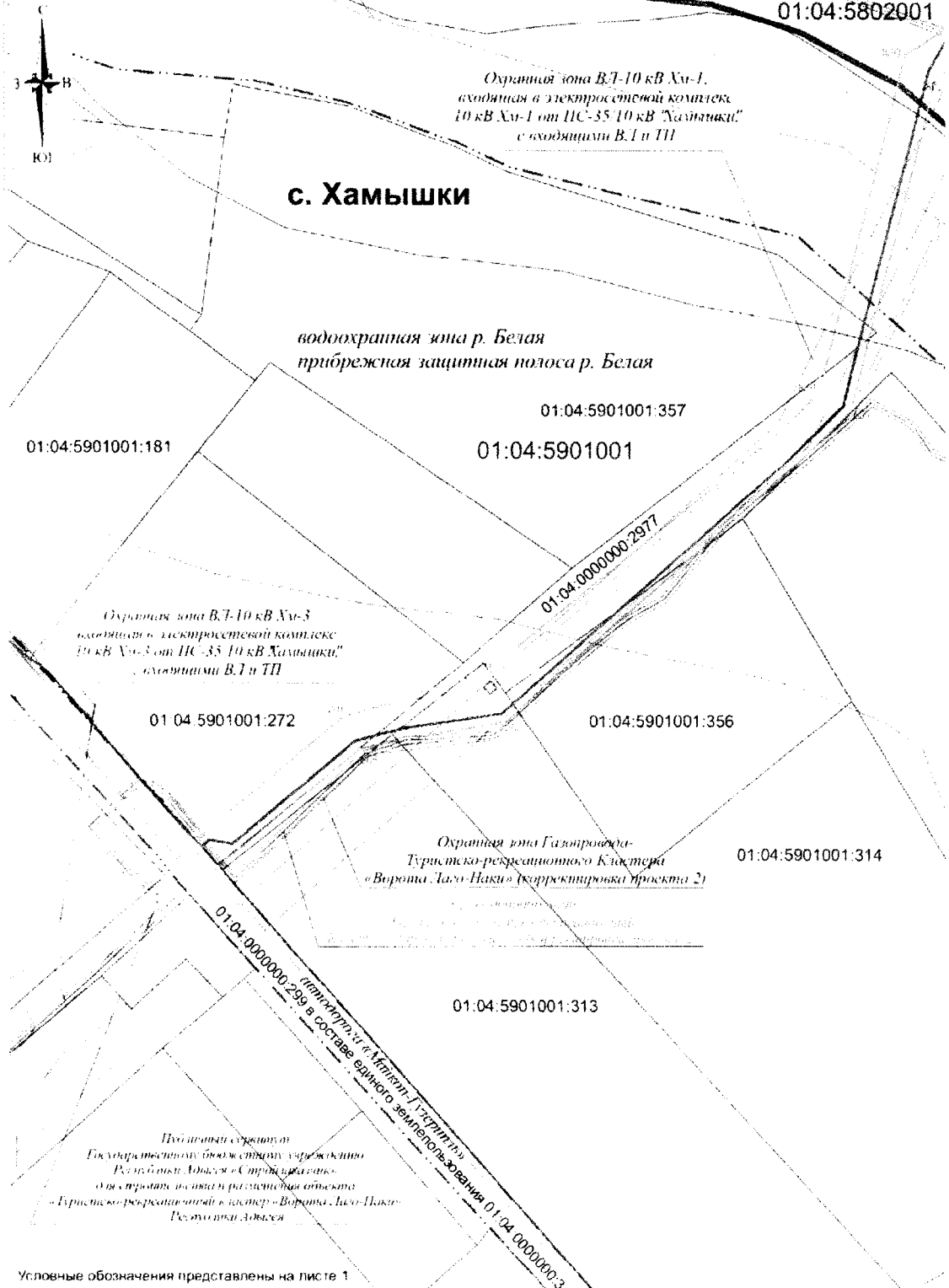


Схема
расположения границы публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 22

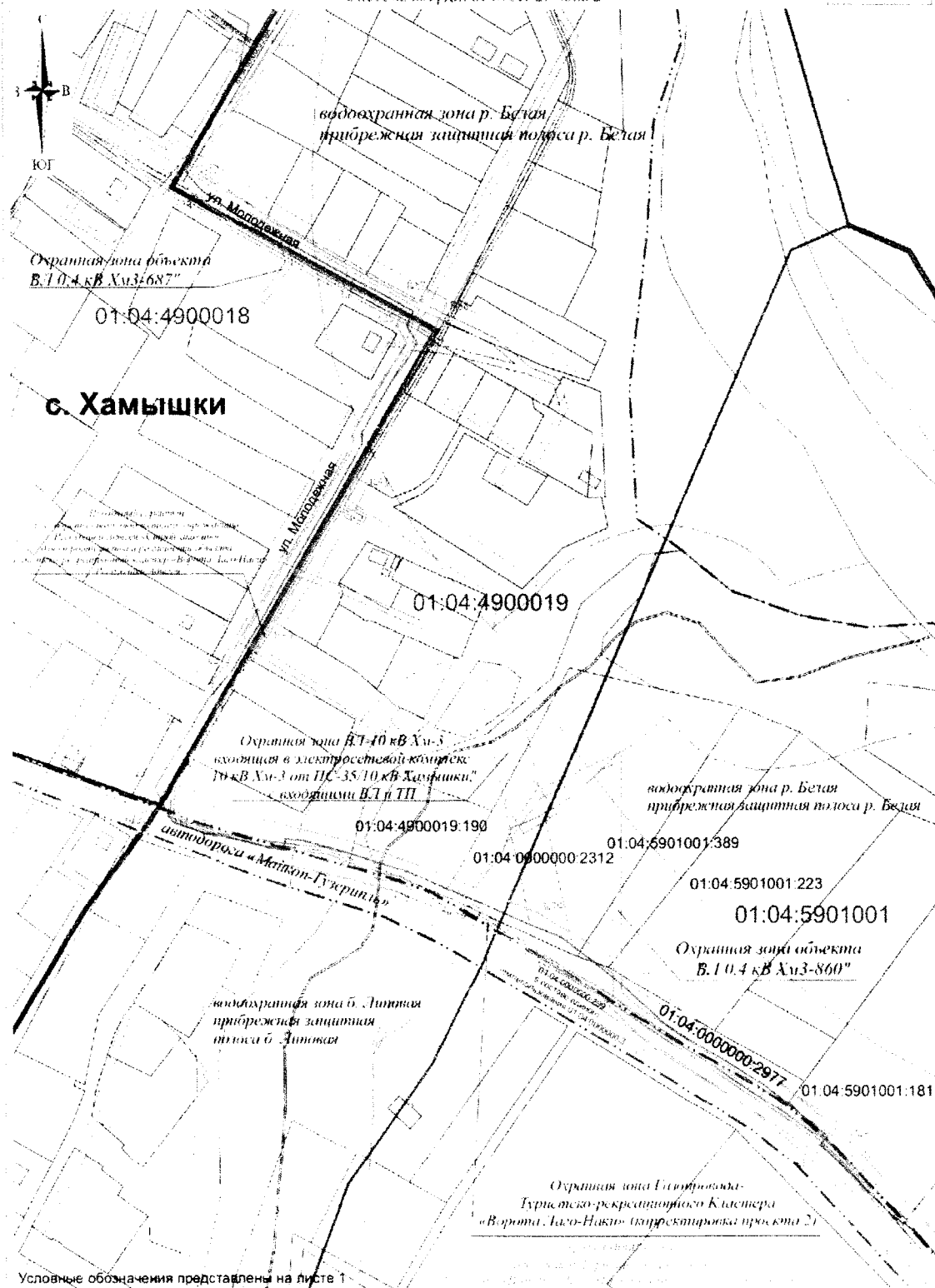


Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 23

Условные обозначения представлены на листе 1

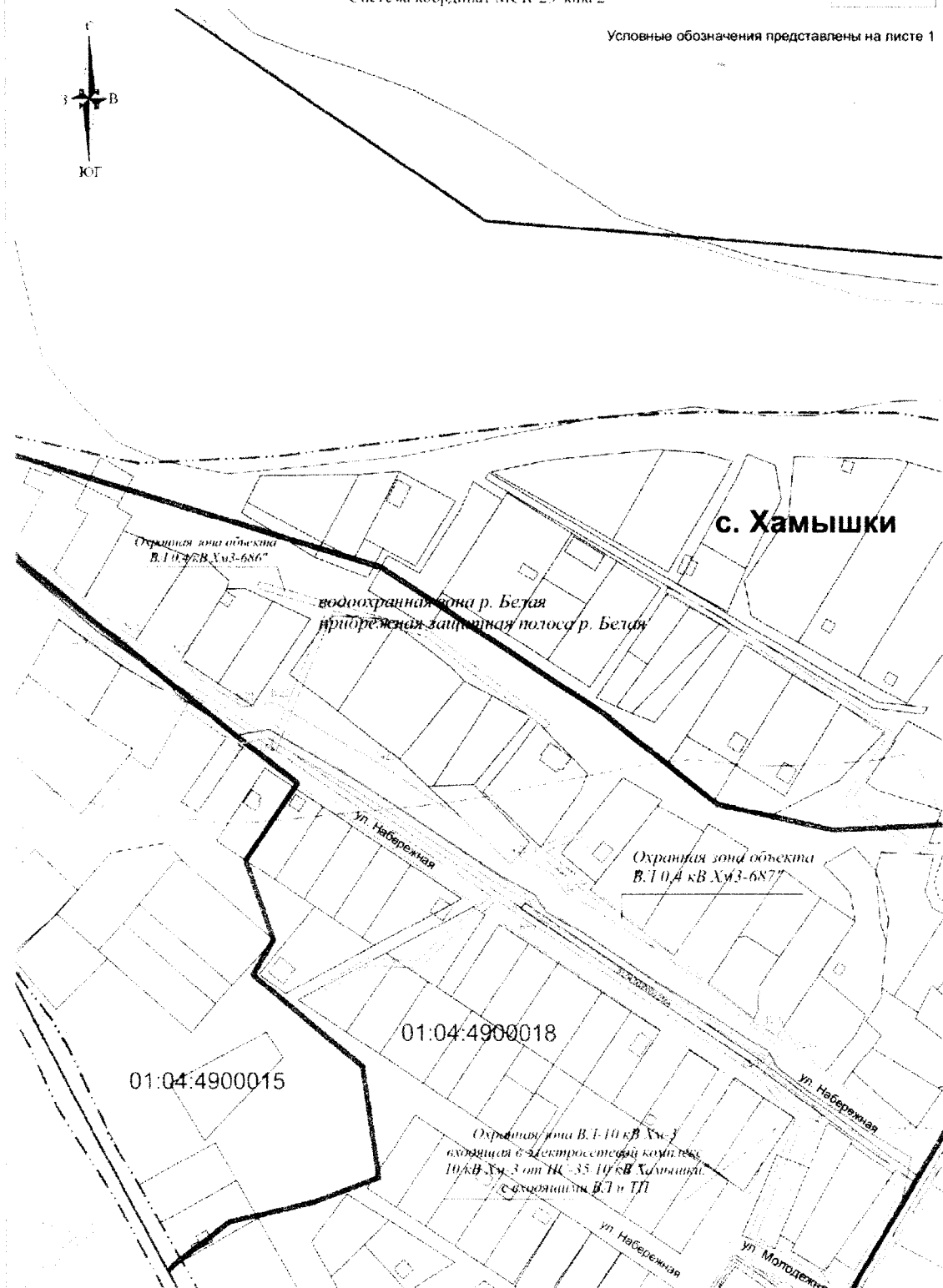


Схема
расположения грани публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 24

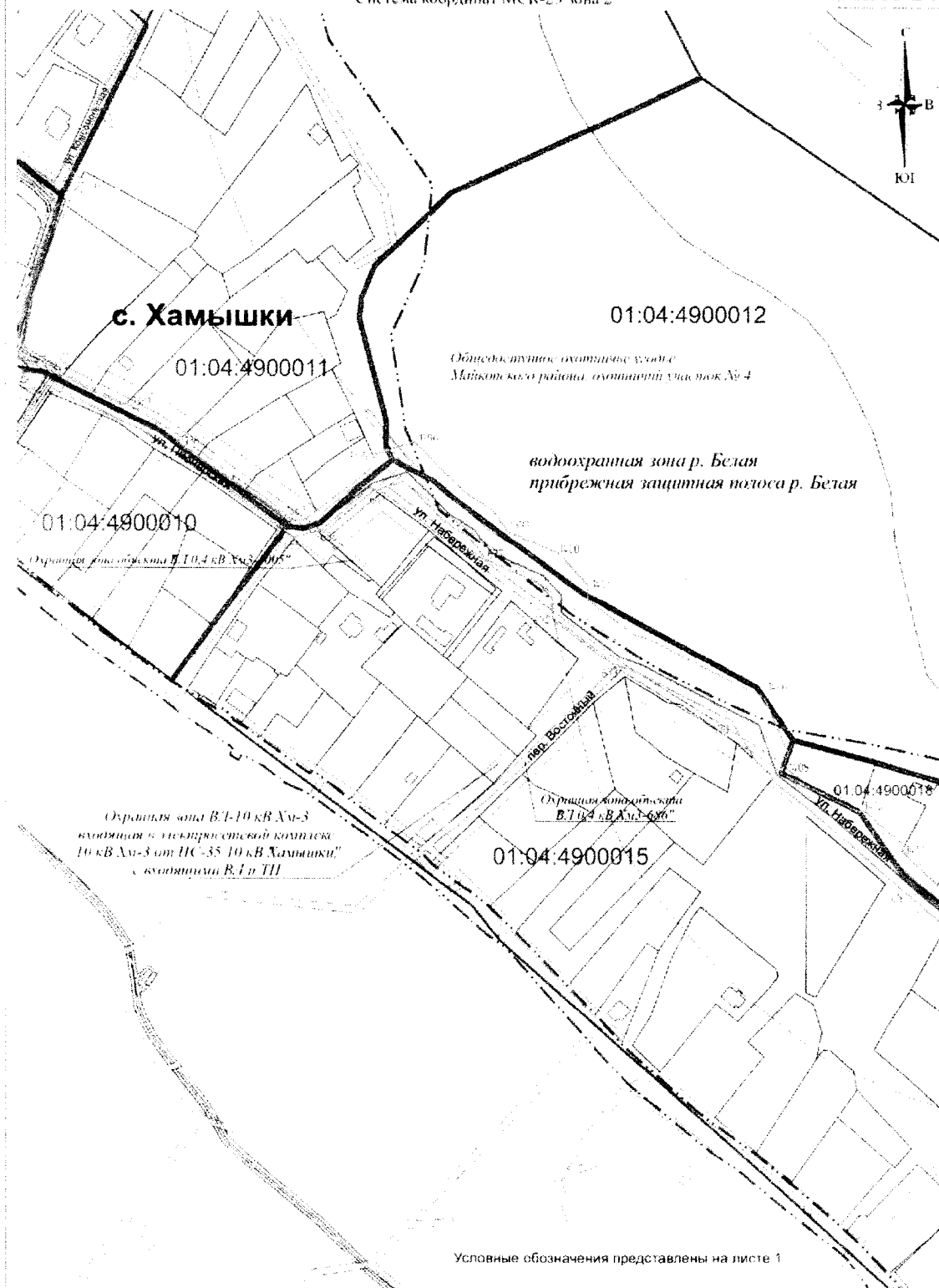
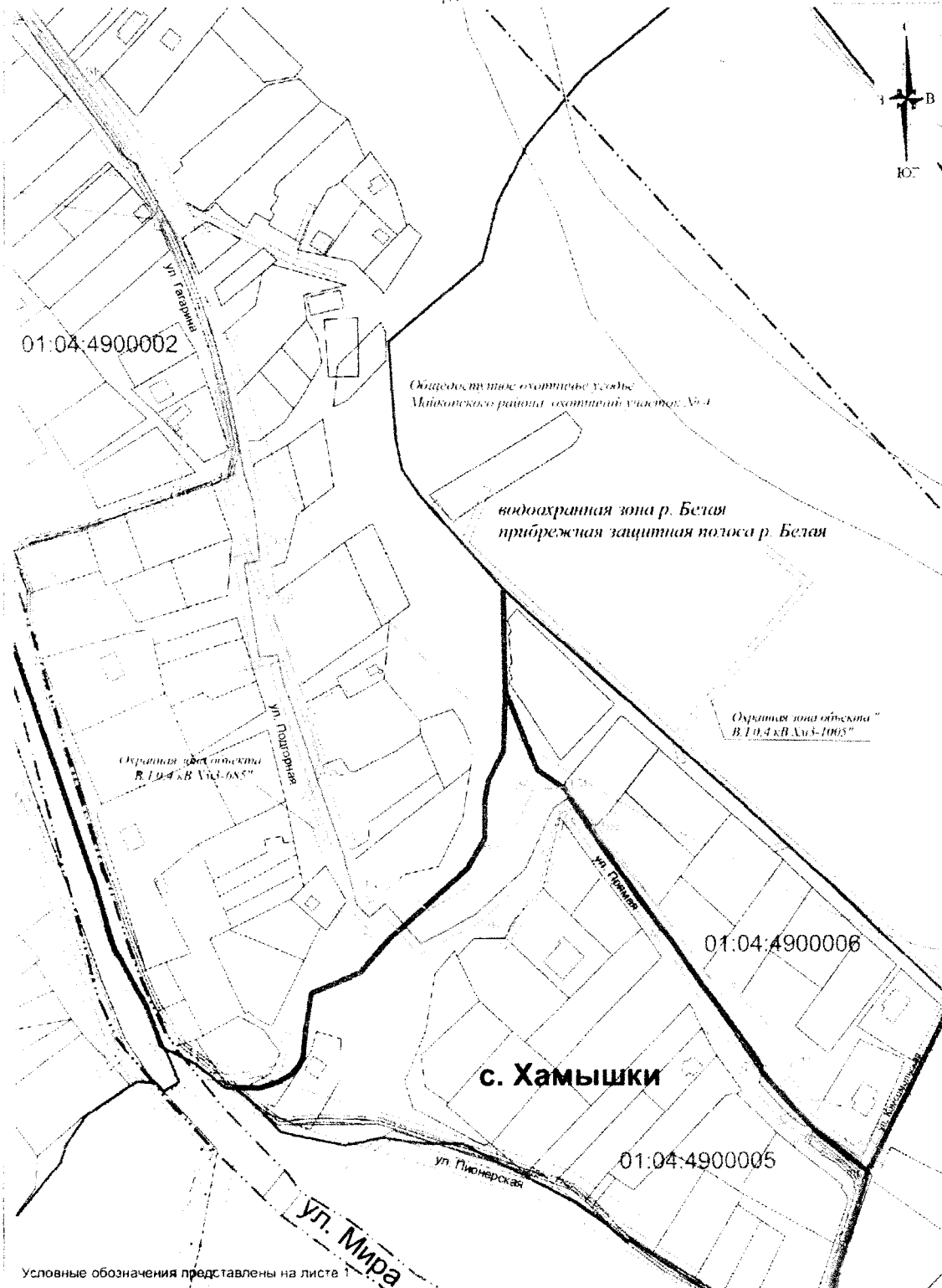
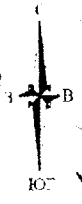


Схема
расположения границ публичногo сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»
Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район
Масштаб 1:2000
Система координат МСК-23 зона 2

Лист 25



Условные обозначения представлены на листе 1

**Схема
расположения грани публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»**

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Лист 27

Условные обозначения представлены на листе 1



*Чертамышское лесничество
Гузеришское лесничество*

01:04:5901001

Ограничение права Владельца доли в многоквартирном доме
в ПП 10 кв. в с/б/кв. № 110 кв. Хамышки - Листы 27
в ПП 10 кв. Хамышки - Листы 27/35 - 10 кв. Хамышки
ПП 10 кв. в Промыш 2% участка объекта права
7 пр. от п. 12.01.2014 г. в/д. № 110 кв. Гузеришское - Луго-Пале
с/б/кв. № 110 кв. Луго-Пале, в/д. № 110 кв. Хамышки - Горная окрестность
в/д. № 110 кв. Хамышки - Кивчикский п. 1

Данный документ является результатом
работы кадастрового инженера по предоставлению
информации о кадастровом объекте в соответствии с
Федеральным законом от 24.07.2007 № 207-ФЗ
«Об информации, относящейся к кадастровому объекту»
01.04.2014 г. Кадастровый инженер: В.Т.Ф.В. Хамышкин, Р.А.А.А.А.А.

