

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI-XVIII в.», объектов культурного наследия регионального значения «Мечеть с мавзолеем, XVII в.» и «Селение Гоор, XVII-XIX вв.», проекта объединенной объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI – XVII вв.», «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Жилые дома со старинными башнями», «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня (верхняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб» и «Боевая башня (нижняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб», проекта границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И. Ленину, 1967 г.»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» от 15 июля 2009 г. № 569, Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 12 сентября 2015 г. № 972.

12 декабря 2021 г.

г. Москва

Дата начала проведения экспертизы

11 декабря 2018 г.

Дата окончания проведения

12 декабря 2021 г.

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Плащенкова Наталия Николаевна
Образование	высшее
Специальность	архитектура, квалификация архитектор
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	40 лет
Место работы и должность	Член Научно-методического совета при Министерстве культуры РФ, Научно-методического совета по охране культурного наследия Главного управления по охране культурного наследия Московской области, Экспертного совета ЦС ВООПИиК
Реквизиты аттестации Министерством культуры Российской Федерации	приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 № 1380, приказ Министерства культуры РФ 25.08.2020 № 996 «Об аттестации

	экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно

	<p>связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Груздева Ирина Евгеньевна
Образование	высшее
Специальность	архитектура, квалификация архитектор
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	41 лет
Место работы и должность	Член Федерального Научно-методического совета, Научно-методического совета по охране культурного наследия Московской области, Экспертного совета ЦС ВООПиК, заслуженный работник культуры Московской области
Реквизиты аттестации Министерством культуры Российской Федерации	приказ Министерства культуры РФ от 07.12.2016 № 2678, приказ Минкультуры РФ от 16.01.2020 № 63 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта

	культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Царева Татьяна Владимировна
Образование	высшее
Специальность	архитектура, квалификация архитектор
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	40 лет
Место работы и должность	Член Научно-методического совета при Минкультуры РФ
Реквизиты аттестации Министерством культуры Российской Федерации	приказ Министерства культуры РФ от 11.10.2018 № 1722, приказ Министерства культуры РФ от 11.10.2021 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация, за исключением научных

	<p>отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <p>- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.</p>
--	---

Эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19 и обеспечивают выполнение п. 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27 апреля 2017 г. № 501).

Сведения о заказчике экспертизы:

Проектная организация: Государственное автономное учреждение «Научно-исследовательский и проектный институт Генерального плана города Москвы» (далее ГАУ «Институт Генплана Москвы»). Юридический адрес: 125047, г. Москва, 2-я Брестская ул., дом 2/14, ИНН 9710042298

Сведения об организации – разработчике документации:

Проектная организация: Государственное автономное учреждение «Научно-исследовательский и проектный институт Генерального плана города Москвы» (далее ГАУ «Институт Генплана Москвы»). Юридический адрес: 125047, г. Москва, 2-я Брестская ул., дом 2/14, ИНН 9710042298

Цель экспертизы:

Определение соответствия проектируемых зон охраны объектов культурного наследия, режимов использования земель и земельных участков и требований к градостроительным регламентам требованиям законодательства Российской Федерации в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы:

Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб и проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Гоор, Шамильского района Республики Дагестан.

I. Перечень материалов и документов, представленных заказчиком:

Научно-исследовательская и проектная документация в составе «Проекта зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории сел Старый Кахиб и Гоор Шамильского района Республики Дагестан» в двух томах:

- «Проект зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории сел Старый Кахиб и Гоор Шамильского района Республики Дагестан. Село Гоор», т. 1;
- «Проект зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории сел Старый Кахиб и Гоор Шамильского района Республики Дагестан. Село Кахиб», т. 2.

Проектная документация представлена в следующем составе:

- материалы историко-культурных исследований;
- материалы натурной фотофиксации;
- визуально-ландшафтный анализ территории исследования;
- историко-культурный опорный план;
- проект зон охраны объектов культурного наследия.

II. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

III. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов

В процессе проведения экспертизы проанализирован комплекс данных, содержащих проектные и научно-исследовательские материалы, выводы визуально-ландшафтного анализа, материалы историко-культурного опорного плана архивные и иные материалы, содержащие информацию по истории развития исследуемой территории.

Указанные исследования выполнены с применением методов историко-архивного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Члены экспертной комиссии обсудили результаты проведенных исследований, обменялись сформированными мнениями и пришли к единому выводу.

Результаты исследования и выводы изложены в настоящем Акте.

IV. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Краткая историческая справка

В 1928 г. из части территории бывших Аварского, Андийского и Гунибского округов был создан Кахибский кантон с центром в селе Урада. В 1932 г. районный центр перенесен в село Кахиб. В 1960 г. район переименован в Советский с переносом районного центра во вновь образованный населенный пункт Советское. В 1994 году район переименован в Шамильский, а село Советское - в Хебду.

Первые сведения о селах Кахиб и Гоор содержатся в «Гидатлинских адатах» (свод законов и правил), датируемых XVI-XVII вв.

Село Старый Кахиб раскинулось на южном склоне горного хребта на двух спускающихся уступах к горной речке Кахибтляр относительно плоских террасах, разделенных неглубоким ущельем. Кахиб был образован из нескольких селений, которые, возникнув в разное время, впоследствии слились в одно. Самые древние из них - Росотль и Бактаб - составили историческое композиционное ядро Старого Кахиба.

Уже в конце XIX в. Кахиб был самым крупным селом в Гидатлинском сообществе, состоящим из пяти селений. В 1960 - 1970-е гг. жители аула переселились на более пологий склон на другой стороне реки, где было образовано поселение Новый Кахиб. Благодаря тому, что село Старый Кахиб было покинуто жителями, его территория не подвергалась перепланировке и не была искажена более поздней застройкой. Не смотря на то, что строения подвергались естественному разрушению вследствие воздействия природных сил, традиционная планировочная структура, трассировка улиц и историческая застройка обладают достаточно высокой степенью сохранности.

Село Гоор (в переводе - «ветренное место») расположено на самом краю скального обрыва, северный склон которого плавно спускается к высокогорной речке Кахибтляр. По другую сторону гребня почти отвесные склоны обрываются, образуя глубокое ущелье, по дну которого протекает река Аварское койсу.

В старину село Гоор входило в состав Гидатлинского сообщества, временами выходя из него и играя самостоятельную роль. Имеются сведения, что в 1844 г., аул, в котором к тому времени насчитывалось 100 дворов, входил в состав более крупного Телетлинского сообщества.

Архитектурной и историко-культурной особенностью горных селений являются сложенные из грубого камня высокие квадратные в плане башни, благодаря которым эта местность и получила свое название «Край Башен». Основная их функция была оборонительной.

По неподтвержденным сведениям изначально в Гооре насчитывалось семь соединенных подземными ходами башен, к которым примыкали жилые двухэтажные дома. Массивные и высокие стены этих домов связывали башни в единый оборонительный

комплекс. В жилых домах, примыкающих к башням, двери и окна делались особенно маленькими.

К настоящему времени сохранились четыре дозорно-оборонительные башни, одна из которых в значительной степени разрушена (сохранился фрагмент кладки высотой не более полуметра). Глухие квадратные в плане сооружения с небольшим сужением к верхней части, имели разную высоту. Наклонные стены были сделаны для того, чтобы камни, сбрасываемые с плоской крыши башни, рикошетили о стену, таким образом увеличивая площадь поражения. На каждом этаже башен имелся в полу узкий люк для сообщения, которое осуществлялось по приставным лестницам, легко убиравшимся в случае опасности.

Самая высокая башня делилась на семь этажей и достигала двадцати трех метров. В настоящее время оборонительное сооружение, стоявшее в западной части села, представляет собой руину, в которой с трудом угадывается первоначальный облик башни.

Две другие башни, построенные в XVII-XVIII вв., имели высоту около двадцати метров и были пятиэтажными. Обе постройки, сложенные из крупных камней, скрепленных земляным раствором, к настоящему времени утратили свое завершение. Фасады имеют оконные проемы с клинчатыми перемычками, обращенные к внутренней стороне селения. Стены оборонительной башни, стоящей над обрывом, прорезаны амбразурами.

Более поздняя относительно невысокая жилая башня расположена над дорогой, ведущей в селение с восточной стороны. Раньше к ее западному и южному фасадам примыкали пристройки, о чем свидетельствуют углубления в кладке, в которые входили балки перекрытий. В стенах видны камни с петроглифами, случайное расположение которых говорит о том, что они первоначально принадлежали другим строениям, разобранным и использованным для постройки башни.

В селе Старый Кахиб на территории древнего селения Росотль, сохранились две квадратные в плане шестиэтажные боевые (или оборонительные) башни – Верхняя и Нижняя. У самой северной оконечности аула, на отдельно стоящем горном уступе, можно видеть руины третьей – дозорной - башни.

Верхняя башня, к которой примыкают фрагменты стен Большой мечети, находится в северной части аула. Строения представляют собой единовременно выстроенный комплекс Баграб-Росотль XVI - XVII вв. Верхняя башня - единственное в ауле отреставрированное сооружение: ее завершения с плоской крышей были недавно восстановлены.

Большая мечеть стоит практически на откосе, благодаря чему, следуя перепадам рельефа, имеет разное количество этажей. С внешней стороны южного фасада насчитывается пять тяг, отмечающих местоположение этажей, а с северной их было только два. Молельный зал располагался в уровне второго этажа, о чем говорит михрабная ниша, устроенная в этом уровне. Стены мечети были украшены петроглифами с изображениями животных, колосьев, крестов и лабиринтов. Камни с петроглифами находились на нижнем уровне, в котором располагался крытый двор для мужских собраний - годекан.

Нижняя боевая башня Багдаб-Росо стоит на самом краю обрыва, в южной оконечности селения. Укрепление было сооружено над входом в дом Магомедова Учун

Чахмана, считавшийся самым большим домом в селении, который в настоящее время совершенно разрушен (сохранился лишь фрагмент стены со стороны северного фасада).

Внушительная, сложенная из крупных камней квадратная башня высотой около 10 м находится в полуразрушенном состоянии. Арочный входной проем имеет внутреннюю деревянную перемычку. Многочисленные бойницы на южном, западном и северном фасадах обращены в ущелье, что позволяло отражать нападение врагов со всех трех сторон. Таким же практически неприступным укреплением была отдельно стоящая на скальном уступе дозорная башня, от которой сейчас остались только руины.

Узкие извилистые улицы старого Кахиба были застроены домами с плоскими крышами. В селении сохранились фрагменты жилой застройки, на стенах которой, как и в кладке Большой мечети, встречаются петрографы – изображения соляных знаков, животных или колосьев.

В селении сохранились фрагменты жилых кварталов. Жилые дома строились в едином стиле и имели общее архитектурно-планировочное решение, характерное для строительной культуры народов Горного Дагестана.

Дом предназначался для отдельной семьи и состоял из единственного помещения, в котором протекали все основные жилые функции — домашняя работа, сон, приготовление и прием пищи, прием гостей и празднества. Такую форму жилища можно назвать «однокамерной».

В таких домах зимнее помещение обычно делалось внизу, при чем, для тепла хозяева помещались вместе со скотом, а в теплое время переходили в более просторное верхнее помещение. Такие дома обычно не имели верхней галереи. Но в большинстве случаев для животных устраивались стойла или отдельное помещение внизу, а жилая часть дома располагалась во втором этаже.

На протяжении веков структура жилища в целом изменялась и усложнялась, отражая социальные и хозяйственные изменения в жизни общества, но эта «жилая камера» оставалась главным элементом жилища. К ее центральному ядру пристраивались другие хозяйственные и жилые помещения, устраивались галереи и дворики.

Важную роль в планировке внутренних помещений занимало хранилище для хлебных запасов, которое сначала было в виде ящика или ларя, затем для него была отгорожена часть помещения и, еще позже был устроен своеобразный коридор вдоль большого основного зала. Снаружи этого помещения обычно пристраивалась открытая лестница для подъема в жилой ярус, при чем площадка лестницы иногда расширялась до размеров террасы и большей частью накрывалась целиком или наполовину кровлей, поддерживаемой столбами, образуя таким образом род галереи или лоджии. В летнее время здесь обычно протекала вся жизнь хозяев и даже устраивались особые печи для приготовления пищи.

Также встречался тип домов, в котором кроме общего зала была комната для гостей (кунацкая), мастерская и особая женская половина, где готовилась пища.

Технология строительства также является традиционной для народов Дагестана: строения с плоской крышей возводились из грубо обработанных камней, скрепленных

земляным раствором. Однотипными были также перекрытия проемов, конструкции вращающихся створов дверей и окон.

Особенностью жилых кварталов Гоора было устройство в домах, объединенных в группы, относительно невысоких башен, которые не имели отдельного входа в жилую часть и сообщались единственным проходом с основным жильем. Обычно подобные башни имели несколько ярусов: изолированный нижний ярус служил складом, причем вход в него мог защищаться как сверху из башни, так и из внутренних помещений дома.

Сообщение верхних ярусов между собой достигалось путем устройства люков и подставных лестниц-стремянков, которые легко могли быть убраны, и таким образом сообщение могло быть прервано. В верхних ярусах устраивались особые приспособления для защиты подступов к башне и к дому.

Особенности планировки жилищ Гоора и Кахиба определяются спецификой местного ландшафта. Устойчивым является вытянутый план, приспособленный к крутому рельефу. При этом на плоских участках рельефа строились жилища квадратного плана. При этом зал разделялся вдоль перегородками или столбами так, что производил впечатление вытянутого, таким образом квадратная форма была приведена к традиционной прямоугольной.

По результатам исследования источников можно сделать вывод, что до исламизации региона жители исповедовали христианство, хотя старые языческие культы при этом не были до конца искоренены. Гоор наиболее активно был вовлечен в процесс исламизации, став форпостом новой религии в данном регионе. Об этом свидетельствует старинное кладбище в Гооре, которое местные жители до сер. XX в. называли «кладбищем шахидов».

Неподалеку от него находится и другой, особый тип мемориальных сооружений - ряды памятников погибших на чужбине. Он возведен рядом с кладбищем и обращен фасадом на проходящую мимо них дорогу. Ряды памятников представляют собой ниши (арочные или прямоугольные), внутри которых стоят стелы. Мемориальный комплекс представляет собой 23 арочные ниши глубиной до 150 см. Арки и фасады ниш сложены из грубо обработанного камня. Общая высота памятников достигает 250 см, высота каждой ниши около 200 см, ширина - от 100 до 200 см.

На западной окраине села Гоор находится мечеть, датируемая XVII в. которая представляет собой небольшое полуподземное помещение, перед которым - крытое помещение годекана - зала для мужских собраний. С северной стороны комплекс мечети заглублен в землю, на южную сторону выходит фрагментарно сохранившаяся аркада годекана из одиннадцати проемов.

V. Характеристика проекта, необходимая для обоснования выводов экспертизы:

Проект разработан в соответствии с требованиями «Положения о зонах охраны объектов культурного наследия», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 12.09. 2015 г. № 972.

Границы зон охраны объектов культурного наследия определены на основе проведенных историко-культурных исследований и визуально-ландшафтного анализа.

Под государственную охрану в селе **Гоор** взяты следующие объекты:

- «Селение Гоор XVII-XIX вв.» - объект культурного наследия регионального значения (постановление Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 № 11);
- «Три башни, XVI – XVIII в.» - объект культурного наследия федерального значения (постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» от 30.08. 1960 № 1327 (с изменениями на 14.02.2009));
- «Мечеть с мавзолеем, XVII в.» - объект культурного наследия регионального значения (постановление Правительства Республики Дагестан «О внесении дополнений в перечень памятников истории и культуры республиканского значения, подлежащих государственной охране» от 28.01.1997 № 11);

Под государственную охрану в селении **Кахиб** взяты следующие объекты:

- «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI – XVII в.» - объект культурного наследия федерального значения документ о принятии под государственную охрану - постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» от 30.08. 1960 № 1327 (с изменениями на 14.02.2009);
- «Башня боевая Бакдаб-Росо, XVI-XVII вв.» - объект культурного наследия федерального значения документ о принятии под государственную охрану - постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» от 30.08. 1960 № 1327 (с изменениями на 14.02.2009);
- «Жилые дома со старинными башнями» - объект культурного наследия регионального значения документ о принятии под государственную охрану - постановление Совета Министров Дагестанской АССР № 289 от 15.08.1975;
- «Памятник В.И. Ленину, 1967 г.» (утрачен) - объект культурного наследия регионального значения документ о принятии под государственную охрану - постановление Правительства Республики Дагестан «О внесении дополнений в перечень памятников истории и культуры республиканского значения, подлежащих государственной охране» от 28.01.1997 № 11;
- «Боевая башня (верхняя) XVI-XVII вв., с. Ст.Кахиб» - объект культурного наследия регионального значения документ о принятии под государственную охрану - постановление Правительства Республики Дагестан «О внесении дополнений в перечень памятников истории и культуры республиканского значения, подлежащих государственной охране» от 28.01.1997 № 11;
- «Боевая башня (нижняя) XVI-XVII вв., с. Ст.Кахиб» - объект культурного наследия регионального значения документ о принятии под государственную охрану - постановление Правительства Республики Дагестан «О внесении дополнений в перечень памятников истории и культуры республиканского значения, подлежащих государственной охране» от 28.01.1997 № 11;
- «Мечеть, 1794 г. с. Кахиб» - объект культурного наследия регионального значения документ о принятии под государственную охрану - постановление Правительства Республики Дагестан «О внесении дополнений в перечень

памятников истории и культуры республиканского значения, подлежащих государственной охране» от 28.01.1997 № 11;

- «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.» - объект культурного наследия регионального значения документ о принятии под государственную охрану - постановление Правительства Республики Дагестан «О внесении дополнений в перечень памятников истории и культуры республиканского значения, подлежащих государственной охране» от 28.01.1997 № 11;

На основании проведенного исследования установлено:

- элемент объекта культурного наследия «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI – XVII вв.»:- Мечеть - так же принята под государственную охрану как объект культурного наследия регионального значения «Мечеть, 1794 г.» постановлением Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 г. № 11;

- элемент объекта культурного наследия «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI – XVII вв.» - Башня «Баграб-Росотль» так же принята под государственную охрану как объект культурного наследия регионального значения «Боевая башня (верхняя), XVI – XVII вв.» постановлением Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 г. № 11.

- объект культурного наследия федерального значения «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.», принятый под государственную охрану постановлением Совета Министров РСФСР № 624 от 04.12.1974 г., так же принят под государственную охрану как объект культурного наследия регионального значения «Боевая башня (нижняя), XVI – XVII вв.» постановлением Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 г. № 11.

«Селение Гоор, XVII-XIX вв.» является объектом культурного наследия регионального значения, принятым под государственную охрану постановлением Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 № 11.

На территории села Гоор расположены следующие объекты культурного наследия:

- объект культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI – XVIII вв.» (принят под государственную охрану постановлением Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327);

- объект культурного наследия регионального значения «Мечеть с мавзолеем, XVII в.», принятый под государственную охрану постановлением Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 № 11.

По состоянию на время проведения натурного обследования объект культурного наследия регионального значения, принятый под государственную охрану постановлением Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 № 11 «Памятник В.И. Ленину» фактически утрачен.

При этом, «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.» и «Селение Гоор XVII-XIX вв.» по данным единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, опубликованным на официальном сайте Министерства культуры РФ указаны как «Достопримечательное место».

VI. Обоснования проектных предложений границ зон охраны объектов культурного наследия

В соответствии с нормами действующего законодательства в области охраны культурного наследия, в границах территории объекта культурного наследия устанавливаются требования к осуществлению деятельности и режимы использования земельного участка, направленные на сохранение объекта культурного наследия, его отдельных элементов, а также на сохранение его историко-градостроительной среды.

Селение Гоор

В рамках Проекта предлагается установление границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI – XVIII вв.» и границы объединенной территории памятника для объектов культурного наследия регионального значения «Селение Гоор XVII-XIX вв.».

Границы территории федерального памятника «Три башни, XVI – XVIII вв.», включающей в себя три отдельно стоящие башни, объединенные композиционно-пространственной и планировочной структурой, предлагается установить также с учетом возможного наличия связующих их подземных ходов.

Границы территории объектов культурного наследия «Селение Гоор XVII-XIX вв.» устанавливаются исходя из исторических границ застроенных территорий села.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Мечеть с мавзолеем, XVII в.» предлагается установить с отступом 2 м от плоскостей фасадов здания.

Всю прилегающую к селу территорию природного окружения предлагается включить в единую зону охраняемого природного ландшафта.

К северо-востоку к Гоору примыкает большое старое кладбище, которое продолжает использоваться жителями нового села. Его решено выделить в отдельный участок с особыми режимами (уч. 1 на схеме), предполагающими сохранение его исторической функции, запрет на использование этой территории под сельскохозяйственные нужды и сохранение древних ценных надгробных памятников. Поскольку кладбище действующее, для сохранения исторического облика участка предлагается ограничить материал для изготовления новых надгробий местным природным камнем. Граница этого участка проведена по существующей каменной ограде и естественным изгибам рельефа.

Граница участка 2 единой зоны охраняемого природного ландшафта включает часть природного окружения села, непосредственно связанную с памятниками. С севера, востока и юго-востока – это сельскохозяйственные террасы, где работали жители села, территория на юге – бывшие лесные угодья, где они запасались топливом для обогрева жилищ и строительным лесом. В границы участка вошел гребень горного хребта и часть юго-западного крутого склона распростершегося ниже гребня примерно на 100 – 120 м. Это обусловлено необходимостью сохранения неповторимого силуэта, образованного сочетанием живописной линии гребня и руин села с четкими вертикалями оборонительных башен. Режимы использования для этой территории предполагают запрет на изменение отметок рельефа и любую хозяйственную деятельность, которая может нанести ущерб объектам культурного наследия.

Селение Кахиб

Из-за сложного рельефа основная застройка села сосредоточена на двух, разделенных глубоким оврагом участках. К северу, на некотором отдалении от застроенных участков, на сравнительно небольшом по площади карнизе скалы находятся руины еще одной, предположительно смотровой башни небольших размеров.

Территория села Старый Кахиб является объектом культурного наследия регионального значения (постановление Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 № 11), а также под государственную охрану взяты «Жилые дома со старинными башнями» (постановление Совета министров РД от 15.08.1975 № 289). Для данных объектов в рамках данной работы предлагаются к установлению единые границы территории объекта культурного наследия «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», разделенные из-за сложного рельефа на три отдельных участках).

Кроме того, в границах этой территории находятся еще два памятника:

объект культурного наследия федерального значения – Ансамбль «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI – XVII вв.», принятый под охрану постановлением СМ РСФСР №1327 от 30.08.1960 г. (в ансамбль входят:

мечеть, XVI – XVII вв. (так же принятая под государственную охрану как объект культурного наследия регионального значения «Мечеть, 1794 г.» постановлением Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 г. №11);

оборонительная башня «Баграб-Росотль» (так же принятая под государственную охрану как объект культурного наследия регионального значения «Боевая башня (верхняя), XVI – XVII вв. постановлением Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 г. №11);

объект культурного наследия федерального значения «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.», принятый под государственную охрану постановлением СМ РСФСР № 624 от 04.12.1974 г., так же принят под гос. охрану как объект культурного наследия регионального значения «Боевая башня (нижняя), XVI – XVII вв.» постановлением Правительства Республики Дагестан от 28.01.1997 г №11.

Для этих объектов так же предлагаются отдельные территории памятников.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде (в соответствии с Положением о зонах охраны объектов культурного наследия утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 N 972) допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта.

Исходя из особенностей рассматриваемой территории, а именно уникальности рельефа продиктовавшего историческое расселение на локальных участках отрогов скал, предлагается установление единой зоны охраняемого природного ландшафта.

Северный участок застройки, предлагаемый к включению в границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX

вв.», являвшийся общественным и культурным центром поселения и всей исторической территории включающей в себя ряд близлежащих сел. Здесь находился основной религиозный и общественный центр села – «Мечеть, XVI – XVII вв.», а также основные градостроительные доминанты поселения – Оборонительная башня «Баграб-Росотль», XVI – XVIII вв. и «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.». Башни и мечеть являются наиболее ценными элементами застройки села. Для них в рамках данного проекта предусмотрены свои отдельные территории объектов культурного наследия. На рассматриваемом участке границы проведены по тому же принципу – северная идет по линии скалистого отрога, вдающегося в относительно плоский застроенный участок, западная, южная и восточная границы – по линии, отделяющей относительно плоскую застроенную террасу от круто обрывающихся к реке склонов ущелья.

Южный застроенный участок, предлагаемый к включению в границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», более крупный, расположен несколько ниже по рельефу и ближе подходит к реке. Основная дорога, идущая с юго-востока, в селе разветвляется на две магистрали, сливающиеся ближе к центру застроенного пятна. Застройка сохранилась в значительной степени, а планировочная структура дошла практически в неизменном виде. Границы участка проведены по крайним линиям строений и по естественным природным выступам скал (с восточной стороны), и по линии перелома рельефа, отделяющей сравнительно плоское застроенное плато от отвесного обрыва, спускающегося к реке.

На юге граница спускается к реке по выступающему отрогу горы, ограничивающему видимость застройки южного участка территории памятника как с самого горного хребта, так и с пониженной долины реки.

Отдельно расположенный участок, ограниченный почти отвесными скалами, так же предлагаемый к включению в границы территории объекта культурного наследия «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», расположен на 25 метров выше по рельефу. Здесь находилась еще одна башня, к которой шла отдельная дорога. Этот объект обладает значительной композиционной и градостроительной ценностью, целесообразно считается включение в границы территории объекта культурного наследия с возможностью воссоздания.

Вся прилегающая к Старому Кахибу гористая местность, предлагается к включению в границы зоны охраняемого природного ландшафта. Основным принципом для включения территории в зону охраняемого природного ландшафта является ее непосредственная визуальная связь с объектами культурного наследия. Западная граница зоны охраняемого природного ландшафта проходит с небольшим отступом вдоль реки Кахибтляр, по границе современного села Кахиб. С Северо-запада граница зоны охраняемого природного ландшафта установлена исходя из зоны видимости застройки села старый Кахиб с данного направления. Естественным препятствием для обзора является естественный отрог склона горы. Граница зоны на данном участке местности также закрепляется поворотом реки, текущей до того на север и круто поворачивающей на запад.

Режимы использования земель на данной территории призваны сохранить исторически сложившееся природное окружение объектов культурного наследия.

Верхняя граница участка проходит примерно на высоте в 120 – 160 м. над застроенными территориями. Это обусловлено границами зоны естественного визуального восприятия исторически застроенных и прилегающих к ним участков горного склона.

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта выделен 1 участок с режимом ЗОЛ.

Еще одним объектом культурного наследия в границах исследуемой территории является утраченный монумент «Памятник В.И. Ленину, 1967 г.», принятый под государственную охрану в соответствии с постановлением Правительства Республики Дагестан «О внесении дополнений в перечень памятников истории и культуры республиканского значения, подлежащих государственной охране» от 28.01.1997 № 5. Объект располагался на территории современного села и предположительно был демонтирован в 1990-е годы.

Требованиями законодательства по охране объектов культурного наследия предусматривается установление территории и зоны охраны, в том числе и для утраченных объектов, однако, учитывая незначительную историко-культурную ценность данного памятника допустимо предложить исключение данного объекта из стоящих под государственной охраной.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде (в соответствии с Положением о зонах охраны объектов культурного наследия утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 № 972) допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта.

VII. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства российской Федерации»;

Библиографические материалы:

1. Бакланов Н.Б. «Архитектурные памятники Дагестана». Л., 1935;
2. Мовчан Г.Я. «Старый аварский дом». Москва, 2001 г.;

3. «Зодчество Дагестана». Сборник статей». Махачкала, 1974 г.;
4. Гаджиев М.С. «Древняя и средневековая архитектура Дагестана». Махачкала, 1989 г.;
5. . Каяев И.А. «Край башен – древний Гоор. Российский научно-практический журнал «Российские регионы: взгляд в будущее» №3/2013 г.;
6. Гольдштейн А.Ф. «Архитектурные Памятники Кайтага». Махачкала, 1969 г.;
7. Д.М. Атаев, В.Г. Гаджиев «История Дагестана». Москва, 1976 г.;
8. Д. Кажлаев «Памятники истории и культуры Дагестана». Махачкала, 1967 г.;
9. М.М. Маммаев «Художественная культурна средневекового Дагестана». Сборник статей. Махачкала, 1987 г.;
10. Г.Н. Любимова и С.О. Хан-Магомедов «Народная архитектура южного Дагестана». Москва, 1956 г.;
11. Хан-Магомедов С.О. «Дербентская крепость и Даг-бары». Изд. Ладья, 2002 г.;

VIII. Обоснование вывода экспертизы

В процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы были изучены и проанализированы материалы, предоставленные Заказчиком, а также полученные при проведении экспертами самостоятельных исследований.

Полученные данные содержат копии и выписки их архивных и библиографических источников, исторические чертежи и планы, историко-культурный опорный план, историческую записку, информацию о ценности объекта экспертизы с точки зрения истории, культуры, архитектуры, сохранности исторической планировочной системы и застройки сел Гоор и Старый Кахиб.

Исследования проведены в достаточном объеме для обоснования выводов экспертного заключения. Представленный на экспертизу Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб и проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Гоор, Шамильского района Республики Дагестан включает в себя необходимые сведения о проведенных историко-культурных исследованиях и материалы по обоснованию проекта, выполненные в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положения о зонах охраны объектов культурного наследия», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972.

Рассмотренные в Проектах объекты культурного наследия, находящиеся на исследуемой территории, неразрывно связаны с окружающим уникальным природным ландшафтом и находятся с ним в органичном композиционном и визуальном взаимодействии.

Селения Старый Кахиб и Гоор, являющиеся объектами культурного наследия, представляют собой редкий пример целостно сохранившихся исторических селений, не подвергшихся позднейшим перепланировкам и застройке современными зданиями.

Особенность предлагаемой к установлению единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия федерального значения ансамбля «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI-XVII вв.», «Боевая башня «Багдаб-Росо, XVI-XVII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня (верхняя), XVI-XVII вв.», «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.» состоит в том, что село Старый Кахиб расположено на двух горных террасах, разделенных неглубоким ущельем. При этом большая часть памятников находится в его северной части, «Жилые дома со старинными башнями» в южной части, а само село является единым объектом культурного наследия.

Для расположенных на рассматриваемой территории памятников – смотровых и оборонительных башен, мечетей, а также фрагментов сохранившейся жилой застройки предлагается установить территории объектов культурного наследия, что позволит обеспечить их сохранение в соответствии с требованиями законодательства об охране объектов культурного наследия.

Для объекта культурного наследия «Памятник В.И. Ленину, 1967 г., предлагается установить соответствующую территорию объекта культурного наследия и минимально возможную (учитывая физическую утрату) зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Вопрос воссоздания данного памятника или исключения его из объектов, стоящих под государственной охраной должен быть проведен в рамках отдельной государственной историко-культурной экспертизы.

Учитывая то, что практически все рассматриваемые объекты культурного наследия стоят под государственной охраной одновременно как федеральные и как региональные объекты культурного наследия (что является несомненной правовой коллизией), необходимо проведение работ по уточнению пообъектного состава, категории историко-культурного значения, вида, а также наименований и датировок входящих в них элементов.

IX. Выводы экспертизы

На основании фактов и сведений, выявленных и установленных в процессе экспертизы, эксперты вынесли заключение:

Разработанные в составе научно-проектной документации «Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб» и «Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Гоор, Шамильского района Республики Дагестан»:

- границы территорий объединенных зон охраны объектов культурного наследия,
- особые режимы использования земель в границах объединенных зон охраны объекта культурного наследия,
- требования к градостроительным регламентам в границах территорий объединенных зон охраны объекта культурного наследия

соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

«Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб» и «Проект объединенной зоны

охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Гоор, Шамильского района Республики Дагестан»

могут быть рекомендованы к согласованию для последующего утверждения в установленном порядке

Мы, Царева Татьяна Владимировна, Груздева Ирина Евгеньевна, Плащенкова Наталия Николаевна, в соответствии с законодательством Российской Федерации несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте.

