

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заповедник "Утриш"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заповедник "Утриш"
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заповедник
- 3. Значение ООПТ:**
Федеральное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
не определен
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
02.09.2010
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
 - осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
 - организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
 - осуществление экологического мониторинга;
 - экологическое просвещение;
 - содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	06.11.2018	581		Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Утриш"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Российской Федерации	23.04.1994	572-р		Об организации государственных природных заповедников и национальных природных парков на территории Российской Федерации

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации города Анапа	02.02.1998	101		Об организации государственного природного заповедника "Утриш"
Распоряжение	глава администрации Краснодарского края	04.03.1998	222-р		Об организации государственного природного заповедника "Утриш"
Распоряжение	правительство Российской Федерации	23.05.2001	725-р		Об организации государственных природных заповедников и национальных парков
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	22.04.2003	342		Об утверждении основных направлений развития системы государственных природных заповедников и национальных парков в Российской Федерации на период до 2015 года
Распоряжение	министерство природных ресурсов Российской Федерации	26.09.2006	47-р		О реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.05.2001 N 725-р об организации государственных природных заповедников и национальных парков на территории Российской Федерации в период до 2010 год
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	30.01.2008	19		О мерах по организации открытых конкурсов на право заключения государственного контракта на создание и поставку научно-технической продукции для государственных нужд в сфере деятельности МПР России в 2008 году за счет выделенных средств федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	12.02.2010	83		Об организации и проведении государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих организацию государственного природного заповедника "Утриш"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.03.2010	196		Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих организацию государственного природного заповедника "Утриш"
Распоряжение	правительство Российской Федерации	02.09.2010	1436-р		О государственном природном заповеднике "Утриш"
Распоряжение	правительство Российской Федерации	17.12.2010	2286-р		О создании федерального государственного учреждения "Государственный природный заповедник "Утриш"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	03.03.2011	145		Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике "Утриш"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	04.04.2011	196		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 3 марта 2011 г. №145

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	18.04.2013	151		Об утверждении символики государственного природного заповедника "Утриш"	Утвердить прилагаемую эмблему государственного природного заповедника "Утриш" и ее описание.
Постановление	глава администрации Краснодарского края	21.07.2017	549		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края	Утвердить Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Данные отсутствуют

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Южный федеральный округ, Краснодарский край, Город-курорт Анапа.
Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Новороссийск.

15. Географическое положение ООПТ:

Заповедник расположен в Краснодарском крае в границах муниципальных образований - городов Анапа и Новороссийск. Общая площадь заповедника включает 2 участка внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации, примыкающие к юго-западному побережью Абрауского полуострова между водотоками Широкая Щель и Водопадная Щель.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Субсредиземноморские (пояс горных широколиственных и сосновых лесов)	91
Морские акватории	8.1
Субсредиземноморские крымско-кавказские равнинные (возвышенные)	0.9

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

10 008,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 783,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Участок 1			0,0
2	Участок 2			0,0
3	Участок 3			0,0
4	Участок 4			0,0

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

4 711,9 га

18. Границы ООПТ:

Границы заповедника определены в системе координат СК-42. Каталог координат точек границы государственного природного заповедника "Утриш" приводится по участкам заповедника

Границы кластеров:

Участок 1:

Т. 1112 X - 7373745,1; Y - 4962690,37; т. 1113 X - 7374391,54; Y - 4963184,07; т. 1114 X - 7374642,43; Y - 4963250,4; т. 1115 X - 7375514,34; Y - 4963293,82; т. 1116 X - 7375722,8; Y - 4962997,35; т. 1117 X - 7375755,53; Y - 4962778,9; т. 1118 X - 7375847,33; Y - 4962747,76; т. 1119 X - 7376199,11; Y - 4962628,43;

т. 1120 X - 7376956,61; Y - 4962580,8; т. 1121 X - 7378160,98; Y - 4962505,08; т. 1122 X - 7379480,59; Y - 4962064,41; т. 1123 X - 7379480,34; Y - 4962021,13; т. 1124 X - 7379525,2; Y - 4961984,72; т. 1125 X - 7379565,41; Y - 4962005,09; т. 1126 X - 7379576,37; Y - 4962032,43; т. 1127 X - 7379614,46; Y - 4962019,71; т. 1128 X - 7379595,42; Y - 4961932,55; т. 1129 X - 7379625,66; Y - 4961909,9; т. 1130 X - 7379651,16; Y - 4961922,51; т. 1131 X - 7379693,54; Y - 4961993,3; т. 1132 X - 7380117,28; Y - 4961851,8; т. 1133 X - 7380751,9; Y - 4961470,51; т. 1134 X - 7381157,52; Y - 4961179,67; т. 1135 X - 7381712,83; Y - 4961169,37; т. 1136 X - 7381830,1; Y - 4961032,34; т. 1137 X - 7382418,85; Y - 4961481,14; т. 1138 X - 7382665,16; Y - 4961743,87; т. 1139 X - 7382698; Y - 4961957,34; т. 1140 X - 7383018,2; Y - 4962203,64; т. 1141 X - 7383723,57; Y - 4962431,12; т. 1142 X - 7384245,63; Y - 4962318,59; т. 1143 X - 7384380,06; Y - 4962050,54; т. 1144 X - 7384538,3; Y - 4961737,54; т. 1145 X - 7384626,28; Y - 4961623,85; т. 1146 X - 7384701,36; Y - 4961549,72; т. 1147 X - 7384750,5; Y - 4961536,8; т. 1148 X - 7384822,5; Y - 4961484,89; т. 1149 X - 7384780,96; Y - 4961426,34; т. 1150 X - 7384752; Y - 4961336,79; т. 1151 X - 7384666,02; Y - 4961279,24; т. 1152 X - 7384609,97; Y - 4961213,81; т. 1153 X - 7384537,38; Y - 4961083,78; т. 1154 X - 7384510,54; Y - 4960856,74; т. 1155 X - 7384466,2; Y - 4960782,52; т. 1156 X - 7384469,88; Y - 4960716,63; т. 1157 X - 7384384,36; Y - 4960582,88; т. 1158 X - 7384193,87; Y - 4960401,99; т. 1159 X - 7383994,01; Y - 4960252,09; т. 1160 X - 7383806,93; Y - 4960041,39; т. 1161 X - 7383732,65; Y - 4960019,13; т. 1162 X - 7383532,18; Y - 4959913,67; т. 1163 X - 7383311,95; Y - 4959849,8; т. 1164 X - 7383250,42; Y - 4959815,2; т. 1165 X - 7382637,13; Y - 4959381,99; т. 1166 X - 7382507,03; Y - 4959272,9; т. 1167 X - 7382168,52; Y - 4959034,05; т. 1168 X - 7382100,2; Y - 4958964,49; т. 1169 X - 7382347,54; Y - 4958726,9; т. 1170 X - 7382527,4; Y - 4958478,48; т. 1171 X - 7382692,6; Y - 4958372,94; т. 1172 X - 7382765,51; Y - 4958305,2; т. 1173 X - 7382966,32; Y - 4958051,38; т. 1174 X - 7383250,45; Y - 4957834,24; т. 1175 X - 7383363,14; Y - 4957728,09; т. 1176 X - 7383730,59; Y - 4957277,55; т. 1177 X - 7383981,97; Y - 4957210,54; т. 1178 X - 7384127,48; Y - 4957125,02; т. 1179 X - 7384304,68; Y - 4956974,23; т. 1180 X - 7384382,69; Y - 4956933,38; т. 1181 X - 7384642,64; Y - 4956872,01; т. 1182 X - 7384704,24; Y - 4956879,75; т. 1183 X - 7384991,62; Y - 4956977,81; т. 1184 X - 7385563,73; Y - 4956695,52; т. 1185 X - 7385734,91; Y - 4956960,21; т. 1186 X - 7385762,05; Y - 4957002,18; т. 1187 X - 7385923,07; Y - 4956983,21; т. 1188 X - 7385935,69; Y - 4956983,94; т. 1189 X - 7386201,71; Y - 4956999,43; т. 1190 X - 7386191,29; Y - 4956973,28; т. 1191 X - 7386151,56; Y - 4956966,32; т. 1192 X - 7386080,6; Y - 4956891,25; т. 1193 X - 7386085,06; Y - 4956822,17; т. 1194 X - 7386136,33; Y - 4956932,27; т. 1195 X - 7386177,68; Y - 4956949,54; т. 1196 X - 7386182,37; Y - 4956933,65; т. 1197 X - 7386145,65; Y - 4956884,59; т. 1198 X - 7386078,06; Y - 4956500,77; т. 1199 X - 7386001,87; Y - 4956499,52; т. 1200 X - 7385972,6; Y - 4956521,09; т. 1201 X - 7385882,99; Y - 4956535,77; т. 1202 X - 7385869,39; Y - 4956514,4; т. 1203 X - 7385886,16; Y - 4956420,9; т. 1204 X - 7385888,76; Y - 4956406,39; т. 1205 X - 7385913,91; Y - 4956353,1; т. 1206 X - 7385868,67; Y - 4956303,09; т. 1207 X - 7385968,08; Y - 4956219,52; т. 1208 X - 7385929,83; Y - 4956184,77; т. 1209 X - 7385920,97; Y - 4956153,07; т. 1210 X - 7385847,21; Y - 4956166,89; т. 1211 X - 7385847,08; Y - 4956136,73; т. 1212 X - 7385909,73; Y - 4956126,93; т. 1213 X - 7385884; Y - 4956050,07; т. 1214 X - 7385820,55; Y - 4956062,24; т. 1215 X - 7385792,77; Y - 4956101,21; т. 1216 X - 7385768,28; Y - 4956084,7; т. 1217 X - 7385794,4; Y - 4956069,51; т. 1218 X - 7385794,28; Y - 4956044,11; т. 1219 X - 7385872,71; Y - 4956012,81; т. 1220 X - 7385754,06; Y - 4955742,71; т. 1221 X - 7385730,52; Y - 4955626,93; т. 1222 X - 7385726,13; Y - 4955174,59; т. 1223 X - 7385655,71; Y - 4954867,76; т. 1224 X - 7385653,96; Y - 4954766,34; т. 1225 X - 7385650,35; Y - 4954556,67; т. 1226 X - 7385697,14; Y - 4954369,96; т. 1227 X - 7385639,89; Y - 4954346,4; т. 1228 X - 7385623,39; Y - 4954382,19; т. 1229 X - 7385597,2; Y - 4954383,1; т. 1230 X - 7385531,52; Y - 4954426,25; т. 1231 X - 7385470,97; Y - 4954553,49; т. 1232 X - 7385418,83; Y - 4954606,12; т. 1233 X - 7385441,86; Y - 4954786,96; т. 1234 X - 7385434,2; Y - 4954850,49; т. 1235 X - 7385407,24; Y - 4954856,17; т. 1236 X - 7385412,54; Y - 4954796,63; т. 1237 X - 7385366,75; Y - 4954673,81; т. 1238 X - 7385260,42; Y - 4954679,84; т. 1239 X - 7385238,84; Y - 4954645,01; т. 1240 X - 7385184,9; Y - 4954634,73; т. 1241 X - 7385162,48; Y - 4954604,88; т. 1242 X - 7385181,9; Y - 4954563,77; т. 1243 X - 7385252,76; Y - 4954561,62; т. 1244 X - 7385260,27; Y - 4954467,94; т. 1245 X - 7385277,74; Y - 4954468,65; т. 1246 X - 7385287,41; Y - 4954497,67; т. 1247 X - 7385327,73; Y - 4954532,31; т. 1248 X - 7385568,81; Y - 4954278,81; т. 1249 X - 7385701,85; Y - 4954179,47; т. 1250 X - 7385795,52; Y - 4954076,59; т. 1251 X - 7385821,69; Y - 4954003,53; т. 1252 X - 7385812,09; Y - 4953806,75; т. 1253 X - 7385855,81; Y - 4953645,44; т. 1254 X - 7385903,92; Y - 4953577,78; т. 1255 X - 7385928,17; Y - 4953499,09; т. 1256 X - 7385995,2; Y - 4953444,52; т. 1257 X - 7386112,65; Y - 4953279,8; т. 1258 X - 7385950,72; Y - 4953272,63; т. 1259 X - 7385484,4; Y - 4952821,3; т. 1260 X - 7385495,93; Y - 4952740,69; т. 1261 X - 7385584,43; Y - 4952122,33; т. 1262 X - 7385930,71; Y - 4951851,72; т. 1263 X - 7385700,2; Y - 4951304,48; т. 1264 X - 7385623,96; Y - 4950656,08; т. 1265 X - 7385574,87; Y - 4950666,74; т. 1266 X - 7385449,31; Y - 4950693,98; т. 1267 X - 7384999,03; Y - 4950791,68; т. 1268 X - 7383992,27; Y - 4951436,83; т. 1269 X - 7382929,7; Y - 4951858,77; т. 1270 X - 7382590,52; Y - 4951843,35; т. 1271 X - 7382540,6; Y - 4951841,08; т. 1272 X - 7382466,66; Y - 4951971,55; т. 1273 X - 7382342,42; Y - 4952190,77; т. 1274 X - 7382340,7; Y -