Ограничение права
в/д. № 110 кв. Хамышки

ул. Подлесная

ул. Мира

Публичный сервитут
Территория, необходимая для размещения
объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»
в границах территории, указанной в п. 12.01.2014 г.
«Вопросы Луго-Пале Республика Адыгея»

Ограничение права
в/д. № 110 кв. Хамышки
в/д. № 110 кв. Хамышки - Кивчикский п. 1

01:04:4900001

с. Хамышки

Лабораторный корпус
по изучению природно-
очаговых инфекций

*Чертамышское лесничество
Гузеришское лесничество*

*Общественное охотничье хозяйство
Майкопского района, охотничий участок № 4*

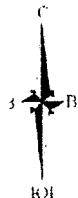
**Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения
объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой
экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»**

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Лист 28



01:04:5901001

01:04:5901001:191

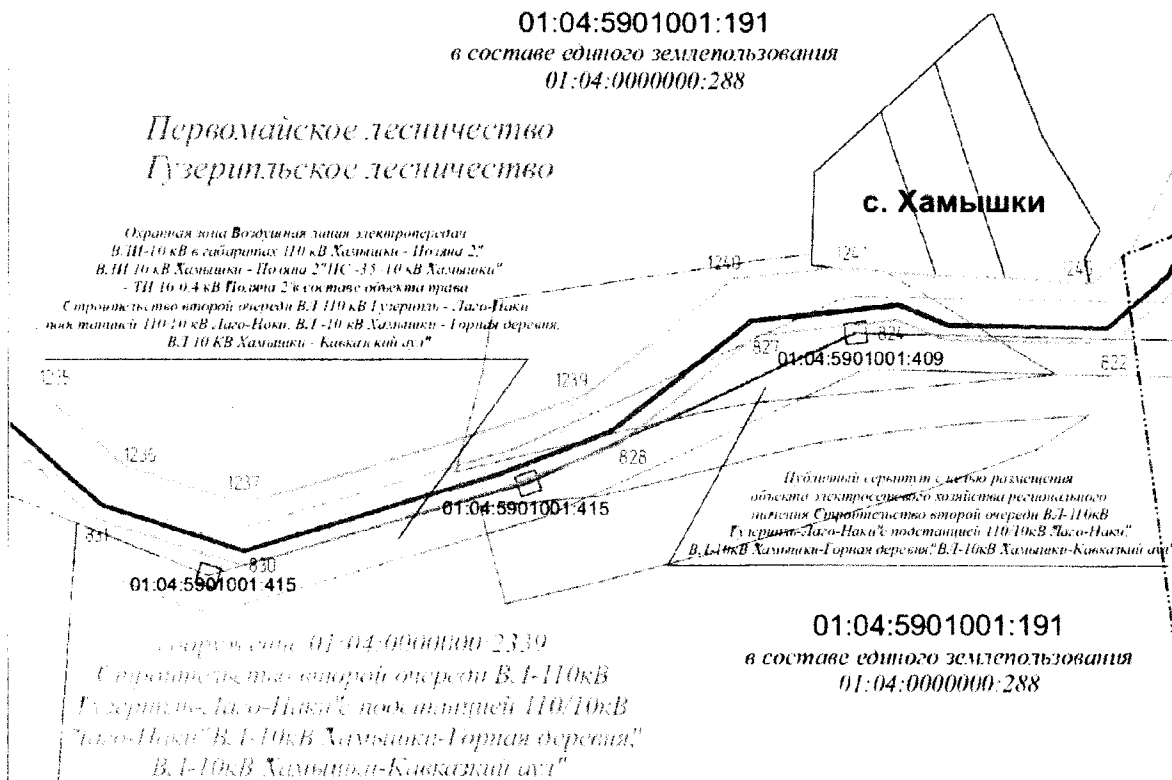
в составе единого землепользования

01:04:0000000:288

*Первомайское лесничество
Гузерицкое лесничество*

с. Хамышки

*Охранная зона Воздушная линия электропередачи
В. III-10 кВ в сабординате 110 кВ Хамышки - Поляна 2"
В. III-10 кВ Хамышки - Поляна 2" ПС - 35-10 кВ Хамышки"
- ТП 10-0,4 кВ Поляна 2 в составе объекта трасса
Строительство второй очереди В. I-110 кВ Гузерицк. - Лаго-Наки
подстанцией 110/10 кВ Лаго-Наки, В. I-10 кВ Хамышки - Горная деревня,
В. I-10 кВ Хамышки - Кавказский аэрт"*



*Публичный сервитут с целью размещения
объекта электросетевого хозяйства регионального
значения Строительство второй очереди В. I-110 кВ
Гузерицк.-Лаго-Наки с подстанцией 110/10 кВ Лаго-Наки"
В. I-10 кВ Хамышки-Горная деревня" В. I-10 кВ Хамышки-Кавказский аэрт"*

*Строительство 01:04:0000000:2339
Строительство трассы второй очереди В. I-110 кВ
Гузерицк.-Лаго-Наки с подстанцией 110/10 кВ
Лаго-Наки" В. I-10 кВ Хамышки-Горная деревня"
В. I-10 кВ Хамышки-Кавказский аэрт"*

01:04:5901001:191
в составе единого землепользования
01:04:0000000:288

*Общедоступное охотничье угодье
Майкопского района, охотничий участок № 4*

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема
расположения границ публичной территории для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой курорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»
Масштаб 1:2000
Система координат МСК-23 зона 2
Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Лист 29

01:04:5901001

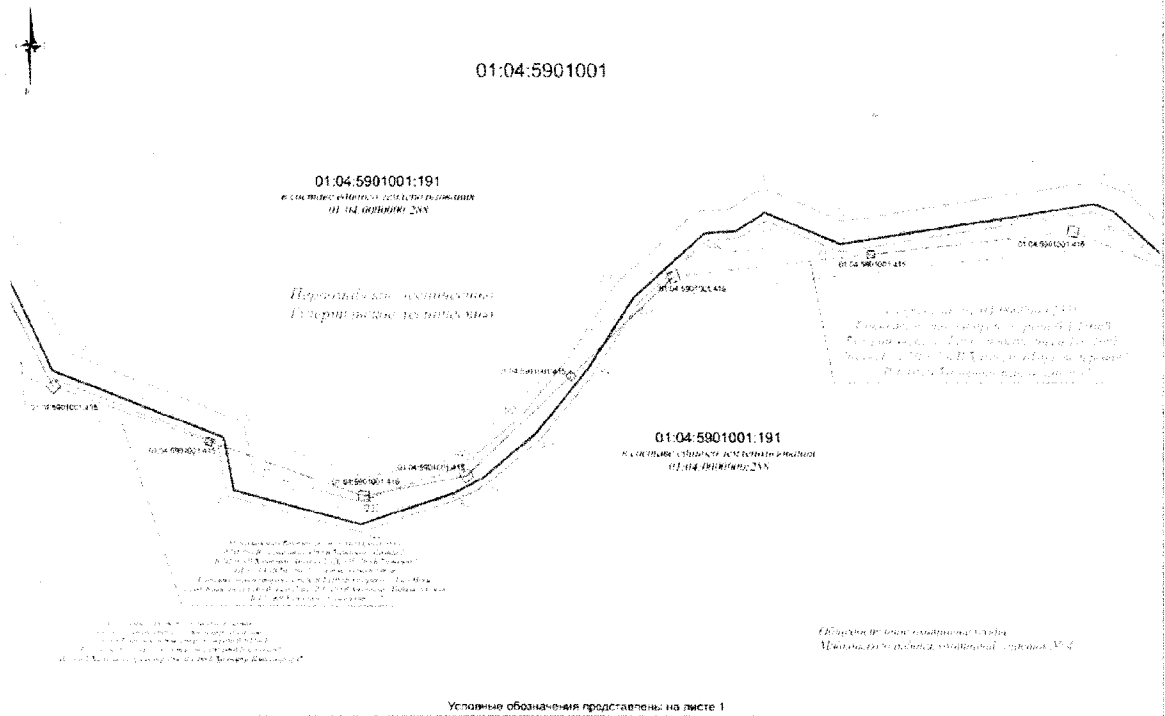


Схема
расположения границ публичной территории для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой курорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»
Масштаб 1:2000
Система координат МСК-23 зона 2
Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Лист 30

01:04:5901001

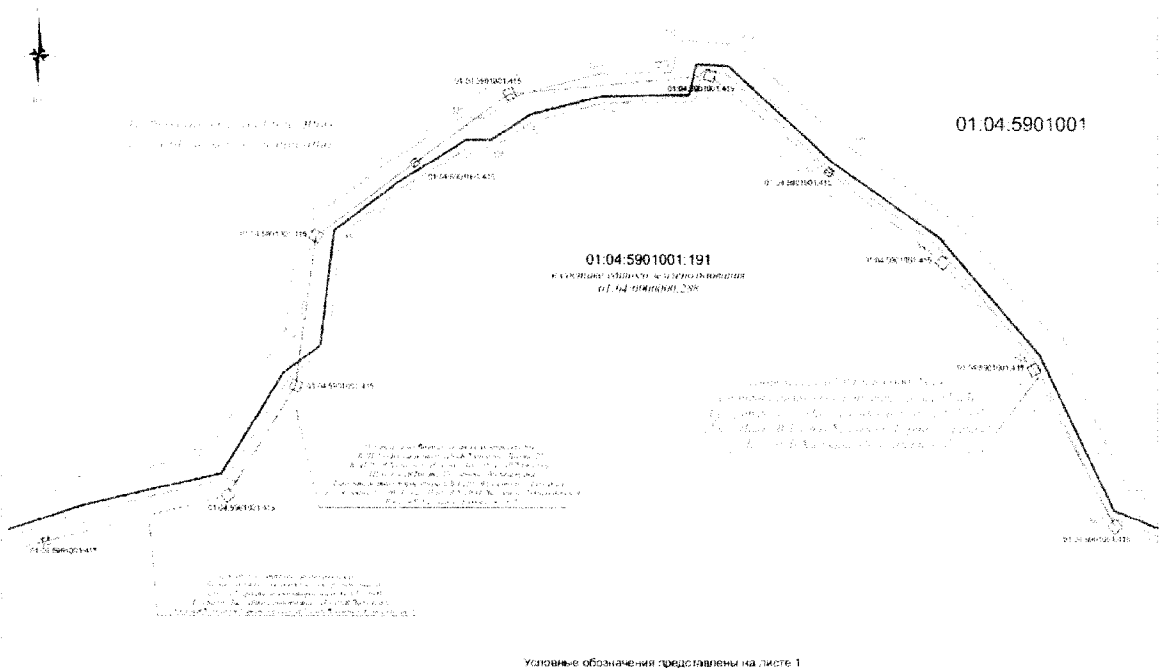


Схема
расположения границ публично-го сервиса для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой «экокурорта» Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»
Масштаб 1:2000
Система координат МСК-23 зона 2
Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Лист 33

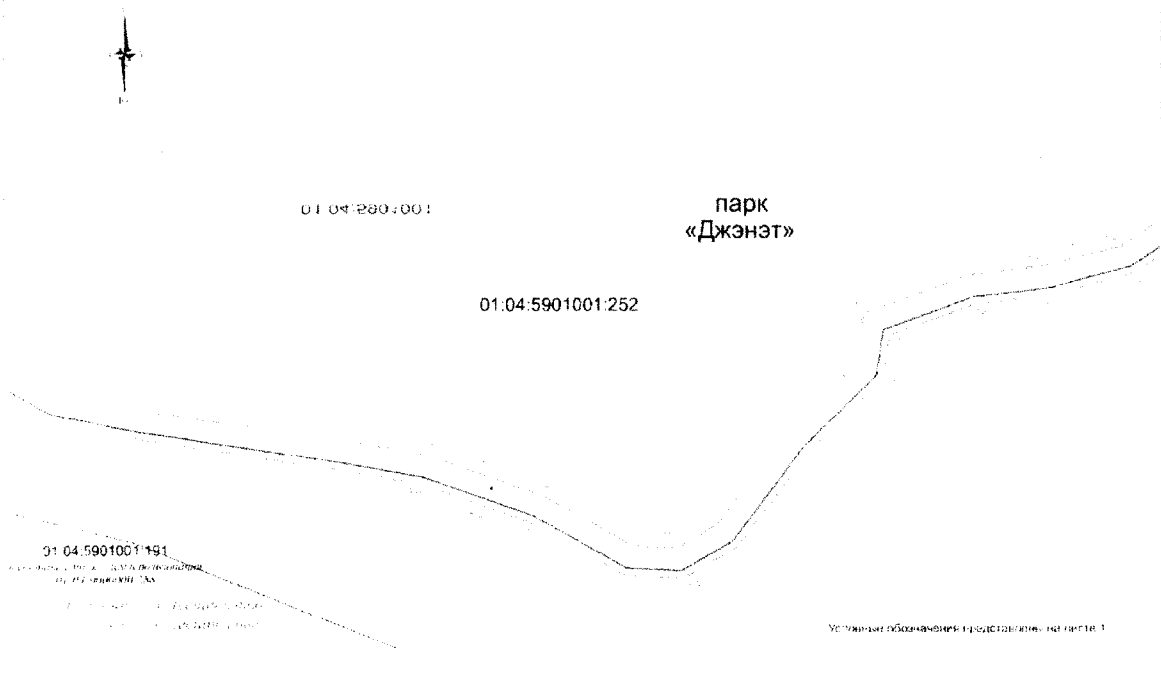
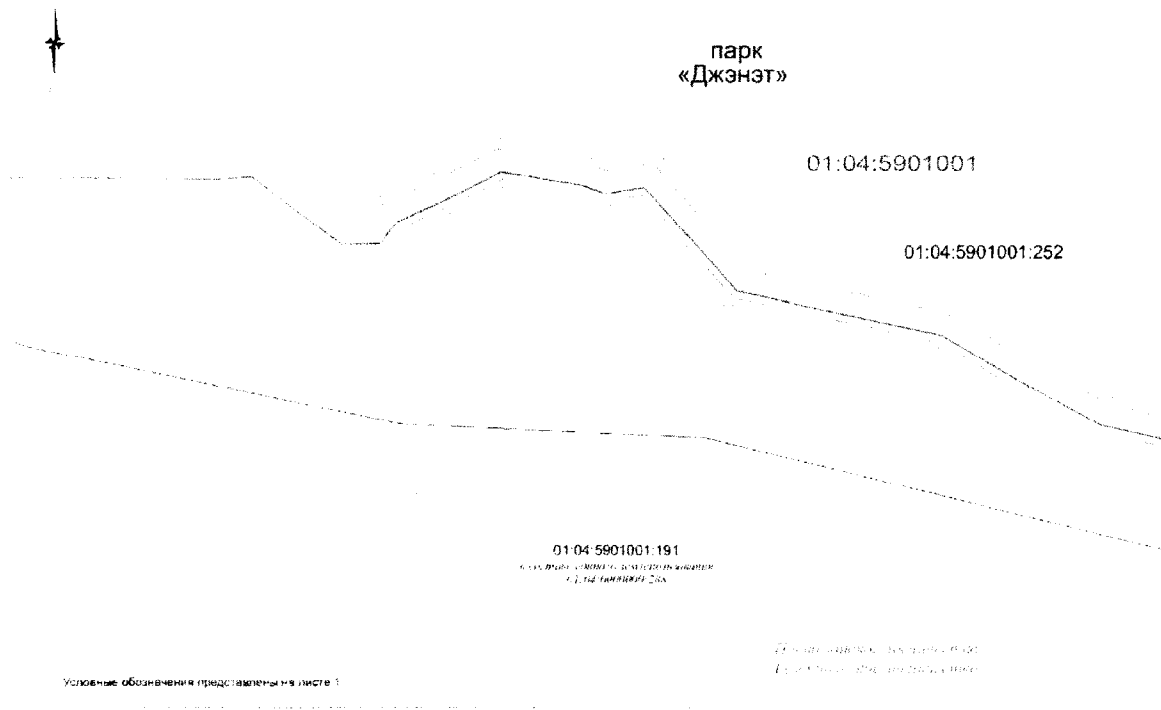


Схема
расположения границ публично-го сервиса для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой «экокурорта» Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»
Масштаб 1:2000
Система координат МСК-23 зона 2
Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Лист 34





парк
«Джэнэт»

01:04:5901001:252

01:04:5901001

01.04.5901001.191

«Сектор земельного кадастра»
01.04.5901001.258

Нормативные документы
Генеральный план территории

Общедоступное охотничье угодье Майкопского района, охотничий участок № 4

Условные обозначения представлены на листе 1



01:04:5901001

01:04:5901001:252

парк
«Джэнэт»

01.04.5901001.191

«Сектор земельного кадастра»
01.04.5901001.258

Нормативные документы
Генеральный план территории

Общедоступное охотничье угодье Майкопского района, охотничий участок № 4

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема
расположения грани публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»
Масштаб 1:2000
Система координат МСК-23 зона 2
Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Лист 37