Председатель экспертной комиссии

Т.В. Царева

**Ответственный секретарь
экспертной комиссии**

И.Е. Груздева

Член экспертной комиссии

Н.Н. Плащенкова

12 декабря 2021 г.

Перечень приложений к Акту государственной историко-культурной экспертизы

Приложение 1 Схема границ объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI-XVIII в.», объектов культурного наследия регионального значения «Мечеть с мавзолеем, XVII в.» и «Селение Гоор, XVII-XIX вв.».

Приложение 2 Перечень координат характерных (поворотных) точек границ объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI-XVIII в.», объектов культурного наследия регионального значения «Селение Гоор, XVII-XIX вв.» и «Мечеть с мавзолеем, XVII в.».

Приложение 3 Описание границ единой зоны охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI – XVIII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Селение Гоор, XVII-XIX вв.» и «Мечеть с мавзолеем, XVII в.».

Приложение 4 Режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах объединенных зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI-XVIII в.», объектов культурного наследия регионального значения «Селение Гоор, XVII-XIX вв.» и «Мечеть с мавзолеем, XVII в.».

Приложение 5 Схема границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Мечеть и башня (Баграб- Росотль), XVI – XVII вв.», «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Жилые дома со старинными башнями», «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня (верхняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб» и «Боевая башня (нижняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб».

Приложение 6 Перечень координат характерных (поворотных) точек границ

объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI – XVII вв.», «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Жилые дома со старинными башнями», «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня (верхняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб» и «Боевая башня (нижняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб».

Приложение 7 Описание границ единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия федерального значения - ансамбля «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI - XVII вв.», «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI - XVII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня (верхняя) XVI-XVII вв., с. Ст.Кахиб», «Боевая башня (нижняя) XVI-XVII вв., с. Ст. Кахиб», «Селение Кахиб (старое) XVII - XIX вв.» и «Жилые дома со старинными башнями».

Приложение 8 Режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI – XVII вв.», «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Жилые дома со старинными башнями», «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня (верхняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб» и «Боевая башня (нижняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб».

Приложение 9 Схема границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И. Ленину, 1967 г.» (утрачен).

Приложение 10 Перечень координат характерных (поворотных) точек границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И. Ленину, 1967 г.» (утрачен).

Приложение 11 Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И. Ленину, 1967» (утрачен).

Приложение 12 Режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И. Ленину, 1967 г.» (утрачен).

Приложение 13 ПРОТОКОЛ № 1 организационного заседания комиссии экспертов по вопросу рассмотрения Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб и проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Гоор, Шамильского района Республики Дагестан

Приложение 14 ПРОТОКОЛ № 2 итогового заседания комиссии экспертов по вопросу рассмотрения Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб и проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Гоор, Шамильского

района Республики Дагестан

Приложение 15 ПРОТОКОЛ № 3 итогового заседания комиссии экспертов по вопросу доработки Акта государственной историко-культурной экспертизы Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб и Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Гоор, Шамильского района Республики Дагестан в соответствии с замечаниями Министерства культуры Российской Федерации

Приложение № 1
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Схема границ объединенной
зоны охраны объекта
культурного наследия
федерального значения "Три
башни, XVI - XVIII вв." и объектов
культурного наследия
регионального значения "Мечеть
с мавзолеем, XVII в." и "Селение
Гоор, XVII - XIX вв."

Условные обозначения

Объекты культурного наследия:

- федерального значения
- "Три башни, XVI - XVIII вв."
- регионального значения
- "Мечеть с мавзолеем, XVII в."
- "Селение Гоор, XVII-XIX вв."
- объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия
- "Жилая башня, XIX в."*

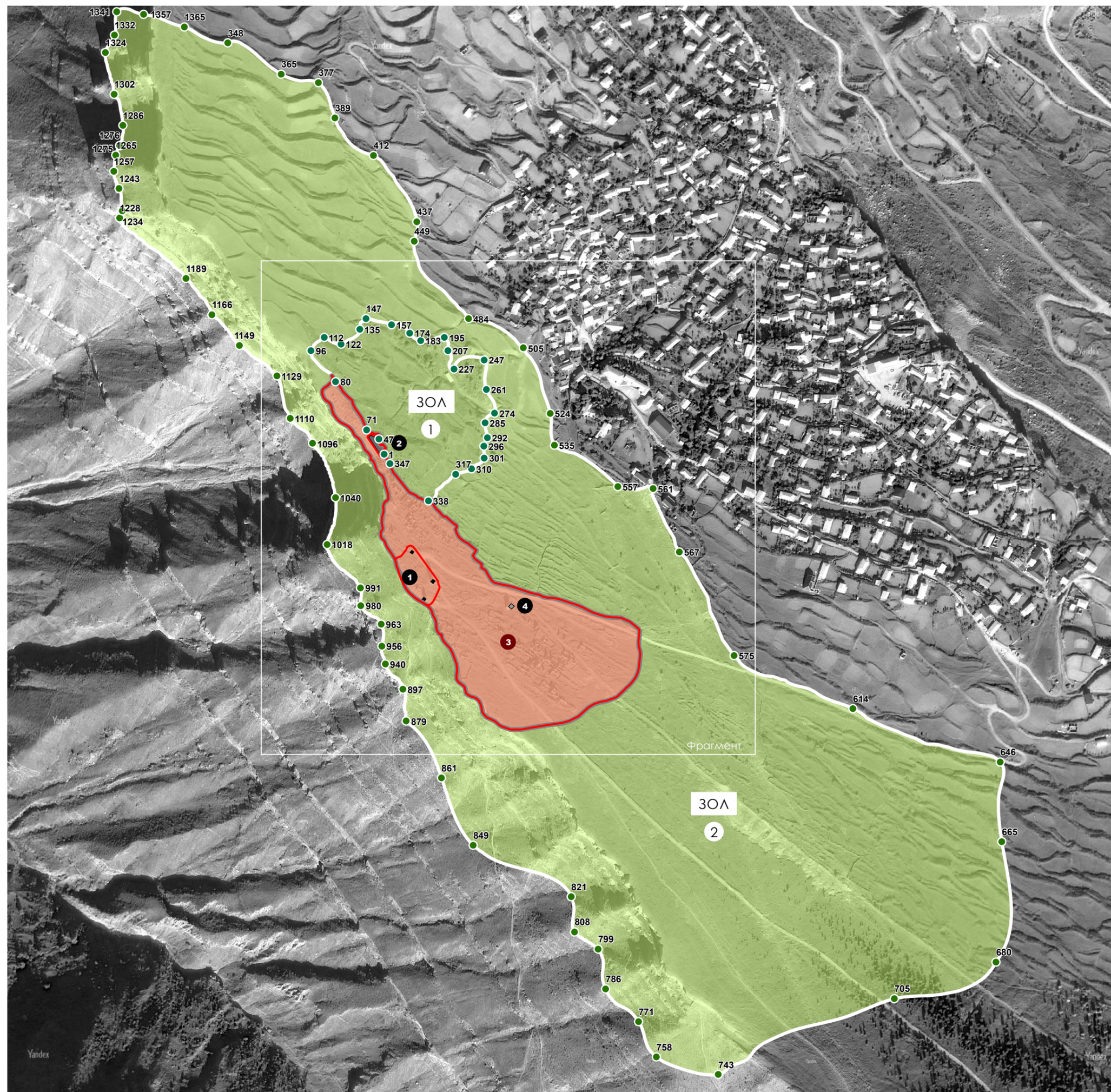
Зоны охраны объектов культурного наследия

- Единая зона охраняемого природного ландшафта
- 1 характерная поворотная точка

*Предлагаемое название объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия

ЗОЛ Индекс единой зоны охраняемого природного ландшафта

1 Индекс подзоны в составе единой зоны охраняемого природного ландшафта



Приложение № 2
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Каталог координат характерных
(поворотных) точек границ единой зоны
охраняемого природного ландшафта
объектов культурного наследия,
расположенных на территории села
«Гоор» Шамильского района Республики
Дагестан

Наименование (номер) характерной точки	Координаты характерных точек (МСК-05) Метод определения координат - картометрический, средняя квадратическая погрешность - 0,0005 метра в масштабе карты	
	Х	У
Участок ЗОЛ-1		
1	156862,59	273200,33
2	156862,64	273200,42
3	156862,76	273200,61
4	156862,92	273200,78
5	156863,10	273200,93
6	156863,30	273201,04
7	156863,52	273201,12
8	156863,75	273201,16
9	156863,99	273201,16
10	156864,22	273201,12
11	156864,45	273201,05
12	156864,66	273200,95
13	156865,24	273200,60
14	156867,48	273199,20
15	156869,28	273201,29
16	156869,46	273201,46
17	156869,66	273201,60
18	156869,89	273201,70
19	156870,13	273201,75
20	156870,39	273201,77
21	156870,64	273201,74
22	156870,88	273201,67
23	156871,12	273201,56
24	156871,33	273201,41
25	156874,33	273198,87
26	156874,51	273198,69

27	156874,66	273198,48
28	156874,77	273198,25
29	156874,84	273198,01
30	156874,86	273197,76
31	156874,84	273197,52
32	156874,78	273197,28
33	156874,68	273197,06
34	156874,54	273196,86
35	156873,96	273196,20
36	156875,29	273194,43
37	156878,53	273196,03
38	156878,76	273196,12
39	156878,99	273196,17
40	156879,24	273196,18
41	156879,48	273196,14
42	156879,72	273196,07
43	156879,94	273195,96
44	156880,15	273195,82
45	156880,32	273195,64
46	156880,47	273195,44
47	156881,66	273193,49
48	156884,20	273194,88
49	156884,40	273194,97
50	156884,61	273195,03
51	156884,82	273195,06
52	156885,19	273195,07
53	156885,42	273195,07
54	156885,65	273195,02
55	156885,87	273194,95
56	156886,07	273194,84
57	156886,26	273194,70
58	156886,42	273194,53
59	156886,53	273194,39
60	156887,70	273192,62
61	156887,81	273192,44
62	156887,88	273192,24
63	156887,93	273192,04
64	156887,95	273191,83
65	156887,96	273188,87
66	156887,95	273188,66

67	156887,91	273188,47
68	156888,69	273187,29
69	156889,74	273185,00
70	156891,08	273181,58
71	156893,58	273177,89
72	156897,41	273176,68
73	156909,07	273171,34
74	156921,24	273162,65
75	156927,00	273159,95
76	156930,84	273159,08
77	156935,27	273154,01
78	156941,88	273147,60
79	156948,12	273144,08
80	156954,69	273138,40
81	156962,48	273133,38
82	156964,03	273132,50
83	156965,01	273131,91
84	156966,14	273130,21
85	156968,77	273125,46
86	156969,86	273123,74
87	156971,24	273121,99
88	156972,92	273120,16
89	156978,18	273115,25
90	156983,19	273110,60
91	156984,87	273109,35
92	156986,48	273108,42
93	156988,85	273107,36
94	156990,59	273106,90
95	156992,76	273106,84
96	156994,24	273107,00
97	156995,76	273107,35
98	156997,29	273107,88
99	156998,81	273108,60
100	157000,31	273109,49
101	157001,73	273110,52
102	157003,04	273111,67
103	157004,20	273112,91
104	157004,88	273113,93
105	157006,20	273116,51
106	157007,00	273117,56
107	157009,21	273118,96

108	157009,85	273119,60
109	157010,26	273120,38
110	157010,54	273121,24
111	157010,64	273122,03
112	157010,57	273122,94
113	157010,00	273125,03
114	157009,29	273126,22
115	157007,04	273128,89
116	157004,21	273133,51
117	157003,19	273135,52
118	157002,40	273137,38
119	157001,83	273139,13
120	157001,49	273140,76
121	157001,38	273142,27
122	157001,49	273143,67
123	157001,87	273144,98
124	157002,58	273146,40
125	157005,83	273150,98
126	157006,87	273152,73
127	157008,64	273157,02
128	157009,41	273158,57
129	157010,69	273160,63
130	157011,98	273162,38
131	157013,27	273163,85
132	157014,59	273165,04
133	157015,93	273165,74
134	157017,80	273166,14
135	157019,89	273166,27
136	157025,04	273166,26
137	157027,27	273166,54
138	157028,21	273166,90
139	157028,87	273167,40
140	157029,28	273168,06
141	157029,43	273168,89
142	157029,42	273169,60
143	157029,76	273169,91
144	157031,33	273170,26
145	157032,23	273171,17
146	157032,97	273172,57
147	157033,18	273173,42
148	157033,20	273174,44

149	157032,64	273177,78
150	157032,06	273180,25
151	157030,59	273184,68
152	157029,75	273187,87
153	157028,17	273195,67
154	157027,32	273199,10
155	157026,10	273202,46
156	157025,39	273203,87
157	157024,61	273205,13
158	157024,82	273205,37
159	157026,32	273207,45
160	157026,87	273208,71
161	157027,20	273209,99
162	157027,35	273211,71
163	157027,15	273213,17
164	157026,67	273214,39
165	157025,74	273216,04
166	157024,14	273218,23
167	157022,68	273219,98
168	157020,68	273222,10
169	157017,60	273225,57
170	157016,57	273226,34
171	157015,52	273226,77
172	157014,60	273226,95
173	157014,30	273227,19
174	157013,79	273228,05
175	157013,49	273228,34
176	157012,57	273228,66
177	157011,72	273229,16
178	157010,90	273229,90
179	157008,65	273232,85
180	157007,26	273234,69
181	157006,28	273236,23
182	157005,06	273238,81
183	157004,18	273241,58
184	157003,78	273244,09
185	157003,62	273247,64
186	157003,58	273250,93
187	157003,83	273253,07
188	157004,56	273255,47
189	157005,04	273256,40

190	157006,65	273258,89
191	157007,87	273261,41
192	157008,42	273263,22
193	157008,56	273265,17
194	157008,35	273267,60
195	157007,84	273270,62
196	157007,49	273271,57
197	157007,03	273272,32
198	157005,87	273273,35
199	157003,76	273274,52
200	157001,90	273275,41
201	157000,51	273275,82
202	156999,38	273275,93
203	156998,35	273275,88
204	156996,21	273275,18
205	156995,17	273275,07
206	156994,01	273275,10
207	156991,28	273275,61
208	156989,63	273276,14
209	156988,33	273276,75
210	156985,99	273278,62
211	156984,71	273279,34
212	156983,66	273279,74
213	156982,04	273279,92
214	156979,97	273279,69
215	156978,75	273279,25
216	156976,22	273277,75
217	156975,09	273277,40
218	156973,92	273277,33
219	156972,71	273277,41
220	156971,53	273277,63
221	156970,46	273277,98
222	156969,11	273278,61
223	156968,28	273279,25
224	156967,66	273280,10
225	156967,33	273280,93
226	156967,31	273281,99
227	156967,74	273283,74
228	156971,65	273284,18
229	156973,30	273284,64
230	156975,45	273285,76

231	156976,52	273286,57
232	156977,57	273287,59
233	156979,69	273290,37
234	156980,75	273292,21
235	156981,64	273294,32
236	156982,36	273296,68
237	156982,91	273299,26
238	156983,15	273301,36
239	156983,20	273303,67
240	156983,06	273306,23
241	156982,73	273309,17
242	156982,26	273313,07
243	156981,86	273315,14
244	156981,25	273316,97
245	156980,41	273318,44
246	156979,52	273319,51
247	156978,50	273320,51
248	156977,39	273321,38
249	156976,25	273322,09
250	156975,00	273322,70
251	156973,83	273323,10
252	156972,06	273323,34
253	156969,26	273323,22
254	156967,48	273323,01
255	156962,31	273321,99
256	156958,11	273321,69
257	156954,13	273321,70
258	156950,39	273322,01
259	156946,91	273322,64
260	156944,37	273323,33
261	156941,74	273324,24
262	156939,03	273325,37
263	156936,26	273326,70
264	156933,93	273328,15
265	156928,77	273332,10
266	156927,37	273332,96
267	156926,04	273333,58
268	156923,45	273334,45
269	156920,48	273335,14
270	156916,55	273335,83
271	156915,19	273335,89

272	156913,98	273335,79
273	156912,39	273335,54
274	156911,58	273335,15
275	156910,88	273334,22
276	156910,48	273333,18
277	156910,22	273330,90
278	156909,99	273329,99
279	156909,20	273328,22
280	156908,36	273326,97
281	156907,37	273326,08
282	156906,02	273325,33
283	156904,32	273324,70
284	156901,92	273324,07
285	156899,72	273323,73
286	156897,21	273323,71
287	156894,37	273323,99
288	156890,85	273324,60
289	156889,20	273325,06
290	156885,34	273326,51
291	156883,35	273326,93
292	156880,95	273326,99
293	156879,57	273326,80
294	156878,09	273326,33
295	156872,76	273323,59
296	156870,44	273322,78
297	156868,78	273322,59
298	156866,85	273322,66
299	156860,25	273323,81
300	156857,89	273324,04
301	156855,68	273323,87
302	156853,84	273323,23
303	156851,70	273321,87
304	156850,68	273320,72
305	156849,35	273318,62
306	156848,59	273317,13
307	156847,17	273313,57
308	156846,34	273312,10
309	156845,30	273310,90
310	156842,59	273308,47
311	156841,62	273307,26
312	156840,89	273305,90

313	156839,99	273303,77
314	156839,20	273301,22
315	156837,96	273294,53
316	156837,08	273291,57
317	156835,98	273289,00
318	156834,99	273287,14
319	156834,22	273286,04
320	156833,22	273284,93
321	156828,85	273281,09
322	156827,20	273279,32
323	156825,09	273276,08
324	156824,15	273274,92
325	156822,81	273273,72
326	156821,11	273272,51
327	156818,87	273269,45
328	156816,55	273266,43
329	156816,16	273266,28
330	156814,63	273265,94
331	156811,48	273265,80
332	156809,72	273265,24
333	156809,16	273264,90
334	156809,01	273265,15
335	156807,23	273263,98
336	156805,30	273261,31
337	156804,77	273260,18
338	156803,15	273256,45
339	156803,34	273251,77
340	156806,44	273247,07
341	156807,58	273243,55
342	156809,94	273241,06
343	156814,46	273232,33
344	156836,43	273214,86
345	156839,58	273212,28
346	156846,17	273208,76
347	156850,80	273207,73
1	156862,59	273200,33
Участок ЗОЛ-2 (внешний контур)		
348	157381,84	272994,33
349	157382,30	272995,60
350	157383,74	272998,49
351	157384,15	272999,94

352	157384,23	273001,13
353	157384,16	273002,46
354	157383,57	273005,62
355	157382,99	273007,33
356	157382,07	273009,17
357	157378,11	273015,21
358	157375,10	273019,67
359	157371,41	273024,38
360	157367,29	273029,09
361	157355,44	273042,01
362	157352,01	273046,13
363	157349,13	273049,97
364	157343,37	273058,16
365	157341,65	273060,90
366	157340,24	273063,43
367	157337,72	273068,76
368	157335,68	273074,09
369	157334,14	273079,32
370	157333,14	273084,39
371	157332,94	273087,87
372	157333,33	273096,09
373	157333,19	273098,14
374	157332,87	273099,97
375	157332,11	273102,72
376	157331,34	273104,74
377	157330,00	273107,00
378	157328,09	273109,29
379	157325,58	273111,62
380	157322,03	273114,43
381	157320,24	273115,69
382	157318,28	273116,89
383	157313,93	273119,07
384	157309,01	273120,94
385	157303,62	273122,47
386	157299,16	273123,37
387	157296,73	273124,59
388	157293,94	273125,78
389	157285,61	273128,70
390	157279,89	273130,31
391	157277,56	273131,18
392	157275,29	273132,33

393	157272,97	273133,76
394	157272,26	273134,35
395	157270,96	273135,18
396	157270,41	273135,60
397	157267,81	273137,95
398	157266,81	273138,72
399	157265,23	273139,60
400	157263,31	273140,38
401	157259,27	273143,00
402	157256,46	273145,22
403	157253,10	273148,37
404	157250,58	273151,05
405	157248,75	273153,33
406	157246,94	273155,92
407	157245,12	273158,84
408	157243,17	273162,29
409	157242,30	273164,07
410	157241,47	273166,12
411	157238,39	273175,10
412	157237,49	273177,13
413	157236,54	273178,90
414	157234,33	273182,31
415	157232,10	273185,25
416	157230,37	273187,07
417	157228,24	273188,86
418	157225,84	273190,55
419	157218,84	273195,10
420	157216,82	273196,64
421	157215,14	273198,16
422	157212,53	273201,11
423	157211,31	273202,23
424	157209,52	273203,28
425	157204,91	273205,23
426	157202,41	273206,70
427	157199,77	273208,53
428	157189,99	273216,53
429	157187,73	273218,23
430	157185,62	273219,63
431	157180,15	273222,92
432	157175,56	273225,45
433	157171,30	273227,52

434	157167,27	273229,18
435	157163,65	273230,45
436	157160,60	273231,34
437	157153,46	273233,07
438	157150,88	273233,52
439	157148,55	273233,77
440	157146,33	273233,82
441	157144,28	273233,67
442	157142,40	273233,30
443	157140,66	273232,72
444	157138,95	273231,92
445	157137,56	273231,69
446	157134,65	273231,85
447	157133,47	273231,78
448	157132,11	273231,41
449	157129,22	273230,25
450	157128,02	273229,94
451	157125,52	273229,81
452	157121,66	273230,11
453	157116,75	273230,81
454	157113,77	273231,66
455	157106,89	273234,41
456	157106,51	273234,60
457	157104,07	273235,44
458	157098,56	273236,77
459	157096,46	273237,52
460	157094,30	273238,56
461	157092,11	273239,81
462	157089,91	273241,24
463	157087,71	273242,85
464	157085,15	273245,04
465	157081,45	273248,68
466	157079,25	273251,02
467	157076,96	273253,77
468	157067,94	273265,72
469	157065,82	273268,18
470	157063,76	273270,30
471	157061,36	273272,45
472	157055,91	273276,95
473	157053,80	273278,88
474	157049,72	273283,53

475	157047,72	273285,27
476	157045,39	273286,65
477	157044,53	273287,37
478	157043,69	273288,29
479	157040,96	273292,15
480	157039,69	273293,60
481	157037,86	273294,97
482	157032,76	273297,83
483	157031,57	273298,82
484	157030,73	273299,89
485	157029,81	273301,75
486	157029,12	273303,89
487	157028,90	273305,77
488	157029,01	273310,51
489	157028,52	273314,50
490	157027,71	273318,47
491	157026,77	273321,74
492	157025,46	273325,23
493	157023,77	273329,01
494	157021,49	273333,56
495	157018,79	273338,37
496	157015,76	273343,09
497	157012,44	273347,66
498	157008,85	273352,02
499	157006,36	273354,80
500	157004,15	273357,06
501	157002,53	273358,48
502	156998,52	273361,60
503	156996,73	273363,30
504	156994,03	273366,96
505	156992,99	273368,12
506	156992,15	273368,79
507	156991,11	273369,40
508	156986,43	273371,53
509	156984,83	273372,68
510	156982,08	273375,96
511	156980,54	273377,38
512	156978,69	273378,79
513	156973,12	273382,25
514	156969,28	273384,34
515	156965,03	273386,30

516	156960,35	273388,14
517	156955,10	273389,90
518	156951,48	273390,87
519	156943,62	273392,48
520	156940,23	273393,32
521	156935,23	273394,94
522	156924,25	273399,18
523	156919,32	273400,86
524	156910,32	273403,52
525	156907,14	273404,30
526	156904,24	273404,85
527	156901,82	273405,14
528	156899,09	273405,24
529	156887,62	273404,95
530	156885,13	273405,10
531	156882,88	273405,42
532	156876,45	273406,67
533	156874,38	273407,33
534	156872,64	273408,15
535	156870,08	273409,78
536	156868,16	273411,48
537	156867,36	273412,47
538	156866,61	273413,69
539	156864,58	273417,99
540	156863,63	273420,19
541	156862,79	273422,73
542	156860,71	273431,03
543	156859,89	273433,85
544	156858,95	273436,37
545	156857,87	273438,57
546	156855,89	273441,83
547	156852,80	273446,73
548	156849,56	273451,56
549	156846,17	273456,35
550	156842,63	273461,07
551	156838,93	273465,75
552	156835,07	273470,37
553	156831,06	273474,96
554	156826,89	273479,50
555	156822,55	273483,99
556	156818,05	273488,45

557	156817,11	273489,32
558	156816,73	273494,82
559	156812,41	273512,76
560	156817,24	273526,98
561	156813,91	273532,81
562	156806,24	273531,51
563	156791,96	273538,69
564	156768,53	273549,58
565	156751,42	273559,86
566	156741,83	273562,38
567	156733,75	273567,28
568	156725,60	273575,35
569	156713,48	273582,32
570	156701,52	273588,23
571	156676,64	273603,24
572	156658,26	273607,21
573	156646,61	273613,26
574	156622,58	273623,26
575	156602,53	273638,19
576	156600,63	273640,08
577	156597,69	273642,65
578	156593,07	273646,08
579	156590,58	273648,58
580	156588,20	273651,67
581	156585,87	273655,39
582	156582,95	273660,74
583	156581,03	273664,64
584	156579,33	273668,68
585	156577,86	273672,81
586	156576,66	273676,96
587	156576,14	273679,76
588	156575,43	273686,74
589	156575,04	273688,61
590	156574,50	273690,24
591	156572,26	273694,79
592	156571,75	273696,35
593	156570,85	273700,40
594	156570,45	273701,49
595	156569,96	273702,40
596	156568,48	273704,33
597	156567,41	273705,94

598	156566,44	273707,69
599	156565,55	273709,60
600	156564,75	273711,70
601	156563,49	273715,82
602	156560,75	273726,71
603	156559,73	273729,78
604	156558,61	273732,45
605	156556,12	273737,47
606	156554,92	273739,33
607	156551,75	273743,47
608	156550,45	273745,41
609	156548,91	273748,25
610	156546,72	273752,83
611	156544,18	273758,80
612	156539,17	273772,87
613	156536,64	273779,06
614	156533,42	273785,98
615	156530,90	273790,78
616	156528,20	273795,40
617	156525,96	273798,70
618	156524,77	273800,09
619	156521,82	273802,99
620	156520,71	273804,35
621	156520,07	273805,47
622	156519,75	273806,31
623	156511,32	273823,41
624	156504,29	273840,50
625	156498,87	273853,20
626	156494,86	273863,64
627	156487,97	273877,00
628	156487,33	273880,70
629	156487,13	273886,47
630	156486,51	273892,82
631	156485,28	273896,93
632	156482,76	273905,89
633	156479,95	273914,31
634	156478,90	273918,01
635	156478,06	273921,53
636	156477,03	273927,36
637	156475,18	273941,26
638	156474,52	273944,86

639	156473,75	273948,08
640	156472,09	273954,99
641	156471,21	273958,02
642	156470,06	273960,92
643	156468,68	273963,33
644	156467,11	273965,36
645	156465,22	273967,40
646	156463,09	273969,35
647	156460,85	273971,09
648	156459,61	273971,88
649	156458,30	273972,54
650	156456,91	273973,08
651	156455,45	273973,49
652	156452,25	273973,96
653	156448,64	273973,94
654	156445,42	273973,60
655	156441,73	273972,93
656	156429,84	273970,06
657	156425,92	273969,22
658	156422,54	273968,68
659	156419,53	273968,41
660	156411,26	273968,27
661	156402,52	273968,57
662	156393,23	273969,32
663	156383,24	273970,53
664	156373,75	273971,98
665	156363,17	273973,86
666	156324,54	273981,64
667	156308,92	273984,49
668	156300,60	273985,79
669	156292,89	273986,78
670	156285,65	273987,49
671	156278,80	273987,93
672	156270,68	273988,11
673	156263,01	273987,86
674	156255,73	273987,20
675	156248,80	273986,11
676	156242,19	273984,58
677	156235,89	273982,63
678	156229,87	273980,23
679	156224,12	273977,39

680	156212,25	273970,78
681	156208,07	273968,23
682	156204,40	273965,79
683	156200,95	273963,26
684	156197,89	273960,73
685	156195,16	273958,17
686	156192,77	273955,56
687	156190,72	273953,01
688	156188,74	273950,27
689	156186,84	273947,35
690	156185,03	273944,25
691	156183,30	273940,99
692	156181,68	273937,58
693	156180,17	273934,06
694	156178,78	273930,44
695	156177,33	273925,82
696	156176,09	273920,54
697	156175,09	273914,95
698	156173,46	273904,14
699	156172,71	273898,30
700	156172,20	273891,73
701	156171,49	273870,72
702	156171,10	273863,59
703	156170,47	273857,15
704	156169,58	273851,37
705	156168,58	273846,67
706	156167,34	273841,81
707	156165,84	273836,74
708	156164,05	273831,36
709	156160,37	273821,51
710	156150,94	273798,00
711	156148,61	273791,65
712	156146,68	273785,88
713	156144,63	273778,93
714	156142,62	273771,13
715	156136,10	273741,90
716	156133,10	273729,93
717	156131,23	273723,58
718	156129,28	273717,73
719	156127,20	273712,27
720	156124,97	273707,14

721	156119,37	273694,65
722	156116,27	273688,48
723	156114,55	273685,52
724	156112,80	273682,86
725	156111,00	273680,46
726	156109,12	273678,29
727	156107,79	273677,00
728	156106,19	273675,66
729	156098,78	273670,21
730	156097,16	273668,76
731	156095,85	273667,31
732	156094,38	273665,17
733	156093,08	273662,58
734	156091,95	273659,60
735	156089,04	273650,68
736	156087,88	273648,05
737	156086,60	273645,84
738	156084,87	273643,68
739	156080,03	273638,64
740	156078,91	273637,13
741	156078,12	273635,68
742	156077,59	273634,25
743	156077,20	273632,68
744	156076,94	273630,96
745	156076,80	273629,06
746	156076,87	273625,01
747	156077,47	273617,76
748	156078,20	273611,90
749	156079,57	273605,52
750	156081,59	273598,47
751	156084,71	273589,24
752	156089,20	273576,57
753	156090,93	273572,26
754	156092,64	273568,46
755	156094,50	273564,81
756	156096,45	273561,50
757	156098,50	273558,49
758	156100,68	273555,76
759	156104,53	273551,64
760	156108,51	273548,00
761	156110,23	273546,69

762	156112,12	273545,48
763	156114,20	273544,37
764	156116,51	273543,34
765	156121,61	273541,53
766	156132,48	273538,48
767	156137,02	273537,01
768	156139,41	273536,07
769	156141,56	273535,08
770	156143,53	273534,01
771	156145,32	273532,86
772	156149,58	273529,76
773	156153,19	273526,85
774	156156,32	273523,99
775	156158,99	273521,16
776	156160,46	273519,27
777	156161,87	273516,98
778	156165,69	273509,28
779	156167,06	273506,77
780	156168,44	273504,68
781	156169,89	273502,93
782	156173,56	273499,40
783	156177,71	273496,12
784	156179,83	273494,68
785	156182,11	273493,31
786	156187,04	273490,84
787	156192,41	273488,74
788	156198,06	273487,08
789	156201,03	273486,57
790	156204,41	273486,42
791	156207,67	273486,56
792	156215,32	273487,18
793	156218,96	273487,26
794	156222,16	273486,99
795	156225,01	273486,36
796	156228,83	273485,03
797	156232,76	273483,32
798	156234,97	273482,06
799	156237,11	273480,44
800	156239,18	273478,44
801	156241,24	273476,02
802	156242,91	273473,72