4952193,8; т. 1275 X - 7382171,5; Y - 4952294,46; т. 1276 X - 7381797,06; Y - 4952517,23; т. 1277 X - 7380882,93; Y - 4952499,41; т. 1278 X - 7379415,48; Y - 4953082,19; т. 1279 X - 7379245; Y - 4953149,89; т. 1280 X - 7379191,94; Y - 4953267,8; т. 1281 X - 7379209,63; Y - 4953456,46; т. 1282 X - 7379179,07; Y - 4953537,53; т. 1283 X - 7379141,22; Y - 4953587,34; т. 1284 X - 7379071,49; Y - 4953599,29; т. 1285 X - 7379013,63; Y - 4953599,19; т. 1286 X - 7378676,68; Y - 4953707,8; т. 1287 X - 7378515,16; Y - 4953759,86; т. 1288 X - 7378467,25; Y - 4953775,3; т. 1289 X - 7378448,62; Y - 4953821,45; т. 1290 X - 7378337,9; Y - 4954095,69; т. 1291 X - 7378203,44; Y - 4954324,64; т. 1292 X - 7377930,88; Y - 4954600,84; т. 1293 X - 7377716,46; Y - 4954778,91; т. 1294 X - 7377422,09; Y - 4954898,84; т. 1295 X - 7377225,57; Y - 4954904,15; т. 1296 X - 7377139,45; Y - 4954906,48; т. 1297 X - 7377140,97; Y - 4954919,98; т. 1298 X - 7377216,79; Y - 4955042,28; т. 1299 X - 7377298,01; Y - 4955135,11; т. 1300 X - 7377322,98; Y - 4955149,46; т. 1301 X - 7377323,09; Y - 4955149,52; т. 1302 X - 7377376,23; Y - 4955180,08; т. 1303 X - 7377376,35; Y - 4955180,15; т. 1304 X - 7377380,52; Y - 4955182,74; т. 1305 X - 7377384,51; Y - 4955185,6; т. 1306 X - 7377388,3; Y - 4955188,71; т. 1307 X - 7377391,88; Y - 4955192,07; т. 1308 X - 7377395,24; Y - 4955195,65; т. 1309 X - 7377395,79; Y - 4955196,29; т. 1310 X - 7377449,22; Y - 4955258,63; т. 1311 X - 7377451,78; Y - 4955261,78; т. 1312 X - 7377454,64; Y - 4955265,77; т. 1313 X - 7377457,23; Y - 4955269,93; т. 1314 X - 7377459,54; Y - 4955274,26; т. 1315 X - 7377461,57; Y - 4955278,73; т. 1316 X - 7377463,3; Y - 4955283,33; т. 1317 X - 7377464,72; Y - 4955288,02; т. 1318 X - 7377465,23; Y - 4955290,04; т. 1319 X - 7377523,58; Y - 4955534,81; т. 1320 X - 7377524,18; Y - 4955537,57; т. 1321 X - 7377524,98; Y - 4955542,42; т. 1322 X - 7377525,47; Y - 4955547,3; т. 1323 X - 7377525,6; Y - 4955550,35; т. 1324 X - 7377528,22; Y - 4955656,15; т. 1325 X - 7377531,82; Y - 4955802,04; т. 1326 X - 7377531,84; Y - 4955803,89; т. 1327 X - 7377531,68; Y - 4955808,79; т. 1328 X - 7377531,2; Y - 4955813,68; т. 1329 X - 7377530,4; Y - 4955818,52; т. 1330 X - 7377529,93; Y - 4955820,7; т. 1331 X - 7377503,89; Y - 4955933,91; т. 1332 X - 7377533,33; Y - 4956246,68; т. 1333 X - 7377561,36; Y - 4956378,21; т. 1334 X - 7377561,57; Y - 4956379,21; т. 1335 X - 7377562,37; Y - 4956384,06; т. 1336 X - 7377562,85; Y - 4956388,94; т. 1337 X - 7377562,86; Y - 4956389,07; т. 1338 X - 7377572,29; Y - 4956536,98; т. 1339 X - 7377692,29; Y - 4956876,43; т. 1340 X - 7377692,6; Y - 4956877,32; т. 1341 X - 7377694,03; Y - 4956882,02; т. 1342 X - 7377695,14; Y - 4956886,8; т. 1343 X - 7377695,94; Y - 4956891,64; т. 1344 X - 7377696,42; Y - 4956896,53; т. 1345 X - 7377696,58; Y - 4956901,43; т. 1346 X - 7377696,58; Y - 4956990,4; т. 1347 X - 7377715,83; Y - 4957096,38; т. 1348 X - 7377926,2; Y - 4957508,71; т. 1349 X - 7378106,9; Y - 4957813,05; т. 1350 X - 7378197,72; Y - 4957907,9; т. 1351 X - 7378287,17; Y - 4957979,48; т. 1352 X - 7378288,42; Y - 4957980,51; т. 1353 X - 7378318,34; Y - 4958005,54; т. 1354 X - 7378319,68; Y - 4958006,68; т. 1355 X - 7378323,26; Y - 4958010,03; т. 1356 X - 7378324,57; Y - 4958011,38; т. 1357 X - 7378343,15; Y - 4958030,91; т. 1358 X - 7378358,46; Y - 4958044,04; т. 1359 X - 7378365,09; Y - 4958049,39; т. 1360 X - 7378378,97; Y - 4958051,41; т. 1361 X - 7378382,78; Y - 4958052,07; т. 1362 X - 7378384,67; Y - 4958052,47; т. 1363 X - 7378400,96; Y - 4958056,15; т. 1364 X - 7378400,96; Y - 4958056,15; т. 1365 X - 7378401,53; Y - 4958056,28; т. 1366 X - 7378404,43; Y - 4958056,99; т. 1367 X - 7378409,12; Y - 4958058,42; т. 1368 X - 7378413,72; Y - 4958060,15; т. 1369 X - 7378418,19; Y - 4958062,17; т. 1370 X - 7378422,52; Y - 4958064,49; т. 1371 X - 7378426,68; Y - 4958067,08; т. 1372 X - 7378430,67; Y - 4958069,94; т. 1373 X - 7378434,47; Y - 4958073,05; т. 1374 X - 7378438,05; Y - 4958076,41; т. 1375 X - 7378441,4; Y - 4958079,99; т. 1376 X - 7378444,52; Y - 4958083,78; т. 1377 X - 7378447,38; Y - 4958087,77; т. 1378 X - 7378449,97; Y - 4958091,94; т. 1379 X - 7378452,28; Y - 4958096,27; т. 1380 X - 7378454,31; Y - 4958100,74; т. 1381 X - 7378456,04; Y - 4958105,33; т. 1382 X - 7378457,46; Y - 4958110,03; т. 1383 X - 7378458,57; Y - 4958114,81; т. 1384 X - 7378459,37; Y - 4958119,65; т. 1385 X - 7378459,85; Y - 4958124,53; т. 1386 X - 7378460,02; Y - 4958129,44; т. 1387 X - 7378459,85; Y - 4958134,34; т. 1388 X - 7378459,37; Y - 4958139,23; т. 1389 X - 7378458,57; Y - 4958144,07; т. 1390 X - 7378458,56; Y - 4958144,15; т. 1391 X - 7378456,38; Y - 4958155,03; т. 1392 X - 7378455,28; Y - 4958159,73; т. 1393 X - 7378453,86; Y - 4958164,43; т. 1394 X - 7378452,13; Y - 4958169,02; т. 1395 X - 7378450,1; Y - 4958173,49; т. 1396 X - 7378447,79; Y - 4958177,82; т. 1397 X - 7378445,2; Y - 4958181,99; т. 1398 X - 7378442,34; Y - 4958185,98; т. 1399 X - 7378439,23; Y - 4958189,77; т. 1400 X - 7378435,87; Y - 4958193,35; т. 1401 X - 7378432,29; Y - 4958196,71; т. 1402 X - 7378428,5; Y - 4958199,82; т. 1403 X - 7378424,51; Y - 4958202,68; т. 1404 X - 7378420,34; Y - 4958205,27; т. 1405 X - 7378416,01; Y - 4958207,58; т. 1406 X - 7378415,72; Y - 4958207,73; т. 1407 X - 7378393,42; Y - 4958218,61; т. 1408 X - 7378389,24; Y - 4958220,49; т. 1409 X - 7378388,67; Y - 4958220,72; т. 1410 X - 7378365,82; Y - 4958229,97; т. 1411 X - 7378361,79; Y - 4958231,47; т. 1412 X - 7378357,1; Y - 4958232,89; т. 1413 X - 7378352,32; Y - 4958234,01; т. 1414 X - 7378347,47; Y - 4958234,81; т. 1415 X - 7378342,59; Y - 4958235,29; т. 1416 X - 7378337,69; Y - 4958235,45; т. 1417 X - 7378332,78; Y - 4958235,29; т. 1418 X - 7378327,9; Y - 4958234,81; т. 1419 X - 7378324,1; Y - 4958234,21; т. 1420 X - 7378303,42; Y - 4958230,4; т. 1421 X - 7378302,38; Y - 4958230,2; т. 1422 X - 7378297,6; Y - 4958229,08; т. 1423 X - 7378294,17; Y - 4958228,04; т. 1424 X - 7378291,71; Y - 4958257,22; т. 1425 X - 7378288,37; Y - 4958327,37; т. 1426 X - 7378288,3; Y - 4958328,7; т. 1427 X - 7378287,82; Y - 4958333,59; т. 1428 X - 7378287,32; Y - 4958336,83; т. 1429 X -

7378277,1; Y - 4958394,72; Т. 1430 X - 7378276,8; Y - 4958396,31; Т. 1431 X - 7378275,69; Y - 4958401,09; Т. 1432 X - 7378274,26; Y - 4958405,79; Т. 1433 X - 7378273,55; Y - 4958407,8; Т. 1434 X - 7378251,42; Y - 4958467,38; Т. 1435 X - 7378250,4; Y - 4958469,97; Т. 1436 X - 7378249,36; Y - 4958472,37; Т. 1437 X - 7378192,33; Y - 4958597,5; Т. 1438 X - 7378191,35; Y - 4958599,57; Т. 1439 X - 7378190,03; Y - 4958602,12; Т. 1440 X - 7378123,63; Y - 4958724,7; Т. 1441 X - 7378122,64; Y - 4958726,47; Т. 1442 X - 7378120,05; Y - 4958730,64; Т. 1443 X - 7378117,19; Y - 4958734,63; Т. 1444 X - 7378114,07; Y - 4958738,43; Т. 1445 X - 7378112,76; Y - 4958739,88; Т. 1446 X - 7378060,84; Y - 4958796,06; Т. 1447 X - 7378058,79; Y - 4958798,19; Т. 1448 X - 7378055,21; Y - 4958801,54; Т. 1449 X - 7378052,47; Y - 4958803,84; Т. 1450 X - 7378010,76; Y - 4958837,04; Т. 1451 X - 7378009,71; Y - 4958837,85; Т. 1452 X - 7378005,72; Y - 4958840,71; Т. 1453 X - 7378005,06; Y - 4958841,15; Т. 1454 X - 7377966,9; Y - 4958866,07; Т. 1455 X - 7377968,29; Y - 4958895,13; Т. 1456 X - 7377971,66; Y - 4958949,95; Т. 1457 X - 7377971,8; Y - 4958954,56; Т. 1458 X - 7377971,64; Y - 4958959,46; Т. 1459 X - 7377971,16; Y - 4958964,35; Т. 1460 X - 7377970,36; Y - 4958969,19; Т. 1461 X - 7377969,88; Y - 4958971,42; Т. 1462 X - 7377959,67; Y - 4959015,69; Т. 1463 X - 7377959,03; Y - 4959018,23; Т. 1464 X - 7377957,61; Y - 4959022,93; Т. 1465 X - 7377955,88; Y - 4959027,52; Т. 1466 X - 7377953,85; Y - 4959031,99; Т. 1467 X - 7377951,54; Y - 4959036,32; Т. 1468 X - 7377948,95; Y - 4959040,49; Т. 1469 X - 7377946,09; Y - 4959044,48; Т. 1470 X - 7377942,98; Y - 4959048,27; Т. 1471 X - 7377939,62; Y - 4959051,85; Т. 1472 X - 7377937,12; Y - 4959054,24; Т. 1473 X - 7377896,59; Y - 4959091,19; Т. 1474 X - 7377895,51; Y - 4959092,16; Т. 1475 X - 7377891,72; Y - 4959095,27; Т. 1476 X - 7377887,73; Y - 4959098,13; Т. 1477 X - 7377883,56; Y - 4959100,72; Т. 1478 X - 7377879,23; Y - 4959103,04; Т. 1479 X - 7377874,76; Y - 4959105,06; Т. 1480 X - 7377870,17; Y - 4959106,79; Т. 1481 X - 7377865,47; Y - 4959108,22; Т. 1482 X - 7377860,69; Y - 4959109,33; Т. 1483 X - 7377857,47; Y - 4959109,9; Т. 1484 X - 7377835,01; Y - 4959113,35; Т. 1485 X - 7377798,31; Y - 4959131,06; Т. 1486 X - 7377794,42; Y - 4959132,8; Т. 1487 X - 7377789,82; Y - 4959134,53; Т. 1488 X - 7377785,13; Y - 4959135,96; Т. 1489 X - 7377780,35; Y - 4959137,07; Т. 1490 X - 7377775,5; Y - 4959137,87; Т. 1491 X - 7377773,35; Y - 4959138,12; Т. 1492 X - 7377736,45; Y - 4959141,9; Т. 1493 X - 7377717,2; Y - 4959151,28; Т. 1494 X - 7377695,7; Y - 4959171,08; Т. 1495 X - 7377676,39; Y - 4959299,77; Т. 1496 X - 7377675,78; Y - 4959303,27; Т. 1497 X - 7377674,67; Y - 4959308,05; Т. 1498 X - 7377673,24; Y - 4959312,75; Т. 1499 X - 7377671,51; Y - 4959317,34; Т. 1500 X - 7377669,49; Y - 4959321,81; Т. 1501 X - 7377667,17; Y - 4959326,14; Т. 1502 X - 7377664,58; Y - 4959330,31; Т. 1503 X - 7377664,17; Y - 4959330,92; Т. 1504 X - 7377561,27; Y - 4959481,67; Т. 1505 X - 7377452,01; Y - 4959712,68; Т. 1506 X - 7377451,48; Y - 4959713,78; Т. 1507 X - 7377449,16; Y - 4959718,11; Т. 1508 X - 7377446,57; Y - 4959722,28; Т. 1509 X - 7377443,71; Y - 4959726,27; Т. 1510 X - 7377440,6; Y - 4959730,06; Т. 1511 X - 7377437,24; Y - 4959733,65; Т. 1512 X - 7377433,66; Y - 4959737; Т. 1513 X - 7377432,09; Y - 4959738,34; Т. 1514 X - 7377334,06; Y - 4959819,64; Т. 1515 X - 7377229,91; Y - 4959925,96; Т. 1516 X - 7377229,37; Y - 4959926,51; Т. 1517 X - 7377225,78; Y - 4959929,87; Т. 1518 X - 7377221,99; Y - 4959932,98; Т. 1519 X - 7377218; Y - 4959935,84; Т. 1520 X - 7377213,83; Y - 4959938,43; Т. 1521 X - 7377209,5; Y - 4959940,74; Т. 1522 X - 7377205,03; Y - 4959942,77; Т. 1523 X - 7377200,44; Y - 4959944,5; Т. 1524 X - 7377195,74; Y - 4959945,92; Т. 1525 X - 7377194,36; Y - 4959946,28; Т. 1526 X - 7376960,72; Y - 4960004,14; Т. 1527 X - 7376957,32; Y - 4960004,9; Т. 1528 X - 7376952,48; Y - 4960005,7; Т. 1529 X - 7376947,59; Y - 4960006,18; Т. 1530 X - 7376940,22; Y - 4960006,3; Т. 1531 X - 7376811,58; Y - 4960002,06; Т. 1532 X - 7376809,15; Y - 4960001,94; Т. 1533 X - 7376804,26; Y - 4960001,46; Т. 1534 X - 7376799,42; Y - 4960000,66; Т. 1535 X - 7376794,64; Y - 4959999,54; Т. 1536 X - 7376789,95; Y - 4959998,12; Т. 1537 X - 7376785,35; Y - 4959996,39; Т. 1538 X - 7376780,88; Y - 4959994,36; Т. 1539 X - 7376776,55; Y - 4959992,05; Т. 1540 X - 7376772,39; Y - 4959989,46; Т. 1541 X - 7376768,4; Y - 4959986,6; Т. 1542 X - 7376764,6; Y - 4959983,49; Т. 1543 X - 7376761,6; Y - 4959980,7; Т. 1544 X - 7376511,56; Y - 4959736,02; Т. 1545 X - 7376510,98; Y - 4959735,45; Т. 1546 X - 7376507,63; Y - 4959731,87; Т. 1547 X - 7376504,51; Y - 4959728,07; Т. 1548 X - 7376501,66; Y - 4959724,08; Т. 1549 X - 7376499,06; Y - 4959719,92; Т. 1550 X - 7376496,75; Y - 4959715,59; Т. 1551 X - 7376494,73; Y - 4959711,12; Т. 1552 X - 7376493; Y - 4959706,52; Т. 1553 X - 7376491,82; Y - 4959702,72; Т. 1554 X - 7376466,26; Y - 4959611,86; Т. 1555 X - 7376391,22; Y - 4959563,97; Т. 1556 X - 7376263,66; Y - 4959510,82; Т. 1557 X - 7376259,34; Y - 4959508,85; Т. 1558 X - 7376255,01; Y - 4959506,54; Т. 1559 X - 7376250,84; Y - 4959503,94; Т. 1560 X - 7376246,85; Y - 4959501,09; Т. 1561 X - 7376246,34; Y - 4959500,69; Т. 1562 X - 7376103,86; Y - 4959389,37; Т. 1563 X - 7376100,58; Y - 4959386,66; Т. 1564 X - 7376097; Y - 4959383,3; Т. 1565 X - 7376094,37; Y - 4959380,54; Т. 1566 X - 7376046,76; Y - 4959327,83; Т. 1567 X - 7376014,49; Y - 4959319,03; Т. 1568 X - 7376001,81; Y - 4959322,58; Т. 1569 X - 7375947,66; Y - 4959389,41; Т. 1570 X - 7375970,76; Y - 4959593,44; Т. 1571 X - 7375971,08; Y - 4959596,97; Т. 1572 X - 7375971,24; Y - 4959601,87; Т. 1573 X - 7375971,08; Y - 4959606,78; Т. 1574 X - 7375970,6; Y - 4959611,66; Т. 1575 X - 7375969,8; Y - 4959616,51; Т. 1576 X - 7375968,68; Y - 4959621,29; Т. 1577 X - 7375967,26; Y - 4959625,98; Т. 1578 X - 7375965,53; Y - 4959630,58; Т. 1579 X - 7375963,5; Y - 4959635,05; Т. 1580 X - 7375961,19; Y - 4959639,37; Т. 1581 X - 7375958,6; Y - 4959643,54; Т. 1582 X - 7375955,74; Y - 4959647,53; Т. 1583 X - 7375952,63; Y - 4959651,33;