01:04:5901001:252

01:04:5901001

парк
«ДЖЭНЭТ»

01:04:5901001:191

в составе общего использования
01:04:0010000:288

*Перьомайское лесничество
Гукриповское лесничество*

Общедоступное охотничье угодье Майкопского района, охотничий участок № 4

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема
расположения границ публичного сервитута для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экотуризма Лагонаки (водоснабжение и водоотведение)»

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Лист 42



*у д.я. ведения
крестьянского хозяйства*

01:04:5901001

*Переселенческое хозяйство
Гукриньское хозяйство*

01:04:5901001:191

*в составе единого землепользования
01:04:0000000:288*

*Общедоступное охотничье угодье
Майкопского района, охотничий участок № 4*

*Установка опорки
столбов вод.*

*Публичный сервитут
«Строительство РП 10 кВ,
Строительство четырех КЛ-10 кВ
от ПС 110 кВ Плато до РП 10 кВ»
Строительство четырех КЛ-10 кВ от
РП-10 кВ до места установки РТП 10 кВ
наконтракт» (до свид. ТП от 12.09.2022
№ 21/200-22-00760096-116)*

01:04:5901001:7

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема
расположения границ публичного сервиса для размещения объекта регионального значения
«Обеспечение инженерной инфраструктурой экокурорта „Лаговыки (водоснабжение и водоотведение)»

Масштаб 1:2000

Система координат МСК-23 зона 2

Местоположение: Республика Адыгея, Майкопский район

Получено в соответствии
с Сертификатом ГИ № 10-к/В
Сертификатом на право К.Т.И. № В
от ИС 130-к/В. Выдан до 01.03.2024
Сертификатом на право К.Т.И. № В от
ГИ № 10-к/В выдан в соответствии с ГИ № 10-к/В
свидетельство о регистрации № 22.09.2022
№ 22.09.22-00750006-1/01

Лист 43

01:04:5901001:191

в составе единого земельного участка
01:04:0000000_288

01:04:5901001

01:04:5901001:7

Нормативное наименование
земельного участка

Общественное охотничье угодье
Майкопского района, охотничий участок № 4

01:04:5901001:658

территория планируемой
инфраструктуры

Условные обозначения представлены на листе 1

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для размещения объекта регионального значения
"Обеспечение инженерной инфраструктурой экокорта Лагонаки
(водоснабжение и водоотведение)"

Местоположение публичного сервитута: Республика Адыгея, Майкопский район

Площадь публичного сервитута: 1096570 кв.м

Система координат: МСК-23 зона 2

Метод определения координат: аналитический метод

Геоданные

№ точек	Дирекционные углы о, г, и	Длины линий м	координата Х	координата У
1			393393.45	2237130.62
2	11°33'37"	404.425	393709.13	2237194.37
3	11°16'56"	153.424	394010.61	2237255.25
4	11°38'49"	92.707	394035.56	2237256.49
5	11°35'02"	191.752	394223.41	2237295.00
6	39°06'27"	55.872	394266.76	2237330.24
7	17°50'53"	64.662	394328.31	2237350.06
8	54°26'39"	67.178	394367.38	2237404.71
9	48°00'19"	19.663	394380.53	2237419.32
10	45°00'00"	37.434	394407.00	2237445.79
11	80°15'12"	33.277	394412.64	2237478.59
12	43°43'22"	159.007	394527.55	2237588.49
13	77°08'18"	164.615	394564.19	2237748.98
14	77°35'13"	364.328	394642.51	2238104.79
15	31°20'00"	226.203	394835.72	2238222.42
16	32°28'11"	97.305	394917.82	2238274.66
17	30°44'54"	89.211	394994.48	2238320.27
18	33°35'49"	132.726	395105.04	2238393.71
19	347°29'23"	17.917	395122.53	2238389.83
20	32°15'10"	38.822	395155.36	2238410.55
21	45°00'00"	19.440	395169.11	2238424.29
22	346°05'25"	79.733	395246.50	2238405.13
23	346°13'37"	65.798	395310.41	2238389.46
24	24°01'26"	17.047	395325.98	2238396.40
25	23°36'18"	56.639	395377.88	2238419.08
26	19°04'37"	21.448	395398.15	2238426.09
27	49°21'54"	9.198	395404.14	2238433.07
28	327°52'22"	101.602	395490.18	2238379.04
29	332°57'04"	94.066	395573.96	2238336.26
30	347°36'53"	24.156	395597.55	2238331.08
31	45°00'00"	4.867	395601.00	2238334.52
32	0°00'00"	5.421	395606.42	2238334.52
33	315°00'00"	5.420	395610.25	2238330.69
34	270°00'00"	2.397	395610.25	2238328.29
35	347°36'53"	4.612	395614.75	2238327.30
36	339°06'39"	8.022	395622.25	2238324.44
37	45°00'00"	4.360	395625.33	2238327.53
38	0°00'00"	5.420	395630.75	2238327.53
39	315°00'00"	5.420	395634.59	2238323.69
40	270°00'00"	3.958	395634.59	2238319.74
41	339°06'39"	11.769	395645.58	2238315.54
42	352°52'28"	49.369	395694.57	2238309.41
43	35°29'32"	26.943	395716.50	2238325.06
44	78°41'45"	8.810	395718.23	2238333.70
45	27°19'52"	26.368	395741.66	2238345.80
46	27°50'49"	78.378	395810.96	2238382.41
47	28°28'22"	43.568	395849.26	2238403.19
48	7°25'52"	36.164	395885.12	2238407.86

49	12°43'12"	13.472	395922.12	2238405.85
50	335°09'19"	16.370	395935.22	2238408.81
51	319°12'14"	11.909	395950.07	2238401.93
52	291°34'54"	48.439	395959.09	2238394.15
53	261°22'47"	41.193	395976.90	2238349.11
54	259°31'41"	129.774	395970.73	2238308.38
55	263°01'37"	50.532	395947.14	2238180.77
56	281°06'25"	34.871	395941.01	2238130.61
57	315°00'00"	28.654	395947.73	2238096.39
58	303°54'00"	92.754	395967.99	2238076.13
59	309°21'37"	28.244	396019.72	2237999.14
60	306°01'52"	32.373	396037.63	2237977.31
61	307°59'59"	64.154	396056.67	2237951.13
62	303°34'56"	36.449	396096.17	2237900.57
63	312°57'50"	29.237	396116.33	2237870.21
64	316°54'09"	37.747	396136.26	2237848.81
65	331°17'37"	34.159	396163.82	2237823.02
66	340°51'55"	68.362	396193.78	2237806.62
67	321°46'27"	15.153	396258.37	2237784.21
68	301°02'49"	50.611	396270.27	2237774.83
69	298°11'44"	34.017	396296.37	2237731.47
70	25°27'20"	37.875	396312.44	2237701.49
71	61°13'16"	46.672	396346.64	2237717.77
72	49°26'07"	12.891	396369.11	2237758.68
73	32°43'46"	21.616	396377.49	2237768.47
74	30°58'12"	104.172	396395.68	2237780.16
75	30°23'10"	106.541	396485.00	2237833.76
76	36°20'37"	27.957	396576.91	2237887.65
77	29°32'46"	57.243	396599.43	2237904.22
78	32°37'23"	42.913	396649.22	2237932.45
79	28°06'33"	65.093	396685.37	2237955.58
80	39°53'25"	17.961	396742.78	2237986.25
81	27°59'03"	83.398	396756.56	2237997.77
82	28°28'13"	48.106	396830.21	2238036.90
83	356°53'28"	7.681	396872.50	2238059.84
84	27°54'34"	124.325	396880.17	2238059.42
85	41°43'13"	14.852	396990.03	2238117.61
86	22°27'07"	44.676	397001.12	2238127.50
87	22°20'00"	45.974	397042.41	2238144.56
88	5°24'29"	18.013	397084.93	2238162.03
89	23°10'43"	47.845	397102.87	2238163.73
90	0°00'00"	87.055	397146.85	2238182.56
91	345°20'05"	47.722	397233.90	2238182.56
92	338°32'21"	67.477	397280.07	2238170.48
93	352°45'18"	28.863	397342.87	2238145.79
94	30°43'17"	15.138	397371.50	2238142.15
95	9°20'34"	22.937	397384.52	2238149.88
96	26°11'57"	38.554	397407.15	2238153.61
97	21°39'02"	59.933	397441.74	2238170.63
98	329°08'41"	22.143	397497.45	2238192.74
99	339°53'40"	28.927	397516.46	2238181.38
100	335°04'27"	41.436	397543.62	2238171.44
101	332°30'38"	29.509	397581.20	2238153.98
102	336°07'04"	31.055	397607.37	2238140.36
103	341°15'21"	29.846	397635.77	2238127.78
104	349°00'32"	29.980	397664.03	2238118.19
105	12°10'17"	38.340	397693.46	2238112.48
106	349°02'53"	50.329	397730.94	2238120.56
107	4°12'13"	53.206	397780.35	2238111.00
108	342°38'19"	26.266	397833.42	2238114.90
109	5°48'08"	29.699	397858.49	2238107.06
110	7°44'16"	26.019	397888.03	2238110.06
111	22°58'54"	20.802	397913.82	2238113.57
112	40°14'25"	13.890	397932.97	2238121.69
113	46°54'06"	22.355	397943.57	2238130.66
114	47°11'55"	19.882	397958.84	2238146.98
115	318°54'39"	41.164	397972.35	2238161.57
116	288°38'43"	80.807	398003.38	2238134.52
117	281°50'12"	78.286	398029.21	2238057.95
118	273°29'17"	41.184	398045.27	2237981.33
119	300°09'55"	30.935	398047.78	2237940.22
120	325°06'05"	57.210	398063.32	2237913.48
121	332°31'11"	37.974	398110.24	2237880.75
122	312°08'25"	20.124	398143.93	2237863.22
123	309°49'21"	16.180	398157.43	2237848.30
124	289°49'04"	116.013	398167.80	2237835.87
125			398207.13	2237726.73

126	350°21'17"	93.181	398323.74	2237601.15
127	32°43'59"	36.686	398354.60	2237620.98
128	4°21'31"	1.482	398356.08	2237621.10
129	45°00'00"	8.304	398361.95	2237626.97
130	0°00'00"	8.482	398370.44	2237626.97
131	315°00'00"	8.482	398376.43	2237620.97
132	270°00'00"	8.482	398376.43	2237612.49
133	225°00'00"	1.723	398375.21	2237611.27
134	297°13'38"	19.435	398384.11	2237593.99
135	323°01'24"	19.583	398399.75	2237582.21
136	341°37'28"	17.069	398415.95	2237576.83
137	8°05'29"	24.397	398440.10	2237580.26
138	349°16'35"	104.875	398543.15	2237560.75
139	311°36'00"	18.673	398555.54	2237546.78
140	348°34'36"	150.513	398703.08	2237516.97
141	321°19'35"	52.780	398744.28	2237483.99
142	351°39'45"	32.884	398776.82	2237479.22
143	9°56'48"	4.672	398781.42	2237480.03
144	9°55'00"	13.338	398794.56	2237482.33
145	40°24'24"	20.149	398809.90	2237495.39
146	348°34'36"	28.502	398837.84	2237489.74
147	57°56'46"	248.384	398969.66	2237700.26
148	57°59'26"	31.572	398986.40	2237727.03
149	28°24'30"	50.541	399030.85	2237751.08
150	28°24'30"	86.028	399106.52	2237792.00
151	19°54'25"	242.687	399334.70	2237874.64
152	13°11'20"	189.350	399519.06	2237917.84
153	357°12'25"	113.558	399632.48	2237912.31
154	0°00'00"	184.325	399816.81	2237912.31
155	41°53'44"	19.025	399830.97	2237925.01
156	0°10'32"	143.508	399974.48	2237925.45
157	266°35'08"	109.339	399967.97	2237816.31
158	240°53'32"	20.224	399958.13	2237798.64
159	264°24'37"	150.289	399943.49	2237649.06
160	252°52'05"	118.297	399908.64	2237536.01
161	342°59'18"	84.851	399989.78	2237511.19
162	252°59'31"	62.392	399971.53	2237451.53
163	341°11'31"	8.977	399980.03	2237448.63
164	71°11'31"	29.003	399989.38	2237476.09
165	71°00'44"	41.521	400002.89	2237515.35
166	160°20'00"	76.213	399931.12	2237541.00
167	72°52'32"	108.935	399963.20	2237645.10
168	84°24'37"	148.146	399977.63	2237792.55
169	60°53'32"	20.622	399987.66	2237810.56
170	86°35'08"	133.808	399995.63	2237944.13
171	176°19'23"	20.811	399974.86	2237945.47
172	180°10'55"	151.574	399823.29	2237944.99
173	221°53'44"	18.989	399809.15	2237932.31
174	180°00'00"	176.143	399633.01	2237932.31
175	177°11'58"	115.908	399517.24	2237937.97
176	193°11'38"	193.368	399328.98	2237893.83
177	199°54'25"	245.324	399098.31	2237810.30
178	208°24'30"	143.329	398972.24	2237742.11
179	237°59'55"	31.573	398955.51	2237715.34
180	237°56'41"	239.815	398828.23	2237512.09
181	168°34'36"	24.378	398804.34	2237516.92
182	220°24'24"	28.313	398782.78	2237498.56
183	171°39'45"	30.554	398752.55	2237502.99
184	141°19'35"	52.206	398711.79	2237535.62
185	168°34'36"	148.673	398566.06	2237565.06
186	131°36'00"	18.809	398553.57	2237579.13
187	169°16'35"	115.012	398440.57	2237600.53
188	188°05'29"	23.007	398417.79	2237597.29
189	161°37'28"	9.090	398409.16	2237600.16
190	143°01'24"	11.728	398399.79	2237607.21
191	117°13'38"	40.293	398381.36	2237643.04
192	184°16'32"	33.429	398348.02	2237640.55
193	212°57'48"	33.844	398319.63	2237622.13
194	170°21'17"	72.201	398248.45	2237634.23
195	102°41'04"	100.566	398226.36	2237732.34
196	109°49'04"	120.787	398185.41	2237845.97
197	129°49'21"	20.112	398172.53	2237861.42
198	132°08'25"	24.123	398156.35	2237879.31
199	152°31'11"	40.272	398120.62	2237897.89
200	145°06'05"	51.491	398078.39	2237927.35
201	120°09'55"	21.771	398067.45	2237946.17

203	93°29'17"	37.002	398065.14	2237984.00
204	101°50'12"	80.935	398048.54	2238063.22
205	108°38'43"	87.405	398020.60	2238146.04
206	138°54'39"	65.983	397970.87	2238189.40
207	227°11'55"	39.242	397944.20	2238160.61
208	226°54'06"	21.139	397929.76	2238145.18
209	220°14'25"	9.691	397922.36	2238138.92
210	202°58'54"	15.090	397908.47	2238133.02
211	187°44'16"	23.005	397885.68	2238129.93
212	185°48'08"	25.262	397860.54	2238127.37
213	162°38'19"	25.976	397835.75	2238135.12
214	184°12'13"	54.354	397781.54	2238131.14
215	169°02'53"	51.760	397730.72	2238140.97
216	192°10'17"	38.333	397693.25	2238132.89
217	169°00'32"	24.526	397669.18	2238137.57
218	161°15'21"	27.593	397643.05	2238146.43
219	156°07'04"	29.528	397616.05	2238158.39
220	152°30'38"	29.326	397590.03	2238171.93
221	155°04'27"	42.747	397551.27	2238189.94
222	160°01'03"	28.322	397524.65	2238199.62
223	148°49'11"	29.670	397499.27	2238214.98
224	201°39'02"	70.623	397433.63	2238188.92
225	206°11'57"	36.385	397400.98	2238172.86
226	189°20'34"	23.749	397377.54	2238169.01
227	210°43'17"	12.034	397367.20	2238162.86
228	172°45'18"	19.489	397347.87	2238165.32
229	158°32'21"	66.170	397286.28	2238189.53
230	165°20'05"	51.483	397236.48	2238202.56
231	180°00'00"	93.730	397142.75	2238202.56
232	203°10'43"	48.820	397097.87	2238183.34
233	185°24'29"	17.862	397080.09	2238181.66
234	202°20'00"	48.970	397034.79	2238163.05
235	202°27'07"	48.092	396990.34	2238144.69
236	221°43'13"	15.825	396978.53	2238134.15
237	207°54'34"	116.353	396875.71	2238079.69
238	176°53'28"	7.787	396867.94	2238080.11
239	208°28'13"	53.677	396820.75	2238054.53
240	207°59'03"	85.399	396745.34	2238014.45
241	219°53'25"	17.983	396731.54	2238002.92
242	208°06'33"	63.817	396675.25	2237972.85
243	212°37'23"	43.164	396638.89	2237949.58
244	209°32'46"	57.894	396588.53	2237921.03
245	216°20'37"	28.104	396565.89	2237904.38
246	210°23'10"	105.602	396474.80	2237850.96
247	210°58'12"	104.581	396385.12	2237797.15
248	212°43'46"	24.860	396364.21	2237783.71
249	229°26'07"	17.892	396352.58	2237770.11
250	241°13'16"	42.283	396332.22	2237733.05
251	205°27'20"	12.356	396321.06	2237727.74
252	118°11'44"	15.449	396313.76	2237741.36
253	121°02'49"	54.766	396285.52	2237788.28
254	141°46'27"	22.173	396268.10	2237802.00
255	160°51'55"	70.051	396201.92	2237824.96
256	151°17'37"	29.959	396175.64	2237839.35
257	136°54'09"	34.534	396150.43	2237862.95
258	132°57'50"	26.908	396132.09	2237882.64
259	123°34'56"	35.580	396112.41	2237912.28
260	127°59'59"	64.582	396072.65	2237963.17
261	126°01'52"	32.611	396053.46	2237989.54
262	129°21'37"	27.871	396035.79	2238011.09
263	123°54'00"	93.744	395983.50	2238088.90
264	135°00'00"	24.503	395966.18	2238106.23
265	101°06'25"	25.594	395961.25	2238131.34
266	83°01'37"	46.739	395966.92	2238177.73
267	79°31'41"	129.486	395990.46	2238305.06
268	81°22'47"	46.913	395997.49	2238351.45
269	111°34'54"	58.752	395975.88	2238406.08
270	139°12'14"	19.627	395961.02	2238418.90
271	155°09'19"	25.974	395937.45	2238429.82
272	192°43'12"	17.444	395920.43	2238425.98
273	176°53'42"	36.127	395884.36	2238427.93
274	187°25'52"	41.722	395842.99	2238422.54
275	208°28'22"	47.173	395801.52	2238400.05
276	207°50'49"	78.178	395732.39	2238363.53
277	207°19'52"	35.896	395700.50	2238347.05
278	258°41'45"	10.509	395698.44	2238336.74
	215°29'32"	11.222		