803	156244,68	273471,02
804	156251,92	273458,93
805	156253,78	273456,24
806	156255,56	273454,02
807	156257,40	273452,11
808	156259,26	273450,58
809	156261,19	273449,38
810	156263,18	273448,52
811	156264,65	273448,09
812	156266,23	273447,80
813	156269,80	273447,58
814	156273,78	273447,80
815	156282,28	273448,82
816	156285,95	273449,12
817	156289,71	273449,11
818	156292,99	273448,67
819	156299,15	273447,18
820	156301,53	273446,40
821	156303,63	273445,55
822	156304,78	273445,00
823	156308,82	273442,78
824	156310,40	273441,75
825	156313,07	273439,61
826	156315,61	273437,27
827	156318,01	273434,75
828	156320,28	273432,02
829	156322,42	273429,09
830	156324,45	273425,95
831	156326,37	273422,58
832	156328,20	273418,96
833	156329,74	273415,53
834	156331,23	273411,87
835	156334,12	273403,64
836	156336,72	273395,02
837	156343,36	273371,09
838	156345,62	273363,98
839	156347,89	273357,76
840	156350,84	273350,92
841	156354,03	273344,82
842	156355,74	273342,02
843	156357,52	273339,36

844	156359,39	273336,85
845	156361,35	273334,48
846	156361,21	273334,08
847	156363,92	273330,24
848	156366,89	273326,56
849	156370,14	273323,04
850	156373,66	273319,65
851	156377,47	273316,41
852	156381,57	273313,29
853	156385,98	273310,29
854	156390,72	273307,40
855	156395,81	273304,60
856	156401,28	273301,87
857	156407,19	273299,18
858	156413,63	273296,49
859	156420,03	273294,01
860	156427,24	273291,38
861	156455,06	273281,84
862	156466,62	273277,66
863	156472,77	273275,26
864	156478,40	273272,91
865	156483,64	273270,55
866	156488,52	273268,17
867	156494,23	273265,12
868	156499,51	273261,96
869	156504,39	273258,68
870	156508,91	273255,26
871	156513,08	273251,69
872	156516,91	273247,95
873	156520,42	273244,03
874	156523,61	273239,93
875	156524,65	273238,49
876	156525,56	273237,67
877	156525,66	273237,61
878	156525,94	273237,32
879	156527,33	273236,62
880	156529,09	273236,18
881	156532,27	273235,72
882	156533,44	273235,65
883	156536,22	273235,77
884	156537,57	273235,58

885	156539,99	273234,57
886	156541,26	273234,17
887	156542,63	273233,89
888	156545,72	273233,69
889	156548,78	273233,88
890	156556,10	273234,74
891	156559,64	273234,80
892	156561,32	273234,60
893	156562,85	273234,23
894	156564,24	273233,68
895	156565,51	273232,95
896	156566,81	273231,82
897	156567,46	273231,48
898	156568,90	273231,44
899	156571,02	273231,05
900	156573,06	273230,28
901	156574,81	273229,22
902	156576,17	273227,94
903	156576,81	273226,83
904	156577,16	273226,50
905	156578,60	273226,46
906	156579,41	273226,11
907	156580,18	273225,51
908	156580,76	273224,78
909	156581,05	273224,04
910	156581,07	273223,09
911	156582,03	273223,07
912	156582,27	273222,91
913	156582,43	273222,61
914	156582,61	273220,33
915	156582,78	273219,92
916	156583,05	273219,73
917	156584,01	273219,71
918	156584,25	273219,38
919	156584,37	273218,23
920	156584,53	273217,81
921	156585,73	273217,12
922	156585,99	273216,82
923	156586,00	273215,88
924	156586,23	273215,71
925	156587,18	273215,55

926	156587,45	273215,37
927	156587,47	273214,42
928	156587,83	273214,16
929	156589,40	273213,90
930	156590,48	273212,71
931	156590,87	273212,44
932	156592,01	273212,50
933	156592,32	273212,41
934	156592,81	273211,45
935	156593,22	273211,08
936	156593,81	273210,85
937	156596,27	273210,63
938	156597,16	273210,39
939	156598,93	273209,21
940	156599,59	273208,91
941	156600,21	273208,86
942	156601,84	273209,07
943	156602,21	273209,01
944	156602,48	273208,83
945	156602,98	273207,87
946	156603,29	273207,62
947	156603,74	273207,48
948	156605,65	273207,45
949	156606,35	273207,31
950	156608,78	273205,83
951	156610,61	273204,96
952	156612,57	273204,32
953	156614,70	273203,90
954	156617,03	273203,69
955	156619,34	273203,69
956	156621,94	273203,86
957	156632,08	273205,16
958	156636,33	273205,48
959	156638,59	273205,46
960	156640,66	273205,28
961	156642,59	273204,93
962	156644,39	273204,41
963	156649,35	273202,58
964	156651,11	273201,75
965	156652,63	273200,89
966	156655,68	273198,80

967	156656,70	273197,89
968	156656,89	273197,68
969	156658,04	273195,53
970	156659,16	273192,19
971	156660,05	273190,57
972	156662,12	273187,96
973	156662,92	273186,05
974	156663,68	273184,79
975	156665,00	273182,97
976	156666,28	273181,34
977	156668,13	273179,68
978	156669,80	273178,50
979	156671,44	273177,61
980	156673,07	273176,96
981	156674,82	273176,48
982	156677,88	273176,05
983	156679,20	273176,07
984	156680,41	273176,24
985	156681,28	273176,44
986	156683,58	273176,51
987	156688,91	273177,20
988	156691,16	273177,35
989	156691,21	273177,35
990	156692,70	273177,04
991	156695,42	273175,93
992	156698,13	273174,38
993	156701,06	273172,19
994	156702,53	273170,93
995	156705,44	273169,34
996	156706,24	273168,55
997	156707,40	273167,12
998	156709,97	273163,46
999	156711,92	273161,52
1000	156714,78	273157,67
1001	156716,35	273156,11
1002	156717,49	273154,66
1003	156719,63	273151,20
1004	156720,69	273149,77
1005	156722,80	273147,49
1006	156725,49	273145,01
1007	156729,29	273141,98

1008	156731,90	273140,20
1009	156734,35	273138,73
1010	156738,94	273136,65
1011	156739,36	273136,26
1012	156740,57	273135,58
1013	156740,95	273135,35
1014	156741,22	273135,21
1015	156741,73	273134,92
1016	156744,46	273133,93
1017	156747,47	273133,32
1018	156750,69	273133,10
1019	156753,99	273133,28
1020	156757,23	273133,86
1021	156760,25	273134,82
1022	156762,93	273136,10
1023	156764,36	273137,01
1024	156765,61	273137,35
1025	156768,58	273137,49
1026	156769,64	273137,81
1027	156770,98	273138,91
1028	156771,53	273139,18
1029	156773,04	273139,01
1030	156773,46	273139,13
1031	156773,92	273140,06
1032	156774,55	273140,64
1033	156775,49	273140,99
1034	156779,67	273141,32
1035	156784,48	273142,08
1036	156789,37	273142,59
1037	156794,31	273142,84
1038	156799,27	273142,84
1039	156804,22	273142,58
1040	156809,11	273142,07
1041	156813,93	273141,30
1042	156818,65	273140,29
1043	156823,72	273138,65
1044	156825,90	273138,21
1045	156828,32	273138,37
1046	156829,26	273138,12
1047	156830,24	273137,15
1048	156830,99	273136,86

1049	156832,86	273136,78
1050	156833,62	273136,58
1051	156835,57	273135,12
1052	156836,32	273134,89
1053	156838,16	273134,74
1054	156838,94	273134,55
1055	156840,74	273133,35
1056	156841,37	273133,07
1057	156843,30	273133,02
1058	156843,81	273132,74
1059	156845,25	273131,55
1060	156845,98	273131,38
1061	156847,90	273131,36
1062	156848,32	273131,23
1063	156848,62	273130,99
1064	156849,12	273130,03
1065	156849,70	273129,44
1066	156850,55	273129,03
1067	156854,14	273128,42
1068	156855,41	273127,98
1069	156857,42	273126,41
1070	156858,33	273126,01
1071	156859,77	273125,97
1072	156860,36	273125,77
1073	156860,93	273125,37
1074	156862,81	273123,26
1075	156863,68	273122,56
1076	156865,50	273121,90
1077	156866,10	273121,56
1078	156866,44	273121,16
1079	156867,11	273119,98
1080	156867,58	273119,63
1081	156868,54	273119,60
1082	156869,04	273119,26
1083	156869,94	273117,62
1084	156870,51	273117,19
1085	156871,47	273117,16
1086	156871,70	273116,86
1087	156871,98	273115,73
1088	156872,31	273115,31
1089	156872,80	273114,95

1090	156875,41	273113,93
1091	156876,26	273113,32
1092	156876,40	273113,07
1093	156876,62	273112,77
1094	156876,98	273112,12
1095	156877,33	273111,81
1096	156877,72	273111,80
1097	156878,62	273111,42
1098	156881,05	273110,86
1099	156883,51	273109,85
1100	156885,92	273108,59
1101	156888,24	273107,13
1102	156890,38	273105,52
1103	156891,82	273104,14
1104	156893,24	273102,41
1105	156897,55	273095,69
1106	156899,45	273093,19
1107	156903,93	273088,17
1108	156905,63	273086,56
1109	156907,28	273085,24
1110	156909,65	273083,63
1111	156911,75	273082,48
1112	156916,40	273080,84
1113	156917,59	273080,09
1114	156920,03	273078,14
1115	156921,07	273077,51
1116	156922,55	273076,88
1117	156924,94	273076,08
1118	156927,72	273075,37
1119	156934,73	273074,24
1120	156937,88	273073,47
1121	156941,36	273072,25
1122	156943,48	273071,82
1123	156948,07	273071,39
1124	156950,04	273071,07
1125	156953,07	273070,32
1126	156955,57	273069,56
1127	156957,77	273068,73
1128	156959,72	273067,79
1129	156963,04	273065,76
1130	156965,56	273063,67

1131	156968,51	273060,00
1132	156969,92	273058,67
1133	156973,34	273056,00
1134	156974,76	273054,74
1135	156976,54	273052,85
1136	156978,29	273050,79
1137	156982,99	273043,30
1138	156983,49	273042,88
1139	156983,81	273042,40
1140	156984,72	273040,54
1141	156985,96	273038,30
1142	156987,33	273036,17
1143	156988,82	273034,19
1144	156990,40	273032,38
1145	156994,00	273029,12
1146	156996,61	273026,41
1147	156998,24	273024,32
1148	156999,67	273021,86
1149	157001,98	273018,69
1150	157004,86	273015,53
1151	157008,11	273012,73
1152	157013,43	273008,96
1153	157018,70	273005,71
1154	157020,59	273004,39
1155	157024,58	273000,65
1156	157025,91	272999,56
1157	157028,07	272998,29
1158	157028,87	272997,67
1159	157030,28	272995,82
1160	157031,14	272995,06
1161	157033,56	272993,32
1162	157034,51	272992,38
1163	157035,46	272991,22
1164	157039,14	272985,80
1165	157040,19	272984,65
1166	157041,27	272983,74
1167	157042,98	272982,64
1168	157043,93	272982,31
1169	157046,38	272981,79
1170	157049,86	272980,68
1171	157050,93	272980,15

1172	157051,81	272979,54
1173	157052,90	272978,45
1174	157054,41	272977,42
1175	157057,99	272975,80
1176	157059,43	272974,95
1177	157061,10	272973,34
1178	157064,35	272969,15
1179	157066,02	272967,67
1180	157069,59	272965,77
1181	157071,89	272964,02
1182	157076,61	272959,44
1183	157077,80	272958,52
1184	157078,96	272957,81
1185	157081,76	272956,53
1186	157082,89	272955,48
1187	157084,62	272953,07
1188	157085,37	272952,20
1189	157087,11	272950,77
1190	157091,40	272948,06
1191	157093,16	272946,71
1192	157095,96	272943,92
1193	157098,81	272940,51
1194	157101,21	272936,77
1195	157102,28	272935,44
1196	157103,33	272934,53
1197	157106,65	272932,15
1198	157107,70	272931,11
1199	157108,75	272929,85
1200	157112,36	272924,65
1201	157114,05	272922,58
1202	157119,84	272917,14
1203	157121,05	272915,67
1204	157122,24	272913,94
1205	157126,71	272906,00
1206	157127,87	272904,22
1207	157129,02	272902,70
1208	157131,21	272900,10
1209	157132,78	272898,52
1210	157134,97	272896,80
1211	157136,32	272895,16
1212	157138,49	272891,37

1213	157139,55	272889,88
1214	157140,76	272888,47
1215	157141,59	272887,71
1216	157143,15	272886,76
1217	157144,26	272885,80
1218	157145,27	272884,53
1219	157148,11	272879,29
1220	157149,47	272877,38
1221	157151,33	272875,41
1222	157153,38	272873,49
1223	157157,17	272870,43
1224	157158,89	272869,27
1225	157160,55	272868,32
1226	157162,25	272867,44
1227	157163,34	272867,04
1228	157164,47	272866,85
1229	157165,73	272866,83
1230	157167,14	272867,00
1231	157168,73	272867,35
1232	157169,98	272867,84
1233	157172,99	272869,56
1234	157173,43	272869,64
1235	157175,40	272869,71
1236	157178,30	272869,36
1237	157184,71	272868,28
1238	157187,46	272867,97
1239	157190,25	272867,98
1240	157193,06	272867,61
1241	157195,51	272867,54
1242	157197,78	272866,88
1243	157201,45	272865,24
1244	157204,90	272862,95
1245	157206,31	272862,28
1246	157206,98	272862,17
1247	157208,88	272862,13
1248	157209,35	272861,98
1249	157209,69	272861,72
1250	157210,19	272860,76
1251	157210,65	272860,61
1252	157212,11	272860,71
1253	157212,99	272860,39

1254	157215,02	272859,21
1255	157217,48	272858,45
1256	157220,34	272858,08
1257	157223,36	272858,05
1258	157229,47	272858,36
1259	157235,01	272858,46
1260	157236,67	272858,68
1261	157238,11	272859,07
1262	157240,18	272860,13
1263	157240,97	272860,41
1264	157241,70	272860,43
1265	157243,53	272860,14
1266	157244,34	272860,32
1267	157245,29	272861,24
1268	157245,87	272861,53
1269	157246,61	272861,66
1270	157249,49	272861,48
1271	157250,57	272861,57
1272	157253,50	272862,32
1273	157254,31	272862,77
1274	157254,87	272863,35
1275	157255,33	272864,28
1276	157255,71	272864,37
1277	157256,78	272864,24
1278	157258,17	272864,62
1279	157261,10	272866,43
1280	157262,50	272866,92
1281	157266,35	272866,82
1282	157269,22	272867,69
1283	157270,89	272868,03
1284	157272,66	272868,24
1285	157276,59	272868,28
1286	157280,81	272867,87
1287	157288,47	272866,70
1288	157294,19	272865,74
1289	157299,57	272864,52
1290	157301,88	272864,04
1291	157307,99	272863,09
1292	157311,02	272862,30
1293	157312,52	272861,67
1294	157313,76	272860,89

1295	157314,76	272859,97
1296	157315,54	272858,90
1297	157316,04	272857,94
1298	157316,54	272857,68
1299	157318,32	272857,67
1300	157318,93	272857,39
1301	157319,43	272856,44
1302	157319,95	272855,93
1303	157320,70	272855,56
1304	157323,79	272854,90
1305	157325,74	272854,58
1306	157330,60	272854,37
1307	157331,86	272854,12
1308	157332,94	272853,72
1309	157335,37	272852,23
1310	157336,22	272852,05
1311	157338,33	272852,00
1312	157339,23	272851,66
1313	157340,21	272850,69
1314	157341,29	272850,29
1315	157344,07	272850,11
1316	157345,84	272849,60
1317	157349,63	272848,10
1318	157351,33	272847,56
1319	157358,47	272845,75
1320	157360,41	272845,00
1321	157362,40	272844,50
1322	157365,64	272843,96
1323	157369,27	272843,67
1324	157372,27	272843,78
1325	157374,51	272844,14
1326	157376,71	272844,72
1327	157378,07	272845,25
1328	157379,50	272846,01
1329	157383,99	272849,05
1330	157385,70	272850,07
1331	157391,99	272853,22
1332	157394,35	272854,20
1333	157396,54	272854,92
1334	157398,91	272855,40
1335	157401,59	272855,59

1336	157404,62	272855,49
1337	157413,72	272854,80
1338	157416,54	272854,87
1339	157419,00	272855,23
1340	157421,85	272855,76
1341	157423,29	272856,32
1342	157424,59	272857,27
1343	157425,57	272858,38
1344	157425,64	272858,49
1345	157426,39	272859,38
1346	157426,94	272860,40
1347	157427,29	272861,54
1348	157427,42	272862,81
1349	157427,35	272865,37
1350	157427,03	272868,07
1351	157426,50	272870,58
1352	157425,81	272872,77
1353	157425,16	272874,18
1354	157423,32	272877,56
1355	157421,80	272881,20
1356	157420,51	272885,37
1357	157419,49	272889,72
1358	157417,07	272901,73
1359	157416,13	272905,31
1360	157415,08	272908,47
1361	157413,39	272912,59
1362	157408,92	272922,21
1363	157407,07	272926,62
1364	157405,77	272930,47
1365	157402,94	272940,19
1366	157401,99	272942,86
1367	157400,98	272945,20
1368	157398,95	272948,85
1369	157394,02	272956,29
1370	157392,07	272959,60
1371	157388,77	272965,98
1372	157386,49	272970,91
1373	157384,76	272975,44
1374	157383,54	272979,65
1375	157382,19	272985,26
1376	157381,62	272988,63

1377	157381,48	272991,68
348	157381,84	272994,33
Участок ЗОЛ-2 (внутренний контур)		
1	156862,59	273200,33
2	156862,64	273200,42
3	156862,76	273200,61
4	156862,92	273200,78
5	156863,10	273200,93
6	156863,30	273201,04
7	156863,52	273201,12
8	156863,75	273201,16
9	156863,99	273201,16
10	156864,22	273201,12
11	156864,45	273201,05
12	156864,66	273200,95
13	156865,24	273200,60
14	156867,48	273199,20
15	156869,28	273201,29
16	156869,46	273201,46
17	156869,66	273201,60
18	156869,89	273201,70
19	156870,13	273201,75
20	156870,39	273201,77
21	156870,64	273201,74
22	156870,88	273201,67
23	156871,12	273201,56
24	156871,33	273201,41
25	156874,33	273198,87
26	156874,51	273198,69
27	156874,66	273198,48
28	156874,77	273198,25
29	156874,84	273198,01
30	156874,86	273197,76
31	156874,84	273197,52
32	156874,78	273197,28
33	156874,68	273197,06
34	156874,54	273196,86
35	156873,96	273196,20
36	156875,29	273194,43
37	156878,53	273196,03
38	156878,76	273196,12

39	156878,99	273196,17
40	156879,24	273196,18
41	156879,48	273196,14
42	156879,72	273196,07
43	156879,94	273195,96
44	156880,15	273195,82
45	156880,32	273195,64
46	156880,47	273195,44
47	156881,66	273193,49
48	156884,20	273194,88
49	156884,40	273194,97
50	156884,61	273195,03
51	156884,82	273195,06
52	156885,19	273195,07
53	156885,42	273195,07
54	156885,65	273195,02
55	156885,87	273194,95
56	156886,07	273194,84
57	156886,26	273194,70
58	156886,42	273194,53
59	156886,53	273194,39
60	156887,70	273192,62
61	156887,81	273192,44
62	156887,88	273192,24
63	156887,93	273192,04
64	156887,95	273191,83
65	156887,96	273188,87
66	156887,95	273188,66
67	156887,91	273188,47
68	156888,69	273187,29
69	156889,74	273185,00
70	156891,08	273181,58
71	156893,58	273177,89
72	156897,41	273176,68
73	156909,07	273171,34
74	156921,24	273162,65
75	156927,00	273159,95
76	156930,84	273159,08
77	156935,27	273154,01
78	156941,88	273147,60
79	156948,12	273144,08

80	156954,69	273138,40
81	156962,48	273133,38
82	156964,03	273132,50
83	156965,01	273131,91
84	156966,14	273130,21
85	156968,77	273125,46
86	156969,86	273123,74
87	156971,24	273121,99
88	156972,92	273120,16
89	156978,18	273115,25
90	156983,19	273110,60
91	156984,87	273109,35
92	156986,48	273108,42
93	156988,85	273107,36
94	156990,59	273106,90
95	156992,76	273106,84
96	156994,24	273107,00
97	156995,76	273107,35
98	156997,29	273107,88
99	156998,81	273108,60
100	157000,31	273109,49
101	157001,73	273110,52
102	157003,04	273111,67
103	157004,20	273112,91
104	157004,88	273113,93
105	157006,20	273116,51
106	157007,00	273117,56
107	157009,21	273118,96
108	157009,85	273119,60
109	157010,26	273120,38
110	157010,54	273121,24
111	157010,64	273122,03
112	157010,57	273122,94
113	157010,00	273125,03
114	157009,29	273126,22
115	157007,04	273128,89
116	157004,21	273133,51
117	157003,19	273135,52
118	157002,40	273137,38
119	157001,83	273139,13
120	157001,49	273140,76

121	157001,38	273142,27
122	157001,49	273143,67
123	157001,87	273144,98
124	157002,58	273146,40
125	157005,83	273150,98
126	157006,87	273152,73
127	157008,64	273157,02
128	157009,41	273158,57
129	157010,69	273160,63
130	157011,98	273162,38
131	157013,27	273163,85
132	157014,59	273165,04
133	157015,93	273165,74
134	157017,80	273166,14
135	157019,89	273166,27
136	157025,04	273166,26
137	157027,27	273166,54
138	157028,21	273166,90
139	157028,87	273167,40
140	157029,28	273168,06
141	157029,43	273168,89
142	157029,42	273169,60
143	157029,76	273169,91
144	157031,33	273170,26
145	157032,23	273171,17
146	157032,97	273172,57
147	157033,18	273173,42
148	157033,20	273174,44
149	157032,64	273177,78
150	157032,06	273180,25
151	157030,59	273184,68
152	157029,75	273187,87
153	157028,17	273195,67
154	157027,32	273199,10
155	157026,10	273202,46
156	157025,39	273203,87
157	157024,61	273205,13
158	157024,82	273205,37
159	157026,32	273207,45
160	157026,87	273208,71
161	157027,20	273209,99

162	157027,35	273211,71
163	157027,15	273213,17
164	157026,67	273214,39
165	157025,74	273216,04
166	157024,14	273218,23
167	157022,68	273219,98
168	157020,68	273222,10
169	157017,60	273225,57
170	157016,57	273226,34
171	157015,52	273226,77
172	157014,60	273226,95
173	157014,30	273227,19
174	157013,79	273228,05
175	157013,49	273228,34
176	157012,57	273228,66
177	157011,72	273229,16
178	157010,90	273229,90
179	157008,65	273232,85
180	157007,26	273234,69
181	157006,28	273236,23
182	157005,06	273238,81
183	157004,18	273241,58
184	157003,78	273244,09
185	157003,62	273247,64
186	157003,58	273250,93
187	157003,83	273253,07
188	157004,56	273255,47
189	157005,04	273256,40
190	157006,65	273258,89
191	157007,87	273261,41
192	157008,42	273263,22
193	157008,56	273265,17
194	157008,35	273267,60
195	157007,84	273270,62
196	157007,49	273271,57
197	157007,03	273272,32
198	157005,87	273273,35
199	157003,76	273274,52
200	157001,90	273275,41
201	157000,51	273275,82
202	156999,38	273275,93

203	156998,35	273275,88
204	156996,21	273275,18
205	156995,17	273275,07
206	156994,01	273275,10
207	156991,28	273275,61
208	156989,63	273276,14
209	156988,33	273276,75
210	156985,99	273278,62
211	156984,71	273279,34
212	156983,66	273279,74
213	156982,04	273279,92
214	156979,97	273279,69
215	156978,75	273279,25
216	156976,22	273277,75
217	156975,09	273277,40
218	156973,92	273277,33
219	156972,71	273277,41
220	156971,53	273277,63
221	156970,46	273277,98
222	156969,11	273278,61
223	156968,28	273279,25
224	156967,66	273280,10
225	156967,33	273280,93
226	156967,31	273281,99
227	156967,74	273283,74
228	156971,65	273284,18
229	156973,30	273284,64
230	156975,45	273285,76
231	156976,52	273286,57
232	156977,57	273287,59
233	156979,69	273290,37
234	156980,75	273292,21
235	156981,64	273294,32
236	156982,36	273296,68
237	156982,91	273299,26
238	156983,15	273301,36
239	156983,20	273303,67
240	156983,06	273306,23
241	156982,73	273309,17
242	156982,26	273313,07
243	156981,86	273315,14

244	156981,25	273316,97
245	156980,41	273318,44
246	156979,52	273319,51
247	156978,50	273320,51
248	156977,39	273321,38
249	156976,25	273322,09
250	156975,00	273322,70
251	156973,83	273323,10
252	156972,06	273323,34
253	156969,26	273323,22
254	156967,48	273323,01
255	156962,31	273321,99
256	156958,11	273321,69
257	156954,13	273321,70
258	156950,39	273322,01
259	156946,91	273322,64
260	156944,37	273323,33
261	156941,74	273324,24
262	156939,03	273325,37
263	156936,26	273326,70
264	156933,93	273328,15
265	156928,77	273332,10
266	156927,37	273332,96
267	156926,04	273333,58
268	156923,45	273334,45
269	156920,48	273335,14
270	156916,55	273335,83
271	156915,19	273335,89
272	156913,98	273335,79
273	156912,39	273335,54
274	156911,58	273335,15
275	156910,88	273334,22
276	156910,48	273333,18
277	156910,22	273330,90
278	156909,99	273329,99
279	156909,20	273328,22
280	156908,36	273326,97
281	156907,37	273326,08
282	156906,02	273325,33
283	156904,32	273324,70
284	156901,92	273324,07

285	156899,72	273323,73
286	156897,21	273323,71
287	156894,37	273323,99
288	156890,85	273324,60
289	156889,20	273325,06
290	156885,34	273326,51
291	156883,35	273326,93
292	156880,95	273326,99
293	156879,57	273326,80
294	156878,09	273326,33
295	156872,76	273323,59
296	156870,44	273322,78
297	156868,78	273322,59
298	156866,85	273322,66
299	156860,25	273323,81
300	156857,89	273324,04
301	156855,68	273323,87
302	156853,84	273323,23
303	156851,70	273321,87
304	156850,68	273320,72
305	156849,35	273318,62
306	156848,59	273317,13
307	156847,17	273313,57
308	156846,34	273312,10
309	156845,30	273310,90
310	156842,59	273308,47
311	156841,62	273307,26
312	156840,89	273305,90
313	156839,99	273303,77
314	156839,20	273301,22
315	156837,96	273294,53
316	156837,08	273291,57
317	156835,98	273289,00
318	156834,99	273287,14
319	156834,22	273286,04
320	156833,22	273284,93
321	156828,85	273281,09
322	156827,20	273279,32
323	156825,09	273276,08
324	156824,15	273274,92
325	156822,81	273273,72

326	156821,11	273272,51
327	156818,87	273269,45
328	156816,55	273266,43
329	156816,16	273266,28
330	156814,63	273265,94
331	156811,48	273265,80
332	156809,72	273265,24
333	156809,16	273264,90
334	156809,01	273265,15
335	156807,23	273263,98
336	156805,30	273261,31
337	156804,77	273260,18
338	156803,15	273256,45
339	156803,34	273251,77
340	156806,44	273247,07
341	156807,58	273243,55
342	156809,94	273241,06
343	156814,46	273232,33
344	156836,43	273214,86
345	156839,58	273212,28
346	156846,17	273208,76
347	156850,80	273207,73
1	156862,59	273200,33

Приложение № 3
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Описание границ единой зоны охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI – XVIII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Селение Гоор, XVII-XIX вв.» и «Мечеть с мавзолеем, XVII в.»