т. 1584 X - 7375949,27; Y - 4959654,91; т. 1585 X - 7375947,64; Y - 4959656,49; т. 1586 X - 7375909,79; Y - 4959692,11; т. 1587 X - 7375907,84; Y - 4959693,88; т. 1588 X - 7375904,05; Y - 4959697; т. 1589 X - 7375900,06; Y - 4959699,85; т. 1590 X - 7375895,89; Y - 4959702,45; т. 1591 X - 7375891,56; Y - 4959704,76; т. 1592 X - 7375887,09; Y - 4959706,79; т. 1593 X - 7375884,73; Y - 4959707,72; т. 1594 X - 7375863,87; Y - 4959715,54; т. 1595 X - 7375834,99; Y - 4959743,72; т. 1596 X - 7375832,06; Y - 4959746,43; т. 1597 X - 7375828,26; Y - 4959749,55; т. 1598 X - 7375824,27; Y - 4959752,4; т. 1599 X - 7375820,11; Y - 4959755; т. 1600 X - 7375815,78; Y - 4959757,31; т. 1601 X - 7375811,31; Y - 4959759,34; т. 1602 X - 7375806,71; Y - 4959761,06; т. 1603 X - 7375802,02; Y - 4959762,49; т. 1604 X - 7375797,24; Y - 4959763,6; т. 1605 X - 7375792,4; Y - 4959764,4; т. 1606 X - 7375791,12; Y - 4959764,56; т. 1607 X - 7375689,22; Y - 4959776,21; т. 1608 X - 7375617,55; Y - 4959837,12; т. 1609 X - 7375614,64; Y - 4959839,48; т. 1610 X - 7375610,65; Y - 4959842,33; т. 1611 X - 7375606,48; Y - 4959844,93; т. 1612 X - 7375602,15; Y - 4959847,24; т. 1613 X - 7375597,68; Y - 4959849,27; т. 1614 X - 7375597,53; Y - 4959849,33; т. 1615 X - 7375418,22; Y - 4959923,16; т. 1616 X - 7375389,08; Y - 4959946,47; т. 1617 X - 7375386,65; Y - 4959954,45; т. 1618 X - 7375396,43; Y - 4959989,24; т. 1619 X - 7375461,97; Y - 4960068,26; т. 1620 X - 7375463,74; Y - 4960070,48; т. 1621 X - 7375466,6; Y - 4960074,47; т. 1622 X - 7375469,19; Y - 4960078,64; т. 1623 X - 7375471,5; Y - 4960082,97; т. 1624 X - 7375471,6; Y - 4960083,17; т. 1625 X - 7375522,81; Y - 4960187,81; т. 1626 X - 7375524,73; Y - 4960192,07; т. 1627 X - 7375526,46; Y - 4960196,66; т. 1628 X - 7375527,88; Y - 4960201,36; т. 1629 X - 7375529; Y - 4960206,14; т. 1630 X - 7375529,8; Y - 4960210,98; т. 1631 X - 7375530,28; Y - 4960215,87; т. 1632 X - 7375530,44; Y - 4960220,77; т. 1633 X - 7375530,28; Y - 4960225,68; т. 1634 X - 7375529,91; Y - 4960229,64; т. 1635 X - 7375518,78; Y - 4960323,14; т. 1636 X - 7375518,67; Y - 4960324,06; т. 1637 X - 7375517,87; Y - 4960328,91; т. 1638 X - 7375516,75; Y - 4960333,69; т. 1639 X - 7375515,33; Y - 4960338,38; т. 1640 X - 7375513,6; Y - 4960342,98; т. 1641 X - 7375511,57; Y - 4960347,45; т. 1642 X - 7375509,26; Y - 4960351,78; т. 1643 X - 7375506,67; Y - 4960355,94; т. 1644 X - 7375503,81; Y - 4960359,93; т. 1645 X - 7375500,7; Y - 4960363,73; т. 1646 X - 7375499,98; Y - 4960364,53; т. 1647 X - 7375427,48; Y - 4960444,86; т. 1648 X - 7375424,83; Y - 4960447,64; т. 1649 X - 7375421,25; Y - 4960450,99; т. 1650 X - 7375417,46; Y - 4960454,11; т. 1651 X - 7375413,47; Y - 4960456,97; т. 1652 X - 7375409,3; Y - 4960459,56; т. 1653 X - 7375404,97; Y - 4960461,87; т. 1654 X - 7375403,67; Y - 4960462,5; т. 1655 X - 7375212,28; Y - 4960552,33; т. 1656 X - 7375083,68; Y - 4960683,01; т. 1657 X - 7375083,26; Y - 4960683,44; т. 1658 X - 7375079,68; Y - 4960686,79; т. 1659 X - 7375075,88; Y - 4960689,9; т. 1660 X - 7375071,89; Y - 4960692,76; т. 1661 X - 7375067,73; Y - 4960695,35; т. 1662 X - 7375063,4; Y - 4960697,67; т. 1663 X - 7375058,93; Y - 4960699,69; т. 1664 X - 7375055,74; Y - 4960700,93; т. 1665 X - 7374964,44; Y - 4960733,95; т. 1666 X - 7374901,63; Y - 4960789,15; т. 1667 X - 7374901,58; Y - 4960789,2; т. 1668 X - 7374897,78; Y - 4960792,31; т. 1669 X - 7374893,79; Y - 4960795,17; т. 1670 X - 7374889,63; Y - 4960797,76; т. 1671 X - 7374886,58; Y - 4960799,43; т. 1672 X - 7374834,07; Y - 4960826,59; т. 1673 X - 7374800,88; Y - 4960863,27; т. 1674 X - 7374798,3; Y - 4960865,99; т. 1675 X - 7374794,72; Y - 4960869,34; т. 1676 X - 7374790,92; Y - 4960872,46; т. 1677 X - 7374786,93; Y - 4960875,32; т. 1678 X - 7374782,77; Y - 4960877,91; т. 1679 X - 7374778,44; Y - 4960880,22; т. 1680 X - 7374773,97; Y - 4960882,25; т. 1681 X - 7374770,56; Y - 4960883,56; т. 1682 X - 7374705,89; Y - 4960906,73; т. 1683 X - 7374704,7; Y - 4960907,14; т. 1684 X - 7374700,01; Y - 4960908,56; т. 1685 X - 7374695,23; Y - 4960909,68; т. 1686 X - 7374690,39; Y - 4960910,48; т. 1687 X - 7374688,06; Y - 4960910,75; т. 1688 X - 7374634,66; Y - 4960916,09; т. 1689 X - 7374601,06; Y - 4960949,69; т. 1690 X - 7374580,01; Y - 4961009,34; т. 1691 X - 7374578,57; Y - 4961013,08; т. 1692 X - 7374576,55; Y - 4961017,55; т. 1693 X - 7374574,23; Y - 4961021,88; т. 1694 X - 7374571,64; Y - 4961026,04; т. 1695 X - 7374568,78; Y - 4961030,03; т. 1696 X - 7374565,67; Y - 4961033,83; т. 1697 X - 7374562,32; Y - 4961037,41; т. 1698 X - 7374558,73; Y - 4961040,76; т. 1699 X - 7374557,59; Y - 4961041,75; т. 1700 X - 7374515,29; Y - 4961077,37; т. 1701 X - 7374512,64; Y - 4961079,5; т. 1702 X - 7374508,65; Y - 4961082,36; т. 1703 X - 7374504,48; Y - 4961084,95; т. 1704 X - 7374500,16; Y - 4961087,26; т. 1705 X - 7374495,69; Y - 4961089,29; т. 1706 X - 7374491,09; Y - 4961091,02; т. 1707 X - 7374486,4; Y - 4961092,44; т. 1708 X - 7374481,62; Y - 4961093,56; т. 1709 X - 7374476,77; Y - 4961094,36; т. 1710 X - 7374471,89; Y - 4961094,84; т. 1711 X - 7374466,98; Y - 4961095; т. 1712 X - 7374462,08; Y - 4961094,84; т. 1713 X - 7374457,19; Y - 4961094,36; т. 1714 X - 7374452,35; Y - 4961093,56; т. 1715 X - 7374447,57; Y - 4961092,44; т. 1716 X - 7374442,88; Y - 4961091,02; т. 1717 X - 7374440,65; Y - 4961090,22; т. 1718 X - 7374387,22; Y - 4961070,19; т. 1719 X - 7374384,85; Y - 4961069,25; т. 1720 X - 7374380,38; Y - 4961067,23; т. 1721 X - 7374376,05; Y - 4961064,91; т. 1722 X - 7374371,89; Y - 4961062,32; т. 1723 X - 7374367,9; Y - 4961059,46; т. 1724 X - 7374364,1; Y - 4961056,35; т. 1725 X - 7374360,52; Y - 4961052,99; т. 1726 X - 7374358,06; Y - 4961050,41; т. 1727 X - 7374304,35; Y - 4960991,33; т. 1728 X - 7374207,13; Y - 4960958,48; т. 1729 X - 7374193,53; Y - 4961002,2; т. 1730 X - 7374192,93; Y - 4961004,03; т. 1731 X - 7374191,21; Y - 4961008,63; т. 1732 X - 7374189,18; Y - 4961013,1; т. 1733 X - 7374189; Y - 4961013,47; т. 1734 X - 7374137,48; Y - 4961116,5; т. 1735 X - 7374157,4; Y - 4961239,63; т. 1736 X - 7374198,6; Y - 4961383,82; т. 1737 X - 7374240,65; Y - 4961464,11; т. 1738 X - 7374307,38; Y -