279	172°52'28"	39.154	395689.31	2238330.73
280	159°06'39"	32.067	395650.46	2238335.09
281	167°36'53"	40.681	395620.50	2238346.52
282	152°57'14"	91.001	395580.76	2238355.24
283	147°50'52"	102.292	395499.71	2238396.62
284	180°57'44"	14.292	395413.11	2238451.06
285	220°21'46"	12.507	395398.82	2238450.82
286	202°56'23"	84.307	395389.29	2238442.72
287	166°19'41"	61.857	395311.65	2238409.86
288	166°05'25"	91.269	395251.55	2238424.48
289	225°00'00"	28.500	395162.95	2238446.42
290	212°15'10"	28.352	395142.80	2238426.27
291	167°29'23"	18.193	395118.82	2238411.14
292	213°35'49"	140.740	395101.06	2238415.08
293	210°44'54"	89.014	394983.83	2238337.20
294	212°28'11"	97.407	394907.33	2238291.69
295	211°20'00"	234.547	394825.15	2238239.40
296	257°35'13"	372.792	394624.81	2238117.43
297	257°08'18"	158.534	394544.68	2237753.35
298	223°43'22"	159.605	394509.39	2237598.80
299	262°56'17"	16.608	394394.04	2237488.48
300	257°37'23"	16.951	394392.00	2237472.00
301	225°00'00"	31.604	394388.37	2237455.44
302	228°00'19"	21.312	394366.02	2237433.09
303	234°26'39"	61.689	394351.76	2237417.26
304	197°50'53"	61.802	394315.89	2237367.07
305	219°06'27"	54.727	394257.06	2237348.13
306	191°35'02"	186.865	394214.59	2237313.61
307	191°38'49"	92.655	394031.53	2237276.08
308	191°16'56"	153.409	393940.79	2237257.38
309	191°33'37"	394.776	393790.34	2237227.36
310	139°49'40"	64.201	393403.58	2237148.25
311	139°39'51"	166.070	393354.52	2237189.67
312	103°03'02"	539.066	393227.93	2237297.16
313	129°53'26"	252.755	393106.20	2237822.30
314	162°53'30"	38.738	392944.11	2238016.23
315	179°47'08"	9.361	392907.08	2238027.63
316	65°24'19"	3.481	392897.72	2238027.66
317	60°26'23"	3.081	392899.17	2238030.83
318	45°00'00"	1.570	392900.69	2238033.51
319	28°36'38"	1.629	392901.80	2238034.62
320	10°33'39"	1.800	392903.23	2238035.40
321	354°08'38"	1.568	392905.00	2238035.73
322	339°16'10"	1.760	392906.56	2238035.57
323	141°22'59"	16.492	392908.21	2238034.95
324	313°40'04"	1.217	392895.32	2238045.24
325	301°21'48"	1.230	392896.16	2238044.36
326	288°18'00"	1.316	392896.80	2238043.31
327	277°31'57"	1.121	392897.21	2238042.06
328	265°44'46"	1.213	392897.36	2238040.95
329	251°37'53"	1.457	392897.27	2238039.74
330	246°16'42"	11.657	392896.81	2238038.36
331	179°47'08"	46.586	392892.12	2238027.69
332	215°41'45"	43.050	392845.54	2238027.86
333	79°07'23"	49.258	392810.57	2238002.74
334	79°12'04"	46.952	392819.87	2238051.12
335	166°12'34"	250.108	392828.67	2238097.24
336	143°12'57"	240.566	392585.77	2238156.85
337	156°06'49"	154.377	392393.10	2238300.91
338	117°15'01"	45.465	392251.95	2238363.42
339	103°44'31"	88.930	392231.13	2238403.84
340	141°15'43"	207.750	392210.00	2238490.22
341	123°22'54"	43.225	392047.96	2238620.22
342	152°03'43"	63.722	392024.17	2238656.32
343	121°19'54"	136.531	391967.88	2238686.17
344	138°32'42"	266.650	391896.88	2238802.79
345	159°18'54"	342.399	391697.03	2238979.32
346	162°54'57"	223.255	391376.71	2239100.27
347	145°40'16"	355.615	391163.30	2239165.86
348	135°00'00"	267.632	390869.63	2239366.40
349	128°16'13"	204.833	390680.39	2239555.65
350	155°08'39"	499.398	390553.52	2239716.46
351	129°15'29"	159.494	390100.38	2239926.38
352	108°53'42"	224.066	389999.45	2240049.87
353	52°42'14"	106.324	389926.89	2240261.86
354	89°27'26"	321.482	389991.32	2240346.45
355	57°21'55"	222.222	389994.36	2240667.91

356	107°00'50"	141.544	390150.26	2240908.67
357	137°42'33"	89.052	390108.84	2241044.02
358	234°10'38"	197.380	390042.96	2241103.94
359	214°04'38"	11.691	389927.44	2240943.90
360	224°24'48"	30.957	389917.76	2240937.35
361	204°06'20"	63.815	389895.65	2240915.69
362	206°43'39"	23.023	389837.40	2240889.62
363	224°44'52"	37.968	389816.83	2240879.27
364	194°09'26"	14.895	389789.87	2240852.54
365	163°02'05"	7.484	389775.42	2240848.90
366	118°10'06"	10.226	389768.27	2240851.08
367	98°47'42"	19.651	389763.44	2240860.09
368	86°25'20"	41.183	389760.43	2240879.51
369	62°42'29"	38.470	389763.00	2240920.62
370	90°00'00"	16.919	389780.64	2240954.80
371	135°00'00"	27.437	389780.64	2240971.72
372	226°14'33"	29.880	389761.24	2240991.12
373	205°21'24"	25.279	389740.58	2240969.54
374	199°29'52"	60.962	389717.73	2240958.72
375	208°44'02"	26.106	389660.27	2240938.37
376	165°21'44"	3.225	389637.38	2240925.82
377	116°32'12"	7.532	389634.26	2240926.63
378	86°15'55"	4.795	389630.89	2240933.37
379	41°16'27"	16.872	389631.20	2240938.16
380	61°40'49"	16.693	389643.88	2240949.29
381	118°37'56"	35.622	389651.80	2240963.98
382	81°27'29"	15.509	389634.73	2240995.25
383	66°03'54"	19.477	389637.04	2241010.59
384	55°49'11"	45.405	389644.94	2241028.39
385	54°44'38"	17.440	389670.45	2241065.95
386	45°42'08"	24.079	389680.51	2241080.19
387	72°38'58"	14.394	389697.33	2241097.43
388	96°24'00"	41.211	389701.62	2241111.16
389	84°31'24"	30.123	389697.03	2241152.12
390	121°07'42"	15.000	389699.90	2241182.11
391	162°12'01"	14.500	389692.15	2241194.95
392	222°03'26"	48.383	389678.34	2241199.38
393	240°33'57"	27.035	389642.42	2241166.97
394	256°41'03"	24.431	389629.14	2241143.42
395	234°10'48"	23.194	389623.51	2241119.65
396	203°22'30"	8.974	389609.94	2241100.84
397	195°20'09"	35.891	389601.70	2241097.28
398	229°29'23"	24.655	389567.08	2241087.79
399	251°46'07"	21.455	389551.07	2241069.04
400	216°42'00"	15.655	389544.36	2241048.67
401	193°01'55"	17.942	389531.80	2241039.31
402	234°53'29"	37.343	389514.33	2241035.26
403	258°52'47"	25.961	389492.85	2241004.72
404	196°48'53"	15.975	389487.84	2240979.24
405	144°27'16"	19.059	389472.55	2240974.62
406	131°04'09"	65.758	389457.04	2240985.70
407	92°59'06"	54.320	389413.84	2241035.28
408	143°33'51"	17.546	389411.01	2241089.52
409	210°57'42"	27.492	389396.90	2241099.94
410	235°19'26"	57.529	389373.32	2241085.80
411	216°17'24"	13.466	389340.59	2241038.49
412	173°52'34"	10.193	389329.74	2241030.52
413	146°27'21"	17.733	389319.60	2241031.61
414	130°13'17"	24.657	389304.82	2241041.41
415	116°06'35"	31.299	389288.90	2241060.23
416	99°08'23"	80.390	389275.13	2241088.34
417	110°17'33"	14.039	389262.36	2241167.71
418	132°12'33"	28.103	389257.49	2241180.87
419	154°52'14"	16.761	389238.61	2241201.69
420	208°17'35"	16.197	389223.43	2241208.81
421	239°44'07"	57.712	389209.17	2241201.13
422	204°36'11"	21.405	389180.08	2241151.28
423	180°00'00"	20.036	389160.62	2241142.37
424	149°15'58"	16.311	389140.59	2241142.37
425	137°58'43"	54.732	389126.57	2241150.71
426	172°00'58"	21.348	389085.91	2241187.35
427	190°49'16"	20.759	389064.76	2241190.31
428	206°11'42"	33.080	389044.37	2241186.41
429	193°22'26"	14.931	389014.69	2241171.81
430	178°06'47"	13.607	389000.17	2241168.36
431	149°24'58"	64.422	388986.57	2241168.81
432			388931.11	2241201.58

432	165°10'16"	84.399	388849.46	2241222.97
434	176°35'28"	41.696	388807.84	2241225.45
435	107°28'18"	26.028	388800.02	2241250.28
436	165°10'22"	24.116	388776.71	2241256.45
437	218°59'35"	24.663	388757.54	2241240.93
438	160°34'33"	7.872	388750.12	2241243.55
439	136°18'19"	61.569	388705.60	2241286.08
440	153°39'38"	33.948	388675.18	2241301.14
441	188°51'33"	118.254	388558.33	2241282.93
442	184°08'06"	21.288	388537.10	2241281.40
443	153°00'56"	75.981	388469.39	2241315.87
444	171°51'00"	125.347	388345.31	2241333.64
445	169°33'40"	46.928	388299.16	2241342.15
446	184°30'35"	63.656	388235.70	2241337.14
447	175°52'33"	144.835	388091.24	2241347.56
448	176°09'49"	30.333	388060.98	2241349.59
449	169°32'30"	69.557	387992.58	2241362.21
450	189°42'24"	89.914	387903.95	2241347.05
451	153°37'37"	26.770	387879.97	2241358.94
452	180°00'00"	27.331	387852.64	2241358.94
453	239°03'24"	26.853	387838.83	2241335.91
454	189°42'24"	92.188	387747.96	2241320.37
455	225°59'54"	132.151	387656.16	2241225.31
456	211°29'31"	111.121	387561.40	2241167.26
457	187°58'58"	34.025	387527.71	2241162.54
458	155°28'43"	100.447	387436.32	2241204.23
459	173°50'30"	49.139	387387.47	2241209.50
460	152°02'03"	34.583	387356.92	2241225.72
461	153°34'34"	74.465	387290.24	2241258.85
462	168°55'25"	38.370	387252.58	2241266.23
463	156°29'13"	34.533	387220.92	2241280.00
464	142°59'13"	56.426	387175.86	2241313.97
465	136°57'49"	47.672	387141.02	2241346.51
466	129°34'47"	45.185	387112.23	2241381.33
467	146°30'34"	24.505	387091.79	2241394.85
468	129°49'31"	34.882	387069.45	2241421.64
469	185°25'43"	19.738	387049.80	2241419.78
470	212°55'26"	28.840	387025.59	2241404.10
471	235°28'30"	31.128	387007.95	2241378.45
472	245°04'18"	28.778	386995.82	2241352.36
473	315°00'00"	54.674	387034.48	2241313.70
474	265°30'52"	96.242	387026.95	2241217.75
475	289°42'21"	48.406	387043.28	2241172.18
476	270°00'00"	42.895	387043.28	2241129.28
477	230°30'27"	25.745	387026.90	2241109.42
478	197°45'19"	19.199	387008.62	2241103.56
479	152°29'22"	16.386	386994.09	2241111.13
480	122°10'38"	36.054	386974.88	2241141.65
481	98°41'30"	23.244	386971.37	2241164.62
482	159°21'17"	83.857	386892.90	2241194.19
483	128°48'35"	41.857	386866.67	2241226.81
484	110°47'50"	59.338	386845.60	2241282.28
485	155°10'02"	17.103	386830.08	2241289.46
486	158°30'42"	48.374	386785.07	2241307.18
487	170°55'16"	18.373	386766.92	2241310.08
488	198°26'33"	17.563	386750.26	2241304.52
489	180°00'00"	42.978	386707.28	2241304.52
490	269°08'58"	145.039	386705.13	2241159.50
491	269°12'44"	54.366	386704.38	2241105.14
492	262°04'13"	29.024	386700.38	2241076.39
493	233°50'10"	6.961	386696.27	2241070.77
494	244°35'51"	48.812	386675.33	2241026.68
495	225°00'00"	47.967	386641.41	2240992.76
496	210°11'44"	17.599	386626.20	2240983.91
497	148°24'14"	10.260	386617.46	2240989.29
498	202°20'41"	31.384	386588.44	2240977.36
499	217°52'51"	17.596	386574.55	2240966.55
500	198°39'09"	8.760	386566.25	2240963.75
501	243°41'10"	11.224	386561.27	2240953.69
502	151°13'23"	45.919	386521.03	2240975.79
503	180°00'00"	30.897	386490.13	2240975.79
504	230°38'44"	73.749	386443.36	2240918.77
505	213°13'55"	14.932	386430.87	2240910.59
506	242°14'17"	22.747	386420.28	2240890.46
507	255°09'28"	61.862	386404.43	2240830.66
508	275°13'05"	19.566	386406.21	2240811.17
509	260°22'20"	30.439		

510	208°43'54"	67.366	386380.27	2240756.54
511	188°47'42"	44.707	386321.25	2240724.05
512	165°41'24"	22.925	386277.07	2240717.22
513	194°11'06"	35.648	386254.86	2240722.89
514	208°45'43"	82.478	386220.30	2240714.15
515	207°13'38"	183.330	386147.99	2240674.46
516	207°36'57"	154.130	385984.98	2240590.59
517	207°55'16"	60.794	385848.41	2240519.14
518	234°01'29"	40.736	385794.69	2240490.67
519	217°27'49"	33.953	385770.76	2240457.71
520	214°59'14"	80.603	385743.81	2240437.06
521	219°11'13"	108.035	385677.77	2240390.84
522	212°02'00"	20.717	385594.04	2240322.58
523	210°15'15"	145.441	385576.47	2240311.59
524	211°06'46"	81.690	385450.84	2240238.31
525	216°13'32"	56.589	385380.90	2240196.10
526	216°26'09"	49.014	385335.25	2240162.65
527	228°49'03"	45.718	385295.82	2240133.54
528	256°50'37"	19.824	385265.72	2240099.14
529	236°24'48"	21.588	385261.20	2240079.83
530	230°05'34"	43.562	385249.26	2240061.85
531	238°49'14"	59.278	385221.32	2240028.43
532	260°08'29"	69.201	385190.63	2239977.72
533	292°35'36"	104.541	385178.78	2239909.54
534	233°42'34"	90.029	385218.94	2239813.02
535	216°19'08"	157.870	385165.65	2239740.45
536	191°17'01"	62.615	385038.45	2239646.95
537	233°34'32"	156.036	384977.05	2239634.70
538	186°39'26"	74.832	384884.40	2239509.15
539	224°46'59"	58.679	384810.07	2239500.47
540	196°36'47"	26.270	384768.42	2239459.14
541	196°02'52"	249.898	384743.25	2239451.63
542	186°53'23"	294.222	384503.09	2239382.54
543	185°27'41"	367.782	384210.99	2239347.25
544	185°21'26"	359.350	383844.88	2239312.25
545	239°56'34"	25.801	383487.10	2239278.69
546	184°47'47"	37.428	383474.18	2239256.36
547	160°54'48"	49.003	383436.88	2239253.23
548	185°40'47"	335.750	383390.57	2239269.26
549	194°44'49"	260.056	383056.47	2239236.03
550	195°02'39"	73.145	382804.98	2239169.83
551	252°16'34"	77.053	382734.34	2239150.85
552	106°48'40"	30.162	382710.88	2239077.45
553	147°37'29"	23.519	382702.16	2239106.32
554	193°57'16"	286.393	382682.30	2239118.92
555	193°58'55"	286.933	382404.36	2239049.85
556	193°53'07"	387.566	382125.93	2238980.53
557	153°35'04"	30.644	381749.69	2238887.52
558	190°41'20"	56.042	381722.24	2238901.15
559	223°32'43"	41.941	381667.17	2238890.76
560	192°44'20"	69.162	381636.77	2238861.86
561	228°20'14"	338.174	381569.31	2238846.61
562	175°43'30"	67.901	381344.51	2238593.97
563	230°24'34"	72.927	381276.80	2238599.03
564	235°34'48"	73.355	381230.32	2238542.83
565	264°18'55"	60.895	381188.86	2238482.32
566	228°59'04"	17.292	381182.83	2238421.73
567	228°59'04"	140.843	381171.48	2238408.68
568	232°14'12"	131.661	381079.05	2238302.41
569	212°51'48"	101.633	380998.42	2238198.33
570	216°39'15"	335.207	380913.05	2238143.18
571	214°00'31"	233.285	380644.13	2237943.06
572	214°13'27"	119.788	380455.42	2237805.91
573	180°00'00"	22.893	380356.37	2237738.54
574	216°30'44"	16.807	380333.48	2237738.54
575	216°30'44"	199.348	380319.97	2237728.54
576	216°22'09"	205.707	380159.75	2237609.93
577	217°12'25"	408.256	379994.11	2237487.95
578	214°27'09"	102.863	379668.96	2237241.08
579	192°18'36"	277.187	379584.14	2237182.88
580	209°51'25"	42.669	379313.32	2237123.79
581	191°21'28"	196.330	379276.32	2237102.55
582	191°55'18"	286.869	379083.83	2237063.88
583	192°00'34"	311.672	378803.15	2237004.62
584	191°52'59"	251.195	378498.30	2236939.77
585	192°21'46"	200.500	378252.49	2236888.05