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
ЕДИНОЙ ЗОНЫ ОХРАНЯЕМОГО ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА		
ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ТРИ БАШНИ, XVI – XVIII ВВ.» И ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «СЕЛЕНИЕ ГООР, XVII-XIX ВВ.» И «МЕЧЕТЬ С МАВЗОЛЕЕМ, XVII В.»		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Участок ЗОЛ-1</i>		
1	2	из исходной точки с координатами 156862,59; 273200,33 в северо-восточном направлении протяженностью 0.1 м;
2	3	в северо-восточном направлении протяженностью 0.23 м;
3	4	в северо-восточном направлении протяженностью 0.23 м;
4	5	в северо-восточном направлении протяженностью 0.23 м;
5	6	в северо-восточном направлении протяженностью 0.24 м;
6	7	в северо-восточном направлении протяженностью 0.22 м;
7	8	в северо-восточном направлении протяженностью 0.24 м;
8	9	в северном направлении протяженностью 0.23 м;
9	10	в северо-западном направлении протяженностью 0.24 м;
10	11	в северо-западном направлении протяженностью 0.23 м;
11	12	в северо-западном направлении протяженностью 0.25 м;
12	13	в северо-западном направлении протяженностью 0.67 м;
13	14	в северо-западном направлении протяженностью 2.64 м;
14	15	в северо-восточном направлении протяженностью 2.76 м;
15	16	в северо-восточном направлении протяженностью 0.24 м;
16	17	в северо-восточном направлении протяженностью 0.25 м;
17	18	в северо-восточном направлении протяженностью 0.25 м;
18	19	в северо-восточном направлении протяженностью 0.25 м;
19	20	в северном направлении протяженностью 0.25 м;
20	21	в северо-западном направлении протяженностью 0.25 м;
21	22	в северо-западном направлении протяженностью 0.26 м;
22	23	в северо-западном направлении протяженностью 0.25 м;
23	24	в северо-западном направлении протяженностью 0.26 м;
24	25	в северо-западном направлении протяженностью 3.92 м;
25	26	в северо-западном направлении протяженностью 0.27 м;
26	27	в северо-западном направлении протяженностью 0.24 м;
27	28	в северо-западном направлении протяженностью 0.26 м;

69	70	в северо-западном направлении протяженностью 3.67 м;
70	71	в северо-западном направлении протяженностью 4.45 м;
71	72	в северо-западном направлении протяженностью 4.02 м;
72	73	в северо-западном направлении протяженностью 12.83 м;
73	74	в северо-западном направлении протяженностью 14.95 м;
74	75	в северо-западном направлении протяженностью 6.37 м;
75	76	в северо-западном направлении протяженностью 3.94 м;
76	77	в северо-западном направлении протяженностью 6.73 м;
77	78	в северо-западном направлении протяженностью 9.21 м;
78	79	в северо-западном направлении протяженностью 7.17 м;
79	80	в северо-западном направлении протяженностью 8.68 м;
80	81	в северо-западном направлении протяженностью 9.27 м;
81	82	в северо-западном направлении протяженностью 1.78 м;
82	83	в северо-западном направлении протяженностью 1.14 м;
83	84	в северо-западном направлении протяженностью 2.04 м;
84	85	в северо-западном направлении протяженностью 5.43 м;
85	86	в северо-западном направлении протяженностью 2.04 м;
86	87	в северо-западном направлении протяженностью 2.22 м;
87	88	в северо-западном направлении протяженностью 2.48 м;
88	89	в северо-западном направлении протяженностью 7.21 м;
89	90	в северо-западном направлении протяженностью 6.82 м;
90	91	в северо-западном направлении протяженностью 2.09 м;
91	92	в северо-западном направлении протяженностью 1.87 м;
92	93	в северо-западном направлении протяженностью 2.6 м;
93	94	в северо-западном направлении протяженностью 1.8 м;
94	95	в северном направлении протяженностью 2.17 м;
95	96	в северо-восточном направлении протяженностью 1.49 м;
96	97	в северо-восточном направлении протяженностью 1.55 м;
97	98	в северо-восточном направлении протяженностью 1.62 м;
98	99	в северо-восточном направлении протяженностью 1.69 м;
99	100	в северо-восточном направлении протяженностью 1.73 м;
100	101	в северо-восточном направлении протяженностью 1.76 м;
101	102	в северо-восточном направлении протяженностью 1.74 м;
102	103	в северо-восточном направлении протяженностью 1.7 м;
103	104	в северо-восточном направлении протяженностью 1.23 м;
104	105	в северо-восточном направлении протяженностью 2.9 м;
105	106	в северо-восточном направлении протяженностью 1.32 м;
106	107	в северо-восточном направлении протяженностью 2.61 м;
107	108	в северо-восточном направлении протяженностью 0.91 м;
108	109	в северо-восточном направлении протяженностью 0.88 м;
109	110	в северо-восточном направлении протяженностью 0.89 м;

110	111	в северо-восточном направлении протяженностью 0.81 м;
111	112	в восточном направлении протяженностью 0.91 м;
112	113	в юго-восточном направлении протяженностью 2.16 м;
113	114	в юго-восточном направлении протяженностью 1.39 м;
114	115	в юго-восточном направлении протяженностью 3.49 м;
115	116	в юго-восточном направлении протяженностью 5.42 м;
116	117	в юго-восточном направлении протяженностью 2.25 м;
117	118	в юго-восточном направлении протяженностью 2.02 м;
118	119	в юго-восточном направлении протяженностью 1.84 м;
119	120	в юго-восточном направлении протяженностью 1.67 м;
120	121	в восточном направлении протяженностью 1.51 м;
121	122	в восточном направлении протяженностью 1.4 м;
122	123	в северо-восточном направлении протяженностью 1.36 м;
123	124	в северо-восточном направлении протяженностью 1.59 м;
124	125	в северо-восточном направлении протяженностью 5.61 м;
125	126	в северо-восточном направлении протяженностью 2.04 м;
126	127	в северо-восточном направлении протяженностью 4.65 м;
127	128	в северо-восточном направлении протяженностью 1.72 м;
128	129	в северо-восточном направлении протяженностью 2.43 м;
129	130	в северо-восточном направлении протяженностью 2.18 м;
130	131	в северо-восточном направлении протяженностью 1.96 м;
131	132	в северо-восточном направлении протяженностью 1.77 м;
132	133	в северо-восточном направлении протяженностью 1.51 м;
133	134	в северо-восточном направлении протяженностью 1.91 м;
134	135	в северном направлении протяженностью 2.1 м;
135	136	в северном направлении протяженностью 5.15 м;
136	137	в северо-восточном направлении протяженностью 2.24 м;
137	138	в северо-восточном направлении протяженностью 1.01 м;
138	139	в северо-восточном направлении протяженностью 0.83 м;
139	140	в северо-восточном направлении протяженностью 0.78 м;
140	141	в северо-восточном направлении протяженностью 0.84 м;
141	142	в восточном направлении протяженностью 0.71 м;
142	143	в северо-восточном направлении протяженностью 0.46 м;
143	144	в северо-восточном направлении протяженностью 1.61 м;
144	145	в северо-восточном направлении протяженностью 1.27 м;
145	146	в северо-восточном направлении протяженностью 1.6 м;
146	147	в северо-восточном направлении протяженностью 0.87 м;
147	148	в восточном направлении протяженностью 1.02 м;
148	149	в юго-восточном направлении протяженностью 3.39 м;
149	150	в юго-восточном направлении протяженностью 2.54 м;
150	151	в юго-восточном направлении протяженностью 4.67 м;

151	152	в юго-восточном направлении протяженностью 3.3 м;
152	153	в юго-восточном направлении протяженностью 7.96 м;
153	154	в юго-восточном направлении протяженностью 3.54 м;
154	155	в юго-восточном направлении протяженностью 3.56 м;
155	156	в юго-восточном направлении протяженностью 1.59 м;
156	157	в юго-восточном направлении протяженностью 1.49 м;
157	158	в северо-восточном направлении протяженностью 0.33 м;
158	159	в северо-восточном направлении протяженностью 2.56 м;
159	160	в северо-восточном направлении протяженностью 1.37 м;
160	161	в северо-восточном направлении протяженностью 1.32 м;
161	162	в восточном направлении протяженностью 1.73 м;
162	163	в юго-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
163	164	в юго-восточном направлении протяженностью 1.31 м;
164	165	в юго-восточном направлении протяженностью 1.88 м;
165	166	в юго-восточном направлении протяженностью 2.73 м;
166	167	в юго-восточном направлении протяженностью 2.27 м;
167	168	в юго-восточном направлении протяженностью 2.92 м;
168	169	в юго-восточном направлении протяженностью 4.63 м;
169	170	в юго-восточном направлении протяженностью 1.29 м;
170	171	в юго-восточном направлении протяженностью 1.13 м;
171	172	в юго-восточном направлении протяженностью 0.95 м;
172	173	в юго-восточном направлении протяженностью 0.38 м;
173	174	в юго-восточном направлении протяженностью 0.99 м;
174	175	в юго-восточном направлении протяженностью 0.42 м;
175	176	в юго-восточном направлении протяженностью 0.98 м;
176	177	в юго-восточном направлении протяженностью 0.98 м;
177	178	в юго-восточном направлении протяженностью 1.11 м;
178	179	в юго-восточном направлении протяженностью 3.7 м;
179	180	в юго-восточном направлении протяженностью 2.31 м;
180	181	в юго-восточном направлении протяженностью 1.83 м;
181	182	в юго-восточном направлении протяженностью 2.84 м;
182	183	в юго-восточном направлении протяженностью 2.91 м;
183	184	в юго-восточном направлении протяженностью 2.54 м;
184	185	в восточном направлении протяженностью 3.55 м;
185	186	в восточном направлении протяженностью 3.29 м;
186	187	в северо-восточном направлении протяженностью 2.15 м;
187	188	в северо-восточном направлении протяженностью 2.51 м;
188	189	в северо-восточном направлении протяженностью 1.05 м;
189	190	в северо-восточном направлении протяженностью 2.96 м;
190	191	в северо-восточном направлении протяженностью 2.8 м;
191	192	в северо-восточном направлении протяженностью 1.89 м;

192	193	в восточном направлении протяженностью 1.96 м;
193	194	в юго-восточном направлении протяженностью 2.45 м;
194	195	в юго-восточном направлении протяженностью 3.05 м;
195	196	в юго-восточном направлении протяженностью 1.02 м;
196	197	в юго-восточном направлении протяженностью 0.89 м;
197	198	в юго-восточном направлении протяженностью 1.54 м;
198	199	в юго-восточном направлении протяженностью 2.42 м;
199	200	в юго-восточном направлении протяженностью 2.06 м;
200	201	в юго-восточном направлении протяженностью 1.45 м;
201	202	в юго-восточном направлении протяженностью 1.14 м;
202	203	в южном направлении протяженностью 1.03 м;
203	204	в юго-западном направлении протяженностью 2.25 м;
204	205	в юго-западном направлении протяженностью 1.05 м;
205	206	в южном направлении протяженностью 1.16 м;
206	207	в юго-восточном направлении протяженностью 2.78 м;
207	208	в юго-восточном направлении протяженностью 1.73 м;
208	209	в юго-восточном направлении протяженностью 1.44 м;
209	210	в юго-восточном направлении протяженностью 3.0 м;
210	211	в юго-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
211	212	в юго-восточном направлении протяженностью 1.12 м;
212	213	в юго-восточном направлении протяженностью 1.63 м;
213	214	в юго-западном направлении протяженностью 2.08 м;
214	215	в юго-западном направлении протяженностью 1.3 м;
215	216	в юго-западном направлении протяженностью 2.95 м;
216	217	в юго-западном направлении протяженностью 1.17 м;
217	218	в южном направлении протяженностью 1.17 м;
218	219	в южном направлении протяженностью 1.21 м;
219	220	в юго-восточном направлении протяженностью 1.2 м;
220	221	в юго-восточном направлении протяженностью 1.13 м;
221	222	в юго-восточном направлении протяженностью 1.49 м;
222	223	в юго-восточном направлении протяженностью 1.05 м;
223	224	в юго-восточном направлении протяженностью 1.06 м;
224	225	в юго-восточном направлении протяженностью 0.9 м;
225	226	в восточном направлении протяженностью 1.05 м;
226	227	в северо-восточном направлении протяженностью 1.81 м;
227	228	в северо-восточном направлении протяженностью 3.94 м;
228	229	в северо-восточном направлении протяженностью 1.71 м;
229	230	в северо-восточном направлении протяженностью 2.42 м;
230	231	в северо-восточном направлении протяженностью 1.34 м;
231	232	в северо-восточном направлении протяженностью 1.46 м;
232	233	в северо-восточном направлении протяженностью 3.5 м;

233	234	в северо-восточном направлении протяженностью 2.13 м;
234	235	в северо-восточном направлении протяженностью 2.29 м;
235	236	в северо-восточном направлении протяженностью 2.47 м;
236	237	в северо-восточном направлении протяженностью 2.63 м;
237	238	в северо-восточном направлении протяженностью 2.11 м;
238	239	в восточном направлении протяженностью 2.32 м;
239	240	в восточном направлении протяженностью 2.56 м;
240	241	в юго-восточном направлении протяженностью 2.96 м;
241	242	в юго-восточном направлении протяженностью 3.92 м;
242	243	в юго-восточном направлении протяженностью 2.12 м;
243	244	в юго-восточном направлении протяженностью 1.93 м;
244	245	в юго-восточном направлении протяженностью 1.7 м;
245	246	в юго-восточном направлении протяженностью 1.38 м;
246	247	в юго-восточном направлении протяженностью 1.44 м;
247	248	в юго-восточном направлении протяженностью 1.4 м;
248	249	в юго-восточном направлении протяженностью 1.34 м;
249	250	в юго-восточном направлении протяженностью 1.39 м;
250	251	в юго-восточном направлении протяженностью 1.24 м;
251	252	в юго-восточном направлении протяженностью 1.78 м;
252	253	в южном направлении протяженностью 2.8 м;
253	254	в юго-западном направлении протяженностью 1.8 м;
254	255	в юго-западном направлении протяженностью 5.26 м;
255	256	в южном направлении протяженностью 4.21 м;
256	257	в южном направлении протяженностью 3.99 м;
257	258	в южном направлении протяженностью 3.75 м;
258	259	в юго-восточном направлении протяженностью 3.54 м;
259	260	в юго-восточном направлении протяженностью 2.63 м;
260	261	в юго-восточном направлении протяженностью 2.78 м;
261	262	в юго-восточном направлении протяженностью 2.93 м;
262	263	в юго-восточном направлении протяженностью 3.07 м;
263	264	в юго-восточном направлении протяженностью 2.74 м;
264	265	в юго-восточном направлении протяженностью 6.5 м;
265	266	в юго-восточном направлении протяженностью 1.64 м;
266	267	в юго-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
267	268	в юго-восточном направлении протяженностью 2.74 м;
268	269	в юго-восточном направлении протяженностью 3.04 м;
269	270	в юго-восточном направлении протяженностью 3.99 м;
270	271	в южном направлении протяженностью 1.37 м;
271	272	в юго-западном направлении протяженностью 1.21 м;
272	273	в юго-западном направлении протяженностью 1.6 м;
273	274	в юго-западном направлении протяженностью 0.9 м;

274	275	в юго-западном направлении протяженностью 1.17 м;
275	276	в юго-западном направлении протяженностью 1.11 м;
276	277	в юго-западном направлении протяженностью 2.29 м;
277	278	в юго-западном направлении протяженностью 0.93 м;
278	279	в юго-западном направлении протяженностью 1.95 м;
279	280	в юго-западном направлении протяженностью 1.51 м;
280	281	в юго-западном направлении протяженностью 1.33 м;
281	282	в юго-западном направлении протяженностью 1.54 м;
282	283	в юго-западном направлении протяженностью 1.81 м;
283	284	в юго-западном направлении протяженностью 2.48 м;
284	285	в юго-западном направлении протяженностью 2.23 м;
285	286	в южном направлении протяженностью 2.5 м;
286	287	в юго-восточном направлении протяженностью 2.86 м;
287	288	в юго-восточном направлении протяженностью 3.57 м;
288	289	в юго-восточном направлении протяженностью 1.7 м;
289	290	в юго-восточном направлении протяженностью 4.13 м;
290	291	в юго-восточном направлении протяженностью 2.03 м;
291	292	в южном направлении протяженностью 2.4 м;
292	293	в юго-западном направлении протяженностью 1.39 м;
293	294	в юго-западном направлении протяженностью 1.55 м;
294	295	в юго-западном направлении протяженностью 6.0 м;
295	296	в юго-западном направлении протяженностью 2.45 м;
296	297	в юго-западном направлении протяженностью 1.68 м;
297	298	в южном направлении протяженностью 1.93 м;
298	299	в юго-восточном направлении протяженностью 6.7 м;
299	300	в юго-восточном направлении протяженностью 2.37 м;
300	301	в южном направлении протяженностью 2.21 м;
301	302	в юго-западном направлении протяженностью 1.95 м;
302	303	в юго-западном направлении протяженностью 2.54 м;
303	304	в юго-западном направлении протяженностью 1.54 м;
304	305	в юго-западном направлении протяженностью 2.48 м;
305	306	в юго-западном направлении протяженностью 1.69 м;
306	307	в юго-западном направлении протяженностью 3.83 м;
307	308	в юго-западном направлении протяженностью 1.69 м;
308	309	в юго-западном направлении протяженностью 1.59 м;
309	310	в юго-западном направлении протяженностью 3.64 м;
310	311	в юго-западном направлении протяженностью 1.55 м;
311	312	в юго-западном направлении протяженностью 1.54 м;
312	313	в юго-западном направлении протяженностью 2.32 м;
313	314	в юго-западном направлении протяженностью 2.66 м;
314	315	в юго-западном направлении протяженностью 6.81 м;

315	316	в юго-западном направлении протяженностью 3.09 м;
316	317	в юго-западном направлении протяженностью 2.79 м;
317	318	в юго-западном направлении протяженностью 2.11 м;
318	319	в юго-западном направлении протяженностью 1.34 м;
319	320	в юго-западном направлении протяженностью 1.49 м;
320	321	в юго-западном направлении протяженностью 5.82 м;
321	322	в юго-западном направлении протяженностью 2.43 м;
322	323	в юго-западном направлении протяженностью 3.87 м;
323	324	в юго-западном направлении протяженностью 1.49 м;
324	325	в юго-западном направлении протяженностью 1.79 м;
325	326	в юго-западном направлении протяженностью 2.09 м;
326	327	в юго-западном направлении протяженностью 3.8 м;
327	328	в юго-западном направлении протяженностью 3.81 м;
328	329	в юго-западном направлении протяженностью 0.41 м;
329	330	в юго-западном направлении протяженностью 1.58 м;
330	331	в южном направлении протяженностью 3.15 м;
331	332	в юго-западном направлении протяженностью 1.84 м;
332	333	в юго-западном направлении протяженностью 0.65 м;
333	334	в юго-восточном направлении протяженностью 0.28 м;
334	335	в юго-западном направлении протяженностью 2.12 м;
335	336	в юго-западном направлении протяженностью 3.3 м;
336	337	в юго-западном направлении протяженностью 1.24 м;
337	338	в юго-западном направлении протяженностью 4.07 м;
338	339	в западном направлении протяженностью 4.68 м;
339	340	в северо-западном направлении протяженностью 5.62 м;
340	341	в северо-западном направлении протяженностью 3.7 м;
341	342	в северо-западном направлении протяженностью 3.43 м;
342	343	в северо-западном направлении протяженностью 9.83 м;
343	344	в северо-западном направлении протяженностью 28.07 м;
344	345	в северо-западном направлении протяженностью 4.07 м;
345	346	в северо-западном направлении протяженностью 7.47 м;
346	347	в северо-западном направлении протяженностью 4.74 м;
347	1	в северо-западном направлении протяженностью 13.92 м в исходную точку.
Участок ЗОЛ-2 (внешний контур)		
348	349	из исходной точки с координатами 157381,84; 272994,33 в северо-восточном направлении протяженностью 1.35 м;
349	350	в северо-восточном направлении протяженностью 3.23 м;
350	351	в северо-восточном направлении протяженностью 1.5 м;
351	352	в восточном направлении протяженностью 1.2 м;
352	353	в восточном направлении протяженностью 1.33 м;
353	354	в юго-восточном направлении протяженностью 3.2 м;
354	355	в юго-восточном направлении протяженностью 1.81 м;

355	356	в юго-восточном направлении протяженностью 2.06 м;
356	357	в юго-восточном направлении протяженностью 7.22 м;
357	358	в юго-восточном направлении протяженностью 5.39 м;
358	359	в юго-восточном направлении протяженностью 5.98 м;
359	360	в юго-восточном направлении протяженностью 6.27 м;
360	361	в юго-восточном направлении протяженностью 17.52 м;
361	362	в юго-восточном направлении протяженностью 5.37 м;
362	363	в юго-восточном направлении протяженностью 4.8 м;
363	364	в юго-восточном направлении протяженностью 10.0 м;
364	365	в юго-восточном направлении протяженностью 3.24 м;
365	366	в юго-восточном направлении протяженностью 2.9 м;
366	367	в юго-восточном направлении протяженностью 5.9 м;
367	368	в юго-восточном направлении протяженностью 5.71 м;
368	369	в юго-восточном направлении протяженностью 5.45 м;
369	370	в юго-восточном направлении протяженностью 5.17 м;
370	371	в восточном направлении протяженностью 3.49 м;
371	372	в восточном направлении протяженностью 8.22 м;
372	373	в восточном направлении протяженностью 2.06 м;
373	374	в юго-восточном направлении протяженностью 1.86 м;
374	375	в юго-восточном направлении протяженностью 2.85 м;
375	376	в юго-восточном направлении протяженностью 2.16 м;
376	377	в юго-восточном направлении протяженностью 2.64 м;
377	378	в юго-восточном направлении протяженностью 2.98 м;
378	379	в юго-восточном направлении протяженностью 3.42 м;
379	380	в юго-восточном направлении протяженностью 4.53 м;
380	381	в юго-восточном направлении протяженностью 2.2 м;
381	382	в юго-восточном направлении протяженностью 2.3 м;
382	383	в юго-восточном направлении протяженностью 4.87 м;
383	384	в юго-восточном направлении протяженностью 5.26 м;
384	385	в юго-восточном направлении протяженностью 5.61 м;
385	386	в юго-восточном направлении протяженностью 4.54 м;
386	387	в юго-восточном направлении протяженностью 2.73 м;
387	388	в юго-восточном направлении протяженностью 3.03 м;
388	389	в юго-восточном направлении протяженностью 8.82 м;
389	390	в юго-восточном направлении протяженностью 5.94 м;
390	391	в юго-восточном направлении протяженностью 2.48 м;
391	392	в юго-восточном направлении протяженностью 2.55 м;
392	393	в юго-восточном направлении протяженностью 2.72 м;
393	394	в юго-восточном направлении протяженностью 0.94 м;
394	395	в юго-восточном направлении протяженностью 1.53 м;
395	396	в юго-восточном направлении протяженностью 0.7 м;

437	438	в юго-восточном направлении протяженностью 2.63 м;
438	439	в юго-восточном направлении протяженностью 2.33 м;
439	440	в южном направлении протяженностью 2.23 м;
440	441	в южном направлении протяженностью 2.06 м;
441	442	в юго-западном направлении протяженностью 1.92 м;
442	443	в юго-западном направлении протяженностью 1.83 м;
443	444	в юго-западном направлении протяженностью 1.9 м;
444	445	в юго-западном направлении протяженностью 1.41 м;
445	446	в южном направлении протяженностью 2.91 м;
446	447	в южном направлении протяженностью 1.18 м;
447	448	в юго-западном направлении протяженностью 1.41 м;
448	449	в юго-западном направлении протяженностью 3.1 м;
449	450	в юго-западном направлении протяженностью 1.25 м;
450	451	в южном направлении протяженностью 2.5 м;
451	452	в южном направлении протяженностью 3.86 м;
452	453	в юго-восточном направлении протяженностью 4.97 м;
453	454	в юго-восточном направлении протяженностью 3.1 м;
454	455	в юго-восточном направлении протяженностью 7.4 м;
455	456	в юго-восточном направлении протяженностью 0.43 м;
456	457	в юго-восточном направлении протяженностью 2.58 м;
457	458	в юго-восточном направлении протяженностью 5.67 м;
458	459	в юго-восточном направлении протяженностью 2.23 м;
459	460	в юго-восточном направлении протяженностью 2.41 м;
460	461	в юго-восточном направлении протяженностью 2.51 м;
461	462	в юго-восточном направлении протяженностью 2.63 м;
462	463	в юго-восточном направлении протяженностью 2.72 м;
463	464	в юго-восточном направлении протяженностью 3.36 м;
464	465	в юго-восточном направлении протяженностью 5.2 м;
465	466	в юго-восточном направлении протяженностью 3.2 м;
466	467	в юго-восточном направлении протяженностью 3.58 м;
467	468	в юго-восточном направлении протяженностью 14.98 м;
468	469	в юго-восточном направлении протяженностью 3.25 м;
469	470	в юго-восточном направлении протяженностью 2.96 м;
470	471	в юго-восточном направлении протяженностью 3.21 м;
471	472	в юго-восточном направлении протяженностью 7.08 м;
472	473	в юго-восточном направлении протяженностью 2.85 м;
473	474	в юго-восточном направлении протяженностью 6.19 м;
474	475	в юго-восточном направлении протяженностью 2.64 м;
475	476	в юго-восточном направлении протяженностью 2.72 м;
476	477	в юго-восточном направлении протяженностью 1.12 м;
477	478	в юго-восточном направлении протяженностью 1.25 м;

519	520	в юго-восточном направлении протяженностью 3.49 м;
520	521	в юго-восточном направлении протяженностью 5.26 м;
521	522	в юго-восточном направлении протяженностью 11.77 м;
522	523	в юго-восточном направлении протяженностью 5.22 м;
523	524	в юго-восточном направлении протяженностью 9.38 м;
524	525	в юго-восточном направлении протяженностью 3.27 м;
525	526	в юго-восточном направлении протяженностью 2.94 м;
526	527	в юго-восточном направлении протяженностью 2.45 м;
527	528	в южном направлении протяженностью 2.72 м;
528	529	в южном направлении протяженностью 11.47 м;
529	530	в южном направлении протяженностью 2.49 м;
530	531	в юго-восточном направлении протяженностью 2.28 м;
531	532	в юго-восточном направлении протяженностью 6.55 м;
532	533	в юго-восточном направлении протяженностью 2.17 м;
533	534	в юго-восточном направлении протяженностью 1.93 м;
534	535	в юго-восточном направлении протяженностью 3.04 м;
535	536	в юго-восточном направлении протяженностью 2.57 м;
536	537	в юго-восточном направлении протяженностью 1.27 м;
537	538	в юго-восточном направлении протяженностью 1.43 м;
538	539	в юго-восточном направлении протяженностью 4.76 м;
539	540	в юго-восточном направлении протяженностью 2.4 м;
540	541	в юго-восточном направлении протяженностью 2.67 м;
541	542	в юго-восточном направлении протяженностью 8.56 м;
542	543	в юго-восточном направлении протяженностью 2.94 м;
543	544	в юго-восточном направлении протяженностью 2.69 м;
544	545	в юго-восточном направлении протяженностью 2.45 м;
545	546	в юго-восточном направлении протяженностью 3.81 м;
546	547	в юго-восточном направлении протяженностью 5.79 м;
547	548	в юго-восточном направлении протяженностью 5.82 м;
548	549	в юго-восточном направлении протяженностью 5.87 м;
549	550	в юго-восточном направлении протяженностью 5.9 м;
550	551	в юго-восточном направлении протяженностью 5.96 м;
551	552	в юго-восточном направлении протяженностью 6.03 м;
552	553	в юго-восточном направлении протяженностью 6.09 м;
553	554	в юго-восточном направлении протяженностью 6.16 м;
554	555	в юго-восточном направлении протяженностью 6.25 м;
555	556	в юго-восточном направлении протяженностью 6.34 м;
556	557	в юго-восточном направлении протяженностью 1.27 м;
557	558	в восточном направлении протяженностью 5.51 м;
558	559	в юго-восточном направлении протяженностью 18.45 м;
559	560	в северо-восточном направлении протяженностью 15.02 м;

560	561	в юго-восточном направлении протяженностью 6.71 м;
561	562	в юго-западном направлении протяженностью 7.78 м;
562	563	в юго-восточном направлении протяженностью 15.99 м;
563	564	в юго-восточном направлении протяженностью 25.84 м;
564	565	в юго-восточном направлении протяженностью 19.95 м;
565	566	в юго-восточном направлении протяженностью 9.91 м;
566	567	в юго-восточном направлении протяженностью 9.46 м;
567	568	в юго-восточном направлении протяженностью 11.46 м;
568	569	в юго-восточном направлении протяженностью 13.98 м;
569	570	в юго-восточном направлении протяженностью 13.34 м;
570	571	в юго-восточном направлении протяженностью 29.07 м;
571	572	в юго-восточном направлении протяженностью 18.8 м;
572	573	в юго-восточном направлении протяженностью 13.13 м;
573	574	в юго-восточном направлении протяженностью 26.02 м;
574	575	в юго-восточном направлении протяженностью 25.0 м;
575	576	в юго-восточном направлении протяженностью 2.67 м;
576	577	в юго-восточном направлении протяженностью 3.9 м;
577	578	в юго-восточном направлении протяженностью 5.76 м;
578	579	в юго-восточном направлении протяженностью 3.53 м;
579	580	в юго-восточном направлении протяженностью 3.91 м;
580	581	в юго-восточном направлении протяженностью 4.38 м;
581	582	в юго-восточном направлении протяженностью 6.1 м;
582	583	в юго-восточном направлении протяженностью 4.35 м;
583	584	в юго-восточном направлении протяженностью 4.39 м;
584	585	в юго-восточном направлении протяженностью 4.37 м;
585	586	в юго-восточном направлении протяженностью 4.33 м;
586	587	в юго-восточном направлении протяженностью 2.85 м;
587	588	в юго-восточном направлении протяженностью 7.01 м;
588	589	в юго-восточном направлении протяженностью 1.91 м;
589	590	в юго-восточном направлении протяженностью 1.71 м;
590	591	в юго-восточном направлении протяженностью 5.07 м;
591	592	в юго-восточном направлении протяженностью 1.65 м;
592	593	в юго-восточном направлении протяженностью 4.15 м;
593	594	в юго-восточном направлении протяженностью 1.15 м;
594	595	в юго-восточном направлении протяженностью 1.04 м;
595	596	в юго-восточном направлении протяженностью 2.42 м;
596	597	в юго-восточном направлении протяженностью 1.94 м;
597	598	в юго-восточном направлении протяженностью 2.0 м;
598	599	в юго-восточном направлении протяженностью 2.1 м;
599	600	в юго-восточном направлении протяженностью 2.25 м;
600	601	в юго-восточном направлении протяженностью 4.32 м;

601	602	в юго-восточном направлении протяженностью 11.22 м;
602	603	в юго-восточном направлении протяженностью 3.23 м;
603	604	в юго-восточном направлении протяженностью 2.9 м;
604	605	в юго-восточном направлении протяженностью 5.62 м;
605	606	в юго-восточном направлении протяженностью 2.21 м;
606	607	в юго-восточном направлении протяженностью 5.21 м;
607	608	в юго-восточном направлении протяженностью 2.34 м;
608	609	в юго-восточном направлении протяженностью 3.24 м;
609	610	в юго-восточном направлении протяженностью 5.08 м;
610	611	в юго-восточном направлении протяженностью 6.49 м;
611	612	в юго-восточном направлении протяженностью 14.93 м;
612	613	в юго-восточном направлении протяженностью 6.69 м;
613	614	в юго-восточном направлении протяженностью 7.63 м;
614	615	в юго-восточном направлении протяженностью 5.42 м;
615	616	в юго-восточном направлении протяженностью 5.35 м;
616	617	в юго-восточном направлении протяженностью 4.0 м;
617	618	в юго-восточном направлении протяженностью 1.82 м;
618	619	в юго-восточном направлении протяженностью 4.14 м;
619	620	в юго-восточном направлении протяженностью 1.76 м;
620	621	в юго-восточном направлении протяженностью 1.29 м;
621	622	в юго-восточном направлении протяженностью 0.9 м;
622	623	в юго-восточном направлении протяженностью 19.06 м;
623	624	в юго-восточном направлении протяженностью 18.48 м;
624	625	в юго-восточном направлении протяженностью 13.81 м;
625	626	в юго-восточном направлении протяженностью 11.19 м;
626	627	в юго-восточном направлении протяженностью 15.03 м;
627	628	в юго-восточном направлении протяженностью 3.76 м;
628	629	в восточном направлении протяженностью 5.76 м;
629	630	в юго-восточном направлении протяженностью 6.38 м;
630	631	в юго-восточном направлении протяженностью 4.29 м;
631	632	в юго-восточном направлении протяженностью 9.31 м;
632	633	в юго-восточном направлении протяженностью 8.88 м;
633	634	в юго-восточном направлении протяженностью 3.85 м;
634	635	в юго-восточном направлении протяженностью 3.62 м;
635	636	в юго-восточном направлении протяженностью 5.92 м;
636	637	в юго-восточном направлении протяженностью 14.02 м;
637	638	в юго-восточном направлении протяженностью 3.66 м;
638	639	в юго-восточном направлении протяженностью 3.31 м;
639	640	в юго-восточном направлении протяженностью 7.1 м;
640	641	в юго-восточном направлении протяженностью 3.16 м;
641	642	в юго-восточном направлении протяженностью 3.13 м;

642	643	в юго-восточном направлении протяженностью 2.77 м;
643	644	в юго-восточном направлении протяженностью 2.57 м;
644	645	в юго-восточном направлении протяженностью 2.78 м;
645	646	в юго-восточном направлении протяженностью 2.9 м;
646	647	в юго-восточном направлении протяженностью 2.83 м;
647	648	в юго-восточном направлении протяженностью 1.46 м;
648	649	в юго-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
649	650	в юго-восточном направлении протяженностью 1.49 м;
650	651	в юго-восточном направлении протяженностью 1.53 м;
651	652	в юго-восточном направлении протяженностью 3.23 м;
652	653	в южном направлении протяженностью 3.61 м;
653	654	в юго-западном направлении протяженностью 3.24 м;
654	655	в юго-западном направлении протяженностью 3.75 м;
655	656	в юго-западном направлении протяженностью 12.22 м;
656	657	в юго-западном направлении протяженностью 4.02 м;
657	658	в юго-западном направлении протяженностью 3.41 м;
658	659	в южном направлении протяженностью 3.02 м;
659	660	в южном направлении протяженностью 8.27 м;
660	661	в южном направлении протяженностью 8.74 м;
661	662	в южном направлении протяженностью 9.32 м;
662	663	в юго-восточном направлении протяженностью 10.07 м;
663	664	в юго-восточном направлении протяженностью 9.59 м;
664	665	в юго-восточном направлении протяженностью 10.75 м;
665	666	в юго-восточном направлении протяженностью 39.41 м;
666	667	в юго-восточном направлении протяженностью 15.87 м;
667	668	в юго-восточном направлении протяженностью 8.43 м;
668	669	в юго-восточном направлении протяженностью 7.77 м;
669	670	в юго-восточном направлении протяженностью 7.27 м;
670	671	в южном направлении протяженностью 6.86 м;
671	672	в южном направлении протяженностью 8.12 м;
672	673	в южном направлении протяженностью 7.67 м;
673	674	в юго-западном направлении протяженностью 7.31 м;
674	675	в юго-западном направлении протяженностью 7.02 м;
675	676	в юго-западном направлении протяженностью 6.78 м;
676	677	в юго-западном направлении протяженностью 6.6 м;
677	678	в юго-западном направлении протяженностью 6.47 м;
678	679	в юго-западном направлении протяженностью 6.41 м;
679	680	в юго-западном направлении протяженностью 13.59 м;
680	681	в юго-западном направлении протяженностью 4.89 м;
681	682	в юго-западном направлении протяженностью 4.42 м;
682	683	в юго-западном направлении протяженностью 4.27 м;