4961547,52; т. 1739 X - 7374308,31; Y - 4961548,71; т. 1740 X - 7374311,17; Y - 4961552,7; т. 1741 X - 7374313,76; Y - 4961556,87; т. 1742 X - 7374316,08; Y - 4961561,2; т. 1743 X - 7374318,1; Y - 4961565,67; т. 1744 X - 7374319,83; Y - 4961570,26; т. 1745 X - 7374321,26; Y - 4961574,96; т. 1746 X - 7374322,37; Y - 4961579,74; т. 1747 X - 7374322,72; Y - 4961581,63; т. 1748 X - 7374333,85; Y - 4961646,19; т. 1749 X - 7374334,3; Y - 4961649,14; т. 1750 X - 7374334,78; Y - 4961654,03; т. 1751 X - 7374334,94; Y - 4961658,93; т. 1752 X - 7374334,78; Y - 4961663,84; т. 1753 X - 7374334,3; Y - 4961668,72; т. 1754 X - 7374333,5; Y - 4961673,56; т. 1755 X - 7374332,39; Y - 4961678,34; т. 1756 X - 7374330,96; Y - 4961683,04; т. 1757 X - 7374329,23; Y - 4961687,63; т. 1758 X - 7374327,21; Y - 4961692,1; т. 1759 X - 7374324,89; Y - 4961696,43; т. 1760 X - 7374322,3; Y - 4961700,6; т. 1761 X - 7374319,44; Y - 4961704,59; т. 1762 X - 7374316,33; Y - 4961708,38; т. 1763 X - 7374312,98; Y - 4961711,96; т. 1764 X - 7374303,75; Y - 4961721,19; т. 1765 X - 7374347,95; Y - 4961801,55; т. 1766 X - 7374355,25; Y - 4961803,45; т. 1767 X - 7374440,16; Y - 4961795,73; т. 1768 X - 7374442,04; Y - 4961795,59; т. 1769 X - 7374446,95; Y - 4961795,43; т. 1770 X - 7374451,85; Y - 4961795,59; т. 1771 X - 7374456,74; Y - 4961796,07; т. 1772 X - 7374461,58; Y - 4961796,87; т. 1773 X - 7374466,36; Y - 4961797,98; т. 1774 X - 7374471,06; Y - 4961799,41; т. 1775 X - 7374475,65; Y - 4961801,13; т. 1776 X - 7374478,2; Y - 4961802,25; т. 1777 X - 7374531,63; Y - 4961826,73; т. 1778 X - 7374533,55; Y - 4961827,65; т. 1779 X - 7374537,88; Y - 4961829,96; т. 1780 X - 7374542,05; Y - 4961832,55; т. 1781 X - 7374546,03; Y - 4961835,41; т. 1782 X - 7374549,83; Y - 4961838,53; т. 1783 X - 7374553,41; Y - 4961841,88; т. 1784 X - 7374556,77; Y - 4961845,46; т. 1785 X - 7374559,88; Y - 4961849,26; т. 1786 X - 7374562,74; Y - 4961853,25; т. 1787 X - 7374565,33; Y - 4961857,41; т. 1788 X - 7374566,41; Y - 4961859,36; т. 1789 X - 7374609,38; Y - 4961939,15; т. 1790 X - 7374733,31; Y - 4962084,45; т. 1791 X - 7374735,75; Y - 4962087,47; т. 1792 X - 7374738,61; Y - 4962091,46; т. 1793 X - 7374741,2; Y - 4962095,62; т. 1794 X - 7374743,52; Y - 4962099,95; т. 1795 X - 7374744,58; Y - 4962102,21; т. 1796 X - 7374829,18; Y - 4962289,22; т. 1797 X - 7374830,14; Y - 4962291,43; т. 1798 X - 7374831,87; Y - 4962296,02; т. 1799 X - 7374833,29; Y - 4962300,72; т. 1800 X - 7374834,41; Y - 4962305,5; т. 1801 X - 7374835,21; Y - 4962310,34; т. 1802 X - 7374835,69; Y - 4962315,22; т. 1803 X - 7374835,76; Y - 4962316,56; т. 1804 X - 7374837,99; Y - 4962363,31; т. 1805 X - 7374838,08; Y - 4962366,88; т. 1806 X - 7374837,91; Y - 4962371,78; т. 1807 X - 7374837,43; Y - 4962376,67; т. 1808 X - 7374836,63; Y - 4962381,51; т. 1809 X - 7374835,52; Y - 4962386,29; т. 1810 X - 7374834,1; Y - 4962390,99; т. 1811 X - 7374833,56; Y - 4962392,51; т. 1812 X - 7374806,84; Y - 4962465,98; т. 1813 X - 7374805,65; Y - 4962469,05; т. 1814 X - 7374803,63; Y - 4962473,52; т. 1815 X - 7374801,31; Y - 4962477,85; т. 1816 X - 7374798,72; Y - 4962482,01; т. 1817 X - 7374795,86; Y - 4962486; т. 1818 X - 7374792,75; Y - 4962489,8; т. 1819 X - 7374789,39; Y - 4962493,38; т. 1820 X - 7374785,81; Y - 4962496,73; т. 1821 X - 7374782,02; Y - 4962499,85; т. 1822 X - 7374778,03; Y - 4962502,71; т. 1823 X - 7374773,86; Y - 4962505,3; т. 1824 X - 7374769,53; Y - 4962507,61; т. 1825 X - 7374765,06; Y - 4962509,64; т. 1826 X - 7374760,47; Y - 4962511,37; т. 1827 X - 7374755,77; Y - 4962512,79; т. 1828 X - 7374754,55; Y - 4962513,11; т. 1829 X - 7374727,84; Y - 4962519,79; т. 1830 X - 7374724,28; Y - 4962520,58; т. 1831 X - 7374719,43; Y - 4962521,38; т. 1832 X - 7374714,55; Y - 4962521,86; т. 1833 X - 7374709,65; Y - 4962522,02; т. 1834 X - 7374704,74; Y - 4962521,86; т. 1835 X - 7374699,86; Y - 4962521,38; т. 1836 X - 7374695,01; Y - 4962520,58; т. 1837 X - 7374690,23; Y - 4962519,47; т. 1838 X - 7374685,54; Y - 4962518,04; т. 1839 X - 7374680,94; Y - 4962516,32; т. 1840 X - 7374676,47; Y - 4962514,29; т. 1841 X - 7374672,15; Y - 4962511,98; т. 1842 X - 7374668,77; Y - 4962509,91; т. 1843 X - 7374642,29; Y - 4962492,69; т. 1844 X - 7374590,09; Y - 4962517,16; т. 1845 X - 7374586,96; Y - 4962518,54; т. 1846 X - 7374582,37; Y - 4962520,27; т. 1847 X - 7374577,67; Y - 4962521,69; т. 1848 X - 7374574,88; Y - 4962522,39; т. 1849 X - 7374476,93; Y - 4962544,65; т. 1850 X - 7374474,94; Y - 4962545,07; т. 1851 X - 7374470,09; Y - 4962545,87; т. 1852 X - 7374465,21; Y - 4962546,35; т. 1853 X - 7374460,31; Y - 4962546,51; т. 1854 X - 7374455,4; Y - 4962546,35; т. 1855 X - 7374450,52; Y - 4962545,87; т. 1856 X - 7374445,67; Y - 4962545,07; т. 1857 X - 7374442,11; Y - 4962544,27; т. 1858 X - 7374392,11; Y - 4962531,77; т. 1859 X - 7374340,83; Y - 4962562,54; т. 1860 X - 7374339,74; Y - 4962563,18; т. 1861 X - 7374335,41; Y - 4962565,49; т. 1862 X - 7374330,94; Y - 4962567,52; т. 1863 X - 7374326,35; Y - 4962569,25; т. 1864 X - 7374321,65; Y - 4962570,67; т. 1865 X - 7374316,87; Y - 4962571,79; т. 1866 X - 7374312,03; Y - 4962572,59; т. 1867 X - 7374307,15; Y - 4962573,07; т. 1868 X - 7374306,18; Y - 4962573,12; т. 1869 X - 7374263,88; Y - 4962575,35; т. 1870 X - 7374259,94; Y - 4962575,45; т. 1871 X - 7374255,04; Y - 4962575,29; т. 1872 X - 7374250,15; Y - 4962574,81; т. 1873 X - 7374245,31; Y - 4962574,01; т. 1874 X - 7374240,53; Y - 4962572,9; т. 1875 X - 7374235,83; Y - 4962571,47; т. 1876 X - 7374231,24; Y - 4962569,75; т. 1877 X - 7374226,77; Y - 4962567,72; т. 1878 X - 7374222,44; Y - 4962565,41; т. 1879 X - 7374218,27; Y - 4962562,81; т. 1880 X - 7374214,29; Y - 4962559,96; т. 1881 X - 7374210,49; Y - 4962556,84; т. 1882 X - 7374206,91; Y - 4962553,49; т. 1883 X - 7374165,05; Y - 4962511,63; т. 1884 X - 7374110,23; Y - 4962486,05; т. 1885 X - 7374108,78; Y - 4962485,35; т. 1886 X - 7374104,45; Y - 4962483,03; т. 1887 X - 7374100,28; Y - 4962480,44; т. 1888 X - 7374096,29; Y - 4962477,58; т. 1889 X - 7374092,5; Y - 4962474,47; т. 1890 X - 7374088,92; Y - 4962471,12; т. 1891 X - 7374066,36; Y - 4962448,56; т. 1892 X - 7374051,9; Y - 4962450,58; т. 1893 X -

7373753,29; Y - 4962678,1; т. 1894 X - 7373749,5; Y - 4962680,81; т. 1895 X - 7373745,33; Y - 4962683,4; т. 1896 X - 7373742,25; Y - 4962685,04; т. 1897 X - 7373745,1; Y - 4962690,37.

Участок 2:

Т. 170 X - 7374719,34; Y - 4957709,57; т. 171 X - 7374729,29; Y - 4957716,5; т. 172 X - 7374814,85; Y - 4957776,19; т. 173 X - 7374817,59; Y - 4957778,2; т. 174 X - 7374821,38; Y - 4957781,32; т. 175 X - 7374824,97; Y - 4957784,67; т. 176 X - 7374825,43; Y - 4957785,14; т. 177 X - 7374902,91; Y - 4957864; т. 178 X - 7374905,8; Y - 4957867,11; т. 179 X - 7374908,91; Y - 4957870,91; т. 180 X - 7374911,66; Y - 4957874,73; т. 181 X - 7374968,38; Y - 4957959,12; т. 182 X - 7374968,49; Y - 4957959,29; т. 183 X - 7374971,09; Y - 4957963,46; т. 184 X - 7374973,4; Y - 4957967,79; т. 185 X - 7374974,31; Y - 4957969,71; т. 186 X - 7375019,97; Y - 4958069,32; т. 187 X - 7375021,08; Y - 4958071,87; т. 188 X - 7375022,81; Y - 4958076,46; т. 189 X - 7375024,23; Y - 4958081,16; т. 190 X - 7375024,28; Y - 4958081,32; т. 191 X - 7375047,8; Y - 4958169,86; т. 192 X - 7375048,87; Y - 4958174,48; т. 193 X - 7375049,67; Y - 4958179,33; т. 194 X - 7375050,06; Y - 4958183,05; т. 195 X - 7375058,36; Y - 4958285,43; т. 196 X - 7375058,45; Y - 4958286,59; т. 197 X - 7375058,61; Y - 4958291,5; т. 198 X - 7375058,45; Y - 4958296,4; т. 199 X - 7375057,97; Y - 4958301,29; т. 200 X - 7375057,61; Y - 4958303,67; т. 201 X - 7375039,63; Y - 4958412,97; т. 202 X - 7375039,18; Y - 4958415,42; т. 203 X - 7375038,07; Y - 4958420,2; т. 204 X - 7375036,78; Y - 4958424,51; т. 205 X - 7374999,49; Y - 4958536,37; т. 206 X - 7374977,76; Y - 4958643,78; т. 207 X - 7374987,09; Y - 4958733,52; т. 208 X - 7375011,21; Y - 4958828,8; т. 209 X - 7375041,8; Y - 4958886,47; т. 210 X - 7375153,69; Y - 4958996,08; т. 211 X - 7375154,24; Y - 4958996,63; т. 212 X - 7375157,6; Y - 4959000,21; т. 213 X - 7375160,71; Y - 4959004; т. 214 X - 7375163,57; Y - 4959007,99; т. 215 X - 7375165; Y - 4959010,22; т. 216 X - 7375212,04; Y - 4959086,32; т. 217 X - 7375213,2; Y - 4959088,25; т. 218 X - 7375215,51; Y - 4959092,58; т. 219 X - 7375217,54; Y - 4959097,05; т. 220 X - 7375219,27; Y - 4959101,64; т. 221 X - 7375220,69; Y - 4959106,34; т. 222 X - 7375220,92; Y - 4959107,23; т. 223 X - 7375238,91; Y - 4959177,79; т. 224 X - 7375239,79; Y - 4959181,68; т. 225 X - 7375240,59; Y - 4959186,52; т. 226 X - 7375241,07; Y - 4959191,41; т. 227 X - 7375241,22; Y - 4959194,75; т. 228 X - 7375242,27; Y - 4959245,12; т. 229 X - 7375253,76; Y - 4959269,38; т. 230 X - 7375294,62; Y - 4959305,7; т. 231 X - 7375340,61; Y - 4959323,76; т. 232 X - 7375483,37; Y - 4959313,8; т. 233 X - 7375483,69; Y - 4959313,78; т. 234 X - 7375488,59; Y - 4959313,62; т. 235 X - 7375493,5; Y - 4959313,78; т. 236 X - 7375498,38; Y - 4959314,26; т. 237 X - 7375503,22; Y - 4959315,06; т. 238 X - 7375508; Y - 4959316,18; т. 239 X - 7375512,7; Y - 4959317,6; т. 240 X - 7375517,29; Y - 4959319,33; т. 241 X - 7375518,8; Y - 4959319,97; т. 242 X - 7375553,38; Y - 4959335,19; т. 243 X - 7375556,35; Y - 4959336,57; т. 244 X - 7375560,68; Y - 4959338,89; т. 245 X - 7375564,85; Y - 4959341,48; т. 246 X - 7375568,84; Y - 4959344,34; т. 247 X - 7375572,63; Y - 4959347,45; т. 248 X - 7375576,21; Y - 4959350,81; т. 249 X - 7375579,57; Y - 4959354,39; т. 250 X - 7375582,68; Y - 4959358,18; т. 251 X - 7375585,54; Y - 4959362,17; т. 252 X - 7375588,13; Y - 4959366,34; т. 253 X - 7375590,44; Y - 4959370,67; т. 254 X - 7375592,47; Y - 4959375,14; т. 255 X - 7375593,4; Y - 4959377,5; т. 256 X - 7375610,01; Y - 4959421,78; т. 257 X - 7375610,8; Y - 4959424; т. 258 X - 7375612,23; Y - 4959428,7; т. 259 X - 7375613,34; Y - 4959433,48; т. 260 X - 7375614,14; Y - 4959438,32; т. 261 X - 7375614,62; Y - 4959443,21; т. 262 X - 7375614,71; Y - 4959444,78; т. 263 X - 7375617,47; Y - 4959507,04; т. 264 X - 7375617,55; Y - 4959510,37; т. 265 X - 7375617,39; Y - 4959515,27; т. 266 X - 7375616,91; Y - 4959520,16; т. 267 X - 7375616,11; Y - 4959525; т. 268 X - 7375614,99; Y - 4959529,78; т. 269 X - 7375613,57; Y - 4959534,48; т. 270 X - 7375611,84; Y - 4959539,07; т. 271 X - 7375609,81; Y - 4959543,54; т. 272 X - 7375607,5; Y - 4959547,87; т. 273 X - 7375604,91; Y - 4959552,04; т. 274 X - 7375602,72; Y - 4959555,14; т. 275 X - 7375558,44; Y - 4959614,64; т. 276 X - 7375557,78; Y - 4959615,52; т. 277 X - 7375554,66; Y - 4959619,31; т. 278 X - 7375551,31; Y - 4959622,89; т. 279 X - 7375547,73; Y - 4959626,25; т. 280 X - 7375543,93; Y - 4959629,36; т. 281 X - 7375539,94; Y - 4959632,22; т. 282 X - 7375535,78; Y - 4959634,81; т. 283 X - 7375532,39; Y - 4959636,65; т. 284 X - 7375340,08; Y - 4959734,88; т. 285 X - 7375339,14; Y - 4959735,35; т. 286 X - 7375334,67; Y - 4959737,38; т. 287 X - 7375330,08; Y - 4959739,11; т. 288 X - 7375330,06; Y - 4959739,11; т. 289 X - 7375183,22; Y - 4959788,94; т. 290 X - 7375182,28; Y - 4959789,51; т. 291 X - 7375176,68; Y - 4959803,36; т. 292 X - 7375224,73; Y - 4959835,94; т. 293 X - 7375266,65; Y - 4959854,25; т. 294 X - 7375267,7; Y - 4959852,97; т. 295 X - 7375271,06; Y - 4959849,39; т. 296 X - 7375274,64; Y - 4959846,03; т. 297 X - 7375277,24; Y - 4959843,85; т. 298 X - 7375332,9; Y - 4959799,33; т. 299 X - 7375334,09; Y - 4959798,39; т. 300 X - 7375338,08; Y - 4959795,53; т. 301 X - 7375342,25; Y - 4959792,94; т. 302 X - 7375346,58; Y - 4959790,63; т. 303 X - 7375351,05; Y - 4959788,6; т. 304 X - 7375351,19; Y - 4959788,54; т. 305 X - 7375529,45; Y - 4959715,14; т. 306 X - 7375609,45; Y - 4959647,14; т. 307 X - 7375612,37; Y - 4959644,78; т. 308 X - 7375616,36; Y - 4959641,92; т. 309 X - 7375620,53; Y - 4959639,33; т. 310 X - 7375624,86; Y - 4959637,02; т. 311 X - 7375629,33; Y - 4959634,99; т. 312 X - 7375633,92; Y - 4959633,26; т. 313 X - 7375638,62; Y - 4959631,84; т. 314 X - 7375643,4; Y - 4959630,72; т.