586	202°53'10"	485.000	377959.84	2236823.95
587	202°49'51"	372.965	377512.93	2236635.27
588	202°53'06"	143.240	377169.19	2236490.56
589	237°24'53"	568.264	377037.22	2236434.85
590	234°01'11"	489.518	376731.18	2235956.04
591	211°18'57"	566.919	376443.59	2235559.91
592	252°56'24"	280.617	375959.26	2235265.25
593	170°24'23"	617.747	375876.93	2234996.98
594	169°26'25"	414.990	375267.83	2235099.94
595	225°42'12"	523.825	374859.86	2235175.99
596	226°22'05"	389.857	374494.04	2234801.07
597	226°48'12"	576.175	374225.03	2234518.90
598	226°25'58"	249.611	373830.64	2234098.86
599	205°56'35"	353.119	373658.60	2233918.00
600	210°07'21"	130.732	373341.07	2233763.52
601	238°57'25"	19.682	373227.99	2233697.91
602	194°21'17"	102.962	373217.84	2233681.05
603	194°21'17"	61.927	373118.09	2233655.52
604	194°21'17"	29.798	373058.10	2233640.17
605	225°00'00"	38.442	373029.23	2233632.78
606	228°36'25"	224.572	373002.05	2233605.60
607	259°09'18"	84.432	372853.56	2233437.13
608	230°03'12"	91.917	372837.67	2233354.20
609	229°04'39"	26.505	372778.66	2233283.73
610	318°55'09"	75.490	372761.29	2233263.71
611	317°05'45"	73.286	372818.20	2233214.10
612	317°48'06"	74.098	372871.88	2233164.21
613	309°19'18"	45.732	372926.77	2233114.44
614	302°19'39"	67.074	372955.75	2233079.06
615	314°55'51"	45.334	372991.62	2233022.38
616	301°19'55"	53.604	373023.64	2232990.29
617	292°43'41"	73.667	373051.51	2232944.50
618	283°54'55"	51.946	373079.97	2232876.55
619	280°41'51"	49.096	373092.47	2232826.13
620	288°51'58"	17.845	373101.58	2232777.89
621	292°10'39"	29.604	373107.35	2232761.00
622	9°30'22"	27.322	373118.52	2232733.59
623	31°14'08"	35.414	373145.47	2232738.10
624	123°10'17"	1.354	373175.75	2232756.47
625	30°19'16"	22.324	373175.01	2232757.60
626	38°28'02"	19.259	373194.28	2232768.87
627	29°55'56"	68.723	373209.36	2232780.85
628	30°16'33"	52.844	373268.92	2232815.14
629	28°51'00"	25.704	373314.55	2232841.78
630	0°00'00"	6.002	373337.07	2232854.19
631	30°02'08"	35.296	373343.07	2232854.19
632	36°05'30"	17.112	373373.62	2232871.85
633	29°33'33"	6.748	373387.45	2232881.93
634	330°01'11"	11.588	373393.32	2232885.26
635	26°01'08"	6.960	373403.36	2232879.47
636	298°34'47"	108.870	373409.61	2232882.52
637	304°43'54"	28.332	373461.70	2232786.92
638	320°11'57"	16.566	373477.84	2232763.64
639	24°26'50"	18.619	373490.56	2232753.03
640	30°26'29"	45.019	373507.51	2232760.74
641	29°09'43"	18.785	373546.33	2232783.55
642	316°44'59"	8.801	373562.73	2232792.70
643	311°45'29"	28.636	373569.14	2232786.67
644	304°09'39"	41.650	373588.21	2232765.31
645	307°50'52"	19.956	373611.60	2232730.84
646	329°46'20"	10.722	373623.84	2232715.09
647	301°53'33"	75.160	373633.11	2232709.69
648	303°41'31"	49.387	373672.82	2232645.87
649	299°08'16"	24.839	373700.21	2232604.78
650	325°50'49"	12.246	373712.31	2232583.09
651	298°34'01"	22.143	373722.44	2232576.21
652	303°31'30"	95.860	373733.03	2232556.76
653	300°23'43"	57.697	373785.97	2232476.85
654	260°00'43"	17.417	373815.17	2232427.08
655	302°33'47"	7.441	373812.15	2232409.93
656	214°55'00"	0.812	373816.15	2232403.66
657	303°44'09"	18.845	373815.48	2232403.20
658	303°32'26"	9.864	373825.95	2232387.52
659	29°19'04"	4.060	373831.40	2232379.30
660	300°19'07"	15.694	373834.94	2232381.29
661	333°08'15"	2.672	373842.86	2232367.74
662			373845.25	2232366.53

663	303°17'46"	18.824	373855.59	2232350.79
664	304°34'29"	27.710	373871.31	2232327.98
665	310°31'51"	50.549	373904.16	2232289.56
666	311°03'52"	63.868	373946.12	2232241.40
667	308°23'34"	39.768	373970.81	2232210.23
668	38°37'05"	2.031	373972.40	2232211.50
669	312°56'57"	14.325	373982.16	2232201.02
670	329°05'52"	26.345	374004.77	2232187.48
671	296°56'05"	34.411	374020.35	2232156.81
672	297°34'54"	24.774	374031.82	2232134.85
673	289°33'42"	13.864	374036.47	2232121.78
674	307°05'36"	45.386	374063.84	2232085.58
675	0°00'00"	10.690	374074.53	2232085.58
676	317°31'48"	11.855	374083.27	2232077.58
677	293°42'58"	32.980	374096.54	2232047.38
678	323°32'05"	16.671	374109.94	2232037.47
679	301°48'56"	16.502	374118.64	2232023.45
680	315°00'00"	31.554	374140.96	2232001.14
681	253°59'19"	11.967	374137.66	2231989.64
682	244°51'36"	4.720	374135.65	2231985.36
683	232°30'22"	0.615	374135.28	2231984.88
684	305°54'18"	4.390	374137.85	2231981.32
685	228°22'52"	36.716	374113.46	2231953.87
686	256°30'26"	16.802	374109.54	2231937.53
687	307°36'06"	23.029	374123.60	2231919.29
688	305°02'33"	58.275	374157.06	2231871.58
689	299°29'10"	2.927	374158.50	2231869.03
690	282°26'16"	3.190	374159.18	2231865.91
691	305°42'19"	18.254	374169.84	2231851.09
692	294°53'53"	52.646	374192.00	2231803.34
693	299°46'37"	11.890	374197.91	2231793.02
694	273°15'47"	6.943	374198.30	2231786.09
695	318°40'26"	20.082	374213.38	2231772.83
696	39°26'52"	11.872	374222.55	2231780.37
697	5°34'37"	15.675	374238.15	2231781.89
698	12°43'48"	14.693	374252.48	2231785.13
699	22°47'25"	14.769	374266.10	2231790.85
700	18°26'24"	9.381	374275.00	2231793.82
701	20°40'38"	25.794	374299.13	2231802.93
702	309°47'48"	15.034	374308.75	2231791.38
703	308°13'44"	25.887	374324.77	2231771.04
704	270°32'38"	4.092	374324.81	2231766.95
705	305°45'19"	11.909	374331.77	2231757.28
706	317°13'14"	28.693	374352.83	2231737.80
707	13°30'50"	10.507	374363.05	2231740.25
708	326°23'37"	20.911	374380.46	2231728.68
709	304°42'20"	10.383	374386.37	2231720.14
710	326°59'56"	44.324	374423.55	2231696.00
711	323°12'28"	30.543	374448.01	2231677.71
712	322°43'05"	41.793	374481.26	2231652.39
713	326°03'36"	34.331	374509.74	2231633.22
714	236°51'57"	3.456	374507.85	2231630.33
715	205°07'46"	38.313	374473.16	2231614.06
716	228°07'41"	39.563	374446.76	2231584.60
717	241°03'06"	39.791	374427.50	2231549.78
718	318°26'04"	29.847	374449.83	2231529.98
719	229°11'50"	11.704	374442.18	2231521.12
720	315°00'00"	16.182	374453.62	2231509.68
721	345°17'25"	31.081	374483.69	2231501.78
722	340°57'05"	102.970	374581.02	2231468.18
723	347°26'12"	12.245	374592.97	2231465.51
724	263°10'02"	10.547	374591.71	2231455.04
725	350°45'11"	63.738	374654.62	2231444.80
726	78°56'06"	9.334	374656.42	2231453.96
727	354°21'19"	27.613	374683.89	2231451.24
728	342°17'24"	17.856	374700.90	2231445.81
729	350°23'42"	22.409	374723.00	2231442.07
730	347°51'44"	27.023	374749.42	2231436.39
731	345°49'11"	18.469	374767.32	2231431.87
732	343°32'14"	17.682	374784.28	2231426.86
733	340°04'56"	29.721	374812.22	2231416.73
734	337°45'29"	28.268	374838.39	2231406.03
735	334°46'09"	12.760	374849.93	2231400.59
736	318°26'06"	3.826	374852.79	2231398.05
737	331°01'22"	25.862	374875.42	2231385.52
738	302°25'26"	7.846	374879.62	2231378.90
739	323°10'08"	23.476	374880.44	2231364.80

740	48°28'21"	1.065	374899.12	2231365.63
741	318°28'21"	12.964	374908.83	2231357.03
742	323°10'08"	46.433	374945.99	2231329.20
743	326°51'53"	16.350	374959.68	2231320.26
744	319°55'22"	3.422	374962.30	2231318.06
745	51°15'14"	1.325	374963.13	2231319.09
746	323°01'21"	8.512	374969.93	2231313.97
747	230°04'47"	1.785	374968.78	2231312.60
748	319°55'22"	14.893	374980.18	2231303.01
749	324°24'00"	29.436	375004.12	2231285.88
750	63°45'25"	0.868	375004.50	2231286.66
751	333°45'25"	11.931	375015.20	2231281.38
752	233°07'48"	2.525	375013.68	2231279.36
753	321°32'29"	5.445	375017.95	2231275.97
754	317°50'39"	23.062	375035.05	2231260.50
755	331°37'38"	8.935	375042.91	2231256.25
756	296°13'47"	3.920	375044.64	2231252.73
757	45°27'07"	6.831	375049.43	2231257.60
758	318°19'19"	15.332	375060.88	2231247.41
759	229°30'34"	44.380	375032.07	2231213.65
760	242°29'28"	66.104	375001.53	2231155.02
761	331°47'48"	25.518	375024.02	2231142.96
762	253°21'06"	27.581	375016.12	2231116.54
763	248°07'49"	24.967	375006.82	2231093.37
764	255°09'29"	8.637	375004.61	2231085.02
765	333°52'49"	6.863	375010.77	2231082.00
766	338°11'09"	13.565	375023.36	2231076.96
767	340°29'31"	62.494	375082.27	2231056.09
768	342°21'19"	74.988	375153.73	2231033.36
769	341°05'05"	21.665	375174.23	2231026.34
770	252°00'55"	22.570	375167.26	2231004.87
771	340°40'22"	20.691	375186.78	2230998.02
772	339°47'45"	56.576	375239.88	2230978.48
773	343°54'03"	34.450	375272.97	2230968.93
774	344°51'45"	47.711	375319.03	2230956.47
775	352°40'47"	18.208	375337.09	2230954.15
776	340°44'54"	39.488	375374.37	2230941.13
777	340°44'23"	42.584	375414.57	2230927.08
778	339°00'42"	44.791	375456.39	2230911.04
779	343°05'36"	3.268	375459.52	2230910.09
780	73°11'51"	1.382	375459.92	2230911.41
781	341°51'26"	48.758	375506.25	2230896.23
782	316°54'35"	1.461	375507.32	2230895.23
783	338°25'15"	19.431	375525.39	2230888.09
784	339°30'55"	27.753	375551.38	2230878.37
785	11°52'17"	3.621	375554.93	2230879.12
786	339°09'46"	25.155	375578.44	2230870.17
787	64°09'09"	0.878	375578.82	2230870.96
788	334°09'09"	20.001	375596.82	2230862.24
789	244°09'09"	0.529	375596.59	2230861.76
790	343°47'08"	47.281	375641.99	2230848.56
791	350°27'45"	26.168	375667.80	2230844.23
792	2°43'50"	9.615	375677.40	2230844.68
793	345°35'29"	34.857	375711.16	2230836.01
794	241°22'31"	0.724	375710.81	2230835.37
795	347°50'06"	4.099	375714.82	2230834.51
796	266°04'36"	16.637	375713.68	2230817.91
797	226°56'49"	1.482	375712.67	2230816.83
798	265°48'16"	5.194	375712.29	2230811.65
799	234°44'45"	58.523	375678.51	2230763.86
800	237°08'57"	24.997	375664.95	2230742.86
801	240°32'30"	5.141	375662.42	2230738.38
802	244°24'14"	34.801	375647.39	2230707.00
803	233°49'19"	54.987	375614.93	2230662.61
804	234°35'34"	13.341	375607.20	2230651.74
805	227°05'50"	19.293	375594.06	2230637.61
806	222°52'03"	11.551	375585.60	2230629.75
807	137°04'34"	1.327	375584.63	2230630.65
808	217°32'08"	20.289	375568.54	2230618.29
809	246°09'50"	41.240	375551.87	2230580.57
810	265°11'36"	2.408	375551.67	2230578.17
811	270°00'00"	1.000	375551.67	2230577.17
812	266°13'43"	7.145	375551.20	2230570.04
813	270°00'00"	1.000	375551.20	2230569.04
814	266°16'18"	3.998	375550.94	2230565.05
815	270°00'00"	1.000	375550.94	2230564.05
	257°07'50"	1.376		

816	281°54'40"	21.805	375549.97	2230559.78
817	270°00'00"	21.318	375554.47	2230538.45
818	289°22'43"	40.738	375554.47	2230517.13
819	217°45'47"	44.448	375567.98	2230478.70
820	208°12'13"	64.610	375532.85	2230451.48
821	228°59'12"	29.951	375475.91	2230420.95
822	270°57'00"	56.736	375456.25	2230398.35
823	292°18'09"	17.547	375457.19	2230341.62
824	268°55'14"	10.676	375463.85	2230325.38
825	262°50'41"	7.065	375463.65	2230314.71
826	262°30'30"	29.649	375462.77	2230307.70
827	231°47'16"	60.036	375458.90	2230278.30
828	249°11'02"	40.737	375421.77	2230231.13
829	253°18'50"	91.553	375407.29	2230193.05
830	287°42'07"	52.886	375381.00	2230105.36
831	311°40'43"	42.066	375397.08	2230054.97
832	289°19'56"	11.943	375425.06	2230023.56
833	261°01'25"	62.183	375429.01	2230012.29
834	261°00'31"	111.061	375419.31	2229950.86
835	292°36'48"	54.022	375401.95	2229841.17
836	237°27'31"	21.646	375422.72	2229791.30
837	265°39'48"	21.102	375411.08	2229773.05
838	227°44'19"	62.087	375409.48	2229752.01
839	212°43'29"	55.737	375367.73	2229706.06
840	218°22'45"	58.724	375320.84	2229675.93
841	229°44'53"	47.613	375274.80	2229639.47
842	242°37'00"	22.894	375244.04	2229603.13
843	251°19'02"	68.741	375233.51	2229582.80
844	284°59'46"	93.469	375211.49	2229517.68
845	349°10'12"	36.779	375235.67	2229427.40
846	291°36'20"	123.660	375271.80	2229420.49
847	334°30'20"	117.721	375317.33	2229305.52
848	319°26'44"	102.500	375423.59	2229254.85
849	305°06'53"	88.809	375501.47	2229188.20
850	312°46'10"	93.936	375552.55	2229115.56
851	274°11'18"	15.705	375616.34	2229046.60
852	193°04'27"	21.026	375617.49	2229030.94
853	268°56'19"	61.867	375597.01	2229026.18
854	255°26'56"	49.060	375595.86	2228964.32
855	236°33'55"	31.999	375583.53	2228916.84
856	270°00'00"	17.424	375565.90	2228890.13
857	238°18'35"	51.463	375565.90	2228872.71
858	233°17'16"	52.483	375538.87	2228828.92
859	186°52'57"	78.393	375507.49	2228786.84
860	233°29'43"	32.398	375429.66	2228777.45
861	211°33'51"	80.753	375410.39	2228751.41
862	257°03'23"	98.711	375341.59	2228709.14
863	252°04'45"	147.929	375319.48	2228612.93
864	273°59'42"	29.211	375273.96	2228472.18
865	284°39'51"	18.314	375275.99	2228443.04
866	254°02'28"	79.998	375280.63	2228425.33
867	281°55'15"	46.556	375258.63	2228348.41
868	253°01'17"	4.496	375268.25	2228302.86
869	250°35'36"	82.107	375266.94	2228298.56
870	272°01'45"	67.099	375239.66	2228221.12
871	259°30'11"	42.686	375242.03	2228154.06
872	247°56'22"	84.825	375234.25	2228112.09
873	273°15'18"	55.611	375202.40	2228033.47
874	287°27'02"	147.646	375205.55	2227977.95
875	239°00'58"	39.103	375249.83	2227837.10
876	256°06'46"	126.003	375229.70	2227803.58
877	237°05'58"	41.931	375199.46	2227681.26
878	202°00'39"	52.367	375176.68	2227646.05
879	221°12'15"	38.083	375128.13	2227626.43
880	231°46'45"	60.819	375099.48	2227601.34
881	235°52'50"	24.480	375061.85	2227553.56
882	255°41'01"	56.525	375048.12	2227533.29
883	262°36'39"	53.584	375034.14	2227478.52
884	249°42'44"	60.631	375027.25	2227425.38
885	188°42'05"	29.188	375006.23	2227368.51
886	225°10'15"	72.276	374977.37	2227364.10
887	217°00'19"	78.296	374926.42	2227312.84
888	239°48'41"	42.734	374863.89	2227265.71
889	272°29'26"	40.167	374842.41	2227228.78
890	299°15'14"	72.751	374844.15	2227188.65
891	289°19'11"	78.787	374879.70	2227125.17
892	270°00'00"	21.318	374905.77	2227050.82