683	684	в юго-западном направлении протяженностью 3.97 м;
684	685	в юго-западном направлении протяженностью 3.74 м;
685	686	в юго-западном направлении протяженностью 3.55 м;
686	687	в юго-западном направлении протяженностью 3.26 м;
687	688	в юго-западном направлении протяженностью 3.39 м;
688	689	в юго-западном направлении протяженностью 3.48 м;
689	690	в юго-западном направлении протяженностью 3.59 м;
690	691	в юго-западном направлении протяженностью 3.69 м;
691	692	в юго-западном направлении протяженностью 3.77 м;
692	693	в юго-западном направлении протяженностью 3.84 м;
693	694	в юго-западном направлении протяженностью 3.88 м;
694	695	в юго-западном направлении протяженностью 4.84 м;
695	696	в юго-западном направлении протяженностью 5.42 м;
696	697	в юго-западном направлении протяженностью 5.68 м;
697	698	в юго-западном направлении протяженностью 10.93 м;
698	699	в юго-западном направлении протяженностью 5.89 м;
699	700	в западном направлении протяженностью 6.59 м;
700	701	в западном направлении протяженностью 21.03 м;
701	702	в западном направлении протяженностью 7.13 м;
702	703	в юго-западном направлении протяженностью 6.48 м;
703	704	в юго-западном направлении протяженностью 5.85 м;
704	705	в юго-западном направлении протяженностью 4.8 м;
705	706	в юго-западном направлении протяженностью 5.0 м;
706	707	в юго-западном направлении протяженностью 5.29 м;
707	708	в юго-западном направлении протяженностью 5.67 м;
708	709	в юго-западном направлении протяженностью 10.52 м;
709	710	в юго-западном направлении протяженностью 25.34 м;
710	711	в юго-западном направлении протяженностью 6.76 м;
711	712	в юго-западном направлении протяженностью 6.08 м;
712	713	в юго-западном направлении протяженностью 7.24 м;
713	714	в юго-западном направлении протяженностью 8.05 м;
714	715	в юго-западном направлении протяженностью 29.95 м;
715	716	в юго-западном направлении протяженностью 12.34 м;
716	717	в юго-западном направлении протяженностью 6.63 м;
717	718	в юго-западном направлении протяженностью 6.17 м;
718	719	в юго-западном направлении протяженностью 5.84 м;
719	720	в юго-западном направлении протяженностью 5.59 м;
720	721	в юго-западном направлении протяженностью 13.68 м;
721	722	в юго-западном направлении протяженностью 6.91 м;
722	723	в юго-западном направлении протяженностью 3.42 м;
723	724	в юго-западном направлении протяженностью 3.18 м;

724	725	в юго-западном направлении протяженностью 3.01 м;
725	726	в юго-западном направлении протяженностью 2.87 м;
726	727	в юго-западном направлении протяженностью 1.85 м;
727	728	в юго-западном направлении протяженностью 2.1 м;
728	729	в юго-западном направлении протяженностью 9.18 м;
729	730	в юго-западном направлении протяженностью 2.18 м;
730	731	в юго-западном направлении протяженностью 1.95 м;
731	732	в юго-западном направлении протяженностью 2.6 м;
732	733	в юго-западном направлении протяженностью 2.89 м;
733	734	в юго-западном направлении протяженностью 3.19 м;
734	735	в юго-западном направлении протяженностью 9.38 м;
735	736	в юго-западном направлении протяженностью 2.88 м;
736	737	в юго-западном направлении протяженностью 2.55 м;
737	738	в юго-западном направлении протяженностью 2.77 м;
738	739	в юго-западном направлении протяженностью 6.99 м;
739	740	в юго-западном направлении протяженностью 1.87 м;
740	741	в юго-западном направлении протяженностью 1.65 м;
741	742	в юго-западном направлении протяженностью 1.53 м;
742	743	в юго-западном направлении протяженностью 1.62 м;
743	744	в юго-западном направлении протяженностью 1.75 м;
744	745	в западном направлении протяженностью 1.9 м;
745	746	в западном направлении протяженностью 4.05 м;
746	747	в западном направлении протяженностью 7.28 м;
747	748	в северо-западном направлении протяженностью 5.9 м;
748	749	в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;
749	750	в северо-западном направлении протяженностью 7.33 м;
750	751	в северо-западном направлении протяженностью 9.74 м;
751	752	в северо-западном направлении протяженностью 13.45 м;
752	753	в северо-западном направлении протяженностью 4.63 м;
753	754	в северо-западном направлении протяженностью 4.18 м;
754	755	в северо-западном направлении протяженностью 4.09 м;
755	756	в северо-западном направлении протяженностью 3.84 м;
756	757	в северо-западном направлении протяженностью 3.63 м;
757	758	в северо-западном направлении протяженностью 3.5 м;
758	759	в северо-западном направлении протяженностью 5.63 м;
759	760	в северо-западном направлении протяженностью 5.4 м;
760	761	в северо-западном направлении протяженностью 2.16 м;
761	762	в северо-западном направлении протяженностью 2.24 м;
762	763	в северо-западном направлении протяженностью 2.37 м;
763	764	в северо-западном направлении протяженностью 2.52 м;
764	765	в северо-западном направлении протяженностью 5.42 м;

765	766	в северо-западном направлении протяженностью 11.29 м;
766	767	в северо-западном направлении протяженностью 4.77 м;
767	768	в северо-западном направлении протяженностью 2.57 м;
768	769	в северо-западном направлении протяженностью 2.37 м;
769	770	в северо-западном направлении протяженностью 2.24 м;
770	771	в северо-западном направлении протяженностью 2.14 м;
771	772	в северо-западном направлении протяженностью 5.26 м;
772	773	в северо-западном направлении протяженностью 4.64 м;
773	774	в северо-западном направлении протяженностью 4.23 м;
774	775	в северо-западном направлении протяженностью 3.9 м;
775	776	в северо-западном направлении протяженностью 2.4 м;
776	777	в северо-западном направлении протяженностью 2.69 м;
777	778	в северо-западном направлении протяженностью 8.59 м;
778	779	в северо-западном направлении протяженностью 2.86 м;
779	780	в северо-западном направлении протяженностью 2.5 м;
780	781	в северо-западном направлении протяженностью 2.27 м;
781	782	в северо-западном направлении протяженностью 5.1 м;
782	783	в северо-западном направлении протяженностью 5.28 м;
783	784	в северо-западном направлении протяженностью 2.57 м;
784	785	в северо-западном направлении протяженностью 2.65 м;
785	786	в северо-западном направлении протяженностью 5.52 м;
786	787	в северо-западном направлении протяженностью 5.77 м;
787	788	в северо-западном направлении протяженностью 5.89 м;
788	789	в северо-западном направлении протяженностью 3.01 м;
789	790	в северном направлении протяженностью 3.38 м;
790	791	в северном направлении протяженностью 3.26 м;
791	792	в северном направлении протяженностью 7.68 м;
792	793	в северном направлении протяженностью 3.64 м;
793	794	в северном направлении протяженностью 3.21 м;
794	795	в северо-западном направлении протяженностью 2.92 м;
795	796	в северо-западном направлении протяженностью 4.04 м;
796	797	в северо-западном направлении протяженностью 4.29 м;
797	798	в северо-западном направлении протяженностью 2.55 м;
798	799	в северо-западном направлении протяженностью 2.68 м;
799	800	в северо-западном направлении протяженностью 2.89 м;
800	801	в северо-западном направлении протяженностью 3.16 м;
801	802	в северо-западном направлении протяженностью 2.85 м;
802	803	в северо-западном направлении протяженностью 3.23 м;
803	804	в северо-западном направлении протяженностью 14.09 м;
804	805	в северо-западном направлении протяженностью 3.27 м;
805	806	в северо-западном направлении протяженностью 2.85 м;

806	807	в северо-западном направлении протяженностью 2.65 м;
807	808	в северо-западном направлении протяженностью 2.42 м;
808	809	в северо-западном направлении протяженностью 2.26 м;
809	810	в северо-западном направлении протяженностью 2.18 м;
810	811	в северо-западном направлении протяженностью 1.53 м;
811	812	в северо-западном направлении протяженностью 1.61 м;
812	813	в северном направлении протяженностью 3.58 м;
813	814	в северном направлении протяженностью 3.99 м;
814	815	в северо-восточном направлении протяженностью 8.56 м;
815	816	в северном направлении протяженностью 3.67 м;
816	817	в северном направлении протяженностью 3.77 м;
817	818	в северо-западном направлении протяженностью 3.31 м;
818	819	в северо-западном направлении протяженностью 6.34 м;
819	820	в северо-западном направлении протяженностью 2.5 м;
820	821	в северо-западном направлении протяженностью 2.27 м;
821	822	в северо-западном направлении протяженностью 1.27 м;
822	823	в северо-западном направлении протяженностью 4.61 м;
823	824	в северо-западном направлении протяженностью 1.89 м;
824	825	в северо-западном направлении протяженностью 3.43 м;
825	826	в северо-западном направлении протяженностью 3.44 м;
826	827	в северо-западном направлении протяженностью 3.49 м;
827	828	в северо-западном направлении протяженностью 3.55 м;
828	829	в северо-западном направлении протяженностью 3.63 м;
829	830	в северо-западном направлении протяженностью 3.74 м;
830	831	в северо-западном направлении протяженностью 3.88 м;
831	832	в северо-западном направлении протяженностью 4.06 м;
832	833	в северо-западном направлении протяженностью 3.75 м;
833	834	в северо-западном направлении протяженностью 3.96 м;
834	835	в северо-западном направлении протяженностью 8.72 м;
835	836	в северо-западном направлении протяженностью 9.0 м;
836	837	в северо-западном направлении протяженностью 24.84 м;
837	838	в северо-западном направлении протяженностью 7.45 м;
838	839	в северо-западном направлении протяженностью 6.62 м;
839	840	в северо-западном направлении протяженностью 7.45 м;
840	841	в северо-западном направлении протяженностью 6.88 м;
841	842	в северо-западном направлении протяженностью 3.29 м;
842	843	в северо-западном направлении протяженностью 3.19 м;
843	844	в северо-западном направлении протяженностью 3.14 м;
844	845	в северо-западном направлении протяженностью 3.08 м;
845	846	в юго-западном направлении протяженностью 0.43 м;
846	847	в северо-западном направлении протяженностью 4.7 м;

888	889	в северном направлении протяженностью 3.07 м;
889	890	в северо-восточном направлении протяженностью 7.37 м;
890	891	в северном направлении протяженностью 3.54 м;
891	892	в северо-западном направлении протяженностью 1.69 м;
892	893	в северо-западном направлении протяженностью 1.57 м;
893	894	в северо-западном направлении протяженностью 1.49 м;
894	895	в северо-западном направлении протяженностью 1.46 м;
895	896	в северо-западном направлении протяженностью 1.72 м;
896	897	в северо-западном направлении протяженностью 0.73 м;
897	898	в северном направлении протяженностью 1.44 м;
898	899	в северо-западном направлении протяженностью 2.16 м;
899	900	в северо-западном направлении протяженностью 2.18 м;
900	901	в северо-западном направлении протяженностью 2.05 м;
901	902	в северо-западном направлении протяженностью 1.87 м;
902	903	в северо-западном направлении протяженностью 1.28 м;
903	904	в северо-западном направлении протяженностью 0.48 м;
904	905	в северном направлении протяженностью 1.44 м;
905	906	в северо-западном направлении протяженностью 0.87 м;
906	907	в северо-западном направлении протяженностью 0.99 м;
907	908	в северо-западном направлении протяженностью 0.93 м;
908	909	в северо-западном направлении протяженностью 0.79 м;
909	910	в западном направлении протяженностью 0.95 м;
910	911	в северном направлении протяженностью 0.96 м;
911	912	в северо-западном направлении протяженностью 0.28 м;
912	913	в северо-западном направлении протяженностью 0.35 м;
913	914	в западном направлении протяженностью 2.29 м;
914	915	в северо-западном направлении протяженностью 0.43 м;
915	916	в северо-западном направлении протяженностью 0.33 м;
916	917	в северном направлении протяженностью 0.96 м;
917	918	в северо-западном направлении протяженностью 0.41 м;
918	919	в северо-западном направлении протяженностью 1.16 м;
919	920	в северо-западном направлении протяженностью 0.45 м;
920	921	в северо-западном направлении протяженностью 1.38 м;
921	922	в северо-западном направлении протяженностью 0.4 м;
922	923	в западном направлении протяженностью 0.94 м;
923	924	в северо-западном направлении протяженностью 0.28 м;
924	925	в северо-западном направлении протяженностью 0.96 м;
925	926	в северо-западном направлении протяженностью 0.33 м;
926	927	в западном направлении протяженностью 0.95 м;
927	928	в северо-западном направлении протяженностью 0.44 м;
928	929	в северо-западном направлении протяженностью 1.59 м;

929	930	в северо-западном направлении протяженностью 1.6 м;
930	931	в северо-западном направлении протяженностью 0.48 м;
931	932	в северном направлении протяженностью 1.13 м;
932	933	в северо-западном направлении протяженностью 0.32 м;
933	934	в северо-западном направлении протяженностью 1.08 м;
934	935	в северо-западном направлении протяженностью 0.55 м;
935	936	в северо-западном направлении протяженностью 0.62 м;
936	937	в северо-западном направлении протяженностью 2.48 м;
937	938	в северо-западном направлении протяженностью 0.92 м;
938	939	в северо-западном направлении протяженностью 2.12 м;
939	940	в северо-западном направлении протяженностью 0.73 м;
940	941	в северном направлении протяженностью 0.62 м;
941	942	в северо-восточном направлении протяженностью 1.64 м;
942	943	в северо-западном направлении протяженностью 0.37 м;
943	944	в северо-западном направлении протяженностью 0.32 м;
944	945	в северо-западном направлении протяженностью 1.08 м;
945	946	в северо-западном направлении протяженностью 0.41 м;
946	947	в северо-западном направлении протяженностью 0.47 м;
947	948	в северном направлении протяженностью 1.91 м;
948	949	в северо-западном направлении протяженностью 0.71 м;
949	950	в северо-западном направлении протяженностью 2.85 м;
950	951	в северо-западном направлении протяженностью 2.03 м;
951	952	в северо-западном направлении протяженностью 2.07 м;
952	953	в северо-западном направлении протяженностью 2.17 м;
953	954	в северо-западном направлении протяженностью 2.33 м;
954	955	в северном направлении протяженностью 2.31 м;
955	956	в северо-восточном направлении протяженностью 2.61 м;
956	957	в северо-восточном направлении протяженностью 10.22 м;
957	958	в северном направлении протяженностью 4.26 м;
958	959	в северном направлении протяженностью 2.26 м;
959	960	в северном направлении протяженностью 2.08 м;
960	961	в северо-западном направлении протяженностью 1.96 м;
961	962	в северо-западном направлении протяженностью 1.88 м;
962	963	в северо-западном направлении протяженностью 5.28 м;
963	964	в северо-западном направлении протяженностью 1.94 м;
964	965	в северо-западном направлении протяженностью 1.76 м;
965	966	в северо-западном направлении протяженностью 3.69 м;
966	967	в северо-западном направлении протяженностью 1.37 м;
967	968	в северо-западном направлении протяженностью 0.28 м;
968	969	в северо-западном направлении протяженностью 2.44 м;
969	970	в северо-западном направлении протяженностью 3.51 м;

970	971	в северо-западном направлении протяженностью 1.86 м;
971	972	в северо-западном направлении протяженностью 3.32 м;
972	973	в северо-западном направлении протяженностью 2.07 м;
973	974	в северо-западном направлении протяженностью 1.47 м;
974	975	в северо-западном направлении протяженностью 2.25 м;
975	976	в северо-западном направлении протяженностью 2.08 м;
976	977	в северо-западном направлении протяженностью 2.48 м;
977	978	в северо-западном направлении протяженностью 2.05 м;
978	979	в северо-западном направлении протяженностью 1.86 м;
979	980	в северо-западном направлении протяженностью 1.76 м;
980	981	в северо-западном направлении протяженностью 1.81 м;
981	982	в северо-западном направлении протяженностью 3.08 м;
982	983	в северном направлении протяженностью 1.33 м;
983	984	в северо-восточном направлении протяженностью 1.21 м;
984	985	в северо-восточном направлении протяженностью 0.89 м;
985	986	в северном направлении протяженностью 2.31 м;
986	987	в северо-восточном направлении протяженностью 5.36 м;
987	988	в северо-восточном направлении протяженностью 2.26 м;
988	989	в северном направлении протяженностью 0.05 м;
989	990	в северо-западном направлении протяженностью 1.53 м;
990	991	в северо-западном направлении протяженностью 2.93 м;
991	992	в северо-западном направлении протяженностью 3.12 м;
992	993	в северо-западном направлении протяженностью 3.66 м;
993	994	в северо-западном направлении протяженностью 1.94 м;
994	995	в северо-западном направлении протяженностью 3.32 м;
995	996	в северо-западном направлении протяженностью 1.12 м;
996	997	в северо-западном направлении протяженностью 1.85 м;
997	998	в северо-западном направлении протяженностью 4.46 м;
998	999	в северо-западном направлении протяженностью 2.76 м;
999	1000	в северо-западном направлении протяженностью 4.8 м;
1000	1001	в северо-западном направлении протяженностью 2.21 м;
1001	1002	в северо-западном направлении протяженностью 1.84 м;
1002	1003	в северо-западном направлении протяженностью 4.07 м;
1003	1004	в северо-западном направлении протяженностью 1.78 м;
1004	1005	в северо-западном направлении протяженностью 3.11 м;
1005	1006	в северо-западном направлении протяженностью 3.65 м;
1006	1007	в северо-западном направлении протяженностью 4.86 м;
1007	1008	в северо-западном направлении протяженностью 3.16 м;
1008	1009	в северо-западном направлении протяженностью 2.85 м;
1009	1010	в северо-западном направлении протяженностью 5.05 м;
1010	1011	в северо-западном направлении протяженностью 0.57 м;

1011	1012	в северо-западном направлении протяженностью 1.38 м;
1012	1013	в северо-западном направлении протяженностью 0.44 м;
1013	1014	в северо-западном направлении протяженностью 0.3 м;
1014	1015	в северо-западном направлении протяженностью 0.6 м;
1015	1016	в северо-западном направлении протяженностью 2.89 м;
1016	1017	в северо-западном направлении протяженностью 3.08 м;
1017	1018	в северном направлении протяженностью 3.22 м;
1018	1019	в северном направлении протяженностью 3.31 м;
1019	1020	в северо-восточном направлении протяженностью 3.29 м;
1020	1021	в северо-восточном направлении протяженностью 3.17 м;
1021	1022	в северо-восточном направлении протяженностью 2.97 м;
1022	1023	в северо-восточном направлении протяженностью 1.69 м;
1023	1024	в северо-восточном направлении протяженностью 1.3 м;
1024	1025	в северном направлении протяженностью 2.97 м;
1025	1026	в северо-восточном направлении протяженностью 1.11 м;
1026	1027	в северо-восточном направлении протяженностью 1.74 м;
1027	1028	в северо-восточном направлении протяженностью 0.62 м;
1028	1029	в северо-западном направлении протяженностью 1.51 м;
1029	1030	в северо-восточном направлении протяженностью 0.44 м;
1030	1031	в северо-восточном направлении протяженностью 1.04 м;
1031	1032	в северо-восточном направлении протяженностью 0.85 м;
1032	1033	в северо-восточном направлении протяженностью 1.0 м;
1033	1034	в северном направлении протяженностью 4.19 м;
1034	1035	в северо-восточном направлении протяженностью 4.87 м;
1035	1036	в северо-восточном направлении протяженностью 4.92 м;
1036	1037	в северном направлении протяженностью 4.95 м;
1037	1038	в северном направлении протяженностью 4.96 м;
1038	1039	в северном направлении протяженностью 4.95 м;
1039	1040	в северо-западном направлении протяженностью 4.93 м;
1040	1041	в северо-западном направлении протяженностью 4.88 м;
1041	1042	в северо-западном направлении протяженностью 4.83 м;
1042	1043	в северо-западном направлении протяженностью 5.34 м;
1043	1044	в северо-западном направлении протяженностью 2.22 м;
1044	1045	в северном направлении протяженностью 2.44 м;
1045	1046	в северо-западном направлении протяженностью 0.98 м;
1046	1047	в северо-западном направлении протяженностью 1.37 м;
1047	1048	в северо-западном направлении протяженностью 0.79 м;
1048	1049	в северном направлении протяженностью 1.88 м;
1049	1050	в северо-западном направлении протяженностью 0.77 м;
1050	1051	в северо-западном направлении протяженностью 2.44 м;
1051	1052	в северо-западном направлении протяженностью 0.78 м;

1216	1217	в северо-западном направлении протяженностью 1.46 м;
1217	1218	в северо-западном направлении протяженностью 1.63 м;
1218	1219	в северо-западном направлении протяженностью 5.96 м;
1219	1220	в северо-западном направлении протяженностью 2.34 м;
1220	1221	в северо-западном направлении протяженностью 2.7 м;
1221	1222	в северо-западном направлении протяженностью 2.81 м;
1222	1223	в северо-западном направлении протяженностью 4.86 м;
1223	1224	в северо-западном направлении протяженностью 2.07 м;
1224	1225	в северо-западном направлении протяженностью 1.92 м;
1225	1226	в северо-западном направлении протяженностью 1.91 м;
1226	1227	в северо-западном направлении протяженностью 1.17 м;
1227	1228	в северо-западном направлении протяженностью 1.14 м;
1228	1229	в северном направлении протяженностью 1.26 м;
1229	1230	в северо-восточном направлении протяженностью 1.42 м;
1230	1231	в северо-восточном направлении протяженностью 1.62 м;
1231	1232	в северо-восточном направлении протяженностью 1.36 м;
1232	1233	в северо-восточном направлении протяженностью 3.46 м;
1233	1234	в северо-восточном направлении протяженностью 0.44 м;
1234	1235	в северном направлении протяженностью 1.98 м;
1235	1236	в северо-западном направлении протяженностью 2.92 м;
1236	1237	в северо-западном направлении протяженностью 6.5 м;
1237	1238	в северо-западном направлении протяженностью 2.77 м;
1238	1239	в северном направлении протяженностью 2.79 м;
1239	1240	в северо-западном направлении протяженностью 2.83 м;
1240	1241	в северном направлении протяженностью 2.45 м;
1241	1242	в северо-западном направлении протяженностью 2.36 м;
1242	1243	в северо-западном направлении протяженностью 4.02 м;
1243	1244	в северо-западном направлении протяженностью 4.14 м;
1244	1245	в северо-западном направлении протяженностью 1.57 м;
1245	1246	в северо-западном направлении протяженностью 0.67 м;
1246	1247	в северном направлении протяженностью 1.9 м;
1247	1248	в северо-западном направлении протяженностью 0.5 м;
1248	1249	в северо-западном направлении протяженностью 0.43 м;
1249	1250	в северо-западном направлении протяженностью 1.08 м;
1250	1251	в северо-западном направлении протяженностью 0.48 м;
1251	1252	в северном направлении протяженностью 1.46 м;
1252	1253	в северо-западном направлении протяженностью 0.94 м;
1253	1254	в северо-западном направлении протяженностью 2.35 м;
1254	1255	в северо-западном направлении протяженностью 2.57 м;
1255	1256	в северо-западном направлении протяженностью 2.89 м;
1256	1257	в северном направлении протяженностью 3.01 м;

1257	1258	в северном направлении протяженностью 6.12 м;
1258	1259	в северном направлении протяженностью 5.54 м;
1259	1260	в северо-восточном направлении протяженностью 1.69 м;
1260	1261	в северо-восточном направлении протяженностью 1.48 м;
1261	1262	в северо-восточном направлении протяженностью 2.33 м;
1262	1263	в северо-восточном направлении протяженностью 0.85 м;
1263	1264	в северном направлении протяженностью 0.72 м;
1264	1265	в северо-западном направлении протяженностью 1.86 м;
1265	1266	в северо-восточном направлении протяженностью 0.82 м;
1266	1267	в северо-восточном направлении протяженностью 1.32 м;
1267	1268	в северо-восточном направлении протяженностью 0.65 м;
1268	1269	в северо-восточном направлении протяженностью 0.75 м;
1269	1270	в северном направлении протяженностью 2.89 м;
1270	1271	в северо-восточном направлении протяженностью 1.08 м;
1271	1272	в северо-восточном направлении протяженностью 3.02 м;
1272	1273	в северо-восточном направлении протяженностью 0.94 м;
1273	1274	в северо-восточном направлении протяженностью 0.8 м;
1274	1275	в северо-восточном направлении протяженностью 1.04 м;
1275	1276	в северо-восточном направлении протяженностью 0.39 м;
1276	1277	в северо-западном направлении протяженностью 1.08 м;
1277	1278	в северо-восточном направлении протяженностью 1.44 м;
1278	1279	в северо-восточном направлении протяженностью 3.44 м;
1279	1280	в северо-восточном направлении протяженностью 1.48 м;
1280	1281	в северном направлении протяженностью 3.85 м;
1281	1282	в северо-восточном направлении протяженностью 3.0 м;
1282	1283	в северо-восточном направлении протяженностью 1.69 м;
1283	1284	в северо-восточном направлении протяженностью 1.79 м;
1284	1285	в северном направлении протяженностью 3.93 м;
1285	1286	в северо-западном направлении протяженностью 4.24 м;
1286	1287	в северо-западном направлении протяженностью 7.75 м;
1287	1288	в северо-западном направлении протяженностью 5.8 м;
1288	1289	в северо-западном направлении протяженностью 5.51 м;
1289	1290	в северо-западном направлении протяженностью 2.36 м;
1290	1291	в северо-западном направлении протяженностью 6.18 м;
1291	1292	в северо-западном направлении протяженностью 3.13 м;
1292	1293	в северо-западном направлении протяженностью 1.63 м;
1293	1294	в северо-западном направлении протяженностью 1.46 м;
1294	1295	в северо-западном направлении протяженностью 1.37 м;
1295	1296	в северо-западном направлении протяженностью 1.33 м;
1296	1297	в северо-западном направлении протяженностью 1.07 м;
1297	1298	в северо-западном направлении протяженностью 0.57 м;

1298	1299	в северном направлении протяженностью 1.77 м;
1299	1300	в северо-западном направлении протяженностью 0.68 м;
1300	1301	в северо-западном направлении протяженностью 1.08 м;
1301	1302	в северо-западном направлении протяженностью 0.72 м;
1302	1303	в северо-западном направлении протяженностью 0.84 м;
1303	1304	в северо-западном направлении протяженностью 3.15 м;
1304	1305	в северо-западном направлении протяженностью 1.99 м;
1305	1306	в северном направлении протяженностью 4.86 м;
1306	1307	в северо-западном направлении протяженностью 1.28 м;
1307	1308	в северо-западном направлении протяженностью 1.16 м;
1308	1309	в северо-западном направлении протяженностью 2.85 м;
1309	1310	в северо-западном направлении протяженностью 0.87 м;
1310	1311	в северном направлении протяженностью 2.11 м;
1311	1312	в северо-западном направлении протяженностью 0.96 м;
1312	1313	в северо-западном направлении протяженностью 1.38 м;
1313	1314	в северо-западном направлении протяженностью 1.15 м;
1314	1315	в северном направлении протяженностью 2.79 м;
1315	1316	в северо-западном направлении протяженностью 1.84 м;
1316	1317	в северо-западном направлении протяженностью 4.09 м;
1317	1318	в северо-западном направлении протяженностью 1.77 м;
1318	1319	в северо-западном направлении протяженностью 7.37 м;
1319	1320	в северо-западном направлении протяженностью 2.08 м;
1320	1321	в северо-западном направлении протяженностью 2.05 м;
1321	1322	в северо-западном направлении протяженностью 3.28 м;
1322	1323	в северном направлении протяженностью 3.64 м;
1323	1324	в северном направлении протяженностью 2.99 м;
1324	1325	в северо-восточном направлении протяженностью 2.28 м;
1325	1326	в северо-восточном направлении протяженностью 2.28 м;
1326	1327	в северо-восточном направлении протяженностью 1.45 м;
1327	1328	в северо-восточном направлении протяженностью 1.62 м;
1328	1329	в северо-восточном направлении протяженностью 5.43 м;
1329	1330	в северо-восточном направлении протяженностью 1.99 м;
1330	1331	в северо-восточном направлении протяженностью 7.03 м;
1331	1332	в северо-восточном направлении протяженностью 2.56 м;
1332	1333	в северо-восточном направлении протяженностью 2.31 м;
1333	1334	в северо-восточном направлении протяженностью 2.41 м;
1334	1335	в северном направлении протяженностью 2.7 м;
1335	1336	в северном направлении протяженностью 3.03 м;
1336	1337	в северном направлении протяженностью 9.12 м;
1337	1338	в северном направлении протяженностью 2.82 м;
1338	1339	в северо-восточном направлении протяженностью 2.5 м;

1339	1340	в северо-восточном направлении протяженностью 2.9 м;
1340	1341	в северо-восточном направлении протяженностью 1.55 м;
1341	1342	в северо-восточном направлении протяженностью 1.61 м;
1342	1343	в северо-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
1343	1344	в северо-восточном направлении протяженностью 0.13 м;
1344	1345	в северо-восточном направлении протяженностью 1.18 м;
1345	1346	в северо-восточном направлении протяженностью 1.15 м;
1346	1347	в северо-восточном направлении протяженностью 1.2 м;
1347	1348	в северо-восточном направлении протяженностью 1.28 м;
1348	1349	в восточном направлении протяженностью 2.56 м;
1349	1350	в юго-восточном направлении протяженностью 2.72 м;
1350	1351	в юго-восточном направлении протяженностью 2.57 м;
1351	1352	в юго-восточном направлении протяженностью 2.3 м;
1352	1353	в юго-восточном направлении протяженностью 1.54 м;
1353	1354	в юго-восточном направлении протяженностью 3.85 м;
1354	1355	в юго-восточном направлении протяженностью 3.95 м;
1355	1356	в юго-восточном направлении протяженностью 4.36 м;
1356	1357	в юго-восточном направлении протяженностью 4.47 м;
1357	1358	в юго-восточном направлении протяженностью 12.25 м;
1358	1359	в юго-восточном направлении протяженностью 3.7 м;
1359	1360	в юго-восточном направлении протяженностью 3.33 м;
1360	1361	в юго-восточном направлении протяженностью 4.45 м;
1361	1362	в юго-восточном направлении протяженностью 10.6 м;
1362	1363	в юго-восточном направлении протяженностью 4.79 м;
1363	1364	в юго-восточном направлении протяженностью 4.06 м;
1364	1365	в юго-восточном направлении протяженностью 10.12 м;
1365	1366	в юго-восточном направлении протяженностью 2.84 м;
1366	1367	в юго-восточном направлении протяженностью 2.54 м;
1367	1368	в юго-восточном направлении протяженностью 4.19 м;
1368	1369	в юго-восточном направлении протяженностью 8.92 м;
1369	1370	в юго-восточном направлении протяженностью 3.84 м;
1370	1371	в юго-восточном направлении протяженностью 7.17 м;
1371	1372	в юго-восточном направлении протяженностью 5.44 м;
1372	1373	в юго-восточном направлении протяженностью 4.85 м;
1373	1374	в юго-восточном направлении протяженностью 4.38 м;
1374	1375	в юго-восточном направлении протяженностью 5.76 м;
1375	1376	в юго-восточном направлении протяженностью 3.42 м;
1376	1377	в восточном направлении протяженностью 3.06 м;
1377	348	в северо-восточном направлении протяженностью 2.67 м в исходную точку.
Участок ЗОЛ-2 (внутренний контур)		
1	2	из исходной точки с координатами 156862,59; 273200,33 в северо-восточном направлении протяженностью 0.1 м;