315 X - 7375648,24; Y - 4959629,92; т. 316 X - 7375649,51; Y - 4959629,77; т. 317 X - 7375748,59; Y - 4959618,44; т. 318 X - 7375770,39; Y - 4959597,17; т. 319 X - 7375773,32; Y - 4959594,46; т. 320 X - 7375777,11; Y - 4959591,35; т. 321 X - 7375781,1; Y - 4959588,49; т. 322 X - 7375785,27; Y - 4959585,9; т. 323 X - 7375789,6; Y - 4959583,59; т. 324 X - 7375794,07; Y - 4959581,56; т. 325 X - 7375796,44; Y - 4959580,63; т. 326 X - 7375817,46; Y - 4959572,74; т. 327 X - 7375795,08; Y - 4959375,06; т. 328 X - 7375794,77; Y - 4959371,53; т. 329 X - 7375794,6; Y - 4959366,62; т. 330 X - 7375794,77; Y - 4959361,71; т. 331 X - 7375795,25; Y - 4959356,83; т. 332 X - 7375796,05; Y - 4959351,99; т. 333 X - 7375797,16; Y - 4959347,21; т. 334 X - 7375798,59; Y - 4959342,51; т. 335 X - 7375800,31; Y - 4959337,92; т. 336 X - 7375802,34; Y - 4959333,45; т. 337 X - 7375804,65; Y - 4959329,12; т. 338 X - 7375807,24; Y - 4959324,95; т. 339 X - 7375810,1; Y - 4959320,96; т. 340 X - 7375811,33; Y - 4959319,41; т. 341 X - 7375900,3; Y - 4959209,59; т. 342 X - 7375902,18; Y - 4959207,35; т. 343 X - 7375905,54; Y - 4959203,77; т. 344 X - 7375909,12; Y - 4959200,42; т. 345 X - 7375912,92; Y - 4959197,3; т. 346 X - 7375916,9; Y - 4959194,45; т. 347 X - 7375921,07; Y - 4959191,85; т. 348 X - 7375925,4; Y - 4959189,54; т. 349 X - 7375929,87; Y - 4959187,51; т. 350 X - 7375934,46; Y - 4959185,79; т. 351 X - 7375938,35; Y - 4959184,58; т. 352 X - 7375994,01; Y - 4959169; т. 353 X - 7375994,82; Y - 4959168,78; т. 354 X - 7375999,6; Y - 4959167,66; т. 355 X - 7376004,44; Y - 4959166,86; т. 356 X - 7376009,32; Y - 4959166,38; т. 357 X - 7376014,23; Y - 4959166,22; т. 358 X - 7376019,13; Y - 4959166,38; т. 359 X - 7376024,02; Y - 4959166,86; т. 360 X - 7376028,86; Y - 4959167,66; т. 361 X - 7376033,64; Y - 4959168,78; т. 362 X - 7376033,96; Y - 4959168,86; т. 363 X - 7376107,43; Y - 4959188,9; т. 364 X - 7376111,8; Y - 4959190,24; т. 365 X - 7376116,4; Y - 4959191,97; т. 366 X - 7376120,87; Y - 4959193,99; т. 367 X - 7376125,2; Y - 4959196,31; т. 368 X - 7376129,36; Y - 4959198,9; т. 369 X - 7376133,35; Y - 4959201,76; т. 370 X - 7376137,15; Y - 4959204,87; т. 371 X - 7376140,73; Y - 4959208,22; т. 372 X - 7376143,35; Y - 4959210,99; т. 373 X - 7376201,33; Y - 4959275,17; т. 374 X - 7376330,7; Y - 4959376,25; т. 375 X - 7376454,93; Y - 4959428,01; т. 376 X - 7376459,26; Y - 4959429,98; т. 377 X - 7376463,59; Y - 4959432,29; т. 378 X - 7376466,44; Y - 4959434,02; т. 379 X - 7376571,07; Y - 4959500,81; т. 380 X - 7376572,39; Y - 4959501,67; т. 381 X - 7376576,38; Y - 4959504,53; т. 382 X - 7376580,17; Y - 4959507,64; т. 383 X - 7376583,75; Y - 4959511; т. 384 X - 7376587,11; Y - 4959514,58; т. 385 X - 7376590,22; Y - 4959518,37; т. 386 X - 7376593,08; Y - 4959522,36; т. 387 X - 7376595,67; Y - 4959526,53; т. 388 X - 7376597,98; Y - 4959530,86; т. 389 X - 7376600,01; Y - 4959535,33; т. 390 X - 7376601,74; Y - 4959539,92; т. 391 X - 7376602,92; Y - 4959543,72; т. 392 X - 7376630,79; Y - 4959642,82; т. 393 X - 7376845,67; Y - 4959853,1; т. 394 X - 7376934,76; Y - 4959856,04; т. 395 X - 7377137,65; Y - 4959805,79; т. 396 X - 7377229,62; Y - 4959711,91; т. 397 X - 7377230,16; Y - 4959711,36; т. 398 X - 7377233,74; Y - 4959708; т. 399 X - 7377235,31; Y - 4959706,66; т. 400 X - 7377323,53; Y - 4959633,5; т. 401 X - 7377428,2; Y - 4959412,2; т. 402 X - 7377428,73; Y - 4959411,09; т. 403 X - 7377431,05; Y - 4959406,76; т. 404 X - 7377433,64; Y - 4959402,59; т. 405 X - 7377434,05; Y - 4959401,98; т. 406 X - 7377530,6; Y - 4959260,54; т. 407 X - 7377551,28; Y - 4959122,7; т. 408 X - 7377551,89; Y - 4959119,19; т. 409 X - 7377553; Y - 4959114,41; т. 410 X - 7377554,43; Y - 4959109,72; т. 411 X - 7377556,15; Y - 4959105,12; т. 412 X - 7377558,18; Y - 4959100,65; т. 413 X - 7377560,49; Y - 4959096,32; т. 414 X - 7377563,09; Y - 4959092,16; т. 415 X - 7377565,94; Y - 4959088,17; т. 416 X - 7377569,06; Y - 4959084,37; т. 417 X - 7377572,41; Y - 4959080,79; т. 418 X - 7377574,63; Y - 4959078,66; т. 419 X - 7377623,66; Y - 4959033,5; т. 420 X - 7377625,02; Y - 4959032,28; т. 421 X - 7377628,81; Y - 4959029,17; т. 422 X - 7377632,8; Y - 4959026,31; т. 423 X - 7377636,97; Y - 4959023,72; т. 424 X - 7377641,3; Y - 4959021,4; т. 425 X - 7377641,62; Y - 4959021,24; т. 426 X - 7377682,72; Y - 4959001,22; т. 427 X - 7377686,87; Y - 4958999,35; т. 428 X - 7377691,46; Y - 4958997,63; т. 429 X - 7377696,16; Y - 4958996,2; т. 430 X - 7377700,94; Y - 4958995,09; т. 431 X - 7377705,78; Y - 4958994,29; т. 432 X - 7377707,93; Y - 4958994,04; т. 433 X - 7377744,98; Y - 4958990,24; т. 434 X - 7377779,93; Y - 4958973,38; т. 435 X - 7377783,82; Y - 4958971,64; т. 436 X - 7377788,41; Y - 4958969,91; т. 437 X - 7377793,11; Y - 4958968,49; т. 438 X - 7377797,89; Y - 4958967,37; т. 439 X - 7377801,11; Y - 4958966,8; т. 440 X - 7377812,27; Y - 4958965,09; т. 441 X - 7377818,77; Y - 4958959,16; т. 442 X - 7377821,28; Y - 4958948,3; т. 443 X - 7377818,54; Y - 4958903,83; т. 444 X - 7377818,48; Y - 4958902,82; т. 445 X - 7377815,01; Y - 4958830,36; т. 446 X - 7377814,93; Y - 4958826,77; т. 447 X - 7377815,09; Y - 4958821,86; т. 448 X - 7377815,57; Y - 4958816,98; т. 449 X - 7377816,37; Y - 4958812,13; т. 450 X - 7377817,48; Y - 4958807,36; т. 451 X - 7377818,91; Y - 4958802,66; т. 452 X - 7377820,64; Y - 4958798,07; т. 453 X - 7377822,66; Y - 4958793,6; т. 454 X - 7377824,97; Y - 4958789,27; т. 455 X - 7377827,57; Y - 4958785,1; т. 456 X - 7377830,43; Y - 4958781,11; т. 457 X - 7377833,54; Y - 4958777,32; т. 458 X - 7377836,89; Y - 4958773,73; т. 459 X - 7377840,48; Y - 4958770,38; т. 460 X - 7377844,27; Y - 4958767,27; т. 461 X - 7377848,26; Y - 4958764,41; т. 462 X - 7377848,91; Y - 4958763,97; т. 463 X - 7377920,09; Y - 4958717,48; т. 464 X - 7377954,57; Y - 4958690,04; т. 465 X - 7377996,22; Y - 4958644,98; т. 466 X - 7378056,9; Y - 4958532,95; т. 467 X - 7378111,75; Y - 4958412,62; т. 468 X - 7378130,57; Y - 4958361,95; т. 469 X - 7378138,77; Y -

4958315,47; т. 470 X - 7378141,95; Y - 4958248,73; т. 471 X - 7378142,02; Y - 4958247,39; т. 472 X - 7378142,13; Y - 4958246,02; т. 473 X - 7378148,47; Y - 4958170,54; т. 474 X - 7378148,71; Y - 4958145,98; т. 475 X - 7378148,87; Y - 4958141,81; т. 476 X - 7378149,35; Y - 4958136,93; т. 477 X - 7378150,15; Y - 4958132,08; т. 478 X - 7378151,26; Y - 4958127,31; т. 479 X - 7378152,69; Y - 4958122,61; т. 480 X - 7378154,42; Y - 4958118,02; т. 481 X - 7378155,82; Y - 4958114,83; т. 482 X - 7378163,17; Y - 4958099,18; т. 483 X - 7378163,79; Y - 4958097,9; т. 484 X - 7378166,1; Y - 4958093,57; т. 485 X - 7378168,7; Y - 4958089,4; т. 486 X - 7378171,55; Y - 4958085,41; т. 487 X - 7378174,67; Y - 4958081,62; т. 488 X - 7378174,69; Y - 4958081,59; т. 489 X - 7378100,12; Y - 4958021,91; т. 490 X - 7378097,53; Y - 4958019,74; т. 491 X - 7378093,95; Y - 4958016,39; т. 492 X - 7378092,81; Y - 4958015,22; т. 493 X - 7377992,62; Y - 4957910,59; т. 494 X - 7377990,41; Y - 4957908,17; т. 495 X - 7377987,3; Y - 4957904,38; т. 496 X - 7377984,44; Y - 4957900,39; т. 497 X - 7377982,31; Y - 4957897,01; т. 498 X - 737796; Y - 4957583,23; т. 499 X - 7377795,54; Y - 4957582,43; т. 500 X - 7377793,68; Y - 4957579,02; т. 501 X - 7377577,2; Y - 4957154,72; т. 502 X - 7377576,74; Y - 4957153,81; т. 503 X - 7377574,72; Y - 4957149,34; т. 504 X - 7377572,99; Y - 4957144,75; т. 505 X - 7377571,56; Y - 4957140,05; т. 506 X - 7377570,45; Y - 4957135,27; т. 507 X - 7377570,22; Y - 4957134,04; т. 508 X - 7377547,79; Y - 4957010,56; т. 509 X - 7377547,22; Y - 4957006,95; т. 510 X - 7377546,74; Y - 4957002,06; т. 511 X - 7377546,58; Y - 4956997,16; т. 512 X - 7377546,58; Y - 4956914,3; т. 513 X - 7377427,39; Y - 4956577,16; т. 514 X - 7377427,08; Y - 4956576,26; т. 515 X - 7377425,66; Y - 4956571,57; т. 516 X - 7377424,54; Y - 4956566,79; т. 517 X - 7377423,74; Y - 4956561,95; т. 518 X - 7377423,26; Y - 4956557,06; т. 519 X - 7377423,25; Y - 4956556,93; т. 520 X - 7377413,51; Y - 4956404,1; т. 521 X - 7377385,71; Y - 4956273,68; т. 522 X - 7377385,51; Y - 4956272,68; т. 523 X - 7377384,71; Y - 4956267,83; т. 524 X - 7377384,4; Y - 4956265,07; т. 525 X - 7377353,42; Y - 4955935,92; т. 526 X - 7377353,25; Y - 4955933,8; т. 527 X - 7377353,09; Y - 4955928,89; т. 528 X - 7377353,25; Y - 4955923,99; т. 529 X - 7377353,73; Y - 4955919,11; т. 530 X - 7377354,53; Y - 4955914,26; т. 531 X - 7377355; Y - 4955912,08; т. 532 X - 7377381,63; Y - 4955796,29; т. 533 X - 7377375,84; Y - 4955561,93; т. 534 X - 7377323,53; Y - 4955342,47; т. 535 X - 7377311,91; Y - 4955328,92; т. 536 X - 7377180,75; Y - 4955583,96; т. 537 X - 7377179; Y - 4955587,15; т. 538 X - 7377176,41; Y - 4955591,32; т. 539 X - 7377173,55; Y - 4955595,31; т. 540 X - 7377170,44; Y - 4955599,11; т. 541 X - 7377167,08; Y - 4955602,69; т. 542 X - 7377166,11; Y - 4955603,64; т. 543 X - 7377104,72; Y - 4955662,84; т. 544 X - 7377102,11; Y - 4955665,24; т. 545 X - 7377098,32; Y - 4955668,35; т. 546 X - 7377094,33; Y - 4955671,21; т. 547 X - 7377090,16; Y - 4955673,8; т. 548 X - 7377087,12; Y - 4955675,47; т. 549 X - 7377023,53; Y - 4955708,36; т. 550 X - 7377022,25; Y - 4955709,01; т. 551 X - 7377017,78; Y - 4955711,03; т. 552 X - 7377013,19; Y - 4955712,76; т. 553 X - 7377008,51; Y - 4955714,18; т. 554 X - 7376918,62; Y - 4955738,3; т. 555 X - 7376918,6; Y - 4955738,3; т. 556 X - 7376913,82; Y - 4955739,42; т. 557 X - 7376908,97; Y - 4955740,22; т. 558 X - 7376904,09; Y - 4955740,7; т. 559 X - 7376899,18; Y - 4955740,86; т. 560 X - 7376894,28; Y - 4955740,7; т. 561 X - 7376889,39; Y - 4955740,22; т. 562 X - 7376887,78; Y - 4955739,99; т. 563 X - 7376750,94; Y - 4955718,93; т. 564 X - 7376648,72; Y - 4955718,93; т. 565 X - 7376571,4; Y - 4955731,52; т. 566 X - 7376479,77; Y - 4955776,4; т. 567 X - 7376303,6; Y - 4955904,33; т. 568 X - 7376200,92; Y - 4955994,17; т. 569 X - 7376197,19; Y - 4955997,23; т. 570 X - 7376194,19; Y - 4955999,42; т. 571 X - 7376102,14; Y - 4956063,07; т. 572 X - 7376101,15; Y - 4956063,75; т. 573 X - 7376096,99; Y - 4956066,34; т. 574 X - 7376092,66; Y - 4956068,65; т. 575 X - 7376092,48; Y - 4956068,74; т. 576 X - 7375868,8; Y - 4956178,29; т. 577 X - 7375864,51; Y - 4956180,23; т. 578 X - 7375859,92; Y - 4956181,96; т. 579 X - 7375855,22; Y - 4956183,38; т. 580 X - 7375854,82; Y - 4956183,49; т. 581 X - 7375775,01; Y - 4956204,39; т. 582 X - 7375737,82; Y - 4956229,37; т. 583 X - 7375597,37; Y - 4956382,99; т. 584 X - 7375595,05; Y - 4956385,42; т. 585 X - 7375591,47; Y - 4956388,77; т. 586 X - 7375587,67; Y - 4956391,88; т. 587 X - 7375583,68; Y - 4956394,74; т. 588 X - 7375583,5; Y - 4956394,86; т. 589 X - 7375629,07; Y - 4956459,72; т. 590 X - 7375633,28; Y - 4956672; т. 591 X - 7375513,47; Y - 4957220,56; т. 592 X - 7375242,34; Y - 4957447,55; т. 593 X - 7374919,86; Y - 4957541,37; т. 594 X - 7374707,47; Y - 4957701,28; т. 595 X - 7374719,34; Y - 4957709,57.