892	278°34'33"	140.052	374916.00	2226991.56
894	282°38'53"	56.414	374936.88	2226853.08
895	298°36'52"	66.647	374949.23	2226798.03
896	300°32'34"	55.996	374981.15	2226739.53
897	282°15'06"	142.734	375009.61	2226691.30
898	318°07'29"	92.321	375039.90	2226551.82
899	261°17'40"	25.270	375108.64	2226490.19
900	288°41'04"	18.167	375104.82	2226465.21
901	279°33'26"	52.703	375110.63	2226448.00
902	243°05'11"	40.602	375119.39	2226396.03
903	245°56'46"	35.335	375101.01	2226359.83
904	219°20'27"	19.609	375086.60	2226327.56
905	269°02'16"	29.920	375071.44	2226315.13
906	306°56'24"	75.445	375070.94	2226285.21
907	265°59'43"	22.935	375116.28	2226224.91
908	270°33'19"	171.487	375114.68	2226202.03
909	263°36'13"	42.332	375116.34	2226030.56
910	280°43'03"	33.096	375111.62	2225988.49
911	302°35'57"	66.751	375117.78	2225955.97
912	289°34'15"	44.050	375153.74	2225899.73
913	279°31'39"	20.989	375168.49	2225858.23
914	231°32'30"	59.939	375171.97	2225837.53
915	213°56'15"	60.150	375134.69	2225790.59
916	229°07'24"	66.808	375084.79	2225757.01
917	269°19'36"	181.609	375041.06	2225706.50
918	263°42'51"	281.164	375038.93	2225524.90
919	261°07'40"	152.551	375008.15	2225245.43
920	268°41'38"	137.123	374984.62	2225094.70
921	268°01'24"	165.614	374981.49	2224957.61
922	225°53'00"	97.863	374975.78	2224792.10
923	200°03'08"	43.035	374907.66	2224721.84
924	205°09'22"	89.356	374867.23	2224707.08
925	164°43'29"	132.825	374786.35	2224669.10
926	171°51'58"	104.300	374658.22	2224704.09
927	218°46'27"	68.862	374554.97	2224718.85
928	190°21'25"	46.315	374501.28	2224675.73
929	234°34'14"	125.011	374455.72	2224667.40
930	219°07'36"	63.514	374383.25	2224565.54
931	249°10'46"	11.876	374333.98	2224525.46
932	176°57'55"	51.623	374329.76	2224514.36
933	211°51'28"	17.662	374278.21	2224517.09
934	251°57'36"	45.680	374263.21	2224507.77
935	206°31'37"	18.946	374249.06	2224464.33
936	239°22'21"	48.741	374232.11	2224455.87
937	208°53'11"	54.320	374207.28	2224413.93
938	263°52'47"	54.460	374159.72	2224387.69
939	251°59'39"	17.203	374153.91	2224333.54
940	196°03'33"	50.265	374148.59	2224317.18
941	211°16'50"	26.534	374100.29	2224303.28
942	239°47'50"	12.452	374077.61	2224289.50
943	288°42'40"	15.518	374071.35	2224278.74
944	320°40'47"	37.456	374076.33	2224264.04
945	210°05'29"	13.281	374105.30	2224240.30
946	199°24'46"	30.430	374093.81	2224233.65
947	188°50'22"	20.821	374065.11	2224223.53
948	186°55'37"	13.904	374044.54	2224220.33
949	238°32'35"	12.603	374030.74	2224218.66
950	297°32'58"	12.946	374024.16	2224207.91
951	300°34'24"	29.045	374030.15	2224196.43
952	303°41'00"	21.348	374044.92	2224171.42
953	292°39'33"	15.351	374056.76	2224153.66
954	251°54'50"	4.431	374062.67	2224139.49
955	218°46'25"	15.433	374061.30	2224135.28
956	151°28'03"	5.680	374049.27	2224125.61
957	153°02'14"	8.559	374044.28	2224128.33
958	180°00'00"	7.485	374036.65	2224132.21
959	231°20'24"	25.006	374029.16	2224132.21
960	244°16'49"	33.844	374013.54	2224112.68
961	305°12'01"	12.949	373998.86	2224082.19
962	268°55'19"	31.731	374006.32	2224071.61
963	273°44'47"	32.062	374005.72	2224039.88
964	259°55'19"	13.330	374007.82	2224007.89
965	214°50'27"	15.654	374005.49	2223994.77
966	211°26'36"	197.987	373992.64	2223985.82
967	250°14'41"	170.118	373823.72	2223882.54
968	232°14'05"	80.588	373766.22	2223722.44
969			273716.97	2223659.72

970	271°40'25"	48.689	373718.42	2223610.06
971	288°40'11"	32.565	373728.84	2223579.21
972	305°16'22"	28.284	373745.18	2223556.12
973	304°53'39"	9.850	373750.81	2223548.04
974	270°00'00"	1.387	373750.81	2223546.65
975	230°25'39"	2.248	373749.38	2223544.92
976	182°20'57"	11.517	373737.87	2223544.45
977	189°22'13"	20.181	373717.96	2223541.16
978	193°08'12"	32.073	373686.73	2223533.87
979	204°43'55"	25.023	373664.00	2223523.41
980	254°31'53"	11.499	373660.93	2223512.32
981	306°30'30"	12.320	373668.26	2223502.42
982	338°27'09"	24.870	373691.39	2223493.29
983	315°00'00"	13.632	373701.03	2223483.65
984	270°00'00"	7.746	373701.03	2223475.90
985	273°43'23"	46.335	373704.04	2223429.66
986	333°55'43"	20.406	373722.37	2223420.70
987	306°37'58"	20.025	373734.32	2223404.63
988	309°45'12"	35.960	373757.31	2223376.98
989	323°58'16"	17.169	373771.20	2223366.88
990	316°25'10"	38.406	373799.02	2223340.41
991	259°35'59"	73.739	373785.71	2223267.88
992	296°02'15"	24.932	373796.65	2223245.48
993	341°59'17"	127.819	373918.21	2223205.95
994	291°39'13"	79.470	373947.53	2223132.09
995	265°03'22"	71.774	373941.35	2223060.58
996	297°11'08"	72.942	373974.67	2222995.70
997	217°25'13"	1.151	373973.76	2222995.00
998	183°39'21"	97.683	373876.27	2222988.77
999	197°20'44"	110.575	373770.73	2222955.81
1000	218°09'42"	60.218	373723.38	2222918.60
1001	192°49'04"	42.818	373681.63	2222909.10
1002	209°05'38"	75.145	373615.97	2222872.56
1003	118°18'42"	108.885	373564.32	2222968.42
1004	147°47'37"	199.303	373395.69	2223074.64
1005	184°40'37"	56.851	373339.03	2223070.01
1006	230°20'26"	13.188	373330.61	2223059.86
1007	184°21'26"	89.042	373241.82	2223053.09
1008	230°41'25"	54.876	373207.06	2223010.63
1009	185°46'36"	81.046	373126.43	2223002.47
1010	152°51'44"	134.781	373006.48	2223063.95
1011	163°53'41"	131.364	372880.27	2223100.39
1012	226°13'36"	102.643	372809.26	2223026.28
1013	264°56'02"	185.448	372792.89	2222841.55
1014	222°35'16"	33.691	372768.08	2222818.75
1015	270°00'00"	45.687	372768.08	2222773.07
1016	287°08'39"	65.305	372787.33	2222710.66
1017	295°48'11"	37.754	372803.77	2222676.67
1018	279°47'32"	50.383	372812.34	2222627.03
1019	229°43'41"	37.383	372788.17	2222598.50
1020	317°23'42"	19.976	372802.87	2222584.98
1021	49°40'35"	47.534	372833.63	2222621.22
1022	99°47'32"	62.538	372823.00	2222682.85
1023	115°48'11"	39.052	372806.00	2222718.01
1024	107°08'39"	60.776	372788.08	2222776.08
1025	90°00'00"	33.890	372788.08	2222809.97
1026	42°35'16"	32.656	372812.13	2222832.07
1027	84°56'02"	186.169	372828.57	2223017.51
1028	46°13'36"	83.522	372886.35	2223077.82
1029	343°53'41"	117.336	372999.08	2223045.27
1030	332°51'44"	138.758	373122.56	2222981.98
1031	5°46'36"	95.220	373217.30	2222991.57
1032	320°41'25"	5.000	373221.17	2222988.40
1033	50°41'25"	4.472	373224.00	2222991.86
1034	319°47'27"	25.657	373243.59	2222975.29
1035	4°38'46"	5.073	373248.65	2222975.71
1036	94°16'59"	51.470	373244.81	2223027.03
1037	4°16'31"	102.237	373346.76	2223034.65
1038	50°20'26"	22.186	373360.92	2223051.73
1039	4°40'37"	29.853	373390.67	2223054.17
1040	327°47'37"	187.372	373549.21	2222954.30
1041	298°18'42"	123.898	373607.97	2222845.23
1042	29°05'38"	92.560	373688.85	2222890.23
1043	12°49'04"	44.455	373732.20	2222900.10
1044	38°09'42"	61.041	373780.20	2222937.81
1045	17°20'44"	104.501	373879.94	2222968.97
	3°39'21"	101.352		

1047	37°25'13"	23.933	374000.10	2222989.97
1048	117°11'08"	83.895	373961.77	2223064.60
1049	85°03'22"	70.742	373967.86	2223135.08
1050	111°39'13"	93.595	373933.33	2223222.07
1051	161°59'17"	128.737	373810.90	2223261.87
1052	116°02'15"	9.869	373806.57	2223270.74
1053	79°35'59"	77.975	373820.64	2223347.44
1054	136°25'10"	39.676	373791.90	2223374.79
1055	0°00'00"	26.488	373818.39	2223374.79
1056	340°05'59"	152.177	373961.48	2223322.99
1057	344°55'39"	34.925	373995.20	2223313.91
1058	307°10'18"	11.263	374002.01	2223304.93
1059	327°32'26"	62.911	374055.09	2223271.17
1060	302°10'06"	74.089	374094.54	2223208.45
1061	320°15'37"	66.927	374146.00	2223165.67
1062	46°29'10"	47.849	374178.95	2223200.37
1063	328°51'11"	89.560	374255.60	2223154.04
1064	339°51'58"	117.973	374366.36	2223113.44
1065	297°50'26"	20.310	374375.84	2223095.48
1066	261°23'57"	90.639	374362.29	2223005.86
1067	294°31'42"	24.335	374372.39	2222983.72
1068	308°39'52"	12.433	374380.16	2222974.01
1069	38°39'52"	20.000	374395.78	2222986.51
1070	128°39'52"	9.953	374389.56	2222994.28
1071	114°31'42"	15.907	374382.95	2223008.75
1072	81°23'57"	91.274	374396.60	2223099.00
1073	117°50'26"	34.576	374380.46	2223129.57
1074	159°51'58"	123.727	374264.29	2223172.16
1075	148°51'11"	103.722	374175.52	2223225.81
1076	226°29'10"	45.215	374144.39	2223193.02
1077	140°15'37"	45.019	374109.77	2223221.80
1078	122°10'06"	75.407	374069.62	2223285.63
1079	147°32'26"	63.820	374015.77	2223319.88
1080	127°10'18"	14.509	374007.01	2223331.44
1081	164°55'39"	40.921	373967.50	2223342.08
1082	160°05'59"	154.843	373821.90	2223394.79
1083	180°00'00"	53.383	373768.52	2223394.79
1084	129°45'12"	28.889	373750.04	2223417.00
1085	126°37'58"	24.336	373735.52	2223436.53
1086	153°55'43"	13.667	373723.25	2223442.53
1087	93°43'23"	34.090	373721.03	2223476.55
1088	90°00'00"	15.381	373721.03	2223491.93
1089	135°00'00"	26.067	373702.60	2223510.36
1090	158°27'09"	11.063	373692.31	2223514.43
1091	24°43'55"	1.033	373693.25	2223514.86
1092	13°08'12"	29.385	373721.86	2223521.54
1093	9°22'13"	18.296	373739.92	2223524.52
1094	2°20'57"	19.211	373759.11	2223525.30
1095	50°25'39"	18.364	373770.81	2223539.46
1096	90°00'00"	14.868	373770.81	2223554.33
1097	124°53'39"	16.202	373761.54	2223567.62
1098	125°16'22"	25.431	373746.86	2223588.38
1099	108°40'11"	26.685	373738.31	2223613.66
1100	91°49'25"	38.529	373737.09	2223652.17
1101	52°14'05"	76.560	373783.97	2223712.69
1102	70°14'41"	166.244	373840.17	2223869.15
1103	31°26'36"	191.537	374003.58	2223969.07
1104	34°50'27"	24.548	374023.72	2223983.09
1105	79°55'19"	24.055	374027.93	2224006.78
1106	93°44'47"	33.644	374025.74	2224040.35
1107	88°55'19"	37.440	374026.44	2224077.78
1108	125°12'01"	7.739	374021.98	2224084.11
1109	64°16'49"	19.813	374030.58	2224101.96
1110	51°20'24"	9.864	374036.74	2224109.66
1111	331°28'03"	16.701	374051.41	2224101.68
1112	38°46'25"	34.698	374078.46	2224123.41
1113	71°54'50"	17.808	374083.99	2224140.34
1114	112°39'33"	24.709	374074.47	2224163.14
1115	123°41'00"	22.735	374061.86	2224182.06
1116	120°34'24"	22.046	374050.65	2224201.04
1117	8°50'22"	19.596	374070.01	2224204.05
1118	19°24'46"	34.150	374102.22	2224215.40
1119	30°05'29"	20.032	374119.55	2224225.45
1120	57°18'18"	22.614	374131.77	2224244.48
1121	140°40'47"	49.400	374093.55	2224275.78
1122	31°16'50"	17.361	374108.39	2224284.80

1123	71°50'30"	29.904	374164.33	2224300.90
1124	83°52'47"	46.132	374173.57	2224329.34
1125	28°53'11"	49.361	374178.49	2224375.21
1126	59°22'21"	48.296	374221.71	2224399.05
1127	26°31'37"	19.863	374246.32	2224440.61
1128	267°06'47"	22.894	374264.09	2224449.48
1129	357°06'47"	69.400	374262.93	2224426.62
1130	87°06'47"	47.921	374332.25	2224423.12
1131	69°10'46"	45.307	374334.66	2224470.98
1132	39°07'36"	60.857	374350.76	2224513.33
1133	54°34'14"	119.599	374397.98	2224551.73
1134	10°21'25"	43.255	374467.31	2224649.19
1135	38°46'27"	65.249	374509.86	2224656.96
1136	351°51'58"	94.375	374560.73	2224697.82
1137	344°43'29"	138.941	374654.15	2224684.47
1138	25°09'22"	95.829	374788.18	2224647.87
1139	20°03'08"	46.729	374874.92	2224688.60
1140	45°53'00"	110.154	374918.82	2224704.62
1141	88°01'24"	173.436	374995.50	2224783.71
1142	88°41'38"	135.918	375001.48	2224957.04
1143	81°07'40"	151.680	375004.58	2225092.92
1144	83°42'51"	282.596	375027.98	2225242.79
1145	89°19'36"	175.269	375058.92	2225523.69
1146	49°07'24"	56.823	375060.98	2225698.94
1147	33°56'15"	60.581	375098.16	2225741.91
1148	51°32'30"	71.938	375148.42	2225775.73
1149	99°31'39"	31.648	375193.17	2225832.06
1150	109°34'15"	48.091	375187.93	2225863.27
1151	122°35'57"	65.169	375171.82	2225908.58
1152	100°43'03"	26.220	375136.71	2225963.49
1153	83°36'13"	40.537	375131.83	2225989.25
1154	90°33'19"	171.905	375136.35	2226029.53
1155	85°59'43"	29.606	375134.68	2226201.43
1156	126°56'24"	76.044	375136.75	2226230.97
1157	89°02'16"	13.791	375091.05	2226291.75
1158	39°20'27"	15.076	375091.28	2226305.53
1159	65°56'46"	39.565	375102.94	2226315.09
1160	63°05'11"	46.693	375119.07	2226351.22
1161	99°33'26"	60.889	375140.20	2226392.86
1162	108°41'04"	14.889	375130.09	2226452.90
1163	81°17'40"	31.217	375125.32	2226467.00
1164	138°07'29"	96.667	375130.05	2226497.86
1165	102°15'06"	139.480	375058.07	2226562.39
1166	120°32'34"	58.879	375028.47	2226698.69
1167	118°36'52"	63.505	374998.55	2226749.40
1168	102°38'53"	52.898	374968.14	2226805.15
1169	98°34'33"	139.553	374956.55	2226856.76
1170	99°47'36"	62.014	374935.74	2226994.76
1171	109°19'11"	82.191	374925.19	2227055.87
1172	119°15'14"	69.731	374898.00	2227133.43
1173	92°29'26"	29.545	374863.93	2227194.27
1174	59°48'41"	32.836	374862.64	2227223.79
1175	37°00'19"	75.690	374879.15	2227252.17
1176	45°10'15"	67.115	374939.60	2227297.73
1177	8°42'05"	34.382	374986.91	2227345.32
1178	69°42'44"	74.675	375020.90	2227350.53
1179	82°36'39"	54.635	375046.79	2227420.57
1180	75°41'01"	51.823	375053.82	2227474.75
1181	55°52'50"	20.273	375066.63	2227524.96
1182	51°46'45"	58.252	375078.01	2227541.75
1183	41°12'15"	32.850	375114.05	2227587.51
1184	22°00'39"	55.309	375138.76	2227609.15
1185	57°05'58"	51.603	375190.04	2227629.88
1186	76°06'46"	126.346	375218.07	2227673.21
1187	59°00'58"	45.092	375248.39	2227795.86
1188	107°27'02"	154.151	375271.61	2227834.52
1189	93°15'18"	48.629	375225.38	2227981.57
1190	67°56'22"	82.358	375222.62	2228030.12
1191	79°30'11"	46.906	375253.55	2228106.45
1192	92°01'45"	65.508	375262.10	2228152.57
1193	70°35'36"	78.746	375259.78	2228218.04
1194	73°01'17"	10.074	375285.94	2228292.31
1195	101°55'15"	46.745	375288.88	2228301.95
1196	74°02'28"	62.252	375279.23	2228347.68
1197	8°52'36"	57.196	375296.34	2228407.54
1198	80°02'14"	39.571	375352.85	2228416.36
1199			375359.70	2228455.34