43	44	в северо-западном направлении протяженностью 0.25 м;
44	45	в северо-западном направлении протяженностью 0.25 м;
45	46	в северо-западном направлении протяженностью 0.25 м;
46	47	в северо-западном направлении протяженностью 2.28 м;
47	48	в северо-восточном направлении протяженностью 2.9 м;
48	49	в северо-восточном направлении протяженностью 0.22 м;
49	50	в северо-восточном направлении протяженностью 0.22 м;
50	51	в северо-восточном направлении протяженностью 0.21 м;
51	52	в северном направлении протяженностью 0.37 м;
52	53	в северном направлении протяженностью 0.25 м;
53	54	в северо-западном направлении протяженностью 0.24 м;
54	55	в северо-западном направлении протяженностью 0.23 м;
55	56	в северо-западном направлении протяженностью 0.23 м;
56	57	в северо-западном направлении протяженностью 0.24 м;
57	58	в северо-западном направлении протяженностью 0.23 м;
58	59	в северо-западном направлении протяженностью 0.19 м;
59	60	в северо-западном направлении протяженностью 2.12 м;
60	61	в северо-западном направлении протяженностью 0.21 м;
61	62	в северо-западном направлении протяженностью 0.21 м;
62	63	в северо-западном направлении протяженностью 0.21 м;
63	64	в северо-западном направлении протяженностью 0.21 м;
64	65	в западном направлении протяженностью 2.96 м;
65	66	в юго-западном направлении протяженностью 0.2 м;
66	67	в юго-западном направлении протяженностью 0.2 м;
67	68	в северо-западном направлении протяженностью 1.42 м;
68	69	в северо-западном направлении протяженностью 2.52 м;
69	70	в северо-западном направлении протяженностью 3.67 м;
70	71	в северо-западном направлении протяженностью 4.45 м;
71	72	в северо-западном направлении протяженностью 4.02 м;
72	73	в северо-западном направлении протяженностью 12.83 м;
73	74	в северо-западном направлении протяженностью 14.95 м;
74	75	в северо-западном направлении протяженностью 6.37 м;
75	76	в северо-западном направлении протяженностью 3.94 м;
76	77	в северо-западном направлении протяженностью 6.73 м;
77	78	в северо-западном направлении протяженностью 9.21 м;
78	79	в северо-западном направлении протяженностью 7.17 м;
79	80	в северо-западном направлении протяженностью 8.68 м;
80	81	в северо-западном направлении протяженностью 9.27 м;
81	82	в северо-западном направлении протяженностью 1.78 м;
82	83	в северо-западном направлении протяженностью 1.14 м;
83	84	в северо-западном направлении протяженностью 2.04 м;

84	85	в северо-западном направлении протяженностью 5.43 м;
85	86	в северо-западном направлении протяженностью 2.04 м;
86	87	в северо-западном направлении протяженностью 2.22 м;
87	88	в северо-западном направлении протяженностью 2.48 м;
88	89	в северо-западном направлении протяженностью 7.21 м;
89	90	в северо-западном направлении протяженностью 6.82 м;
90	91	в северо-западном направлении протяженностью 2.09 м;
91	92	в северо-западном направлении протяженностью 1.87 м;
92	93	в северо-западном направлении протяженностью 2.6 м;
93	94	в северо-западном направлении протяженностью 1.8 м;
94	95	в северном направлении протяженностью 2.17 м;
95	96	в северо-восточном направлении протяженностью 1.49 м;
96	97	в северо-восточном направлении протяженностью 1.55 м;
97	98	в северо-восточном направлении протяженностью 1.62 м;
98	99	в северо-восточном направлении протяженностью 1.69 м;
99	100	в северо-восточном направлении протяженностью 1.73 м;
100	101	в северо-восточном направлении протяженностью 1.76 м;
101	102	в северо-восточном направлении протяженностью 1.74 м;
102	103	в северо-восточном направлении протяженностью 1.7 м;
103	104	в северо-восточном направлении протяженностью 1.23 м;
104	105	в северо-восточном направлении протяженностью 2.9 м;
105	106	в северо-восточном направлении протяженностью 1.32 м;
106	107	в северо-восточном направлении протяженностью 2.61 м;
107	108	в северо-восточном направлении протяженностью 0.91 м;
108	109	в северо-восточном направлении протяженностью 0.88 м;
109	110	в северо-восточном направлении протяженностью 0.89 м;
110	111	в северо-восточном направлении протяженностью 0.81 м;
111	112	в восточном направлении протяженностью 0.91 м;
112	113	в юго-восточном направлении протяженностью 2.16 м;
113	114	в юго-восточном направлении протяженностью 1.39 м;
114	115	в юго-восточном направлении протяженностью 3.49 м;
115	116	в юго-восточном направлении протяженностью 5.42 м;
116	117	в юго-восточном направлении протяженностью 2.25 м;
117	118	в юго-восточном направлении протяженностью 2.02 м;
118	119	в юго-восточном направлении протяженностью 1.84 м;
119	120	в юго-восточном направлении протяженностью 1.67 м;
120	121	в восточном направлении протяженностью 1.51 м;
121	122	в восточном направлении протяженностью 1.4 м;
122	123	в северо-восточном направлении протяженностью 1.36 м;
123	124	в северо-восточном направлении протяженностью 1.59 м;
124	125	в северо-восточном направлении протяженностью 5.61 м;

125	126	в северо-восточном направлении протяженностью 2.04 м;
126	127	в северо-восточном направлении протяженностью 4.65 м;
127	128	в северо-восточном направлении протяженностью 1.72 м;
128	129	в северо-восточном направлении протяженностью 2.43 м;
129	130	в северо-восточном направлении протяженностью 2.18 м;
130	131	в северо-восточном направлении протяженностью 1.96 м;
131	132	в северо-восточном направлении протяженностью 1.77 м;
132	133	в северо-восточном направлении протяженностью 1.51 м;
133	134	в северо-восточном направлении протяженностью 1.91 м;
134	135	в северном направлении протяженностью 2.1 м;
135	136	в северном направлении протяженностью 5.15 м;
136	137	в северо-восточном направлении протяженностью 2.24 м;
137	138	в северо-восточном направлении протяженностью 1.01 м;
138	139	в северо-восточном направлении протяженностью 0.83 м;
139	140	в северо-восточном направлении протяженностью 0.78 м;
140	141	в северо-восточном направлении протяженностью 0.84 м;
141	142	в восточном направлении протяженностью 0.71 м;
142	143	в северо-восточном направлении протяженностью 0.46 м;
143	144	в северо-восточном направлении протяженностью 1.61 м;
144	145	в северо-восточном направлении протяженностью 1.27 м;
145	146	в северо-восточном направлении протяженностью 1.6 м;
146	147	в северо-восточном направлении протяженностью 0.87 м;
147	148	в восточном направлении протяженностью 1.02 м;
148	149	в юго-восточном направлении протяженностью 3.39 м;
149	150	в юго-восточном направлении протяженностью 2.54 м;
150	151	в юго-восточном направлении протяженностью 4.67 м;
151	152	в юго-восточном направлении протяженностью 3.3 м;
152	153	в юго-восточном направлении протяженностью 7.96 м;
153	154	в юго-восточном направлении протяженностью 3.54 м;
154	155	в юго-восточном направлении протяженностью 3.56 м;
155	156	в юго-восточном направлении протяженностью 1.59 м;
156	157	в юго-восточном направлении протяженностью 1.49 м;
157	158	в северо-восточном направлении протяженностью 0.33 м;
158	159	в северо-восточном направлении протяженностью 2.56 м;
159	160	в северо-восточном направлении протяженностью 1.37 м;
160	161	в северо-восточном направлении протяженностью 1.32 м;
161	162	в восточном направлении протяженностью 1.73 м;
162	163	в юго-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
163	164	в юго-восточном направлении протяженностью 1.31 м;
164	165	в юго-восточном направлении протяженностью 1.88 м;
165	166	в юго-восточном направлении протяженностью 2.73 м;

166	167	в юго-восточном направлении протяженностью 2.27 м;
167	168	в юго-восточном направлении протяженностью 2.92 м;
168	169	в юго-восточном направлении протяженностью 4.63 м;
169	170	в юго-восточном направлении протяженностью 1.29 м;
170	171	в юго-восточном направлении протяженностью 1.13 м;
171	172	в юго-восточном направлении протяженностью 0.95 м;
172	173	в юго-восточном направлении протяженностью 0.38 м;
173	174	в юго-восточном направлении протяженностью 0.99 м;
174	175	в юго-восточном направлении протяженностью 0.42 м;
175	176	в юго-восточном направлении протяженностью 0.98 м;
176	177	в юго-восточном направлении протяженностью 0.98 м;
177	178	в юго-восточном направлении протяженностью 1.11 м;
178	179	в юго-восточном направлении протяженностью 3.7 м;
179	180	в юго-восточном направлении протяженностью 2.31 м;
180	181	в юго-восточном направлении протяженностью 1.83 м;
181	182	в юго-восточном направлении протяженностью 2.84 м;
182	183	в юго-восточном направлении протяженностью 2.91 м;
183	184	в юго-восточном направлении протяженностью 2.54 м;
184	185	в восточном направлении протяженностью 3.55 м;
185	186	в восточном направлении протяженностью 3.29 м;
186	187	в северо-восточном направлении протяженностью 2.15 м;
187	188	в северо-восточном направлении протяженностью 2.51 м;
188	189	в северо-восточном направлении протяженностью 1.05 м;
189	190	в северо-восточном направлении протяженностью 2.96 м;
190	191	в северо-восточном направлении протяженностью 2.8 м;
191	192	в северо-восточном направлении протяженностью 1.89 м;
192	193	в восточном направлении протяженностью 1.96 м;
193	194	в юго-восточном направлении протяженностью 2.45 м;
194	195	в юго-восточном направлении протяженностью 3.05 м;
195	196	в юго-восточном направлении протяженностью 1.02 м;
196	197	в юго-восточном направлении протяженностью 0.89 м;
197	198	в юго-восточном направлении протяженностью 1.54 м;
198	199	в юго-восточном направлении протяженностью 2.42 м;
199	200	в юго-восточном направлении протяженностью 2.06 м;
200	201	в юго-восточном направлении протяженностью 1.45 м;
201	202	в юго-восточном направлении протяженностью 1.14 м;
202	203	в южном направлении протяженностью 1.03 м;
203	204	в юго-западном направлении протяженностью 2.25 м;
204	205	в юго-западном направлении протяженностью 1.05 м;
205	206	в южном направлении протяженностью 1.16 м;
206	207	в юго-восточном направлении протяженностью 2.78 м;

207	208	в юго-восточном направлении протяженностью 1.73 м;
208	209	в юго-восточном направлении протяженностью 1.44 м;
209	210	в юго-восточном направлении протяженностью 3.0 м;
210	211	в юго-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
211	212	в юго-восточном направлении протяженностью 1.12 м;
212	213	в юго-восточном направлении протяженностью 1.63 м;
213	214	в юго-западном направлении протяженностью 2.08 м;
214	215	в юго-западном направлении протяженностью 1.3 м;
215	216	в юго-западном направлении протяженностью 2.95 м;
216	217	в юго-западном направлении протяженностью 1.17 м;
217	218	в южном направлении протяженностью 1.17 м;
218	219	в южном направлении протяженностью 1.21 м;
219	220	в юго-восточном направлении протяженностью 1.2 м;
220	221	в юго-восточном направлении протяженностью 1.13 м;
221	222	в юго-восточном направлении протяженностью 1.49 м;
222	223	в юго-восточном направлении протяженностью 1.05 м;
223	224	в юго-восточном направлении протяженностью 1.06 м;
224	225	в юго-восточном направлении протяженностью 0.9 м;
225	226	в восточном направлении протяженностью 1.05 м;
226	227	в северо-восточном направлении протяженностью 1.81 м;
227	228	в северо-восточном направлении протяженностью 3.94 м;
228	229	в северо-восточном направлении протяженностью 1.71 м;
229	230	в северо-восточном направлении протяженностью 2.42 м;
230	231	в северо-восточном направлении протяженностью 1.34 м;
231	232	в северо-восточном направлении протяженностью 1.46 м;
232	233	в северо-восточном направлении протяженностью 3.5 м;
233	234	в северо-восточном направлении протяженностью 2.13 м;
234	235	в северо-восточном направлении протяженностью 2.29 м;
235	236	в северо-восточном направлении протяженностью 2.47 м;
236	237	в северо-восточном направлении протяженностью 2.63 м;
237	238	в северо-восточном направлении протяженностью 2.11 м;
238	239	в восточном направлении протяженностью 2.32 м;
239	240	в восточном направлении протяженностью 2.56 м;
240	241	в юго-восточном направлении протяженностью 2.96 м;
241	242	в юго-восточном направлении протяженностью 3.92 м;
242	243	в юго-восточном направлении протяженностью 2.12 м;
243	244	в юго-восточном направлении протяженностью 1.93 м;
244	245	в юго-восточном направлении протяженностью 1.7 м;
245	246	в юго-восточном направлении протяженностью 1.38 м;
246	247	в юго-восточном направлении протяженностью 1.44 м;
247	248	в юго-восточном направлении протяженностью 1.4 м;

248	249	в юго-восточном направлении протяженностью 1.34 м;
249	250	в юго-восточном направлении протяженностью 1.39 м;
250	251	в юго-восточном направлении протяженностью 1.24 м;
251	252	в юго-восточном направлении протяженностью 1.78 м;
252	253	в южном направлении протяженностью 2.8 м;
253	254	в юго-западном направлении протяженностью 1.8 м;
254	255	в юго-западном направлении протяженностью 5.26 м;
255	256	в южном направлении протяженностью 4.21 м;
256	257	в южном направлении протяженностью 3.99 м;
257	258	в южном направлении протяженностью 3.75 м;
258	259	в юго-восточном направлении протяженностью 3.54 м;
259	260	в юго-восточном направлении протяженностью 2.63 м;
260	261	в юго-восточном направлении протяженностью 2.78 м;
261	262	в юго-восточном направлении протяженностью 2.93 м;
262	263	в юго-восточном направлении протяженностью 3.07 м;
263	264	в юго-восточном направлении протяженностью 2.74 м;
264	265	в юго-восточном направлении протяженностью 6.5 м;
265	266	в юго-восточном направлении протяженностью 1.64 м;
266	267	в юго-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
267	268	в юго-восточном направлении протяженностью 2.74 м;
268	269	в юго-восточном направлении протяженностью 3.04 м;
269	270	в юго-восточном направлении протяженностью 3.99 м;
270	271	в южном направлении протяженностью 1.37 м;
271	272	в юго-западном направлении протяженностью 1.21 м;
272	273	в юго-западном направлении протяженностью 1.6 м;
273	274	в юго-западном направлении протяженностью 0.9 м;
274	275	в юго-западном направлении протяженностью 1.17 м;
275	276	в юго-западном направлении протяженностью 1.11 м;
276	277	в юго-западном направлении протяженностью 2.29 м;
277	278	в юго-западном направлении протяженностью 0.93 м;
278	279	в юго-западном направлении протяженностью 1.95 м;
279	280	в юго-западном направлении протяженностью 1.51 м;
280	281	в юго-западном направлении протяженностью 1.33 м;
281	282	в юго-западном направлении протяженностью 1.54 м;
282	283	в юго-западном направлении протяженностью 1.81 м;
283	284	в юго-западном направлении протяженностью 2.48 м;
284	285	в юго-западном направлении протяженностью 2.23 м;
285	286	в южном направлении протяженностью 2.5 м;
286	287	в юго-восточном направлении протяженностью 2.86 м;
287	288	в юго-восточном направлении протяженностью 3.57 м;
288	289	в юго-восточном направлении протяженностью 1.7 м;

289	290	в юго-восточном направлении протяженностью 4.13 м;
290	291	в юго-восточном направлении протяженностью 2.03 м;
291	292	в южном направлении протяженностью 2.4 м;
292	293	в юго-западном направлении протяженностью 1.39 м;
293	294	в юго-западном направлении протяженностью 1.55 м;
294	295	в юго-западном направлении протяженностью 6.0 м;
295	296	в юго-западном направлении протяженностью 2.45 м;
296	297	в юго-западном направлении протяженностью 1.68 м;
297	298	в южном направлении протяженностью 1.93 м;
298	299	в юго-восточном направлении протяженностью 6.7 м;
299	300	в юго-восточном направлении протяженностью 2.37 м;
300	301	в южном направлении протяженностью 2.21 м;
301	302	в юго-западном направлении протяженностью 1.95 м;
302	303	в юго-западном направлении протяженностью 2.54 м;
303	304	в юго-западном направлении протяженностью 1.54 м;
304	305	в юго-западном направлении протяженностью 2.48 м;
305	306	в юго-западном направлении протяженностью 1.69 м;
306	307	в юго-западном направлении протяженностью 3.83 м;
307	308	в юго-западном направлении протяженностью 1.69 м;
308	309	в юго-западном направлении протяженностью 1.59 м;
309	310	в юго-западном направлении протяженностью 3.64 м;
310	311	в юго-западном направлении протяженностью 1.55 м;
311	312	в юго-западном направлении протяженностью 1.54 м;
312	313	в юго-западном направлении протяженностью 2.32 м;
313	314	в юго-западном направлении протяженностью 2.66 м;
314	315	в юго-западном направлении протяженностью 6.81 м;
315	316	в юго-западном направлении протяженностью 3.09 м;
316	317	в юго-западном направлении протяженностью 2.79 м;
317	318	в юго-западном направлении протяженностью 2.11 м;
318	319	в юго-западном направлении протяженностью 1.34 м;
319	320	в юго-западном направлении протяженностью 1.49 м;
320	321	в юго-западном направлении протяженностью 5.82 м;
321	322	в юго-западном направлении протяженностью 2.43 м;
322	323	в юго-западном направлении протяженностью 3.87 м;
323	324	в юго-западном направлении протяженностью 1.49 м;
324	325	в юго-западном направлении протяженностью 1.79 м;
325	326	в юго-западном направлении протяженностью 2.09 м;
326	327	в юго-западном направлении протяженностью 3.8 м;
327	328	в юго-западном направлении протяженностью 3.81 м;
328	329	в юго-западном направлении протяженностью 0.41 м;
329	330	в юго-западном направлении протяженностью 1.58 м;

330	331	в южном направлении протяженностью 3.15 м;
331	332	в юго-западном направлении протяженностью 1.84 м;
332	333	в юго-западном направлении протяженностью 0.65 м;
333	334	в юго-восточном направлении протяженностью 0.28 м;
334	335	в юго-западном направлении протяженностью 2.12 м;
335	336	в юго-западном направлении протяженностью 3.3 м;
336	337	в юго-западном направлении протяженностью 1.24 м;
337	338	в юго-западном направлении протяженностью 4.07 м;
338	339	в западном направлении протяженностью 4.68 м;
339	340	в северо-западном направлении протяженностью 5.62 м;
340	341	в северо-западном направлении протяженностью 3.7 м;
341	342	в северо-западном направлении протяженностью 3.43 м;
342	343	в северо-западном направлении протяженностью 9.83 м;
343	344	в северо-западном направлении протяженностью 28.07 м;
344	345	в северо-западном направлении протяженностью 4.07 м;
345	346	в северо-западном направлении протяженностью 7.47 м;
346	347	в северо-западном направлении протяженностью 4.74 м;
347	1	в северо-западном направлении протяженностью 13.92 м в исходную точку.

Режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах объединенных зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI-XVIII в.», объектов культурного наследия регионального значения «Селение Гоор, XVII-XIX вв.» и «Мечеть с мавзолеем, XVII в.»

Единая зона охраняемого природного ландшафта

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта выделено 2 участка с режимом ЗОЛ.

1. Общие требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта:

1.1. Разрешается:

- 1.1.1. проведение мероприятий, направленных на сохранение элементов природного ландшафта, особенностей рельефа, гидрографии;
- 1.1.2. проведение противоэрозионных мероприятий на склонах, при наличии инженерно-геологического заключения об отсутствии негативного воздействия на гидрогеологические и экологические условия;
- 1.1.3. проведение санитарных рубок, рубок ухода, а также ландшафтных рубок древесно-кустарниковой растительности;
- 1.1.4. проведение работ по выявлению и научному изучению (раскопок, разведок) объектов археологического наследия (археологические полевые работы) на основании разрешения (открытого листа) с обязательной рекультивацией участков раскопок;
- 1.1.5. благоустройство и озеленение с использованием элементов, не нарушающих визуального восприятия объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия;
- 1.1.6. установка элементов благоустройства территории (скамьи, урны, цветочницы, мемориальные сооружения, скульптуры, фонтаны и пр.), соответствующих характеристикам элементов исторической среды;
- 1.1.7. устройство пешеходных и велосипедных дорожек с использованием в качестве покрытия натуральных материалов (камень, дерево и т. д.), туристско-экскурсионных площадок и трасс;
- 1.1.8. принятие мер для обеспечения доступа маломобильных групп граждан к объектам культурного наследия;

1.1.9. строительство, ремонт, реконструкция линейных объектов, в том числе реконструкция существующих наземных и надземных инженерных сетей с их прокладкой в подземные трассы, установка отдельно стоящего оборудования уличного освещения, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;

1.1.10. установка элементов архитектурной подсветки объектов культурного наследия в рамках специальных проектов, направленных на популяризацию и улучшение экспонирования объекта культурного наследия, согласованных в установленном порядке;

1.1.11. ремонт и реконструкция существующих пешеходных дорожек;

1.1.12. размещение временных объектов питания и обслуживания туристов (летних кафе, террас, торговых павильонов и т. д.);

1.1.13. размещение санитарно-гигиенических сооружений, связанных с обслуживанием туристического потока.

1.2. Запрещается:

1.2.1. деятельность, наносящая ущерб природным и природно-антропогенным объектам и комплексам, санитарному состоянию и гидрологическому режиму водных объектов и элементов гидрографической сети, влекущая за собой ухудшение экологической ситуации, снижение или уничтожение природной ценности, эстетических и рекреационных качеств территории;

1.2.2. хозяйственная деятельность, приводящая к изменению структуры природного ландшафта и существующих отметок рельефа более чем на 1 м, а также нарушению почвенного покрова, уровня поверхностных и подземных вод;

1.2.3. хозяйственная деятельность, связанная с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков;

1.2.4. разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение палов);

1.2.5. проведение всех видов земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ без археологической разведки;

1.2.6. размещение объектов капитального строительства;

1.2.7. проезд автотранспорта вне отведенных для этих целей дорог и площадок;

1.2.8. размещение стоянок транспортных средств;

1.2.9. устройство свалок и организация необорудованных мест для мусора;

1.2.10. размещение всех видов отдельно стоящих рекламных конструкций, за исключением связанных с деятельностью по популяризации объектов культурного наследия.

2. Особые требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта ЗОЛ - 1:

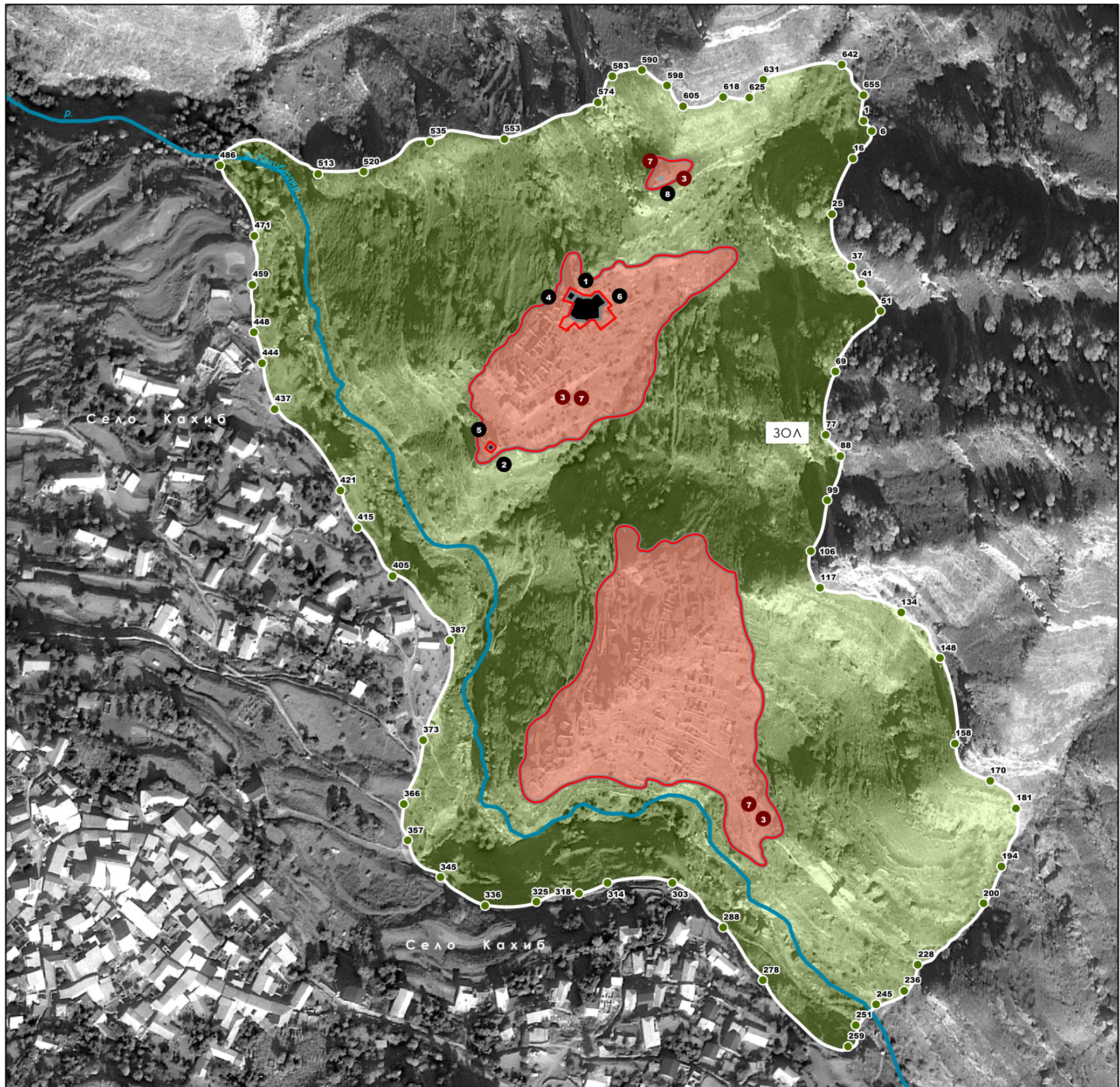
2.1. Разрешается:

2.1.1. сохранение исторических надгробных памятников;

2.1.2. использование местного камня для изготовления новых надгробных памятников.

Приложение № 5
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Схема границ объединенной
зоны охраны объектов
культурного наследия
федерального значения -
ансамбля "Мечеть и башня
(Баграб-Росотль), XVI – XVII вв.",
"Боевая башня «Багдаб-Росо,
XVI – XVII вв." и объектов
культурного наследия
регионального наследия
"Мечеть, 1794 г.", "Боевая башня
(верхняя) XVI-XVII вв., с.
Ст.Кахиб", «Боевая башня
(нижняя) XVI-XVII вв., с. Ст.Кахиб",
"Селение Кахиб (старое) XVII-
XIX вв." и "Жилые дома со
старинными башнями"



Условные обозначения

Объекты культурного наследия:

-  объекты культурного наследия федерального значения
-  1 Ансамбль "Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI - XVII вв."
-  2 Башня боевая Багдаб-Росо, XVI-XVII вв
-  объекты культурного наследия регионального значения
-  3 Жилые дома со старинными башнями
-  4 Боевая башня (верхняя) XVI-XVII вв., с. Ст.Кахиб
-  5 Боевая башня (нижняя) XVI-XVII вв., с. Ст.Кахиб
-  6 Мечеть, 1794 г. с. Кахиб
-  7 Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.
-  объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия
-  8 "Дозорная башня" *
-  Территории объектов культурного наследия
-  Зоны охраны объектов культурного наследия
-  Единая зона охраняемого природного ландшафта
-  1 характерная поворотная точка

*Предлагаемое название объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия

Приложение № 6
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Каталог координат характерных
(поворотных) точек границ единой зоны
охраняемого природного ландшафта
объектов культурного наследия,
расположенных на территории села
«Кахиб» Шамильского района
Республики Дагестан

Наименование (номер) характерной точки	Координаты характерных точек (МСК-05) Метод определения координат - картометрический, средняя квадратическая погрешность - 0,0005 метра в масштабе карты	
	X	Y
1	157060,95	276455,97
2	157060,11	276456,79
3	157058,33	276459,06
4	157057,32	276459,87
5	157055,89	276460,42
6	157054,09	276460,71
7	157052,02	276460,73
8	157049,96	276460,47
9	157049,17	276460,24
10	157048,42	276459,86
11	157047,03	276458,64
12	157045,84	276457,72
13	157044,72	276456,56
14	157042,17	276453,09
15	157039,91	276450,99
16	157037,11	276448,93
17	157033,82	276446,92
18	157028,50	276444,01
19	157023,64	276441,53
20	157019,23	276439,61
21	157016,06	276438,44
22	157012,97	276437,45
23	157009,95	276436,64
24	157007,03	276436,00
25	157002,16	276435,23
26	156997,66	276434,82
27	156993,49	276434,78
28	156989,64	276435,11

29	156986,79	276435,58
30	156984,07	276436,20
31	156981,51	276436,96
32	156979,14	276437,84
33	156977,37	276438,75
34	156975,14	276440,25
35	156971,49	276443,47
36	156969,89	276444,63
37	156968,33	276445,58
38	156965,99	276446,69
39	156960,43	276448,87
40	156958,06	276450,08
41	156956,74	276451,00
42	156955,39	276452,19
43	156951,42	276456,46
44	156949,99	276457,86
45	156948,56	276459,00
46	156947,13	276459,86
47	156944,84	276460,97
48	156943,25	276461,48
49	156941,88	276461,66
50	156940,48	276461,69
51	156939,16	276461,55
52	156938,01	276461,26
53	156936,61	276460,53
54	156935,06	276459,22
55	156933,12	276457,91
56	156931,26	276455,81
57	156929,82	276453,91
58	156926,99	276449,57
59	156925,73	276447,93
60	156922,76	276444,72
61	156921,14	276443,42
62	156917,25	276440,95
63	156915,64	276439,75
64	156915,57	276439,69
65	156914,46	276439,15
66	156913,47	276438,48
67	156910,96	276436,69
68	156908,53	276435,65

69	156902,29	276433,79
70	156895,78	276430,99
71	156891,47	276429,51
72	156886,44	276428,07
73	156881,03	276426,80
74	156876,03	276426,08
75	156871,36	276425,80
76	156867,02	276425,96
77	156863,03	276426,55
78	156860,59	276427,09
79	156860,55	276427,19
80	156859,69	276427,53
81	156858,78	276428,17
82	156856,04	276430,91
83	156855,10	276431,69
84	156854,96	276431,89
85	156854,44	276432,41
86	156853,74	276432,89
87	156851,44	276433,95
88	156849,48	276434,69
89	156847,80	276435,08
90	156845,56	276435,17
91	156843,23	276434,83
92	156840,86	276434,04
93	156838,42	276433,55
94	156837,50	276433,27
95	156836,63	276432,90
96	156834,96	276432,33
97	156833,16	276431,56
98	156825,58	276427,63
99	156822,12	276426,18
100	156819,90	276425,50
101	156817,38	276424,89
102	156806,06	276422,65
103	156803,26	276421,87
104	156800,81	276420,97
105	156797,43	276419,30
106	156791,13	276415,56
107	156788,49	276414,14
108	156787,46	276413,89
109	156785,27	276413,59

110	156783,31	276413,45
111	156781,86	276413,47
112	156779,62	276413,90
113	156776,19	276415,09
114	156772,54	276416,39
115	156770,51	276417,83
116	156769,35	276418,91
117	156768,39	276420,00
118	156766,86	276422,47
119	156766,40	276423,46
120	156766,03	276424,65
121	156765,22	276428,89
122	156764,82	276430,38
123	156764,99	276437,27
124	156764,76	276439,08
125	156764,26	276440,61
126	156761,89	276444,45
127	156761,30	276446,28
128	156760,71	276449,93
129	156760,37	276451,36
130	156759,10	276454,96
131	156757,54	276458,41
132	156755,72	276461,63
133	156753,69	276464,56
134	156752,11	276466,27
135	156747,89	276469,96
136	156746,95	276471,01
137	156746,22	276472,05
138	156744,85	276475,32
139	156744,32	276476,30
140	156742,82	276478,25
141	156741,19	276479,84
142	156739,52	276480,97
143	156737,84	276481,63
144	156734,64	276481,92
145	156732,68	276482,41
146	156730,62	276483,29
147	156728,71	276484,37
148	156723,99	276487,35
149	156721,34	276488,65
150	156716,98	276490,19