Участок 3:

т. 596 X - 7372839,08; Y - 4961802,77; т. 597 X - 7372829,84; Y - 4961806,08; т. 598 X - 7372630,49; Y - 4962258,48; т. 599 X - 7372631,93; Y - 4962258,81; т. 600 X - 7372636,62; Y - 4962260,24; т. 601 X - 7372636,63; Y - 4962260,24; т. 602 X - 7372754,63; Y - 4962300,32; т. 603 X - 7372759,21; Y - 4962302,04; т. 604 X - 7372761,89; Y - 4962303,21; т. 605 X - 7372950,34; Y - 4962390,03; т. 606 X - 7373187,89; Y - 4962425,77; т. 607 X - 7373384,73; Y - 4962436,7; т. 608 X - 7373385,48; Y - 4962436,75; т. 609 X - 7373390,36; Y - 4962437,23; т. 610 X - 7373395,2; Y - 4962438,03; т. 611 X - 7373399,98; Y - 4962439,14; т. 612 X - 7373404,68; Y - 4962440,57; т. 613 X - 7373409,27; Y - 4962442,29; т. 614 X - 7373413,06; Y - 4962443,99; т. 615 X - 7373574,53; Y - 4962521,58; т. 616 X - 7373687,85; Y - 4962539,38; т. 617 X -

7373976,61; Y - 4962319,37; т. 618 X - 7373980,4; Y - 4962316,67; т. 619 X - 7373984,57; Y - 4962314,08; т. 620 X - 7373988,89; Y - 4962311,76; т. 621 X - 7373993,37; Y - 4962309,74; т. 622 X - 7373997,96; Y - 4962308,01; т. 623 X - 7374002,66; Y - 4962306,58; т. 624 X - 7374007,43; Y - 4962305,47; т. 625 X - 7374011,67; Y - 4962304,75; т. 626 X - 7374082,58; Y - 4962294,83; т. 627 X - 7374083,18; Y - 4962294,75; т. 628 X - 7374088,07; Y - 4962294,27; т. 629 X - 7374092,97; Y - 4962294,11; т. 630 X - 7374097,88; Y - 4962294,27; т. 631 X - 7374102,76; Y - 4962294,75; т. 632 X - 7374107,61; Y - 4962295,55; т. 633 X - 7374112,38; Y - 4962296,66; т. 634 X - 7374117,08; Y - 4962298,09; т. 635 X - 7374121,67; Y - 4962299,81; т. 636 X - 7374126,15; Y - 4962301,84; т. 637 X - 7374130,47; Y - 4962304,15; т. 638 X - 7374134,64; Y - 4962306,75; т. 639 X - 7374138,63; Y - 4962309,6; т. 640 X - 7374142,42; Y - 4962312,72; т. 641 X - 7374146,01; Y - 4962316,07; т. 642 X - 7374185,64; Y - 4962355,71; т. 643 X - 7374240,46; Y - 4962381,29; т. 644 X - 7374241,91; Y - 4962381,99; т. 645 X - 7374246,24; Y - 4962384,3; т. 646 X - 7374250,41; Y - 4962386,89; т. 647 X - 7374254,4; Y - 4962389,75; т. 648 X - 7374258,19; Y - 4962392,86; т. 649 X - 7374261,77; Y - 4962396,22; т. 650 X - 7374286,04; Y - 4962420,49; т. 651 X - 7374341,57; Y - 4962387,16; т. 652 X - 7374342,66; Y - 4962386,52; т. 653 X - 7374346,99; Y - 4962384,21; т. 654 X - 7374351,46; Y - 4962382,19; т. 655 X - 7374356,05; Y - 4962380,46; т. 656 X - 7374360,75; Y - 4962379,03; т. 657 X - 7374365,53; Y - 4962377,92; т. 658 X - 7374370,37; Y - 4962377,12; т. 659 X - 7374375,25; Y - 4962376,64; т. 660 X - 7374380,16; Y - 4962376,48; т. 661 X - 7374385,07; Y - 4962376,64; т. 662 X - 7374389,95; Y - 4962377,12; т. 663 X - 7374394,79; Y - 4962377,92; т. 664 X - 7374398,35; Y - 4962378,72; т. 665 X - 7374461,13; Y - 4962394,41; т. 666 X - 7374533,75; Y - 4962377,91; т. 667 X - 7374597,67; Y - 4962347,95; т. 668 X - 7374600,8; Y - 4962346,57; т. 669 X - 7374605,39; Y - 4962344,84; т. 670 X - 7374610,09; Y - 4962343,41; т. 671 X - 7374614,87; Y - 4962342,3; т. 672 X - 7374619,71; Y - 4962341,5; т. 673 X - 7374624,6; Y - 4962341,02; т. 674 X - 7374634,18; Y - 4962341; т. 675 X - 7374669,8; Y - 4962343,23; т. 676 X - 7374670,03; Y - 4962343,24; т. 677 X - 7374674,91; Y - 4962343,72; т. 678 X - 7374679,75; Y - 4962344,52; т. 679 X - 7374684,53; Y - 4962345,64; т. 680 X - 7374687,01; Y - 4962346,39; т. 681 X - 7374686,61; Y - 4962338; т. 682 X - 7374612,3; Y - 4962173,71; т. 683 X - 7374490,07; Y - 4962030,41; т. 684 X - 7374487,63; Y - 4962027,39; т. 685 X - 7374484,77; Y - 4962023,41; т. 686 X - 7374482,18; Y - 4962019,24; т. 687 X - 7374481,09; Y - 4962017,3; т. 688 X - 7374446,27; Y - 4961952,61; т. 689 X - 7374433,85; Y - 4961946,92; т. 690 X - 7374355,78; Y - 4961954,02; т. 691 X - 7374353,9; Y - 4961954,17; т. 692 X - 7374348,99; Y - 4961954,33; т. 693 X - 7374344,09; Y - 4961954,17; т. 694 X - 7374339,2; Y - 4961953,69; т. 695 X - 7374334,36; Y - 4961952,89; т. 696 X - 7374330,06; Y - 4961951,9; т. 697 X - 7374278,86; Y - 4961938,54; т. 698 X - 7374278,38; Y - 4961938,42; т. 699 X - 7374273,68; Y - 4961936,99; т. 700 X - 7374269,09; Y - 4961935,26; т. 701 X - 7374264,62; Y - 4961933,24; т. 702 X - 7374260,29; Y - 4961930,92; т. 703 X - 7374256,12; Y - 4961928,33; т. 704 X - 7374252,13; Y - 4961925,47; т. 705 X - 7374248,34; Y - 4961922,36; т. 706 X - 7374244,76; Y - 4961919,01; т. 707 X - 7374241,4; Y - 4961915,42; т. 708 X - 7374238,29; Y - 4961911,63; т. 709 X - 7374235,43; Y - 4961907,64; т. 710 X - 7374232,84; Y - 4961903,47; т. 711 X - 7374232,07; Y - 4961902,12; т. 712 X - 7374158,61; Y - 4961768,54; т. 713 X - 7374157,06; Y - 4961765,57; т. 714 X - 7374155,03; Y - 4961761,1; т. 715 X - 7374153,3; Y - 4961756,51; т. 716 X - 7374151,88; Y - 4961751,81; т. 717 X - 7374150,76; Y - 4961747,03; т. 718 X - 7374149,96; Y - 4961742,19; т. 719 X - 7374149,48; Y - 4961737,3; т. 720 X - 7374149,32; Y - 4961732,4; т. 721 X - 7374149,44; Y - 4961728,79; т. 722 X - 7374149,44; Y - 4961728,24; т. 723 X - 7374151,66; Y - 4961688,16; т. 724 X - 7374151,71; Y - 4961687,42; т. 725 X - 7374152,19; Y - 4961682,54; т. 726 X - 7374152,99; Y - 4961677,69; т. 727 X - 7374154,1; Y - 4961672,91; т. 728 X - 7374155,53; Y - 4961668,22; т. 729 X - 7374157,26; Y - 4961663,62; т. 730 X - 7374159,28; Y - 4961659,15; т. 731 X - 7374161,6; Y - 4961654,83; т. 732 X - 7374164,19; Y - 4961650,66; т. 733 X - 7374167,05; Y - 4961646,67; т. 734 X - 7374170,16; Y - 4961642,87; т. 735 X - 7374173,52; Y - 4961639,29; т. 736 X - 7374179,43; Y - 4961633,38; т. 737 X - 7374178,18; Y - 4961626,14; т. 738 X - 7374119,01; Y - 4961552,17; т. 739 X - 7374118,07; Y - 4961550,98; т. 740 X - 7374115,21; Y - 4961546,99; т. 741 X - 7374112,62; Y - 4961542,82; т. 742 X - 7374111,13; Y - 4961540,12; т. 743 X - 7374062,16; Y - 4961446,62; т. 744 X - 7374061,33; Y - 4961444,99; т. 745 X - 7374059,3; Y - 4961440,52; т. 746 X - 7374057,57; Y - 4961435,93; т. 747 X - 7374056,48; Y - 4961432,42; т. 748 X - 7374011,95; Y - 4961276,58; т. 749 X - 7374011,62; Y - 4961275,39; т. 750 X - 7374010,51; Y - 4961270,61; т. 751 X - 7374010,03; Y - 4961267,96; т. 752 X - 7373985,54; Y - 4961116,57; т. 753 X - 7373985,22; Y - 4961114,38; т. 754 X - 7373984,74; Y - 4961109,5; т. 755 X - 7373984,58; Y - 4961104,59; т. 756 X - 7373984,74; Y - 4961099,69; т. 757 X - 7373985,22; Y - 4961094,81; т. 758 X - 7373986,02; Y - 4961089,96; т. 759 X - 7373987,14; Y - 4961085,18; т. 760 X - 7373988,56; Y - 4961080,49; т. 761 X - 7373990,29; Y - 4961075,89; т. 762 X - 7373992,31; Y - 4961071,42; т. 763 X - 7373992,5; Y - 4961071,05; т. 764 X - 7374052,11; Y - 4960951,83; т. 765 X - 7374081,47; Y - 4960857,46; т. 766 X - 7374082,06; Y - 4960855,64; т. 767 X - 7374083,79; Y - 4960851,04; т. 768 X - 7374085,82; Y - 4960846,57; т. 769 X - 7374088,13; Y - 4960842,24; т. 770 X - 7374090,72; Y - 4960838,08; т. 771 X - 7374093,58; Y - 4960834,09; т. 772 X - 7374096,69; Y -

4960830,29; т. 773 X - 7374100,05; Y - 4960826,71; т. 774 X - 7374103,63; Y - 4960823,36; т. 775 X - 7374107,43; Y - 4960820,24; т. 776 X - 7374111,41; Y - 4960817,38; т. 777 X - 7374115,58; Y - 4960814,79; т. 778 X - 7374119,91; Y - 4960812,48; т. 779 X - 7374124,38; Y - 4960810,45; т. 780 X - 7374128,97; Y - 4960808,72; т. 781 X - 7374131,03; Y - 4960808,06; т. 782 X - 7374159,97; Y - 4960799,15; т. 783 X - 7374162,61; Y - 4960798,39; т. 784 X - 7374167,39; Y - 4960797,28; т. 785 X - 7374172,23; Y - 4960796,48; т. 786 X - 7374177,12; Y - 4960796; т. 787 X - 7374182,02; Y - 4960795,84; т. 788 X - 7374186,93; Y - 4960796; т. 789 X - 7374191,81; Y - 4960796,48; т. 790 X - 7374196,66; Y - 4960797,28; т. 791 X - 7374201,43; Y - 4960798,39; т. 792 X - 7374206,03; Y - 4960799,78; т. 793 X - 7374370,77; Y - 4960855,44; т. 794 X - 7374370,87; Y - 4960855,47; т. 795 X - 7374375,47; Y - 4960857,2; т. 796 X - 7374379,94; Y - 4960859,23; т. 797 X - 7374384,27; Y - 4960861,54; т. 798 X - 7374388,43; Y - 4960864,13; т. 799 X - 7374392,42; Y - 4960866,99; т. 800 X - 7374396,22; Y - 4960870,11; т. 801 X - 7374399,8; Y - 4960873,46; т. 802 X - 7374402,26; Y - 4960876,04; т. 803 X - 7374449,6; Y - 4960928,12; т. 804 X - 7374465,27; Y - 4960883,72; т. 805 X - 7374466,71; Y - 4960879,98; т. 806 X - 7374468,73; Y - 4960875,51; т. 807 X - 7374471,05; Y - 4960871,18; т. 808 X - 7374473,64; Y - 4960867,02; т. 809 X - 7374476,5; Y - 4960863,03; т. 810 X - 7374479,61; Y - 4960859,23; т. 811 X - 7374482,96; Y - 4960855,65; т. 812 X - 7374547,53; Y - 4960791,09; т. 813 X - 7374551,11; Y - 4960787,74; т. 814 X - 7374554,9; Y - 4960784,62; т. 815 X - 7374558,89; Y - 4960781,76; т. 816 X - 7374563,06; Y - 4960779,17; т. 817 X - 7374567,39; Y - 4960776,86; т. 818 X - 7374571,86; Y - 4960774,83; т. 819 X - 7374576,45; Y - 4960773,1; т. 820 X - 7374581,15; Y - 4960771,68; т. 821 X - 7374585,93; Y - 4960770,56; т. 822 X - 7374590,77; Y - 4960769,76; т. 823 X - 7374593,1; Y - 4960769,5; т. 824 X - 7374663,97; Y - 4960762,41; т. 825 X - 7374702,27; Y - 4960748,69; т. 826 X - 7374731,75; Y - 4960716,1; т. 827 X - 7374731,95; Y - 4960715,89; т. 828 X - 7374734,53; Y - 4960713,17; т. 829 X - 7374738,11; Y - 4960709,82; т. 830 X - 7374741,91; Y - 4960706,7; т. 831 X - 7374745,9; Y - 4960703,84; т. 832 X - 7374750,06; Y - 4960701,25; т. 833 X - 7374753,11; Y - 4960699,59; т. 834 X - 7374809,51; Y - 4960670,41; т. 835 X - 7374876,08; Y - 4960611,91; т. 836 X - 7374876,14; Y - 4960611,86; т. 837 X - 7374879,93; Y - 4960608,75; т. 838 X - 7374883,92; Y - 4960605,89; т. 839 X - 7374888,09; Y - 4960603,3; т. 840 X - 7374892,42; Y - 4960600,98; т. 841 X - 7374896,89; Y - 4960598,96; т. 842 X - 7374900,08; Y - 4960597,72; т. 843 X - 7374988,71; Y - 4960565,66; т. 844 X - 7375114,8; Y - 4960437,54; т. 845 X - 7375115,22; Y - 4960437,12; т. 846 X - 7375118,8; Y - 4960433,76; т. 847 X - 7375122,6; Y - 4960430,65; т. 848 X - 7375126,59; Y - 4960427,79; т. 849 X - 7375130,75; Y - 4960425,2; т. 850 X - 7375135,08; Y - 4960422,88; т. 851 X - 7375136,39; Y - 4960422,26; т. 852 X - 7375326,25; Y - 4960333,14; т. 853 X - 7375372,65; Y - 4960281,73; т. 854 X - 7375378,35; Y - 4960233,87; т. 855 X - 7375340,8; Y - 4960157,13; т. 856 X - 7375270,81; Y - 4960072,74; т. 857 X - 7375269,04; Y - 4960070,52; т. 858 X - 7375266,18; Y - 4960066,53; т. 859 X - 7375263,59; Y - 4960062,36; т. 860 X - 7375261,28; Y - 4960058,03; т. 861 X - 7375259,25; Y - 4960053,56; т. 862 X - 7375257,52; Y - 4960048,97; т. 863 X - 7375256,34; Y - 4960045,17; т. 864 X - 7375246,17; Y - 4960008,99; т. 865 X - 7375158,35; Y - 4959970,63; т. 866 X - 7375155,2; Y - 4959969,17; т. 867 X - 7375150,87; Y - 4959966,85; т. 868 X - 7375146,7; Y - 4959964,26; т. 869 X - 7375146,28; Y - 4959963,98; т. 870 X - 7375064,66; Y - 4959908,64; т. 871 X - 7375061,09; Y - 4959906,06; т. 872 X - 7375057,29; Y - 4959902,95; т. 873 X - 7375053,71; Y - 4959899,59; т. 874 X - 7375050,35; Y - 4959896,01; т. 875 X - 7375047,24; Y - 4959892,22; т. 876 X - 7375044,38; Y - 4959888,23; т. 877 X - 7375041,79; Y - 4959884,06; т. 878 X - 7375039,48; Y - 4959879,73; т. 879 X - 7375037,45; Y - 4959875,26; т. 880 X - 7375035,72; Y - 4959870,67; т. 881 X - 7375034,3; Y - 4959865,97; т. 882 X - 7375033,18; Y - 4959861,19; т. 883 X - 7375032,76; Y - 4959858,89; т. 884 X - 7375024,46; Y - 4959809,09; т. 885 X - 7375024,08; Y - 4959806,54; т. 886 X - 7375023,6; Y - 4959801,66; т. 887 X - 7375023,44; Y - 4959796,76; т. 888 X - 7375023,6; Y - 4959791,85; т. 889 X - 7375024,08; Y - 4959786,97; т. 890 X - 7375024,88; Y - 4959782,12; т. 891 X - 7375026; Y - 4959777,34; т. 892 X - 7375027,42; Y - 4959772,65; т. 893 X - 7375028,92; Y - 4959768,62; т. 894 X - 7375052,44; Y - 4959710,51; т. 895 X - 7375052,67; Y - 4959709,95; т. 896 X - 7375054,7; Y - 4959705,48; т. 897 X - 7375057,01; Y - 4959701,15; т. 898 X - 7375059,6; Y - 4959696,98; т. 899 X - 7375062,46; Y - 4959692,99; т. 900 X - 7375065,57; Y - 4959689,2; т. 901 X - 7375068,93; Y - 4959685,61; т. 902 X - 7375072,51; Y - 4959682,26; т. 903 X - 7375076,3; Y - 4959679,15; т. 904 X - 7375080,29; Y - 4959676,29; т. 905 X - 7375082,48; Y - 4959674,88; т. 906 X - 7375111,54; Y - 4959656,89; т. 907 X - 7375113,51; Y - 4959655,71; т. 908 X - 7375117,84; Y - 4959653,4; т. 909 X - 7375122,31; Y - 4959651,37; т. 910 X - 7375126,91; Y - 4959649,64; т. 911 X - 7375126,92; Y - 4959649,64; т. 912 X - 7375276,71; Y - 4959598,82; т. 913 X - 7375448,56; Y - 4959511,03; т. 914 X - 7375466,44; Y - 4959487,02; т. 915 X - 7375465,48; Y - 4959465,41; т. 916 X - 7375334,18; Y - 4959474,58; т. 917 X - 7375333,86; Y - 4959474,6; т. 918 X - 7375328,96; Y - 4959474,76; т. 919 X - 7375324,05; Y - 4959474,6; т. 920 X - 7375319,17; Y - 4959474,12; т. 921 X - 7375314,32; Y - 4959473,32; т. 922 X - 7375309,54; Y - 4959472,2; т. 923 X - 7375304,85; Y - 4959470,78; т. 924 X - 7375301,55; Y - 4959469,57; т. 925 X - 7375227,37; Y - 4959440,45; т. 926 X - 7375226,08; Y - 4959439,92; т. 927 X - 7375221,61; Y -