1200	69°01'31"	21.314	375367.33	2228475.24
1201	80°31'52"	2.169	375367.69	2228477.38
1202	80°31'01"	27.066	375372.15	2228504.07
1203	170°07'36"	64.246	375308.85	2228515.09
1204	72°04'42"	97.236	375338.77	2228607.61
1205	77°03'23"	91.196	375359.20	2228696.49
1206	31°33'51"	76.243	375424.16	2228736.40
1207	53°29'43"	27.658	375440.62	2228758.63
1208	6°52'57"	78.350	375518.40	2228768.02
1209	53°17'16"	61.933	375555.42	2228817.67
1210	58°18'35"	58.017	375585.90	2228867.03
1211	90°00'00"	17.094	375585.90	2228884.12
1212	56°33'55"	29.319	375602.06	2228908.59
1213	75°26'56"	54.751	375615.81	2228961.59
1214	88°56'19"	48.645	375616.71	2229010.22
1215	13°04'27"	22.555	375638.68	2229015.33
1216	94°11'18"	39.822	375635.77	2229055.04
1217	132°46'10"	99.598	375568.14	2229128.16
1218	125°06'53"	89.985	375516.38	2229201.76
1219	139°26'44"	107.658	375434.58	2229271.76
1220	154°30'20"	112.506	375333.03	2229320.19
1221	111°36'20"	126.789	375286.35	2229438.07
1222	169°10'12"	35.227	375251.75	2229444.69
1223	104°59'46"	74.876	375232.37	2229517.01
1224	71°19'02"	61.166	375251.97	2229574.95
1225	62°37'00"	19.117	375260.76	2229591.93
1226	49°44'53"	43.366	375288.78	2229625.03
1227	38°22'45"	55.745	375332.48	2229659.64
1228	32°43'29"	57.385	375380.76	2229690.66
1229	47°44'19"	71.594	375428.91	2229743.65
1230	85°39'48"	22.949	375430.64	2229766.53
1231	57°27'31"	27.067	375445.20	2229789.35
1232	112°36'48"	58.808	375422.59	2229843.63
1233	81°00'31"	105.406	375439.06	2229947.74
1234	81°01'25"	67.226	375449.55	2230014.15
1235	109°19'56"	20.938	375442.62	2230033.90
1236	131°40'43"	41.769	375414.85	2230065.10
1237	107°42'07"	42.451	375401.94	2230105.54
1238	73°18'50"	84.643	375426.24	2230186.62
1239	69°11'02"	36.956	375439.37	2230221.17
1240	51°47'16"	62.782	375478.21	2230270.49
1241	84°11'00"	35.227	375481.78	2230305.54
1242	94°52'00"	16.620	375480.37	2230322.10
1243	94°56'51"	16.813	375478.92	2230338.85
1244	91°36'12"	23.229	375478.27	2230362.07
1245	93°18'30"	28.417	375476.63	2230390.44
1246	114°02'23"	0.624	375476.38	2230391.01
1247	48°59'12"	18.613	375488.59	2230405.05
1248	28°12'13"	62.615	375543.77	2230434.65
1249	37°45'47"	60.548	375591.64	2230471.73
1250	112°00'19"	52.655	375571.91	2230520.55
1251	101°37'45"	15.315	375568.82	2230535.55
1252	118°20'35"	10.236	375563.96	2230544.55
1253	108°50'01"	15.975	375558.80	2230559.67
1254	93°37'15"	16.386	375557.77	2230576.03
1255	70°30'13"	16.116	375563.15	2230591.22
1256	60°10'51"	11.673	375568.95	2230601.35
1257	47°28'56"	28.657	375588.32	2230622.47
1258	7°49'37"	8.530	375596.77	2230623.63
1259	15°29'26"	9.497	375605.92	2230626.17
1260	9°32'07"	5.590	375611.43	2230627.09
1261	46°38'54"	16.404	375622.70	2230639.02
1262	54°35'34"	12.427	375629.90	2230649.15
1263	139°25'46"	9.473	375622.70	2230655.31
1264	51°41'38"	25.296	375638.38	2230675.16
1265	140°31'39"	2.422	375636.51	2230676.70
1266	51°57'14"	18.514	375647.92	2230691.28
1267	58°14'13"	6.516	375651.35	2230696.82
1268	67°14'56"	1.008	375651.74	2230697.75
1269	45°17'09"	6.347	375656.21	2230702.26
1270	64°24'14"	33.193	375670.55	2230732.20
1271	133°03'20"	6.205	375666.31	2230736.73
1272	54°23'15"	35.549	375687.01	2230765.63
1273	54°14'38"	67.701	375726.57	2230820.57
1274	45°40'57"	11.301	375734.47	2230828.66
1275	86°04'36"	21.809	375735.96	2230850.41
1276	167°50'06"	56.791		

1277	170°27'45"	24.464	375646.45	2230868.09
1278	163°47'08"	46.908	375601.41	2230881.19
1279	153°34'02"	15.676	375587.37	2230888.17
1280	160°42'12"	42.704	375547.07	2230902.28
1281	162°23'56"	44.976	375504.20	2230915.88
1282	161°54'12"	48.741	375457.87	2230931.02
1283	161°39'59"	91.115	375371.38	2230959.68
1284	160°37'46"	47.064	375326.98	2230975.29
1285	172°50'05"	1.764	375325.23	2230975.51
1286	164°52'53"	47.527	375279.35	2230987.91
1287	163°54'03"	34.594	375246.11	2230997.50
1288	159°47'45"	53.064	375196.31	2231015.83
1289	66°01'52"	2.927	375197.50	2231018.50
1290	161°51'34"	7.998	375189.90	2231020.99
1291	62°51'53"	9.061	375194.03	2231029.05
1292	160°24'07"	11.796	375182.92	2231033.01
1293	158°10'11"	51.471	375135.14	2231052.15
1294	158°43'06"	35.211	375102.33	2231064.93
1295	157°50'30"	32.187	375072.52	2231077.07
1296	162°56'02"	3.442	375069.23	2231078.08
1297	158°17'24"	20.924	375049.79	2231085.82
1298	157°26'52"	28.055	375023.88	2231096.58
1299	72°59'01"	55.050	375039.99	2231149.22
1300	143°58'15"	12.797	375029.64	2231156.75
1301	140°00'56"	13.969	375018.94	2231165.72
1302	54°39'14"	28.656	375035.52	2231189.10
1303	57°35'20"	63.292	375069.44	2231242.53
1304	336°56'32"	10.823	375079.40	2231238.29
1305	49°30'34"	14.499	375088.81	2231249.32
1306	138°19'19"	51.977	375049.99	2231283.88
1307	225°00'00"	7.376	375044.78	2231278.66
1308	137°50'39"	19.227	375030.52	2231291.57
1309	144°24'00"	46.813	374992.46	2231318.82
1310	132°04'11"	0.998	374991.79	2231319.56
1311	229°07'44"	5.991	374987.87	2231315.03
1312	143°24'50"	38.756	374956.75	2231338.13
1313	142°59'52"	20.786	374940.15	2231350.64
1314	143°39'15"	5.686	374935.57	2231354.01
1315	143°18'43"	17.022	374921.92	2231364.18
1316	43°35'22"	6.520	374926.64	2231368.68
1317	143°10'08"	40.102	374894.54	2231392.72
1318	122°25'26"	9.283	374889.57	2231400.55
1319	151°01'22"	19.740	374872.30	2231410.11
1320	228°20'36"	2.148	374870.87	2231408.51
1321	136°43'29"	4.464	374867.62	2231411.57
1322	219°34'07"	2.166	374865.95	2231410.19
1323	138°45'41"	12.288	374856.71	2231418.29
1324	154°55'37"	12.609	374845.29	2231423.63
1325	242°50'35"	10.735	374840.39	2231414.08
1326	158°56'33"	57.754	374786.49	2231434.83
1327	148°39'47"	6.570	374780.88	2231438.25
1328	166°22'40"	35.241	374746.63	2231446.55
1329	166°23'35"	26.864	374720.52	2231452.87
1330	169°00'51"	16.635	374704.19	2231456.04
1331	166°32'23"	28.225	374676.74	2231462.61
1332	180°10'57"	12.550	374664.19	2231462.57
1333	166°13'50"	15.629	374649.01	2231466.29
1334	172°54'40"	10.391	374638.70	2231467.57
1335	170°59'49"	5.206	374633.56	2231468.39
1336	233°23'08"	7.422	374629.13	2231462.43
1337	155°29'43"	51.501	374582.27	2231483.79
1338	234°21'06"	1.712	374581.27	2231482.40
1339	164°50'57"	10.598	374571.04	2231485.17
1340	164°49'48"	6.496	374564.77	2231486.87
1341	200°33'22"	1.794	374563.09	2231486.24
1342	163°01'58"	28.887	374535.46	2231494.67
1343	161°07'25"	50.908	374487.29	2231511.14
1344	161°09'22"	5.759	374481.84	2231513.00
1345	161°15'34"	26.674	374456.58	2231521.57
1346	49°59'45"	21.819	374470.61	2231538.28
1347	138°26'04"	23.864	374452.75	2231554.12
1348	61°03'06"	21.508	374463.16	2231572.94
1349	48°07'41"	33.229	374485.34	2231597.68
1350	25°07'46"	39.930	374521.49	2231614.64
1351	84°48'29"	18.217	374523.14	2231632.78
1352	140°27'06"	28.505	374501.16	2231650.93
	224°44'20"	2.168		

1353	130°46'18"	57.185	374498.91	2231668.70
1354	143°31'59"	44.380	374455.25	2231685.63
1355	141°15'24"	26.796	374419.56	2231712.01
1356	33°45'54"	6.598	374398.66	2231728.78
1357	146°59'56"	4.261	374404.15	2231732.45
1358	124°42'20"	10.274	374400.57	2231734.77
1359	146°23'37"	33.463	374394.72	2231743.21
1360	193°30'50"	8.528	374366.85	2231761.74
1361	137°13'14"	15.985	374358.56	2231759.74
1362	125°45'19"	3.555	374346.83	2231770.60
1363	90°32'38"	4.571	374344.75	2231773.48
1364	128°13'44"	1.227	374344.71	2231778.05
1365	211°25'10"	13.215	374343.95	2231779.02
1366	131°49'36"	6.898	374332.67	2231772.13
1367	123°22'42"	28.537	374328.07	2231777.27
1368	25°51'42"	11.330	374312.37	2231801.10
1369	129°47'48"	13.212	374322.57	2231806.04
1370	205°54'00"	17.796	374314.11	2231816.19
1371	201°08'42"	59.324	374298.10	2231808.42
1372	187°11'49"	30.651	374242.77	2231787.02
1373	116°45'58"	15.299	374212.36	2231783.18
1374	124°58'50"	8.250	374205.47	2231796.84
1375	36°13'45"	1.252	374200.74	2231803.60
1376	117°39'48"	1.400	374201.75	2231804.34
1377	39°30'28"	0.739	374201.10	2231805.58
1378	119°27'14"	19.788	374201.67	2231806.05
1379	113°53'00"	18.351	374191.94	2231823.28
1380	64°58'59"	2.814	374184.51	2231840.06
1381	122°26'30"	37.171	374185.70	2231842.61
1382	233°55'45"	3.872	374165.76	2231873.98
1383	124°54'28"	14.486	374163.48	2231870.85
1384	123°37'26"	33.626	374155.19	2231882.73
1385	124°16'57"	30.039	374136.57	2231910.73
1386	97°38'25"	6.619	374119.65	2231935.55
1387	59°06'42"	5.220	374118.77	2231942.11
1388	53°14'47"	4.930	374121.45	2231946.59
1389	53°12'44"	15.346	374124.40	2231950.54
1390	51°51'15"	22.634	374133.59	2231962.83
1391	36°00'42"	2.670	374147.57	2231980.63
1392	17°04'16"	2.657	374149.73	2231982.20
1393	9°44'00"	2.780	374152.27	2231982.98
1394	335°46'50"	1.290	374155.01	2231983.45
1395	72°31'12"	24.934	374156.19	2231982.92
1396	135°00'00"	41.374	374163.68	2232006.70
1397	121°48'56"	18.027	374134.42	2232035.96
1398	143°32'05"	15.183	374124.92	2232051.28
1399	113°42'58"	31.872	374112.71	2232060.30
1400	137°31'48"	23.844	374099.89	2232089.48
1401	180°00'00"	8.510	374082.30	2232105.58
1402	127°05'36"	32.351	374073.79	2232105.58
1403	109°33'42"	12.182	374054.28	2232131.39
1404	117°34'54"	26.063	374050.20	2232142.87
1405	116°55'50"	45.188	374038.13	2232165.97
1406	156°20'43"	34.529	374017.67	2232206.25
1407	199°44'54"	12.036	373986.04	2232220.11
1408	116°24'41"	49.999	373974.71	2232216.04
1409	17°48'03"	2.670	373952.47	2232260.82
1410	131°03'52"	33.000	373955.01	2232261.64
1411	207°57'02"	3.684	373933.33	2232286.52
1412	133°19'43"	27.879	373930.08	2232284.79
1413	133°20'23"	23.429	373910.95	2232305.07
1414	128°25'08"	37.882	373894.87	2232322.11
1415	126°14'54"	28.024	373871.33	2232351.79
1416	33°33'43"	6.787	373854.76	2232374.39
1417	140°08'10"	12.406	373860.42	2232378.14
1418	123°32'26"	15.007	373850.89	2232386.09
1419	123°44'09"	17.303	373842.60	2232398.60
1420	81°25'21"	18.114	373832.99	2232412.99
1421	120°04'40"	65.336	373835.69	2232430.90
1422	123°31'30"	62.364	373802.95	2232487.44
1423	133°13'16"	36.542	373768.50	2232539.43
1424	40°23'17"	6.516	373743.48	2232566.06
1425	118°34'01"	22.495	373748.44	2232570.28
1426	145°50'49"	12.352	373737.69	2232590.04
1427	119°08'16"	20.887	373727.46	2232596.97
1428	123°41'31"	49.868	373717.29	2232615.22
1429			373689.63	2232656.71

1430	127°36'29"	33.691	373675.40	2232678.44
1431	210°07'45"	1.295	373654.84	2232705.13
1432	121°56'35"	16.294	373653.72	2232704.48
1433	34°51'16"	1.353	373645.10	2232718.31
1434	34°12'37"	4.068	373646.21	2232719.08
1435	124°12'37"	3.751	373649.57	2232721.37
1436	149°46'20"	11.813	373647.47	2232724.47
1437	127°50'52"	15.439	373637.26	2232730.42
1438	125°54'25"	4.546	373627.79	2232742.61
1439	128°20'18"	12.252	373625.12	2232746.29
1440	131°53'14"	48.572	373617.52	2232755.90
1441	35°49'00"	8.991	373585.09	2232792.06
1442	120°51'39"	17.186	373592.38	2232797.32
1443	192°13'07"	21.090	373583.56	2232812.07
1444	211°52'33"	2.747	373562.95	2232807.61
1445	211°30'31"	39.129	373560.62	2232806.16
1446	212°10'30"	22.018	373527.26	2232785.71
1447	214°04'37"	8.169	373508.62	2232773.99
1448	208°13'24"	2.670	373501.86	2232769.41
1449	211°51'10"	9.067	373499.50	2232768.15
1450	121°03'44"	49.014	373491.80	2232763.36
1451	208°16'30"	1.342	373466.51	2232805.35
1452	120°01'08"	25.166	373465.33	2232804.71
1453	120°01'18"	26.183	373452.74	2232826.50
1454	119°47'04"	14.414	373439.64	2232849.17
1455	118°22'15"	34.345	373432.48	2232861.68
1456	27°47'34"	9.573	373416.16	2232891.90
1457	117°47'34"	14.156	373424.63	2232896.36
1458	206°01'08"	15.451	373418.03	2232908.89
1459	196°54'19"	9.660	373404.14	2232902.11
1460	209°38'52"	33.679	373394.90	2232899.30
1461	209°27'56"	55.947	373365.63	2232882.64
1462	119°44'52"	8.299	373316.92	2232855.12
1463	205°28'14"	17.472	373312.80	2232862.32
1464	299°18'06"	2.925	373297.03	2232854.81
1465	210°07'34"	3.168	373298.46	2232852.26
1466	120°47'30"	2.987	373295.72	2232850.67
1467	210°29'36"	40.974	373294.19	2232853.24
1468	214°49'26"	33.717	373258.88	2232832.44
1469	301°18'43"	6.589	373231.21	2232813.19
1470	210°18'23"	25.564	373234.63	2232807.56
1471	297°07'17"	0.461	373212.56	2232794.66
1472	211°22'36"	19.994	373212.77	2232794.25
1473	210°23'01"	46.403	373195.70	2232783.84
1474	190°32'23"	17.684	373155.67	2232760.37
1475	192°24'05"	4.832	373138.28	2232757.14
1476	106°50'13"	35.160	373133.57	2232756.10
1477	103°40'37"	60.165	373123.38	2232789.75
1478	108°38'25"	42.919	373109.16	2232848.21
1479	111°48'17"	76.738	373095.44	2232888.88
1480	121°09'58"	66.851	373066.93	2232960.13
1481	130°40'31"	35.498	373032.34	2233017.33
1482	126°13'58"	64.987	373009.20	2233044.25
1483	129°59'00"	51.445	372970.79	2233096.67
1484	137°49'57"	69.469	372937.73	2233136.09
1485	138°54'54"	76.428	372886.24	2233182.72
1486	140°30'59"	50.834	372828.64	2233232.95
1487	48°27'42"	3.385	372789.40	2233265.27
1488	50°40'57"	16.867	372791.65	2233267.81
1489	50°03'12"	83.374	372802.33	2233280.86
1490	72°45'15"	85.405	372855.87	2233344.77
1491	50°42'45"	213.894	372881.19	2233426.34
1492	45°00'00"	32.351	373016.63	2233591.89
1493	14°21'17"	34.657	373039.50	2233614.76
1494	14°21'17"	61.668	373073.08	2233623.36
1495	14°21'17"	96.325	373132.82	2233638.65
1496	14°21'17"	4.758	373226.14	2233662.53
1497	58°57'25"	22.743	373230.75	2233663.71
1498	30°07'21"	124.860	373242.48	2233683.19
1499	25°56'35"	356.003	373350.47	2233745.85
1500	46°25'58"	253.290	373670.60	2233901.60
1501	46°48'12"	576.164	373845.17	2234085.12
1502	46°22'05"	389.665	374239.56	2234505.15
1503	45°42'12"	513.015	374508.44	2234787.19
1504	349°26'25"	404.465	374866.71	2235154.37
1505	350°24'23"	635.466	375264.33	2235080.25
1506			375900.04	2234074.24