151	156712,19	276491,53
152	156706,90	276492,69
153	156700,88	276493,74
154	156693,46	276494,62
155	156684,63	276495,15
156	156682,79	276495,14
157	156680,73	276494,99
158	156672,66	276493,87
159	156669,31	276493,61
160	156667,54	276493,63
161	156665,93	276493,80
162	156664,44	276494,12
163	156663,07	276494,59
164	156660,02	276496,07
165	156659,20	276495,95
166	156657,07	276498,68
167	156655,73	276500,62
168	156654,46	276502,89
169	156653,30	276505,41
170	156650,24	276512,70
171	156649,14	276514,88
172	156648,00	276516,74
173	156645,26	276521,00
174	156644,29	276522,16
175	156643,29	276523,08
176	156642,09	276523,92
177	156640,83	276524,65
178	156639,36	276525,29
179	156637,69	276525,79
180	156635,82	276526,17
181	156633,72	276526,41
182	156630,39	276526,46
183	156625,39	276526,37
184	156622,43	276526,07
185	156619,86	276525,41
186	156618,76	276524,94
187	156617,78	276524,37
188	156615,79	276522,79
189	156614,03	276521,71
190	156611,93	276520,79
191	156609,64	276520,05

192	156603,06	276518,26
193	156601,12	276517,54
194	156599,47	276516,73
195	156595,06	276513,99
196	156592,79	276512,92
197	156587,88	276511,07
198	156585,82	276510,18
199	156581,73	276508,03
200	156577,85	276505,71
201	156574,22	276503,23
202	156570,87	276500,62
203	156568,26	276498,38
204	156566,47	276496,62
205	156565,57	276495,53
206	156563,70	276492,91
207	156562,73	276491,80
208	156561,87	276491,08
209	156559,69	276489,54
210	156558,77	276488,66
211	156558,25	276487,90
212	156557,28	276486,08
213	156556,79	276485,41
214	156556,07	276484,75
215	156554,07	276483,41
216	156553,27	276482,71
217	156552,57	276481,77
218	156551,30	276479,36
219	156550,62	276478,37
220	156549,48	276477,33
221	156546,44	276475,29
222	156545,82	276474,71
223	156545,35	276474,12
224	156544,93	276473,25
225	156544,26	276470,84
226	156543,80	276469,82
227	156543,03	276468,75
228	156542,03	276467,62
229	156540,92	276466,71
230	156539,50	276465,93
231	156537,96	276465,34
232	156533,70	276464,00

233	156532,51	276463,49
234	156531,51	276462,93
235	156527,94	276460,45
236	156526,64	276459,34
237	156525,58	276458,23
238	156524,15	276456,33
239	156522,71	276453,87
240	156521,55	276451,45
241	156520,71	276449,12
242	156520,18	276446,92
243	156519,73	276446,63
244	156519,14	276444,72
245	156518,53	276443,15
246	156517,85	276441,79
247	156517,07	276440,60
248	156514,54	276437,50
249	156511,88	276434,85
250	156509,18	276432,75
251	156506,52	276431,24
252	156505,46	276430,88
253	156504,17	276430,66
254	156499,58	276430,46
255	156498,00	276430,27
256	156496,61	276429,83
257	156495,60	276429,11
258	156494,74	276428,00
259	156493,97	276426,55
260	156493,34	276424,83
261	156492,92	276423,05
262	156492,83	276421,29
263	156493,12	276419,30
264	156493,76	276417,09
265	156495,00	276413,76
266	156495,75	276412,06
267	156496,69	276410,36
268	156497,84	276408,64
269	156499,22	276406,87
270	156502,30	276403,52
271	156508,84	276397,17
272	156515,47	276390,53
273	156520,05	276386,44

274	156522,32	276384,67
275	156524,53	276383,14
276	156526,73	276381,81
277	156528,93	276380,68
278	156532,51	276379,28
279	156533,77	276378,69
280	156534,98	276377,92
281	156536,22	276376,91
282	156540,11	276373,00
283	156541,69	276371,61
284	156543,43	276370,35
285	156545,44	276369,07
286	156554,31	276364,15
287	156558,07	276361,74
288	156563,87	276357,44
289	156565,79	276355,80
290	156567,40	276354,20
291	156568,51	276352,83
292	156570,90	276349,34
293	156572,29	276347,81
294	156574,08	276346,56
295	156578,54	276344,39
296	156580,34	276343,25
297	156582,00	276341,82
298	156583,60	276340,15
299	156585,13	276338,25
300	156586,58	276336,14
301	156587,96	276333,80
302	156589,25	276331,25
303	156590,46	276328,51
304	156591,56	276325,60
305	156592,41	276322,73
306	156593,03	276319,63
307	156593,43	276316,30
308	156593,61	276312,74
309	156593,55	276308,96
310	156593,27	276304,93
311	156592,76	276300,65
312	156592,02	276296,06
313	156591,42	276293,49
314	156590,48	276290,66

315	156586,79	276281,84
316	156585,66	276278,86
317	156584,85	276276,18
318	156584,35	276273,70
319	156584,12	276270,35
320	156584,30	276262,56
321	156584,17	276260,68
322	156583,89	276259,00
323	156583,45	276257,37
324	156582,78	276255,61
325	156579,23	276248,33
326	156578,51	276246,61
327	156578,00	276245,04
328	156577,30	276242,17
329	156576,74	276239,21
330	156576,33	276236,16
331	156576,07	276233,05
332	156575,98	276229,89
333	156576,03	276226,71
334	156576,25	276223,53
335	156576,62	276220,37
336	156577,06	276217,53
337	156577,52	276215,44
338	156578,33	276212,97
339	156579,53	276210,33
340	156581,04	276207,60
341	156583,87	276202,93
342	156586,22	276199,10
343	156587,97	276196,67
344	156589,77	276194,85
345	156594,41	276191,11
346	156595,41	276190,10
347	156596,19	276189,09
348	156597,22	276187,00
349	156598,85	276181,95
350	156599,86	276180,06
351	156601,42	276178,09
352	156603,07	276176,47
353	156604,30	276175,53
354	156605,75	276174,65
355	156609,50	276172,91

356	156611,75	276172,27
357	156617,02	276171,44
358	156619,16	276170,75
359	156620,23	276170,12
360	156622,77	276168,24
361	156624,23	276167,62
362	156625,70	276167,49
363	156628,38	276167,67
364	156632,02	276167,98
365	156635,78	276168,58
366	156639,65	276169,45
367	156643,60	276170,60
368	156647,16	276172,00
369	156654,59	276175,75
370	156657,91	276177,18
371	156661,18	276178,24
372	156664,89	276179,16
373	156679,02	276181,67
374	156684,81	276183,03
375	156688,80	276184,36
376	156693,15	276186,20
377	156697,35	276188,23
378	156707,87	276193,64
379	156713,64	276196,23
380	156716,73	276197,36
381	156719,67	276198,22
382	156722,50	276198,83
383	156725,26	276199,20
384	156730,14	276199,54
385	156734,07	276199,62
386	156737,59	276199,43
387	156740,77	276198,97
388	156743,93	276198,33
389	156746,02	276197,78
390	156747,81	276197,12
391	156749,29	276196,34
392	156750,41	276195,48
393	156751,51	276194,31
394	156754,72	276189,74
395	156756,04	276188,15
396	156758,16	276186,22

397	156760,78	276184,32
398	156763,42	276182,68
399	156769,68	276179,06
400	156772,51	276177,23
401	156774,81	276175,45
402	156776,71	276173,63
403	156777,86	276172,21
404	156779,00	276170,48
405	156782,30	276164,36
406	156783,58	276162,23
407	156785,02	276160,34
408	156786,54	276158,88
409	156788,17	276157,76
410	156790,16	276156,75
411	156798,00	276153,90
412	156801,02	276152,50
413	156802,99	276151,29
414	156805,07	276149,82
415	156813,62	276142,85
416	156817,63	276140,03
417	156823,55	276136,54
418	156825,79	276135,40
419	156827,89	276134,49
420	156830,69	276133,62
421	156837,85	276132,23
422	156841,01	276131,30
423	156845,50	276129,27
424	156851,83	276125,73
425	156857,14	276122,54
426	156862,04	276119,30
427	156866,55	276115,99
428	156870,69	276112,61
429	156874,79	276109,02
430	156877,23	276106,48
431	156878,54	276104,62
432	156881,07	276100,16
433	156882,37	276098,42
434	156884,11	276096,70
435	156886,21	276094,99
436	156888,72	276093,26
437	156891,92	276091,31

438	156895,28	276089,54
439	156899,04	276087,94
440	156903,20	276086,48
441	156907,86	276085,16
442	156909,96	276084,70
443	156912,32	276084,34
444	156922,33	276083,49
445	156926,70	276082,82
446	156930,69	276081,76
447	156939,28	276078,95
448	156942,73	276078,06
449	156946,06	276077,52
450	156949,73	276077,25
451	156953,84	276077,22
452	156959,22	276077,45
453	156959,35	276077,39
454	156960,80	276076,87
455	156962,36	276076,49
456	156964,04	276076,27
457	156965,83	276076,20
458	156969,77	276076,51
459	156974,31	276077,43
460	156978,45	276078,79
461	156981,40	276079,40
462	156984,61	276079,77
463	156987,53	276079,89
464	156990,42	276079,79
465	156992,43	276079,44
466	156997,36	276078,02
467	156998,72	276077,84
468	156999,94	276077,88
469	157003,12	276078,67
470	157004,82	276078,82
471	157006,73	276078,78
472	157011,59	276078,11
473	157013,84	276077,60
474	157016,26	276076,85
475	157022,24	276074,45
476	157025,12	276073,10
477	157028,44	276071,35
478	157030,41	276070,16

479	157032,49	276068,63
480	157039,21	276062,87
481	157041,83	276060,84
482	157044,62	276059,10
483	157047,33	276057,94
484	157050,49	276056,96
485	157052,69	276056,57
486	157055,13	276056,57
487	157057,13	276057,16
488	157058,95	276058,17
489	157061,07	276059,90
490	157063,00	276062,01
491	157064,89	276064,79
492	157066,04	276066,97
493	157066,99	276069,36
494	157067,74	276071,92
495	157068,25	276074,56
496	157068,53	276076,96
497	157068,61	276079,18
498	157068,51	276081,23
499	157068,22	276083,13
500	157067,70	276085,08
501	157067,00	276087,02
502	157065,73	276089,41
503	157063,01	276093,41
504	157060,65	276096,64
505	157054,59	276104,08
506	157053,12	276106,15
507	157051,92	276108,09
508	157050,27	276111,55
509	157049,46	276112,90
510	157047,64	276114,86
511	157047,10	276115,59
512	157046,67	276116,64
513	157045,88	276119,83
514	157045,74	276120,14
515	157044,74	276129,13
516	157044,40	276136,37
517	157044,46	276139,71
518	157044,67	276142,87
519	157045,03	276145,89

520	157045,56	276148,80
521	157047,47	276157,20
522	157048,37	276160,14
523	157049,38	276162,71
524	157051,76	276167,62
525	157052,86	276169,39
526	157054,00	276170,88
527	157055,57	276172,30
528	157059,72	276175,11
529	157060,58	276175,90
530	157061,25	276176,69
531	157062,50	276178,88
532	157063,51	276181,49
533	157063,81	276182,82
534	157063,89	276184,34
535	157063,20	276191,00
536	157063,19	276192,53
537	157063,37	276193,87
538	157063,96	276196,65
539	157064,66	276198,16
540	157065,23	276198,77
541	157066,93	276199,98
542	157067,55	276200,58
543	157067,98	276201,29
544	157068,27	276202,11
545	157068,43	276204,12
546	157068,14	276206,22
547	157066,97	276211,48
548	157066,30	276214,52
549	157064,04	276221,50
550	157063,27	276224,67
551	157062,55	276229,42
552	157062,18	276233,68
553	157062,13	276237,57
554	157062,41	276241,16
555	157062,92	276244,04
556	157063,74	276247,17
557	157064,87	276250,59
558	157066,66	276255,34
559	157068,30	276258,91
560	157072,69	276266,97

561	157073,63	276269,05
562	157074,33	276270,98
563	157074,85	276273,36
564	157075,59	276279,61
565	157076,05	276281,30
566	157076,70	276282,73
567	157077,41	276283,77
568	157079,29	276285,97
569	157079,96	276287,01
570	157080,47	276288,71
571	157080,88	276292,87
572	157081,15	276293,77
573	157081,55	276294,51
574	157082,95	276296,04
575	157085,36	276297,87
576	157086,54	276298,55
577	157088,00	276299,13
578	157093,05	276300,42
579	157094,68	276300,93
580	157096,05	276301,58
581	157097,12	276302,36
582	157098,40	276303,74
583	157099,60	276305,48
584	157100,71	276307,55
585	157101,70	276309,93
586	157102,68	276313,40
587	157103,15	276317,00
588	157103,06	276320,41
589	157102,81	276321,98
590	157102,42	276323,44
591	157101,79	276324,84
592	157100,79	276326,29
593	157099,47	276327,76
594	157095,21	276332,00
595	157094,09	276333,42
596	157093,29	276334,78
597	157092,14	276337,53
598	157091,15	276338,80
599	157089,68	276339,90
600	157087,75	276340,85
601	157083,36	276342,49

602	157081,57	276343,28
603	157079,93	276344,30
604	157078,76	276345,46
605	157077,09	276348,00
606	157076,01	276350,45
607	157075,64	276351,96
608	157075,45	276353,67
609	157075,44	276355,57
610	157075,61	276357,80
611	157075,93	276360,15
612	157076,36	276362,10
613	157076,94	276363,78
614	157077,68	276365,22
615	157080,47	276368,52
616	157080,95	276369,39
617	157081,29	276370,36
618	157081,55	276372,60
619	157081,27	276375,37
620	157079,94	276381,36
621	157079,58	276383,84
622	157079,56	276385,13
623	157079,68	276386,28
624	157079,95	276387,30
625	157080,38	276388,22
626	157081,21	276389,35
627	157082,38	276390,47
628	157083,92	276391,61
629	157088,90	276394,92
630	157090,26	276396,10
631	157091,26	276397,27
632	157092,61	276399,61
633	157093,71	276402,48
634	157094,52	276405,56
635	157095,87	276412,03
636	157099,37	276425,60
637	157100,10	276429,40
638	157100,47	276432,74
639	157100,49	276436,11
640	157100,08	276439,15
641	157099,25	276441,89
642	157097,98	276444,35

643	157096,37	276446,92
644	157095,38	276448,28
645	157094,31	276449,35
646	157093,21	276450,04
647	157091,94	276450,37
648	157088,96	276450,52
649	157087,75	276450,73
650	157086,71	276451,14
651	157085,64	276451,77
652	157081,51	276455,14
653	157080,52	276455,81
654	157079,57	276456,27
655	157077,68	276456,72
656	157075,37	276456,71
657	157073,03	276456,36
658	157067,46	276455,19
659	157064,88	276454,92
660	157063,71	276454,97
661	157062,68	276455,16
662	157061,76	276455,50
1	157060,95	276455,97

Приложение № 7
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Описание границ единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия федерального значения - ансамбля «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI - XVII вв.», «Боевая башня «Багдаб-Росо, XVI - XVII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня (верхняя) XVI-XVII вв., с. Ст.Кахиб», «Боевая башня (нижняя) XVI-XVII вв., с. Ст. Кахиб», «Селение Кахиб (старое) XVII - XIX вв.» и «Жилые дома со старинными башнями»

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
ЕДИНОЙ ЗОНЫ ОХРАНЯЕМОГО ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - АНСАМБЛЯ «МЕЧЕТЬ И БАШНЯ (БАГРАБ-РОСОТЛЬ), XVI - XVII ВВ.», «БОЕВАЯ БАШНЯ «БАКДАБ-РОСО, XVI - XVII ВВ.» И ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МЕЧЕТЬ, 1794 Г.», «БОЕВАЯ БАШНЯ (ВЕРХНЯЯ) XVI-XVII ВВ., С. СТ.КАХИБ», «БОЕВАЯ БАШНЯ (НИЖНЯЯ) XVI-XVII ВВ., С. СТ. КАХИБ», «СЕЛЕНИЕ КАХИБ (СТАРОЕ) XVII - XIX ВВ.» И «ЖИЛЫЕ ДОМА СО СТАРИННЫМИ БАШНЯМИ»		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Участок ЗОЛ</i>		
1	2	из исходной точки с координатами 157060,95; 276455,97 в юго-восточном направлении протяженностью 1.17 м;
2	3	в юго-восточном направлении протяженностью 2.88 м;
3	4	в юго-восточном направлении протяженностью 1.3 м;
4	5	в юго-восточном направлении протяженностью 1.53 м;
5	6	в юго-восточном направлении протяженностью 1.82 м;
6	7	в южном направлении протяженностью 2.08 м;
7	8	в юго-западном направлении протяженностью 2.07 м;
8	9	в юго-западном направлении протяженностью 0.83 м;
9	10	в юго-западном направлении протяженностью 0.84 м;
10	11	в юго-западном направлении протяженностью 1.86 м;
11	12	в юго-западном направлении протяженностью 1.49 м;
12	13	в юго-западном направлении протяженностью 1.62 м;
13	14	в юго-западном направлении протяженностью 4.3 м;
14	15	в юго-западном направлении протяженностью 3.09 м;
15	16	в юго-западном направлении протяженностью 3.48 м;
16	17	в юго-западном направлении протяженностью 3.87 м;
17	18	в юго-западном направлении протяженностью 6.05 м;
18	19	в юго-западном направлении протяженностью 5.46 м;
19	20	в юго-западном направлении протяженностью 4.8 м;
20	21	в юго-западном направлении протяженностью 3.38 м;
21	22	в юго-западном направлении протяженностью 3.25 м;
22	23	в юго-западном направлении протяженностью 3.12 м;

23	24	в юго-западном направлении протяженностью 3.0 м;
24	25	в юго-западном направлении протяженностью 4.92 м;
25	26	в юго-западном направлении протяженностью 4.52 м;
26	27	в южном направлении протяженностью 4.17 м;
27	28	в южном направлении протяженностью 3.87 м;
28	29	в юго-восточном направлении протяженностью 2.88 м;
29	30	в юго-восточном направлении протяженностью 2.79 м;
30	31	в юго-восточном направлении протяженностью 2.68 м;
31	32	в юго-восточном направлении протяженностью 2.53 м;
32	33	в юго-восточном направлении протяженностью 1.99 м;
33	34	в юго-восточном направлении протяженностью 2.69 м;
34	35	в юго-восточном направлении протяженностью 4.87 м;
35	36	в юго-восточном направлении протяженностью 1.97 м;
36	37	в юго-восточном направлении протяженностью 1.83 м;
37	38	в юго-восточном направлении протяженностью 2.6 м;
38	39	в юго-восточном направлении протяженностью 5.96 м;
39	40	в юго-восточном направлении протяженностью 2.66 м;
40	41	в юго-восточном направлении протяженностью 1.62 м;
41	42	в юго-восточном направлении протяженностью 1.8 м;
42	43	в юго-восточном направлении протяженностью 5.83 м;
43	44	в юго-восточном направлении протяженностью 1.99 м;
44	45	в юго-восточном направлении протяженностью 1.83 м;
45	46	в юго-восточном направлении протяженностью 1.67 м;
46	47	в юго-восточном направлении протяженностью 2.55 м;
47	48	в юго-восточном направлении протяженностью 1.67 м;
48	49	в юго-восточном направлении протяженностью 1.38 м;
49	50	в южном направлении протяженностью 1.4 м;
50	51	в юго-западном направлении протяженностью 1.32 м;
51	52	в юго-западном направлении протяженностью 1.2 м;
52	53	в юго-западном направлении протяженностью 1.58 м;
53	54	в юго-западном направлении протяженностью 2.02 м;
54	55	в юго-западном направлении протяженностью 2.34 м;
55	56	в юго-западном направлении протяженностью 2.81 м;
56	57	в юго-западном направлении протяженностью 2.38 м;
57	58	в юго-западном направлении протяженностью 5.2 м;
58	59	в юго-западном направлении протяженностью 2.07 м;
59	60	в юго-западном направлении протяженностью 4.37 м;
60	61	в юго-западном направлении протяженностью 2.08 м;
61	62	в юго-западном направлении протяженностью 4.61 м;
62	63	в юго-западном направлении протяженностью 2.01 м;
63	64	в юго-западном направлении протяженностью 0.09 м;

64	65	в юго-западном направлении протяженностью 1.23 м;
65	66	в юго-западном направлении протяженностью 1.2 м;
66	67	в юго-западном направлении протяженностью 3.09 м;
67	68	в юго-западном направлении протяженностью 2.63 м;
68	69	в юго-западном направлении протяженностью 6.52 м;
69	70	в юго-западном направлении протяженностью 7.08 м;
70	71	в юго-западном направлении протяженностью 4.56 м;
71	72	в юго-западном направлении протяженностью 5.23 м;
72	73	в юго-западном направлении протяженностью 5.55 м;
73	74	в юго-западном направлении протяженностью 5.06 м;
74	75	в южном направлении протяженностью 4.68 м;
75	76	в южном направлении протяженностью 4.33 м;
76	77	в юго-восточном направлении протяженностью 4.04 м;
77	78	в юго-восточном направлении протяженностью 2.5 м;
78	79	в юго-восточном направлении протяженностью 0.11 м;
79	80	в юго-восточном направлении протяженностью 0.92 м;
80	81	в юго-восточном направлении протяженностью 1.11 м;
81	82	в юго-восточном направлении протяженностью 3.88 м;
82	83	в юго-восточном направлении протяженностью 1.21 м;
83	84	в юго-восточном направлении протяженностью 0.24 м;
84	85	в юго-восточном направлении протяженностью 0.74 м;
85	86	в юго-восточном направлении протяженностью 0.84 м;
86	87	в юго-восточном направлении протяженностью 2.53 м;
87	88	в юго-восточном направлении протяженностью 2.1 м;
88	89	в юго-восточном направлении протяженностью 1.71 м;
89	90	в южном направлении протяженностью 2.24 м;
90	91	в юго-западном направлении протяженностью 2.35 м;
91	92	в юго-западном направлении протяженностью 2.51 м;
92	93	в юго-западном направлении протяженностью 2.48 м;
93	94	в юго-западном направлении протяженностью 0.96 м;
94	95	в юго-западном направлении протяженностью 0.95 м;
95	96	в юго-западном направлении протяженностью 1.76 м;
96	97	в юго-западном направлении протяженностью 1.96 м;
97	98	в юго-западном направлении протяженностью 8.54 м;
98	99	в юго-западном направлении протяженностью 3.76 м;
99	100	в юго-западном направлении протяженностью 2.31 м;
100	101	в юго-западном направлении протяженностью 2.6 м;
101	102	в юго-западном направлении протяженностью 11.54 м;
102	103	в юго-западном направлении протяженностью 2.91 м;
103	104	в юго-западном направлении протяженностью 2.62 м;
104	105	в юго-западном направлении протяженностью 3.77 м;

105	106	в юго-западном направлении протяженностью 7.32 м;
106	107	в юго-западном направлении протяженностью 3.0 м;
107	108	в юго-западном направлении протяженностью 1.06 м;
108	109	в юго-западном направлении протяженностью 2.2 м;
109	110	в южном направлении протяженностью 1.98 м;
110	111	в южном направлении протяженностью 1.45 м;
111	112	в юго-восточном направлении протяженностью 2.28 м;
112	113	в юго-восточном направлении протяженностью 3.63 м;
113	114	в юго-восточном направлении протяженностью 3.87 м;
114	115	в юго-восточном направлении протяженностью 2.5 м;
115	116	в юго-восточном направлении протяженностью 1.57 м;
116	117	в юго-восточном направлении протяженностью 1.46 м;
117	118	в юго-восточном направлении протяженностью 2.91 м;
118	119	в юго-восточном направлении протяженностью 1.08 м;
119	120	в юго-восточном направлении протяженностью 1.25 м;
120	121	в юго-восточном направлении протяженностью 4.32 м;
121	122	в юго-восточном направлении протяженностью 1.54 м;
122	123	в восточном направлении протяженностью 6.9 м;
123	124	в юго-восточном направлении протяженностью 1.82 м;
124	125	в юго-восточном направлении протяженностью 1.61 м;
125	126	в юго-восточном направлении протяженностью 4.52 м;
126	127	в юго-восточном направлении протяженностью 1.92 м;
127	128	в юго-восточном направлении протяженностью 3.7 м;
128	129	в юго-восточном направлении протяженностью 1.47 м;
129	130	в юго-восточном направлении протяженностью 3.82 м;
130	131	в юго-восточном направлении протяженностью 3.78 м;
131	132	в юго-восточном направлении протяженностью 3.69 м;
132	133	в юго-восточном направлении протяженностью 3.58 м;
133	134	в юго-восточном направлении протяженностью 2.32 м;
134	135	в юго-восточном направлении протяженностью 5.61 м;
135	136	в юго-восточном направлении протяженностью 1.42 м;
136	137	в юго-восточном направлении протяженностью 1.26 м;
137	138	в юго-восточном направлении протяженностью 3.55 м;
138	139	в юго-восточном направлении протяженностью 1.11 м;
139	140	в юго-восточном направлении протяженностью 2.47 м;
140	141	в юго-восточном направлении протяженностью 2.27 м;
141	142	в юго-восточном направлении протяженностью 2.02 м;
142	143	в юго-восточном направлении протяженностью 1.8 м;
143	144	в юго-восточном направлении протяженностью 3.21 м;
144	145	в юго-восточном направлении протяженностью 2.02 м;
145	146	в юго-восточном направлении протяженностью 2.24 м;

146	147	в юго-восточном направлении протяженностью 2.2 м;
147	148	в юго-восточном направлении протяженностью 5.57 м;
148	149	в юго-восточном направлении протяженностью 2.96 м;
149	150	в юго-восточном направлении протяженностью 4.62 м;
150	151	в юго-восточном направлении протяженностью 4.97 м;
151	152	в юго-восточном направлении протяженностью 5.42 м;
152	153	в юго-восточном направлении протяженностью 6.11 м;
153	154	в юго-восточном направлении протяженностью 7.47 м;
154	155	в южном направлении протяженностью 8.85 м;
155	156	в южном направлении протяженностью 1.84 м;
156	157	в южном направлении протяженностью 2.07 м;
157	158	в юго-западном направлении протяженностью 8.15 м;
158	159	в южном направлении протяженностью 3.36 м;
159	160	в южном направлении протяженностью 1.77 м;
160	161	в юго-восточном направлении протяженностью 1.62 м;
161	162	в юго-восточном направлении протяженностью 1.52 м;
162	163	в юго-восточном направлении протяженностью 1.45 м;
163	164	в юго-восточном направлении протяженностью 3.39 м;
164	165	в юго-западном направлении протяженностью 0.82 м;
165	166	в юго-восточном направлении протяженностью 3.47 м;
166	167	в юго-восточном направлении протяженностью 2.36 м;
167	168	в юго-восточном направлении протяженностью 2.6 м;
168	169	в юго-восточном направлении протяженностью 2.77 м;
169	170	в юго-восточном направлении протяженностью 7.92 м;
170	171	в юго-восточном направлении протяженностью 2.43 м;
171	172	в юго-восточном направлении протяженностью 2.18 м;
172	173	в юго-восточном направлении протяженностью 5.06 м;
173	174	в юго-восточном направлении протяженностью 1.51 м;
174	175	в юго-восточном направлении протяженностью 1.36 м;
175	176	в юго-восточном направлении протяженностью 1.46 м;
176	177	в юго-восточном направлении протяженностью 1.46 м;
177	178	в юго-восточном направлении протяженностью 1.6 м;
178	179	в юго-восточном направлении протяженностью 1.74 м;
179	180	в юго-восточном направлении протяженностью 1.91 м;
180	181	в юго-восточном направлении протяженностью 2.12 м;
181	182	в южном направлении протяженностью 3.33 м;
182	183	в южном направлении протяженностью 4.99 м;
183	184	в юго-западном направлении протяженностью 2.98 м;
184	185	в юго-западном направлении протяженностью 2.65 м;
185	186	в юго-западном направлении протяженностью 1.2 м;
186	187	в юго-западном направлении протяженностью 1.14 м;

228	229	в юго-западном направлении протяженностью 1.44 м;
229	230	в юго-западном направлении протяженностью 1.62 м;
230	231	в юго-западном направлении протяженностью 1.65 м;
231	232	в юго-западном направлении протяженностью 4.47 м;
232	233	в юго-западном направлении протяженностью 1.29 м;
233	234	в юго-западном направлении протяженностью 1.15 м;
234	235	в юго-западном направлении протяженностью 4.35 м;
235	236	в юго-западном направлении протяженностью 1.7 м;
236	237	в юго-западном направлении протяженностью 1.54 м;
237	238	в юго-западном направлении протяженностью 2.37 м;
238	239	в юго-западном направлении протяженностью 2.85 м;
239	240	в юго-западном направлении протяженностью 2.68 м;
240	241	в юго-западном направлении протяженностью 2.48 м;
241	242	в юго-западном направлении протяженностью 2.26 м;
242	243	в юго-западном направлении протяженностью 0.53 м;
243	244	в юго-западном направлении протяженностью 2.0 м;
244	245	в юго-западном направлении протяженностью 1.68 м;
245	246	в юго-западном направлении протяженностью 1.52 м;
246	247	в юго-западном направлении протяженностью 1.43 м;
247	248	в юго-западном направлении протяженностью 3.99 м;
248	249	в юго-западном направлении протяженностью 3.75 м;
249	250	в юго-западном направлении протяженностью 3.42 м;
250	251	в юго-западном направлении протяженностью 3.07 м;
251	252	в юго-западном направлении протяженностью 1.11 м;
252	253	в юго-западном направлении протяженностью 1.31 м;
253	254	в южном направлении протяженностью 4.59 м;
254	255	в юго-западном направлении протяженностью 1.59 м;
255	256	в юго-западном направлении протяженностью 1.46 м;
256	257	в юго-западном направлении протяженностью 1.24 м;
257	258	в юго-западном направлении протяженностью 1.4 м;
258	259	в юго-западном направлении протяженностью 1.64 м;
259	260	в юго-западном направлении протяженностью 1.83 м;
260	261	в юго-западном направлении протяженностью 1.83 м;
261	262	в западном направлении протяженностью 1.76 м;
262	263	в северо-западном направлении протяженностью 2.01 м;
263	264	в северо-западном направлении протяженностью 2.3 м;
264	265	в северо-западном направлении протяженностью 3.56 м;
265	266	в северо-западном направлении протяженностью 1.86 м;
266	267	в северо-западном направлении протяженностью 1.95 м;
267	268	в северо-западном направлении протяженностью 2.07 м;
268	269	в северо-западном направлении протяженностью 2.24 м;