4959437,9; т. 928 X - 7375217,28; Y - 4959435,59; т. 929 X - 7375213,11; Y - 4959432,99; т. 930 X - 7375209,12; Y - 4959430,14; т. 931 X - 7375205,33; Y - 4959427,02; т. 932 X - 7375204,95; Y - 4959426,69; т. 933 X - 7375142,69; Y - 4959371,35; т. 934 X - 7375139,49; Y - 4959368,33; т. 935 X - 7375136,13; Y - 4959364,74; т. 936 X - 7375133,02; Y - 4959360,95; т. 937 X - 7375130,16; Y - 4959356,96; т. 938 X - 7375127,57; Y - 4959352,79; т. 939 X - 7375125,25; Y - 4959348,47; т. 940 X - 7375124,74; Y - 4959347,4; т. 941 X - 7375099,84; Y - 4959294,83; т. 942 X - 7375098,33; Y - 4959291,42; т. 943 X - 7375096,6; Y - 4959286,83; т. 944 X - 7375095,17; Y - 4959282,13; т. 945 X - 7375094,06; Y - 4959277,35; т. 946 X - 7375093,26; Y - 4959272,51; т. 947 X - 7375092,78; Y - 4959267,63; т. 948 X - 7375092,63; Y - 4959264,28; т. 949 X - 7375091,43; Y - 4959206,49; т. 950 X - 7375078,41; Y - 4959155,41; т. 951 X - 7375042,21; Y - 4959096,85; т. 952 X - 7374928,51; Y - 4958985,48; т. 953 X - 7374927,96; Y - 4958984,94; т. 954 X - 7374924,61; Y - 4958981,35; т. 955 X - 7374921,5; Y - 4958977,56; т. 956 X - 7374918,64; Y - 4958973,57; т. 957 X - 7374916,05; Y - 4958969,4; т. 958 X - 7374914,74; Y - 4958967,05; т. 959 X - 7374874,46; Y - 4958891,11; т. 960 X - 7374873,46; Y - 4958889,14; т. 961 X - 7374871,43; Y - 4958884,67; т. 962 X - 7374869,7; Y - 4958880,08; т. 963 X - 7374868,28; Y - 4958875,38; т. 964 X - 7374868,01; Y - 4958874,37; т. 965 X - 7374840,34; Y - 4958765,08; т. 966 X - 7374839,49; Y - 4958761,3; т. 967 X - 7374838,69; Y - 4958756,46; т. 968 X - 7374838,45; Y - 4958754,42; т. 969 X - 7374827,38; Y - 4958647,89; т. 970 X - 7374827,14; Y - 4958645,05; т. 971 X - 7374826,98; Y - 4958640,14; т. 972 X - 7374827,14; Y - 4958635,24; т. 973 X - 7374827,62; Y - 4958630,35; т. 974 X - 7374828,42; Y - 4958625,51; т. 975 X - 7374828,47; Y - 4958625,27; т. 976 X - 7374853,37; Y - 4958502,14; т. 977 X - 7374854,44; Y - 4958497,6; т. 978 X - 7374855,73; Y - 4958493,29; т. 979 X - 7374892,59; Y - 4958382,73; т. 980 X - 7374908,11; Y - 4958288,39; т. 981 X - 7374907,98; Y - 4958286,79; т. 982 X - 7374901,1; Y - 4958201,88; т. 983 X - 7374880,94; Y - 4958126,01; т. 984 X - 7374840,49; Y - 4958037,74; т. 985 X - 7374791,04; Y - 4957964,17; т. 986 X - 7374723,31; Y - 4957895,23; т. 987 X - 7374596,75; Y - 4957806,93; т. 988 X - 7374594,01; Y - 4957804,93; т. 989 X - 7374590,21; Y - 4957801,81; т. 990 X - 7374586,63; Y - 4957798,46; т. 991 X - 7374583,28; Y - 4957794,88; т. 992 X - 7374580,16; Y - 4957791,08; т. 993 X - 7374577,3; Y - 4957787,09; т. 994 X - 7374574,71; Y - 4957782,92; т. 995 X - 7374572,4; Y - 4957778,6; т. 996 X - 7374570,37; Y - 4957774,13; т. 997 X - 7374568,64; Y - 4957769,53; т. 998 X - 7374567,81; Y - 4957766,79; т. 999 X - 7373930,85; Y - 4957672,41; т. 1000 X - 7373906,8; Y - 4957788,62; т. 1001 X - 7373870,78; Y - 4957862,51; т. 1002 X - 7373868,43; Y - 4957861,8; т. 1003 X - 7373856,19; Y - 4957857,19; т. 1004 X - 7373844,26; Y - 4957851,79; т. 1005 X - 7373832,72; Y - 4957845,62; т. 1006 X - 7373821,61; Y - 4957838,71; т. 1007 X - 7373810,97; Y - 4957831,09; т. 1008 X - 7373800,85; Y - 4957822,78; т. 1009 X - 7373791,3; Y - 4957813,84; т. 1010 X - 7373782,35; Y - 4957804,28; т. 1011 X - 7373774,05; Y - 4957794,17; т. 1012 X - 7373766,43; Y - 4957783,53; т. 1013 X - 7373759,52; Y - 4957772,41; т. 1014 X - 7373753,35; Y - 4957760,87; т. 1015 X - 7373747,95; Y - 4957748,95; т. 1016 X - 7373743,34; Y - 4957736,7; т. 1017 X - 7373739,54; Y - 4957724,18; т. 1018 X - 7373736,57; Y - 4957711,43; т. 1019 X - 7373734,43; Y - 4957698,52; т. 1020 X - 7373733,15; Y - 4957685,5; т. 1021 X - 7373732,72; Y - 4957672,41; т. 1022 X - 7373733,15; Y - 4957659,33; т. 1023 X - 7373734,19; Y - 4957648,2; т. 1024 X - 7373740,6; Y - 4957595,7; т. 1025 X - 7373752,84; Y - 4957495,34; т. 1026 X - 7373739,59; Y - 4957317,35; т. 1027 X - 7373739,46; Y - 4957315,58; т. 1028 X - 7373739,03; Y - 4957302,5; т. 1029 X - 7373739,46; Y - 4957289,42; т. 1030 X - 7373740,74; Y - 4957276,4; т. 1031 X - 7373742,88; Y - 4957263,49; т. 1032 X - 7373745,85; Y - 4957250,74; т. 1033 X - 7373749,65; Y - 4957238,22; т. 1034 X - 7373754,26; Y - 4957225,97; т. 1035 X - 7373759,66; Y - 4957214,05; т. 1036 X - 7373765,83; Y - 4957202,5; т. 1037 X - 7373772,74; Y - 4957191,39; т. 1038 X - 7373773,97; Y - 4957189,57; т. 1039 X - 7373801,3; Y - 4957149,63; т. 1040 X - 7373807,69; Y - 4957140,82; т. 1041 X - 7373815,99; Y - 4957130,7; т. 1042 X - 7373824,94; Y - 4957121,15; т. 1043 X - 7373834,49; Y - 4957112,2; т. 1044 X - 7373844,6; Y - 4957103,9; т. 1045 X - 7373855,24; Y - 4957096,28; т. 1046 X - 7373866,36; Y - 4957089,37; т. 1047 X - 7373868,09; Y - 4957088,37; т. 1048 X - 7373950,06; Y - 4957042,14; т. 1049 X - 7373959,87; Y - 4957036,96; т. 1050 X - 7373971,79; Y - 4957031,56; т. 1051 X - 7373984,04; Y - 4957026,95; т. 1052 X - 7373996,56; Y - 4957023,15; т. 1053 X - 7374009,31; Y - 4957020,18; т. 1054 X - 7374021,54; Y - 4957018,13; т. 1055 X - 7374066,37; Y - 4957012,08; т. 1056 X - 7374083,45; Y - 4957003,54; т. 1057 X - 7374116,62; Y - 4956963,87; т. 1058 X - 7374116,96; Y - 4956961,14; т. 1059 X - 7374119,09; Y - 4956948,23; т. 1060 X - 7374122,07; Y - 4956935,48; т. 1061 X - 7374125,86; Y - 4956922,96; т. 1062 X - 7374130,47; Y - 4956910,71; т. 1063 X - 7374135,88; Y - 4956898,79; т. 1064 X - 7374142,05; Y - 4956887,25; т. 1065 X - 7374148,96; Y - 4956876,13; т. 1066 X - 7374156,58; Y - 4956865,49; т. 1067 X - 7374162,39; Y - 4956858,27; т. 1068 X - 7374174,17; Y - 4956844,31; т. 1069 X - 7373024,35; Y - 4955785,18; т. 1070 X - 7372929,87; Y - 4955818,63; т. 1071 X - 7372696,13; Y - 4955861,64; т. 1072 X - 7372588,3; Y - 4955904,09; т. 1073 X - 7372483,26; Y - 4955975,08; т. 1074 X - 7372435,27; Y - 4956026,19; т. 1075 X - 7372393,63; Y - 4956096,92; т. 1076 X - 7372336,18; Y - 4956232,88; т. 1077 X - 7372303; Y - 4956397,3; т. 1078 X - 7372261,66; Y - 4956537,66; т. 1079 X - 7372205,11; Y - 4956670,05; т. 1080 X - 7372145,73; Y - 4956768,53; т. 1081 X - 7372029,43; Y - 4956918,15; т. 1082 X -

7371909; Y - 4957138,32; т. 1083 X - 7371896,65; Y - 4957173,19; т. 1084 X - 7371997,82; Y - 4957236,14; т. 1085 X - 7372516,88; Y - 4957510,59; т. 1086 X - 7372940,25; Y - 4957750,66; т. 1087 X - 7373204,25; Y - 4957886,98; т. 1088 X - 7373718,16; Y - 4958164,34; т. 1089 X - 7373715,36; Y - 4958181,37; т. 1090 X - 7373635,5; Y - 4958290,18; т. 1091 X - 7373323,69; Y - 4958715,02; т. 1092 X - 7373213,81; Y - 4958825,72; т. 1093 X - 7373187,79; Y - 4958851,93; т. 1094 X - 7373163,98; Y - 4958867,26; т. 1095 X - 7373121,95; Y - 4958894,32; т. 1096 X - 7373140,09; Y - 4959211,12; т. 1097 X - 7373105,08; Y - 4959275,58; т. 1098 X - 7373033,25; Y - 4959614,58; т. 1099 X - 7372874,8; Y - 4960342,35; т. 1100 X - 7372837,88; Y - 4960521,07; т. 1101 X - 7372780,61; Y - 4960687,54; т. 1102 X - 7372760,56; Y - 4960745,81; т. 1103 X - 7372767,26; Y - 4960784,71; т. 1104 X - 7372817,62; Y - 4961076,91; т. 1105 X - 7372919,37; Y - 4961302,23; т. 1106 X - 7373021,13; Y - 4961454,86; т. 1107 X - 7373106,01; Y - 4961541,21; т. 1108 X - 7373132,77; Y - 4961568,43; т. 1109 X - 7373198,93; Y - 4961589,33; т. 1110 X - 7373206,76; Y - 4961671,15; т. 1111 X - 7372839,08; Y - 4961802,77.