1507	72°56'24"	290.565	375076.15	2235052.12
1508	31°18'57"	563.332	376457.41	2235544.91
1509	54°01'11"	494.126	376747.72	2235944.77
1510	57°24'53"	562.641	377050.73	2236418.84
1511	22°53'06"	137.005	377176.95	2236472.12
1512	22°49'51"	372.975	377520.70	2236616.84
1513	22°53'19"	483.265	377965.92	2236804.80
1514	12°21'16"	297.662	378256.69	2236868.49
1515	11°52'59"	251.134	378502.44	2236920.20
1516	12°00'34"	311.678	378807.30	2236985.05
1517	11°55'18"	286.755	379087.87	2237044.29
1518	11°21'39"	199.527	379283.48	2237083.60
1519	29°51'34"	42.800	379320.60	2237104.91
1520	12°18'36"	278.013	379592.22	2237164.18
1521	34°27'09"	107.257	379680.67	2237224.86
1522	37°12'25"	408.590	380006.09	2237471.93
1523	36°22'09"	205.586	380171.63	2237593.84
1524	36°30'44"	192.775	380326.57	2237708.54
1525	36°30'44"	16.807	380340.08	2237718.54
1526	0°00'00"	22.454	380362.53	2237718.54
1527	34°13'27"	126.257	380466.93	2237789.55
1528	36°00'31"	233.709	380655.98	2237926.95
1529	36°39'15"	334.658	380924.46	2238126.74
1530	32°51'48"	104.385	381012.14	2238183.38
1531	52°14'12"	134.508	381094.51	2238289.71
1532	48°59'04"	146.645	381190.75	2238400.36
1533	48°59'04"	17.292	381202.10	2238413.41
1534	84°18'55"	1.954	381202.29	2238415.35
1535	84°18'55"	60.187	381208.25	2238475.24
1536	55°34'48"	11.221	381214.60	2238484.50
1537	136°16'27"	3.661	381211.95	2238487.03
1538	54°14'08"	59.927	381246.98	2238535.66
1539	47°07'40"	45.658	381278.04	2238569.12
1540	88°41'29"	6.326	381278.18	2238575.44
1541	45°00'00"	8.080	381283.90	2238581.16
1542	0°00'00"	8.284	381292.18	2238581.16
1543	316°26'27"	5.134	381295.90	2238577.62
1544	355°54'59"	30.191	381326.02	2238575.47
1545	45°00'00"	5.979	381330.24	2238579.70
1546	0°00'00"	7.456	381337.70	2238579.70
1547	338°11'40"	9.893	381346.89	2238576.02
1548	1°18'36"	5.871	381352.75	2238576.16
1549	48°20'14"	34.073	381375.40	2238601.61
1550	318°20'14"	2.000	381376.90	2238600.28
1551	48°20'14"	305.512	381579.99	2238828.52
1552	12°44'20"	69.125	381647.41	2238843.76
1553	44°09'06"	40.830	381676.70	2238872.20
1554	10°41'20"	3.982	381680.62	2238872.94
1555	30°00'00"	15.587	381694.11	2238880.73
1556	0°00'00"	17.953	381712.07	2238880.73
1557	330°00'00"	2.799	381714.49	2238879.34
1558	10°41'20"	5.021	381719.43	2238880.27
1559	335°00'30"	32.218	381748.63	2238866.65
1560	13°53'07"	393.617	382130.74	2238961.11
1561	13°58'55"	286.940	382409.18	2239030.44
1562	13°57'46"	241.794	382643.83	2239088.79
1563	302°07'32"	31.196	382660.42	2239062.37
1564	286°16'21"	4.665	382661.73	2239057.89
1565	198°54'51"	8.104	382654.06	2239055.26
1566	191°13'43"	1.387	382652.70	2239054.99
1567	176°03'18"	1.453	382651.25	2239055.09
1568	161°41'29"	1.433	382649.89	2239055.54
1569	147°57'10"	1.451	382648.66	2239056.31
1570	133°36'59"	1.464	382647.65	2239057.37
1571	120°39'03"	1.463	382646.90	2239058.63
1572	285°13'38"	15.437	382650.96	2239043.73
1573	94°49'31"	1.532	382650.83	2239045.26
1574	79°51'44"	1.534	382651.10	2239046.77
1575	65°25'58"	1.539	382651.74	2239048.17
1576	50°31'39"	1.542	382652.72	2239049.36
1577	35°14'07"	1.543	382653.98	2239050.25
1578	20°41'16"	1.529	382655.41	2239050.79
1579	16°15'55"	8.057	382663.14	2239053.05
1580	286°16'45"	44.765	382675.69	2239010.08
1581	16°19'02"	68.485	382741.42	2239029.32
1582	106°19'02"	42.406	382729.51	2239070.02
	72°16'34"	67.555		

1582	15°02'30"	62.182	382750.07	2239124.36
1584	14°44'49"	258.418	382810.12	2239150.50
1585	5°40'47"	329.773	383060.03	2239216.28
1586	340°54'48"	48.842	383388.18	2239248.92
1587	4°47'47"	52.102	383434.34	2239232.95
1588	59°56'34"	25.925	383486.26	2239237.31
1589	5°21'26"	349.049	383499.24	2239259.75
1590	5°27'41"	368.049	383846.77	2239292.34
1591	6°53'23"	296.073	384213.15	2239327.36
1592	16°02'52"	251.599	384507.08	2239362.88
1593	16°36'47"	31.382	384748.87	2239432.43
1594	44°46'49"	45.799	384778.95	2239441.40
1595	90°00'00"	3.091	384811.45	2239473.67
1596	60°00'00"	7.503	384811.45	2239476.76
1597	30°00'00"	7.503	384815.21	2239483.25
1598	0°00'00"	7.503	384821.70	2239487.00
1599	330°00'00"	7.328	384829.21	2239487.00
1600	7°01'00"	60.575	384835.55	2239483.34
1601	53°34'32"	156.417	384895.67	2239490.74
1602	11°17'01"	59.319	384988.55	2239616.60
1603	36°19'08"	165.369	385046.72	2239628.21
1604	53°42'34"	104.376	385179.96	2239726.15
1605	112°35'36"	110.010	385241.74	2239810.28
1606	80°08'29"	59.616	385199.48	2239911.85
1607	58°49'14"	53.988	385209.69	2239970.58
1608	50°05'34"	45.024	385237.64	2240016.77
1609	56°58'53"	24.521	385266.52	2240051.31
1610	76°50'37"	18.368	385279.88	2240071.87
1611	48°47'42"	38.524	385284.06	2240089.76
1612	36°26'09"	46.812	385309.44	2240118.74
1613	36°13'32"	55.659	385347.10	2240146.54
1614	31°06'46"	80.647	385392.00	2240179.44
1615	30°15'15"	145.601	385461.05	2240221.11
1616	32°02'00"	22.277	385586.82	2240294.47
1617	39°11'13"	108.552	385605.70	2240306.28
1618	34°59'14"	80.302	385689.84	2240374.87
1619	37°27'49"	37.296	385755.63	2240420.92
1620	54°01'29"	39.011	385785.23	2240443.60
1621	27°55'16"	56.104	385808.15	2240475.17
1622	27°36'57"	154.009	385857.72	2240501.44
1623	27°13'38"	183.530	385994.19	2240572.83
1624	28°45'43"	80.188	386157.38	2240656.80
1625	14°11'06"	28.012	386227.68	2240695.39
1626	345°41'24"	21.934	386254.84	2240702.25
1627	8°47'42"	52.329	386276.09	2240696.83
1628	28°50'05"	74.588	386327.80	2240704.83
1629	49°43'54"	41.431	386393.14	2240740.80
1630	80°22'20"	38.524	386419.92	2240772.42
1631	95°13'05"	18.634	386426.37	2240810.40
1632	75°09'28"	50.902	386424.67	2240828.95
1633	135°00'00"	0.737	386437.71	2240878.16
1634	90°00'00"	7.042	386437.19	2240878.68
1635	45°00'00"	7.060	386437.19	2240885.72
1636	358°13'11"	0.821	386442.18	2240890.71
1637	62°14'17"	6.786	386443.00	2240890.69
1638	33°13'55"	12.821	386446.16	2240896.69
1639	50°38'44"	67.348	386456.89	2240903.72
1640	0°00'00"	16.302	386499.59	2240955.79
1641	331°13'23"	61.667	386515.89	2240955.79
1642	63°41'10"	23.812	386569.95	2240926.11
1643	18°39'09"	3.857	386580.50	2240947.45
1644	37°52'51"	18.255	386584.16	2240948.68
1645	22°20'41"	18.478	386598.56	2240959.89
1646	328°24'14"	12.050	386615.65	2240966.92
1647	30°11'44"	32.165	386625.92	2240960.61
1648	45°00'00"	54.019	386653.72	2240976.78
1649	64°35'51"	50.383	386691.92	2241014.98
1650	53°50'10"	10.108	386713.53	2241060.49
1651	82°04'13"	35.302	386719.49	2241068.65
1652	89°12'44"	55.604	386724.36	2241103.62
1653	89°08'58"	125.323	386725.13	2241159.22
1654	0°00'00"	26.519	386726.99	2241284.52
1655	18°26'33"	15.912	386753.51	2241284.52
1656	350°55'16"	11.301	386768.60	2241289.56
1657	338°30'42"	45.616	386779.76	2241287.77
1658	335°10'02"	8.364	386822.21	2241271.07
1659	330°17'50"	54.250	386829.80	2241267.55

1660	308°48'35"	50.488	386880.74	2241177.40
1661	339°21'17"	77.616	386953.37	2241150.03
1662	278°41'30"	15.700	386955.74	2241134.51
1663	302°10'38"	45.629	386980.04	2241095.89
1664	332°29'22"	30.142	387006.78	2241081.97
1665	17°45'19"	33.415	387038.60	2241092.16
1666	50°30'27"	38.801	387063.28	2241122.11
1667	90°00'00"	53.548	387063.28	2241175.65
1668	109°42'21"	47.594	387047.23	2241220.46
1669	85°30'52"	101.173	387055.14	2241321.32
1670	135°00'00"	49.906	387019.85	2241356.61
1671	65°04'18"	13.114	387025.38	2241368.50
1672	55°28'30"	25.462	387039.81	2241389.48
1673	32°55'26"	19.959	387056.56	2241400.33
1674	5°25'43"	4.299	387060.84	2241400.74
1675	309°49'31"	27.269	387078.31	2241379.79
1676	326°30'34"	24.461	387098.71	2241366.29
1677	309°34'46"	43.499	387126.42	2241332.77
1678	316°57'49"	50.015	387162.98	2241298.63
1679	322°59'13"	59.845	387210.77	2241262.61
1680	336°29'13"	39.079	387246.60	2241247.02
1681	348°55'25"	37.854	387283.75	2241239.74
1682	333°34'34"	71.501	387347.78	2241207.93
1683	332°02'03"	38.166	387381.49	2241190.03
1684	353°50'30"	49.759	387430.96	2241184.69
1685	335°29'29"	78.322	387502.23	2241152.20
1686	0°00'00"	5.858	387508.08	2241152.20
1687	315°00'00"	6.969	387513.01	2241147.27
1688	335°26'00"	12.865	387524.71	2241141.92
1689	7°58'58"	44.017	387568.30	2241148.04
1690	31°29'31"	117.828	387668.78	2241209.59
1691	45°59'54"	128.142	387757.79	2241301.76
1692	9°42'24"	94.822	387851.26	2241317.75
1693	59°03'24"	10.690	387856.75	2241326.92
1694	133°11'04"	0.763	387856.23	2241327.47
1695	90°00'00"	7.836	387856.23	2241335.31
1696	45°00'00"	7.870	387861.80	2241340.88
1697	0°00'00"	7.870	387869.67	2241340.88
1698	315°00'00"	2.730	387871.60	2241338.94
1699	0°00'00"	3.683	387875.28	2241338.94
1700	333°37'37"	28.597	387900.90	2241326.24
1701	9°42'24"	92.871	387992.44	2241341.90
1702	349°32'30"	67.158	388058.49	2241329.71
1703	356°09'49"	31.439	388089.85	2241327.61
1704	355°52'33"	146.294	388235.77	2241317.08
1705	4°30'35"	62.542	388298.12	2241322.00
1706	349°33'40"	44.704	388342.08	2241313.90
1707	351°51'00"	122.429	388463.27	2241296.55
1708	333°00'56"	78.232	388532.99	2241261.05
1709	4°08'06"	27.682	388560.60	2241263.04
1710	8°51'33"	112.735	388671.99	2241280.41
1711	333°39'38"	24.552	388693.99	2241269.51
1712	316°18'19"	62.817	388739.41	2241226.12
1713	340°34'33"	19.836	388758.12	2241219.52
1714	90°00'00"	0.610	388758.12	2241220.13
1715	45°00'00"	7.195	388763.21	2241225.22
1716	27°36'47"	14.213	388775.80	2241231.81
1717	0°00'00"	7.287	388783.09	2241231.81
1718	315°00'00"	7.385	388788.31	2241226.58
1719	270°23'03"	7.506	388788.36	2241219.08
1720	289°33'38"	13.555	388792.90	2241206.30
1721	356°35'28"	53.499	388846.30	2241203.12
1722	345°19'16"	79.632	388923.34	2241182.94
1723	329°24'58"	66.745	388980.79	2241148.99
1724	358°06'47"	21.402	389002.19	2241148.28
1725	13°22'26"	19.857	389021.50	2241152.87
1726	26°11'42"	32.628	389050.78	2241167.28
1727	10°49'16"	14.747	389065.27	2241170.05
1728	352°00'58"	11.914	389077.06	2241168.39
1729	317°58'43"	50.586	389114.65	2241134.53
1730	329°15'58"	23.784	389135.09	2241122.37
1731	0°00'00"	29.894	389164.98	2241122.37
1732	24°36'11"	32.097	389194.17	2241135.74
1733	59°44'07"	58.414	389223.61	2241186.19
1734	28°17'35"	0.503	389224.05	2241186.43
1735	334°52'14"	2.690	389226.40	2241185.28
1736				

1737	290°17'33"	8.213	389240.07	2241170.31
1738	279°08'23"	81.421	389242.92	2241162.60
1739	296°06'36"	36.758	389255.85	2241082.21
1740	310°13'17"	29.985	389272.03	2241049.21
1741	326°27'21"	25.465	389291.39	2241026.31
1742	353°52'34"	22.833	389312.62	2241012.24
1743	36°17'24"	24.580	389335.32	2241009.81
1744	55°19'26"	56.565	389355.13	2241024.35
1745	30°57'42"	5.252	389387.31	2241070.87
1746	272°59'06"	46.294	389391.82	2241073.57
1747	311°04'09"	75.008	389394.23	2241027.34
1748	324°27'16"	31.238	389443.51	2240970.79
1749	16°48'53"	37.840	389468.92	2240952.63
1750	78°52'47"	33.744	389505.15	2240963.58
1751	54°53'29"	25.444	389511.65	2240996.69
1752	13°01'55"	14.483	389526.29	2241017.50
1753	36°42'00"	26.164	389540.40	2241020.77
1754	71°46'07"	23.836	389561.38	2241036.41
1755	49°29'23"	14.573	389568.83	2241059.05
1756	15°20'09"	31.153	389578.30	2241070.13
1757	23°22'30"	15.890	389608.34	2241078.37
1758	54°10'48"	32.683	389622.93	2241084.67
1759	76°41'03"	25.578	389642.06	2241111.17
1760	60°33'57"	20.944	389647.95	2241136.06
1761	42°03'26"	27.879	389658.24	2241154.30
1762	264°31'24"	21.116	389678.94	2241172.98
1763	276°24'00"	39.086	389676.92	2241151.96
1764	252°38'58"	5.397	389681.28	2241113.11
1765	225°42'08"	20.869	389679.67	2241107.96
1766	234°44'38"	19.209	389665.10	2241093.03
1767	235°49'11"	47.386	389654.01	2241077.34
1768	246°03'54"	23.973	389627.39	2241038.14
1769	261°27'29"	24.938	389617.66	2241016.23
1770	298°37'56"	31.500	389613.96	2240991.57
1771	241°40'49"	2.245	389629.05	2240963.92
1772	221°16'27"	21.554	389627.99	2240961.94
1773	266°15'55"	18.487	389611.79	2240947.73
1774	296°32'12"	22.020	389610.58	2240929.28
1775	345°21'44"	20.256	389620.42	2240909.58
1776	28°44'02"	32.443	389640.02	2240904.46
1777	19°29'52"	60.370	389668.47	2240920.06
1778	25°21'24"	29.989	389725.37	2240940.20
1779	46°14'33"	11.813	389752.47	2240953.05
1780	270°00'00"	1.921	389760.64	2240961.58
1781	242°42'29"	37.813	389760.64	2240959.66
1782	266°25'20"	47.550	389743.31	2240926.05
1783	278°47'42"	25.232	389740.34	2240878.60
1784	298°10'06"	21.897	389744.20	2240853.66
1785	343°02'05"	21.310	389754.53	2240834.36
1786	14°09'26"	25.934	389774.92	2240828.14
1787	44°44'52"	40.267	389800.06	2240834.48
1788	26°43'39"	19.394	389828.66	2240862.83
1789	24°06'20"	48.296	389845.98	2240871.55
1790	26°37'07"	18.784	389890.07	2240891.28
1791	40°43'48"	43.872	389906.86	2240899.69
1792	53°59'16"	180.059	389940.11	2240928.32
1793	315°46'34"	65.158	390045.97	2241073.97
1794	287°00'50"	121.933	390092.67	2241028.52
1795	237°06'34"	283.518	390128.34	2240911.93
1796	269°27'45"	319.330	389974.38	2240673.85
1797	233°08'05"	111.420	389971.39	2240354.54
1798	288°53'42"	238.238	389904.54	2240265.40
1799	309°15'29"	167.683	389981.69	2240040.00
1800	335°08'39"	499.216	390087.80	2239910.16
1801	308°16'13"	201.230	390540.78	2239700.32
1802	315°00'00"	270.676	390665.41	2239542.34
1803	325°40'16"	360.515	390856.81	2239350.94
1804	342°54'57"	225.659	391154.53	2239147.63
1805	339°18'54"	338.105	391370.23	2239081.34
1806	318°32'42"	259.958	391686.54	2238961.91
1807	301°19'54"	139.000	391881.37	2238789.81
1808	332°03'43"	64.105	391953.65	2238671.08
1809	303°22'54"	41.258	392010.28	2238641.04
1810	321°15'43"	204.103	392032.99	2238606.59
1811	283°44'31"	84.505	392192.19	2238478.87
1812	297°15'01"	54.889	392212.26	2238396.78

1814	336°08'40"	150.171	392382.93	2238283.53
1815	323°12'57"	242.373	392577.05	2238138.40
1816	346°12'34"	235.194	392805.46	2238082.34
1817	259°12'04"	27.956	392800.23	2238054.88
1818	259°07'23"	60.758	392788.76	2237995.21
1819	305°42'34"	28.363	392805.32	2237972.18
1820	295°49'02"	23.935	392815.74	2237950.63
1821	306°12'37"	30.894	392833.99	2237925.71
1822	37°32'27"	14.340	392845.36	2237934.44
1823	37°32'27"	56.088	392889.83	2237968.62
1824	138°57'59"	33.959	392864.22	2237990.91
1825	37°34'39"	9.600	392871.83	2237996.77
1826	36°04'18"	7.799	392878.13	2238001.36
1827	17°34'47"	1.059	392879.14	2238001.68
1828	0°00'00"	0.860	392880.00	2238001.68
1829	32°54'07"	2.492	392882.09	2238003.03
1830	36°45'34"	0.796	392882.73	2238003.51
1831	43°10'20"	2.660	392884.67	2238005.33
1832	33°01'26"	0.716	392885.27	2238005.72
1833	37°55'55"	3.224	392887.81	2238007.70
1834	359°47'08"	16.225	392904.04	2238007.64
1835	342°53'30"	29.844	392932.56	2237998.86
1836	309°53'26"	242.059	393087.80	2237813.14
1837	283°03'02"	540.911	393209.94	2237286.20
1838	319°39'51"	172.715	393341.60	2237174.40
1	319°49'40"	73.926	393398.08	2237126.71

Площадь: 1096570 кв.м.
Периметр: 110859.955 м.