310	311	в юго-западном направлении протяженностью 4.32 м;
311	312	в юго-западном направлении протяженностью 4.65 м;
312	313	в юго-западном направлении протяженностью 2.64 м;
313	314	в юго-западном направлении протяженностью 2.98 м;
314	315	в юго-западном направлении протяженностью 9.56 м;
315	316	в юго-западном направлении протяженностью 3.18 м;
316	317	в юго-западном направлении протяженностью 2.81 м;
317	318	в юго-западном направлении протяженностью 2.52 м;
318	319	в западном направлении протяженностью 3.36 м;
319	320	в западном направлении протяженностью 7.79 м;
320	321	в западном направлении протяженностью 1.88 м;
321	322	в юго-западном направлении протяженностью 1.7 м;
322	323	в юго-западном направлении протяженностью 1.69 м;
323	324	в юго-западном направлении протяженностью 1.88 м;
324	325	в юго-западном направлении протяженностью 8.1 м;
325	326	в юго-западном направлении протяженностью 1.87 м;
326	327	в юго-западном направлении протяженностью 1.65 м;
327	328	в юго-западном направлении протяженностью 2.96 м;
328	329	в юго-западном направлении протяженностью 3.01 м;
329	330	в юго-западном направлении протяженностью 3.08 м;
330	331	в западном направлении протяженностью 3.12 м;
331	332	в западном направлении протяженностью 3.16 м;
332	333	в западном направлении протяженностью 3.18 м;
333	334	в западном направлении протяженностью 3.19 м;
334	335	в северо-западном направлении протяженностью 3.18 м;
335	336	в северо-западном направлении протяженностью 2.88 м;
336	337	в северо-западном направлении протяженностью 2.14 м;
337	338	в северо-западном направлении протяженностью 2.6 м;
338	339	в северо-западном направлении протяженностью 2.9 м;
339	340	в северо-западном направлении протяженностью 3.12 м;
340	341	в северо-западном направлении протяженностью 5.47 м;
341	342	в северо-западном направлении протяженностью 4.48 м;
342	343	в северо-западном направлении протяженностью 3.0 м;
343	344	в северо-западном направлении протяженностью 2.55 м;
344	345	в северо-западном направлении протяженностью 5.96 м;
345	346	в северо-западном направлении протяженностью 1.43 м;
346	347	в северо-западном направлении протяженностью 1.27 м;
347	348	в северо-западном направлении протяженностью 2.33 м;
348	349	в северо-западном направлении протяженностью 5.31 м;
349	350	в северо-западном направлении протяженностью 2.14 м;
350	351	в северо-западном направлении протяженностью 2.52 м;

351	352	в северо-западном направлении протяженностью 2.31 м;
352	353	в северо-западном направлении протяженностью 1.55 м;
353	354	в северо-западном направлении протяженностью 1.7 м;
354	355	в северо-западном направлении протяженностью 4.13 м;
355	356	в северо-западном направлении протяженностью 2.35 м;
356	357	в северо-западном направлении протяженностью 5.33 м;
357	358	в северо-западном направлении протяженностью 2.25 м;
358	359	в северо-западном направлении протяженностью 1.24 м;
359	360	в северо-западном направлении протяженностью 3.16 м;
360	361	в северо-западном направлении протяженностью 1.6 м;
361	362	в северном направлении протяженностью 1.47 м;
362	363	в северном направлении протяженностью 2.69 м;
363	364	в северо-восточном направлении протяженностью 3.64 м;
364	365	в северо-восточном направлении протяженностью 3.81 м;
365	366	в северо-восточном направлении протяженностью 3.97 м;
366	367	в северо-восточном направлении протяженностью 4.12 м;
367	368	в северо-восточном направлении протяженностью 3.82 м;
368	369	в северо-восточном направлении протяженностью 8.33 м;
369	370	в северо-восточном направлении протяженностью 3.61 м;
370	371	в северо-восточном направлении протяженностью 3.44 м;
371	372	в северо-восточном направлении протяженностью 3.82 м;
372	373	в северо-восточном направлении протяженностью 14.35 м;
373	374	в северо-восточном направлении протяженностью 5.94 м;
374	375	в северо-восточном направлении протяженностью 4.21 м;
375	376	в северо-восточном направлении протяженностью 4.72 м;
376	377	в северо-восточном направлении протяженностью 4.66 м;
377	378	в северо-восточном направлении протяженностью 11.83 м;
378	379	в северо-восточном направлении протяженностью 6.32 м;
379	380	в северо-восточном направлении протяженностью 3.29 м;
380	381	в северо-восточном направлении протяженностью 3.05 м;
381	382	в северо-восточном направлении протяженностью 2.89 м;
382	383	в северо-восточном направлении протяженностью 2.78 м;
383	384	в северном направлении протяженностью 4.89 м;
384	385	в северном направлении протяженностью 3.93 м;
385	386	в северном направлении протяженностью 3.53 м;
386	387	в северо-западном направлении протяженностью 3.21 м;
387	388	в северо-западном направлении протяженностью 3.23 м;
388	389	в северо-западном направлении протяженностью 2.16 м;
389	390	в северо-западном направлении протяженностью 1.9 м;
390	391	в северо-западном направлении протяженностью 1.67 м;
391	392	в северо-западном направлении протяженностью 1.41 м;

433	434	в северо-западном направлении протяженностью 2.45 м;
434	435	в северо-западном направлении протяженностью 2.71 м;
435	436	в северо-западном направлении протяженностью 3.05 м;
436	437	в северо-западном направлении протяженностью 3.74 м;
437	438	в северо-западном направлении протяженностью 3.81 м;
438	439	в северо-западном направлении протяженностью 4.08 м;
439	440	в северо-западном направлении протяженностью 4.41 м;
440	441	в северо-западном направлении протяженностью 4.84 м;
441	442	в северо-западном направлении протяженностью 2.16 м;
442	443	в северо-западном направлении протяженностью 2.38 м;
443	444	в северном направлении протяженностью 10.06 м;
444	445	в северо-западном направлении протяженностью 4.42 м;
445	446	в северо-западном направлении протяженностью 4.13 м;
446	447	в северо-западном направлении протяженностью 9.04 м;
447	448	в северо-западном направлении протяженностью 3.55 м;
448	449	в северо-западном направлении протяженностью 3.37 м;
449	450	в северном направлении протяженностью 3.68 м;
450	451	в северном направлении протяженностью 4.11 м;
451	452	в северном направлении протяженностью 5.39 м;
452	453	в северо-западном направлении протяженностью 0.13 м;
453	454	в северо-западном направлении протяженностью 1.54 м;
454	455	в северо-западном направлении протяженностью 1.6 м;
455	456	в северо-западном направлении протяженностью 1.69 м;
456	457	в северном направлении протяженностью 1.8 м;
457	458	в северном направлении протяженностью 3.95 м;
458	459	в северо-восточном направлении протяженностью 4.63 м;
459	460	в северо-восточном направлении протяженностью 4.36 м;
460	461	в северо-восточном направлении протяженностью 3.01 м;
461	462	в северо-восточном направлении протяженностью 3.23 м;
462	463	в северном направлении протяженностью 2.91 м;
463	464	в северном направлении протяженностью 2.89 м;
464	465	в северо-западном направлении протяженностью 2.04 м;
465	466	в северо-западном направлении протяженностью 5.13 м;
466	467	в северо-западном направлении протяженностью 1.37 м;
467	468	в северном направлении протяженностью 1.22 м;
468	469	в северо-восточном направлении протяженностью 3.28 м;
469	470	в северо-восточном направлении протяженностью 1.72 м;
470	471	в северном направлении протяженностью 1.9 м;
471	472	в северо-западном направлении протяженностью 4.91 м;
472	473	в северо-западном направлении протяженностью 2.3 м;
473	474	в северо-западном направлении протяженностью 2.54 м;

474	475	в северо-западном направлении протяженностью 6.44 м;
475	476	в северо-западном направлении протяженностью 3.18 м;
476	477	в северо-западном направлении протяженностью 3.75 м;
477	478	в северо-западном направлении протяженностью 2.3 м;
478	479	в северо-западном направлении протяженностью 2.58 м;
479	480	в северо-западном направлении протяженностью 8.85 м;
480	481	в северо-западном направлении протяженностью 3.31 м;
481	482	в северо-западном направлении протяженностью 3.3 м;
482	483	в северо-западном направлении протяженностью 2.95 м;
483	484	в северо-западном направлении протяженностью 3.31 м;
484	485	в северо-западном направлении протяженностью 2.23 м;
485	486	в северо-восточном направлении протяженностью 2.44 м;
486	487	в северо-восточном направлении протяженностью 2.09 м;
487	488	в северо-восточном направлении протяженностью 2.08 м;
488	489	в северо-восточном направлении протяженностью 2.73 м;
489	490	в северо-восточном направлении протяженностью 2.87 м;
490	491	в северо-восточном направлении протяженностью 3.36 м;
491	492	в северо-восточном направлении протяженностью 2.46 м;
492	493	в северо-восточном направлении протяженностью 2.57 м;
493	494	в северо-восточном направлении протяженностью 2.67 м;
494	495	в северо-восточном направлении протяженностью 2.69 м;
495	496	в северо-восточном направлении протяженностью 2.42 м;
496	497	в восточном направлении протяженностью 2.22 м;
497	498	в восточном направлении протяженностью 2.05 м;
498	499	в юго-восточном направлении протяженностью 1.92 м;
499	500	в юго-восточном направлении протяженностью 2.02 м;
500	501	в юго-восточном направлении протяженностью 2.07 м;
501	502	в юго-восточном направлении протяженностью 2.69 м;
502	503	в юго-восточном направлении протяженностью 4.85 м;
503	504	в юго-восточном направлении протяженностью 3.99 м;
504	505	в юго-восточном направлении протяженностью 9.6 м;
505	506	в юго-восточном направлении протяженностью 2.54 м;
506	507	в юго-восточном направлении протяженностью 2.27 м;
507	508	в юго-восточном направлении протяженностью 3.85 м;
508	509	в юго-восточном направлении протяженностью 1.57 м;
509	510	в юго-восточном направлении протяженностью 2.67 м;
510	511	в юго-восточном направлении протяженностью 0.91 м;
511	512	в юго-восточном направлении протяженностью 1.13 м;
512	513	в юго-восточном направлении протяженностью 3.29 м;
513	514	в юго-восточном направлении протяженностью 0.34 м;
514	515	в юго-восточном направлении протяженностью 9.05 м;

515	516	в восточном направлении протяженностью 7.26 м;
516	517	в восточном направлении протяженностью 3.33 м;
517	518	в восточном направлении протяженностью 3.17 м;
518	519	в северо-восточном направлении протяженностью 3.05 м;
519	520	в северо-восточном направлении протяженностью 2.95 м;
520	521	в северо-восточном направлении протяженностью 8.62 м;
521	522	в северо-восточном направлении протяженностью 3.07 м;
522	523	в северо-восточном направлении протяженностью 2.77 м;
523	524	в северо-восточном направлении протяженностью 5.46 м;
524	525	в северо-восточном направлении протяженностью 2.08 м;
525	526	в северо-восточном направлении протяженностью 1.88 м;
526	527	в северо-восточном направлении протяженностью 2.12 м;
527	528	в северо-восточном направлении протяженностью 5.01 м;
528	529	в северо-восточном направлении протяженностью 1.16 м;
529	530	в северо-восточном направлении протяженностью 1.04 м;
530	531	в северо-восточном направлении протяженностью 2.51 м;
531	532	в северо-восточном направлении протяженностью 2.81 м;
532	533	в северо-восточном направлении протяженностью 1.36 м;
533	534	в восточном направлении протяженностью 1.52 м;
534	535	в юго-восточном направлении протяженностью 6.69 м;
535	536	в восточном направлении протяженностью 1.53 м;
536	537	в северо-восточном направлении протяженностью 1.35 м;
537	538	в северо-восточном направлении протяженностью 2.85 м;
538	539	в северо-восточном направлении протяженностью 1.66 м;
539	540	в северо-восточном направлении протяженностью 0.84 м;
540	541	в северо-восточном направлении протяженностью 2.08 м;
541	542	в северо-восточном направлении протяженностью 0.86 м;
542	543	в северо-восточном направлении протяженностью 0.83 м;
543	544	в северо-восточном направлении протяженностью 0.87 м;
544	545	в восточном направлении протяженностью 2.02 м;
545	546	в юго-восточном направлении протяженностью 2.12 м;
546	547	в юго-восточном направлении протяженностью 5.39 м;
547	548	в юго-восточном направлении протяженностью 3.11 м;
548	549	в юго-восточном направлении протяженностью 7.35 м;
549	550	в юго-восточном направлении протяженностью 3.26 м;
550	551	в юго-восточном направлении протяженностью 4.8 м;
551	552	в восточном направлении протяженностью 4.27 м;
552	553	в восточном направлении протяженностью 3.9 м;
553	554	в восточном направлении протяженностью 3.59 м;
554	555	в северо-восточном направлении протяженностью 2.92 м;
555	556	в северо-восточном направлении протяженностью 3.24 м;

597	598	в юго-восточном направлении протяженностью 1.61 м;
598	599	в юго-восточном направлении протяженностью 1.83 м;
599	600	в юго-восточном направлении протяженностью 2.16 м;
600	601	в юго-восточном направлении протяженностью 4.69 м;
601	602	в юго-восточном направлении протяженностью 1.95 м;
602	603	в юго-восточном направлении протяженностью 1.94 м;
603	604	в юго-восточном направлении протяженностью 1.65 м;
604	605	в юго-восточном направлении протяженностью 3.04 м;
605	606	в юго-восточном направлении протяженностью 2.68 м;
606	607	в юго-восточном направлении протяженностью 1.56 м;
607	608	в юго-восточном направлении протяженностью 1.71 м;
608	609	в восточном направлении протяженностью 1.91 м;
609	610	в восточном направлении протяженностью 2.24 м;
610	611	в северо-восточном направлении протяженностью 2.37 м;
611	612	в северо-восточном направлении протяженностью 1.99 м;
612	613	в северо-восточном направлении протяженностью 1.79 м;
613	614	в северо-восточном направлении протяженностью 1.62 м;
614	615	в северо-восточном направлении протяженностью 4.32 м;
615	616	в северо-восточном направлении протяженностью 0.99 м;
616	617	в северо-восточном направлении протяженностью 1.02 м;
617	618	в северо-восточном направлении протяженностью 2.26 м;
618	619	в юго-восточном направлении протяженностью 2.78 м;
619	620	в юго-восточном направлении протяженностью 6.14 м;
620	621	в юго-восточном направлении протяженностью 2.51 м;
621	622	в восточном направлении протяженностью 1.29 м;
622	623	в северо-восточном направлении протяженностью 1.16 м;
623	624	в северо-восточном направлении протяженностью 1.06 м;
624	625	в северо-восточном направлении протяженностью 1.02 м;
625	626	в северо-восточном направлении протяженностью 1.4 м;
626	627	в северо-восточном направлении протяженностью 1.62 м;
627	628	в северо-восточном направлении протяженностью 1.91 м;
628	629	в северо-восточном направлении протяженностью 5.99 м;
629	630	в северо-восточном направлении протяженностью 1.79 м;
630	631	в северо-восточном направлении протяженностью 1.55 м;
631	632	в северо-восточном направлении протяженностью 2.7 м;
632	633	в северо-восточном направлении протяженностью 3.07 м;
633	634	в северо-восточном направлении протяженностью 3.18 м;
634	635	в северо-восточном направлении протяженностью 6.61 м;
635	636	в северо-восточном направлении протяженностью 14.01 м;
636	637	в северо-восточном направлении протяженностью 3.87 м;
637	638	в северо-восточном направлении протяженностью 3.36 м;

638	639	в восточном направлении протяженностью 3.38 м;
639	640	в юго-восточном направлении протяженностью 3.07 м;
640	641	в юго-восточном направлении протяженностью 2.86 м;
641	642	в юго-восточном направлении протяженностью 2.77 м;
642	643	в юго-восточном направлении протяженностью 3.04 м;
643	644	в юго-восточном направлении протяженностью 1.68 м;
644	645	в юго-восточном направлении протяженностью 1.51 м;
645	646	в юго-восточном направлении протяженностью 1.31 м;
646	647	в юго-восточном направлении протяженностью 1.31 м;
647	648	в южном направлении протяженностью 2.97 м;
648	649	в юго-восточном направлении протяженностью 1.24 м;
649	650	в юго-восточном направлении протяженностью 1.1 м;
650	651	в юго-восточном направлении протяженностью 1.24 м;
651	652	в юго-восточном направлении протяженностью 5.34 м;
652	653	в юго-восточном направлении протяженностью 1.2 м;
653	654	в юго-восточном направлении протяженностью 1.05 м;
654	655	в юго-восточном направлении протяженностью 1.94 м;
655	656	в южном направлении протяженностью 2.31 м;
656	657	в юго-западном направлении протяженностью 2.36 м;
657	658	в юго-западном направлении протяженностью 5.69 м;
658	659	в юго-западном направлении протяженностью 2.59 м;
659	660	в южном направлении протяженностью 1.17 м;
660	661	в юго-восточном направлении протяженностью 1.05 м;
661	662	в юго-восточном направлении протяженностью 0.98 м;
662	1	в юго-восточном направлении протяженностью 0.94 м в исходную точку.

Режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Мечеть и башня (Баграб-Росотль), XVI – XVII вв.», «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Жилые дома со старинными башнями», «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня (верхняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб» и «Боевая башня (нижняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб»

Единая зона охраняемого природного ландшафта

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта выделен 1 участок с режимом ЗОЛ.

1. Общие требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта:

1.1. Разрешается:

- 1.1.1. проведение мероприятий, направленных на сохранение элементов природного ландшафта, особенностей рельефа, гидрографии;
- 1.1.2. проведение противоэрозионных мероприятий на склонах, расчистка русел рек, ручьев и днищ оврагов, при наличии инженерно-геологического заключения об отсутствии негативного воздействия на гидрогеологические и экологические условия;
- 1.1.3. проведение санитарных рубок, рубок ухода, а также ландшафтных рубок древесно-кустарниковой растительности;
- 1.1.4. проведение работ по выявлению и научному изучению (раскопок, разведок) объектов археологического наследия (археологические полевые работы) на основании разрешения (открытого листа) с обязательной рекультивацией участков раскопок;
- 1.1.5. благоустройство и озеленение с использованием элементов, не нарушающих визуального восприятия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия;
- 1.1.6. установка элементов благоустройства территории (скамьи, урны, цветочницы, мемориальные сооружения, скульптуры, фонтаны и пр.), соответствующих характеристикам элементов исторической среды;

- 1.1.7. устройство пешеходных и велосипедных дорожек с использованием в качестве покрытия натуральных материалов (камень, дерево и т. д.), туристско-экскурсионных площадок и трасс;
 - 1.1.8. принятие мер для обеспечения доступа маломобильных групп граждан к объектам культурного наследия;
 - 1.1.9. строительство, ремонт, реконструкция линейных объектов, в том числе реконструкция существующих наземных и надземных инженерных сетей с их прокладкой в подземные трассы, установка отдельно стоящего оборудования уличного освещения, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;
 - 1.1.10. установка элементов архитектурной подсветки объектов культурного наследия в рамках специальных проектов, направленных на популяризацию и улучшение экспонирования объекта культурного наследия, по согласованным в установленном порядке проектам;
 - 1.1.11. ремонт и реконструкция существующих пешеходных дорожек;
 - 1.1.12. размещение временных объектов питания и обслуживания туристов (летних кафе, террас, торговых павильонов и т. д.);
 - 1.1.13. размещение санитарно-гигиенических сооружений, связанных с обслуживанием туристического потока.
- ##### **1.2. Запрещается:**
- 1.2.1. деятельность, наносящая ущерб природным и природно-антропогенным объектам и комплексам, санитарному состоянию и гидрологическому режиму водных объектов и элементов гидрографической сети, влекущая за собой ухудшение экологической ситуации, снижение или уничтожение природной ценности, эстетических и рекреационных качеств территории;
 - 1.2.2. хозяйственная деятельность, приводящая к изменению структуры природного ландшафта и существующих отметок рельефа более чем на 1 м, а также существующей береговой линии реки, нарушению почвенного покрова, уровня поверхностных и подземных вод;
 - 1.2.3. хозяйственная деятельность, связанная с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков;
 - 1.2.4. разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение палов);

- 1.2.5. проведение всех видов земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ без археологической разведки;
- 1.2.6. размещение объектов капитального строительства;
- 1.2.7. проезд и стоянка автотранспорта вне отведенных для этих целей дорог и площадок;
- 1.2.8. размещение стоянок транспортных средств;
- 1.2.9. устройство свалок и организация необорудованных мест для мусора;
- 1.2.10. размещение всех видов отдельно стоящих рекламных конструкций, за исключением связанных с деятельностью по популяризации объектов культурного наследия.

Приложение № 9
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Схема границ зон охраны
объекта культурного наследия
регионального значения
"Памятник В.И.Ленину", 1967 г.



Условные обозначения

- объект культурного наследия регионального значения памятник В.И. Ленину, 1967 г. (утрачен)
- территория объекта культурного наследия
- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
- 1 ● характерные (поворотные точки)

Приложение № 10
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Каталог координат характерных (поворотных) точек границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И. Ленину, 1967» (утрачен)

Наименование (номер) характерной точки	Координаты характерных точек (МСК-05) Метод определения координат - картометрический, средняя квадратическая погрешность - 0,0005 метра в масштабе карты	
	Х	У
1	156582,88	275775,87
2	156582,90	275775,88
3	156583,01	275775,93
4	156583,10	275776,00
5	156583,18	275776,08
6	156583,25	275776,18
7	156583,30	275776,28
8	156583,34	275776,39
9	156583,35	275776,51
10	156583,35	275776,63
11	156583,33	275776,75
12	156583,30	275776,86
13	156583,30	275776,87
14	156582,39	275779,16
15	156582,33	275779,28
16	156582,25	275779,39
17	156582,16	275779,48
18	156582,05	275779,55
19	156581,94	275779,60
20	156581,81	275779,63
21	156581,69	275779,64
22	156581,56	275779,63
23	156581,44	275779,59
24	156579,34	275778,73
25	156579,23	275778,68
26	156579,14	275778,60
27	156579,06	275778,52
28	156578,99	275778,42
29	156578,94	275778,31
30	156578,90	275778,19
31	156578,89	275778,07
32	156578,89	275777,96
33	156578,91	275777,86
34	156578,94	275777,75
35	156579,82	275775,44
36	156579,87	275775,33
37	156579,93	275775,23
38	156580,01	275775,14
39	156580,11	275775,07
40	156580,21	275775,01
41	156580,32	275774,97
42	156580,43	275774,95

43	156580,55	275774,95
44	156580,66	275774,96
45	156580,77	275775,00
1	156582,88	275775,87

Приложение № 11
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Описание границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
объекта культурного наследия регионального значения
«Памятник В.И. Ленину, 1967» (утрачен)

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
ЗОНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСТРОЙКИ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ПАМЯТНИК В.И. ЛЕНИНУ, 1967» (УТРАЧЕН)		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	из исходной точки с координатами 156582,88; 275775,87 в северо-восточном направлении протяженностью 0.02 м;
2	3	в северо-восточном направлении протяженностью 0.12 м;
3	4	в северо-восточном направлении протяженностью 0.11 м;
4	5	в северо-восточном направлении протяженностью 0.11 м;
5	6	в северо-восточном направлении протяженностью 0.12 м;
6	7	в северо-восточном направлении протяженностью 0.11 м;
7	8	в северо-восточном направлении протяженностью 0.12 м;
8	9	в восточном направлении протяженностью 0.12 м;
9	10	в восточном направлении протяженностью 0.12 м;
10	11	в юго-восточном направлении протяженностью 0.12 м;
11	12	в юго-восточном направлении протяженностью 0.11 м;
12	13	в восточном направлении протяженностью 0.01 м;
13	14	в юго-восточном направлении протяженностью 2.46 м;
14	15	в юго-восточном направлении протяженностью 0.13 м;
15	16	в юго-восточном направлении протяженностью 0.14 м;
16	17	в юго-восточном направлении протяженностью 0.13 м;
17	18	в юго-восточном направлении протяженностью 0.13 м;
18	19	в юго-восточном направлении протяженностью 0.12 м;
19	20	в юго-восточном направлении протяженностью 0.13 м;
20	21	в южном направлении протяженностью 0.12 м;
21	22	в южном направлении протяженностью 0.13 м;
22	23	в юго-западном направлении протяженностью 0.13 м;
23	24	в юго-западном направлении протяженностью 2.27 м;
24	25	в юго-западном направлении протяженностью 0.12 м;
25	26	в юго-западном направлении протяженностью 0.12 м;
26	27	в юго-западном направлении протяженностью 0.11 м;
27	28	в юго-западном направлении протяженностью 0.12 м;
28	29	в юго-западном направлении протяженностью 0.12 м;
29	30	в юго-западном направлении протяженностью 0.13 м;
30	31	в западном направлении протяженностью 0.12 м;

31	32	в западном направлении протяженностью 0.11 м;
32	33	в северо-западном направлении протяженностью 0.1 м;
33	34	в северо-западном направлении протяженностью 0.11 м;
34	35	в северо-западном направлении протяженностью 2.47 м;
35	36	в северо-западном направлении протяженностью 0.12 м;
36	37	в северо-западном направлении протяженностью 0.12 м;
37	38	в северо-западном направлении протяженностью 0.12 м;
38	39	в северо-западном направлении протяженностью 0.12 м;
39	40	в северо-западном направлении протяженностью 0.12 м;
40	41	в северо-западном направлении протяженностью 0.12 м;
41	42	в северо-западном направлении протяженностью 0.11 м;
42	43	в северном направлении протяженностью 0.12 м;
43	44	в северо-восточном направлении протяженностью 0.11 м;
44	45	в северо-восточном направлении протяженностью 0.12 м;
45	1	в северо-восточном направлении протяженностью 2.28 м в исходную точку.

Приложение № 12
к Акту государственной
историко-культурной экспертизы

Режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И. Ленину, 1967 г.» (утрачен)

1. Разрешается:

- 1.1. ремонт, реконструкция существующих линейных объектов, установка отдельно стоящего оборудования уличного освещения с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;
- 1.2. благоустройство и озеленение с использованием элементов, не нарушающих визуального восприятия объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия;
- 1.3. установка временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильные информационные конструкции), включая праздничное, а также временных строительных ограждающих конструкций;
- 1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности.

2. Запрещается:

- 2.1. хозяйственная деятельность, нарушающая целостность объектов культурного наследия, создающая угрозу их повреждения, разрушения или уничтожения;
- 2.2. хозяйственная деятельность, связанная с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков;
- 2.3. размещение производственных и иных пожароопасных предприятий, загрязняющих окружающую среду, почву, растительность, водные объекты, грунтовые и подземные воды, источники;
- 2.4. использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и выявленные объекты культурного наследия;
- 2.5. размещение рекламных конструкций (в том числе отдельностоящих), вывесок, указателей, искажающих визуальное восприятие объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия;
- 2.6. устройство свалок и организация необорудованных мест для мусора.

ПРОТОКОЛ № 1

**организационного заседания комиссии экспертов по вопросу рассмотрения
Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI-XVIII в.», объектов культурного наследия регионального значения «Мечеть с мавзолеем, XVII в.» и «Селение Гоор, XVII-XIX вв.», проекта объединенной объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Мечеть и башня (Баграб- Росотль), XVI – XVII вв.», «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.» и объектов культурного наследия регионального значения «Жилые дома со старинными башнями», «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня (верхняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб» и «Боевая башня (нижняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб», проекта границы зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И. Ленину, 1967 г.»**

г. Москва

13 декабря 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Груздева Ирина Евгеньевна
- Царева Татьяна Владимировна
- Плащенкова Наталья Николаевна

Повестка дня:

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии
2. Избрание председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы экспертной комиссии.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

Утверждение состава членов экспертной комиссии

Членами экспертной комиссии утверждены эксперты:

- Груздева Ирина Евгеньевна;
- Царева Татьяна Владимировна;
- Плащенкова Наталья Николаевна.

Избрание председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии

Председателем экспертной комиссии избрана Т.В. Царева.

Ответственным секретарем экспертной комиссии избрана И.Е. Груздева.

Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии

В своей работе экспертная комиссия руководствуется Федеральным законом "Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, постановлениями Правительства РФ от 12 сентября 2015 г. № 972, от 15 июля 2009 г. № 569 от 9 июня 2015 г. № 569 (об утверждении "Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации", "Положения о государственной историко-культурной экспертизе"), другими федеральными и региональными законами, а также настоящим Порядком.

Работу экспертной комиссии, включая проведение ее заседаний, организуют председатель и ответственный секретарь.

Решения экспертной комиссии по организационным вопросам проведения экспертизы принимаются большинством ее членов.

Определение основных направлений работы экспертов

Основными направлениями работы экспертов определено: независимое экспертное рассмотрение представленных материалов всеми экспертами, с последующим составлением председателем комиссии сводного итогового документа.

Утверждение календарного плана работы экспертной комиссии.

Календарный план экспертной комиссии

13 декабря 2018 г. - Организационное заседание экспертной комиссии

25 декабря 2018 г. - Рассмотрение и подписание Акта (заключения) экспертизы, Передача заказчику 3-х экземпляров Акта (заключения) экспертизы со всеми прилагаемыми документами и материалами.

Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

Дополнительные материалы будут запрашиваться у заказчика в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

**Председатель
экспертной комиссии**

Т.В. Царева

**Ответственный секретарь
экспертной комиссии**

И.Е. Груздева

Член экспертной комиссии

Н.Н. Плащенкова

ПРОТОКОЛ № 2

**итогового заседания комиссии экспертов по вопросу рассмотрения
Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия,
культурного наследия федерального значения «Три башни, XVI-XVIII в.», объектов
культурного наследия регионального значения «Мечеть с мавзолеем, XVII в.» и
«Селение Гоор, XVII-XIX вв.», проекта объединенной объединенной зоны охраны
объектов культурного наследия федерального значения «Мечеть и башня (Баграб-
Росотль), XVI – XVII вв.», «Боевая башня «Бакдаб-Росо, XVI – XVII вв.» и объектов
культурного наследия регионального значения «Жилые дома со старинными
башнями», «Селение Кахиб (старое) XVII-XIX вв.», «Мечеть, 1794 г.», «Боевая башня
(верхняя), XVI – XVII вв. в с. Ст. Кахиб» и «Боевая башня (нижняя), XVI – XVII вв. в с.
Ст. Кахиб», проекта границы зоны регулирования застройки и хозяйственной
деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Памятник В.И.
Ленину, 1967 г.»**

г. Москва

25 декабря 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Т.В. Царева	Председатель экспертной комиссии
И.Е. Груздева	Ответственный секретарь экспертной комиссии
Н.Н. Плащенкова	Член экспертной комиссии

Отметили:

1. По результатам проведения экспертизы подготовлено заключение, оформленное в виде Акта.
2. По ходу проведения экспертизы экспертами были сделаны отдельные замечания. В рабочем порядке, авторами проекта в текстовые и графические материалы внесены соответствующие правки.
3. Акт подписан всеми экспертами.
4. Решено поручить председателю комиссии в 5-ти дневный срок передать заказчику подготовленный Акт экспертизы в полном объеме.

**Председатель
экспертной комиссии**

Т.В. Царева

**Ответственный секретарь
экспертной комиссии**

И.Е. Груздева

Член экспертной комиссии

Н.Н. Плащенкова

ПРОТОКОЛ № 3

итогового заседания комиссии экспертов по вопросу доработки Акта государственной историко-культурной экспертизы Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб и Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Гоор, Шамильского района Республики Дагестан в соответствии с замечаниями Министерства культуры Российской Федерации

г. Москва

12 декабря 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Т.В. Царева

Председатель экспертной комиссии

И.Е. Груздева

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

Н.Н. Плащенкова

Член экспертной комиссии

Отметили:

1. В соответствии с замечаниями Министерства культуры Российской Федерации состав Акта был дополнен описаниями границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб и села Гоор, Шамильского района Республики Дагестан.
2. Каталог координат характерных (поворотных) точек границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории села Старый Кахиб и села Гоор, Шамильского района Республики Дагестан оформлен в местной системе координат Республики Дагестан.
3. По результатам проведения повторной экспертизы подготовлено заключение, оформленное в виде Акта.
4. По ходу проведения экспертизы экспертами были сделаны отдельные замечания. В рабочем порядке, авторами проекта в текстовые и графические материалы внесены соответствующие правки.
5. Акт подписан всеми экспертами.
6. Решено поручить председателю комиссии в 5-ти дневный срок передать заказчику подготовленный Акт экспертизы в полном объеме.

Председатель
экспертной комиссии

Т.В. Царева

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

И.Е. Груздева

Член экспертной комиссии

Н.Н. Плащенкова