Участок 4:

Т. 1 X - 7375361,46; Y - 4955913,36; т. 2 X - 7375374,54; Y - 4955912,93; т. 3 X - 7375387,62; Y - 4955913,36; т. 4 X - 7375400,65; Y - 4955914,64; т. 5 X - 7375413,56; Y - 4955916,77; т. 6 X - 7375426,31; Y - 4955919,74; т. 7 X - 7375438,83; Y - 4955923,54; т. 8 X - 7375451,08; Y - 4955928,15; т. 9 X - 7375463; Y - 4955933,55; т. 10 X - 7375474,54; Y - 4955939,72; т. 11 X - 7375485,66; Y - 4955946,63; т. 12 X - 7375496,3; Y - 4955954,26; т. 13 X - 7375506,41; Y - 4955962,56; т. 14 X - 7375515,96; Y - 4955971,51; т. 15 X - 7375524,91; Y - 4955981,06; т. 16 X - 7375533,21; Y - 4955991,18; т. 17 X - 7375535,36; Y - 4955994,03; т. 18 X - 7375544,55; Y - 4956006,45; т. 19 X - 7375425,17; Y - 4956082,52; т. 20 X - 7375423,65; Y - 4956083,49; т. 21 X - 7375402,49; Y - 4956098,92; т. 22 X - 7375384,84; Y - 4956109,42; т. 23 X - 7375500,82; Y - 4956266,29; т. 24 X - 7375633,18; Y - 4956121,52; т. 25 X - 7375635,5; Y - 4956119,09; т. 26 X - 7375639,09; Y - 4956115,74; т. 27 X - 7375642,88; Y - 4956112,62; т. 28 X - 7375646,72; Y - 4956109,87; т. 29 X - 7375701,91; Y - 4956072,8; т. 30 X - 7375702,06; Y - 4956072,7; т. 31 X - 7375706,23; Y - 4956070,1; т. 32 X - 7375710,56; Y - 4956067,79; т. 33 X - 7375715,03; Y - 4956065,77; т. 34 X - 7375719,62; Y - 4956064,04; т. 35 X - 7375724,32; Y - 4956062,61; т. 36 X - 7375724,73; Y - 4956062,5; т. 37 X - 7375809,56; Y - 4956040,29; т. 38 X - 7376021,45; Y - 4955936,5; т. 39 X - 7376105,36; Y - 4955878,47; т. 40 X - 7376207,39; Y - 4955789,2; т. 41 X - 7376211,12; Y - 4955786,14; т. 42 X - 7376212,71; Y - 4955784,96; т. 43 X - 7376396,88; Y - 4955651,21; т. 44 X - 7376399,28; Y - 4955649,54; т. 45 X - 7376403,45; Y - 4955646,95; т. 46 X - 7376407,78; Y - 4955644,64; т. 47 X - 7376407,96; Y - 4955644,55; т. 48 X - 7376515,39; Y - 4955591,93; т. 49 X - 7376519,68; Y - 4955589,99; т. 50 X - 7376524,27; Y - 4955588,26; т. 51 X - 7376528,97; Y - 4955586,84; т. 52 X - 7376533,75; Y - 4955585,72; т. 53 X - 7376536,33; Y - 4955585,25; т. 54 X - 7376630,61; Y - 4955569,91; т. 55 X - 7376632,87; Y - 4955569,57; т. 56 X - 7376637,75; Y - 4955569,09; т. 57 X - 7376642,66; Y - 4955568,93; т. 58 X - 7376756,67; Y - 4955568,93; т. 59 X - 7376761,58; Y - 4955569,09; т. 60 X - 7376766,46; Y - 4955569,57; т. 61 X - 7376768,07; Y - 4955569,8; т. 62 X - 7376894,99; Y - 4955589,33; т. 63 X - 7376961,82; Y - 4955571,4; т. 64 X - 7377008,48; Y - 4955547,27; т. 65 X - 7377053,04; Y - 4955504,3; т. 66 X - 7377189,53; Y - 4955238,91; т. 67 X - 7377099,85; Y - 4955136,42; т. 68 X - 7377096,79; Y - 4955132,69; т. 69 X - 7377093,94; Y - 4955128,7; т. 70 X - 7377092,55; Y - 4955126,56; т. 71 X - 7377004,58; Y - 4954984,66; т. 72 X - 7377003,37; Y - 4954982,64; т. 73 X - 7377001,05; Y - 4954978,31; т. 74 X - 7376999,03; Y - 4954973,84; т. 75 X - 7376997,3; Y - 4954969,25; т. 76 X - 7376995,87; Y - 4954964,55; т. 77 X - 7376994,76; Y - 4954959,77; т. 78 X - 7376993,96; Y - 4954954,93; т. 79 X - 7376993,79; Y - 4954953,51; т. 80 X - 7376989,63; Y - 4954916,49; т. 81 X - 7376989,32; Y - 4954913,02; т. 82 X - 7376989,16; Y - 4954908,12; т. 83 X - 7376989,31; Y - 4954903,57; т. 84 X - 7376760,74; Y - 4954855,58; т. 85 X - 7376615,38; Y - 4954825,07; т. 86 X - 7376603,81; Y - 4954853,28; т. 87 X - 7376613,66; Y - 4954824,71; т. 88 X - 7376593,06; Y - 4954870,16; т. 89 X - 7376531,49; Y - 4955006,08; т. 90 X - 7376527,07; Y - 4955004,08; т. 91 X - 7376515,53; Y - 4954997,91; т. 92 X - 7376504,42; Y - 4954991; т. 93 X - 7376493,78; Y - 4954983,38; т. 94 X - 7376483,66; Y - 4954975,07; т. 95 X - 7376474,11; Y - 4954966,13; т. 96 X - 7376465,16; Y - 4954956,57; т. 97 X - 7376456,86; Y - 4954946,46; т. 98 X - 7376449,24; Y - 4954935,82; т. 99 X - 7376442,33; Y - 4954924,71; т. 100 X - 7376436,16; Y - 4954913,16; т. 101 X - 7376430,76; Y - 4954901,24; т. 102 X - 7376426,15; Y - 4954888,99; т. 103 X - 7376422,35; Y - 4954876,47; т. 104 X - 7376419,38; Y - 4954863,72; т. 105 X - 7376417,24; Y - 4954850,81; т. 106 X - 7376415,96; Y - 4954837,79; т. 107 X - 7376415,53; Y - 4954824,71; т. 108 X - 7376415,83; Y - 4954815,73; т. 109 X - 7376415,82; Y - 4954814,06; т. 110 X - 7376420,58; Y - 4954724,74; т. 111 X - 7376420,72; Y - 4954722,3; т. 112 X - 7376422; Y - 4954709,28; т. 113 X - 7376424,14; Y - 4954696,37; т. 114 X - 7376427,11; Y - 4954683,62; т. 115 X - 7376430,91; Y - 4954671,1; т. 116 X - 7376435,52; Y - 4954658,85; т. 117 X - 7376440,92; Y - 4954646,93; т. 118 X - 7376447,09; Y - 4954635,38; т. 119 X - 7376454; Y - 4954624,27; т. 120 X - 7376455,86; Y - 4954621,53; т. 121 X - 7376475,22; Y - 4954593,58; т. 122 X - 7376151,73; Y - 4954340,02; т. 123 X - 7375886,61; Y - 4954151,03; т.

124 X - 7375636,61; Y - 4953948,59; т. 125 X - 7375607,03; Y - 4953920,15; т. 126 X - 7375400,99; Y - 4953769,29; т. 127 X - 7375108,63; Y - 4953545,5; т. 128 X - 7375003,22; Y - 4953464,82; т. 129 X - 7374972,85; Y - 4953461,38; т. 130 X - 7374709,61; Y - 4953694,7; т. 131 X - 7374535,52; Y - 4953894,56; т. 132 X - 7374350,02; Y - 4954141,82; т. 133 X - 7374176,27; Y - 4954422,95; т. 134 X - 7374107,81; Y - 4954485,75; т. 135 X - 7374032,97; Y - 4954520,91; т. 136 X - 7373712,41; Y - 4954714,29; т. 137 X - 7373501,59; Y - 4954888,44; т. 138 X - 7373744,9; Y - 4955170,66; т. 139 X - 7374799,16; Y - 4956393,5; т. 140 X - 7374808,43; Y - 4956387,72; т. 141 X - 7374818,01; Y - 4956380,33; т. 142 X - 7374819,11; Y - 4956379,49; т. 143 X - 7374866,52; Y - 4956342,95; т. 144 X - 7374901,78; Y - 4956275,22; т. 145 X - 7374905,97; Y - 4956267,59; т. 146 X - 7374912,88; Y - 4956256,47; т. 147 X - 7374920,5; Y - 4956245,84; т. 148 X - 7374928,81; Y - 4956235,72; т. 149 X - 7374928,93; Y - 4956235,58; т. 150 X - 7374999,41; Y - 4956155,36; т. 151 X - 7375008,23; Y - 4956145,95; т. 152 X - 7375017,78; Y - 4956137; т. 153 X - 7375027,9; Y - 4956128,7; т. 154 X - 7375038,54; Y - 4956121,08; т. 155 X - 7375046,24; Y - 4956116,18; т. 156 X - 7375166,09; Y - 4956043,78; т. 157 X - 7375227,69; Y - 4955977,16; т. 158 X - 7375233,12; Y - 4955971,51; т. 159 X - 7375242,67; Y - 4955962,56; т. 160 X - 7375252,79; Y - 4955954,26; т. 161 X - 7375263,43; Y - 4955946,63; т. 162 X - 7375274,54; Y - 4955939,72; т. 163 X - 7375286,09; Y - 4955933,55; т. 164 X - 7375298,01; Y - 4955928,15; т. 165 X - 7375310,25; Y - 4955923,54; т. 166 X - 7375322,78; Y - 4955919,74; т. 167 X - 7375335,52; Y - 4955916,77; т. 168 X - 7375348,44; Y - 4955914,64; т. 169 X - 7375361,46; Y - 4955913,36.

19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
Большой Утриш		государственный природный заказник	комплексный	Действующий	Региональное
Абраусский		государственный природный заказник	ландшафтный	Действующий	Региональное

20. **Природные особенности ООПТ:**

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Утриш"

Юридический адрес организации: 353408, Краснодарский край, Анапский р-н, Большой Утриш с, м/о город-курорт Анапа

Почтовый адрес организации: 353440, Россия, Краснодарский край, г - к Анапа, ул. Астраханская, д. 80

Факс: 8 (8613) 390020

Адрес электронной почты: utrishgppz@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://utrishgppz.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 06.04.2011

ОГРН: 1112301000844

ФИО руководителя: Александр Григорьевич Крохмаль

Должность: Директор

Служебный телефон: +7 (901) 006-56-96

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности Владимир Федорович Прудников

Заместитель директора по охране территории Яна Геннадьевна Руденок

Заместитель директора по экологическому просвещению Чихачев Олег Александрович

Заместитель директора по финансам и экономике Ольга Владимировна Шваб (телефон: 8 (8613) 390098,)

Заместитель директора по общим вопросам Василий Александрович Сапко

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.03.2011 №145

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и

режиму особой охраны его территории, в том числе:

- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с пользованием недрами, работ;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений и горных пород;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
- проведение рубок лесных насаждений, заготовка древесины и пищевых лесных ресурсов, заготовка живицы, а также иные виды использования лесов, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- транзитный прогон и выпас домашних животных, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- размещение ульев и пчел, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- распашка земель, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокосение, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;
- охота, рыболовство и иные виды пользования животным миром, кроме случаев, установленных Положением;
- нахождение с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира;
- пускание палов, взрывные работы;
- предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, а также для садоводства и огородничества;
- интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств, в том числе катеров и маломерных судов, не связанных с функционированием заповедника, вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- содержание собак без привязи и поводка (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), нагонка и натаска собак;
- пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения;
- иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющее вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания, а также не связанные с выполнением возложенных на заповедник задач.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;
- предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;
- осуществление экологического мониторинга;

- выполнение научно-исследовательских задач;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольно-надзорных функций.

Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений дирекции Учреждения или Минприроды России.

На территории заповедника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям Минприроды России.

Проектная документация объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых на территории заповедника допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделена одна зона:

- Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

Описание границ:

Участки, выделенные для заготовки дров (в порядке выборочных рубок и очистки леса от захламленности):

- центральная усадьба заповедника - квартал 69, выделы 15, 16;
- кордон "Сукко" - квартал 34, выдел 13;
- кордон "Дюрсо" - квартал 61, выдел 18;
- кордон "Центральный" - квартал 74, выдел 26;
- кордон "Озерный" - квартал 7, выдел 12.

Участки, выделенные для заготовки пищевых лесных ресурсов:

- квартал 7, выдел 12;
- квартал 34, выдел 13;
- квартал 61, выдел 18;
- квартал 74, выделы 26, 34.

Участки, выделенные для предоставления служебных земельных наделов (пахотной земли и сенокосов):

- центральная усадьба, квартал 69, выделы 15, 16;
- кордон "Сукко", квартал 34, выдел 13;
- кордон "Дюрсо", квартал 61, выдел 18;
- кордон "Центральный", квартал 74, выдел 26;
- кордон "Озерный", квартал 7, выдел 12.

Участки, выделенные под выпас домашних животных

- кордон "Сукко" - квартал 34, выделы 13, 16;
- кордон "Дюрсо" - квартал 61, выдел 18;
- кордон "Центральный" - квартал 74, выдел 26, 34; квартал 75, выдел 3;
- кордон "Озерный" - квартал 7, выделы 10, 12, 13, 41.

Участки, выделенные для размещения ульев и пчел:

- кордон "Сукко" - квартал 34, выдел 13;
- кордон "Дюрсо" - квартал 61, выдел 18;
- кордон "Центральный" - квартал 74, выдел 26 | ;
- кордон "Озерный" - квартал 7, выдел 12.

Участки, выделенные под размещение музеев природы и информационно-просветительских центров:

- центральная усадьба заповедника- квартал 69, выделы 15, 16;
- кордон "Сукко" - квартал 34, выдел 13;
- кордон "Дюрсо" - квартал 61, выдел 18;
- кордон "Центральный" - квартал 74, выдел 26;
- кордон "Озерный" - квартал 7, выдел 12.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории (приложение 2):

- заготовка дров (в порядке выборочных рубок и очистки леса от захламленности);
- заготовка пищевых лесных ресурсов сотрудниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника, для личного потребления и без права продажи;
- предоставление работникам Учреждения, в том числе вышедшим на пенсию, но проживающим на его территории, служебных земельных наделов;
- выпас домашних животных, принадлежащих работникам Учреждения и гражданам, постоянно проживающим на территории заповедника;
- размещение ульев и пчеловодческих ульев работниками Учреждения и гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника;
- организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- размещение музеев природы и информационно-просветительских центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Лобанова Щель. "Исторический маршрут к древним захоронениям"				
Навагирская Щель. "Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника"				
Лесная экзотика. "Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника"				
Водопадная Щель. "Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника"				
Мыс Большой Утриш. "Знакомство с природными комплексами и объектами заповедника"				
Морская экскурсия				От Малого до Большого Утриша
Лобанова Щель. "Знакомство с природными комплексами и заповедника"				